



Guía del Usuario

Sistema Automatizado de Administración de Insulina **Omnipod® 5**



Contactos e Información Importante

Atención al Cliente

1-800-591-3455 (las 24 horas del día, los 7 días de la semana)

Desde fuera de EE. UU.: 1-978-600-7850

**Fax del equipo de
Atención al Cliente:** 877-467-8538

Dirección: Insulet Corporation
100 Nagog Park, Acton MA 01720

Servicios de emergencia: llame al 911 (solo en EE. UU.; no disponible en todas las comunidades)

Sitio web: omnipod.com/espanol

Modelo de Controlador: PDM-H001-G-XX

Número de serie: _____

ID de la FCC del Controlador: 2ADINN5004L

ID de la FCC del Controlador: 2ADINN5004LR1

ID de la FCC del Pod: RBV-029

ID de la FCC del Pod: RBV-029C

Sistema automatizado de administración de insulina Omnipod® 5

Fecha de inicio: _____

Proveedor de atención médica

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad Estado Código postal

Teléfono _____

Correo electrónico _____

Instructor de Omnipod®

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad Estado Código postal

Teléfono _____

Correo electrónico _____

Seguro médico

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad Estado Código postal

Teléfono _____

Número de póliza _____

Farmacia

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad Estado Código postal

Teléfono _____

Correo electrónico _____

© 2023 Insulet Corporation. Insulet, Omnipod, el logotipo de Omnipod y SmartAdjust son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Insulet Corporation. Todos los derechos reservados. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de Insulet Corporation se efectúa con licencia. Dexcom y Dexcom G6 son marcas registradas de Dexcom, Inc. y se utilizan con autorización. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de marcas comerciales de terceros no constituye una recomendación ni implica una relación u otra afiliación.

Información sobre patentes en www.insulet.com/patents.

PT-000986-AW REV 002 10/23

Índice

Sección 1: Antes de comenzar **1**

Chapter 1: Introducción	3
1.1. Bienvenido a su sistema Omnipod® 5.....	4
1.2. Información sobre la Guía del usuario.....	6
1.3. Indicaciones de uso.....	6
1.4. Insulinas compatibles.....	8
1.5. Advertencias generales.....	8
1.6. Precauciones generales.....	12

Sección 2: Funciones de la bomba de insulina Omnipod 5 **17**

Información de Seguridad Importante sobre la bomba de insulina Omnipod 5	19
---	-----------

Chapter 2: Terminología del sistema y navegación	31
2.1. Terminología.....	32
2.2. Uso de la pantalla táctil e ingreso de información.....	35

Chapter 3: Descripción general del sistema Omnipod 5	39
3.1. Aplicación Omnipod 5 y comunicación con Dexcom.....	40
3.2. Aplicación Omnipod 5.....	41
3.3. Bloqueo de pantalla y seguridad.....	42
3.4. Barra de estado.....	44
3.5. Pantalla de inicio.....	45
3.6. Menú principal de la pantalla de inicio.....	53
3.7. Mensajes y notificaciones.....	54
3.8. Descripción general del Modo Manual y Automatizado.....	56

Chapter 4: Configuración de su aplicación Omnipod 5	59
4.1. Configuración de su cuenta.....	60
4.2. Preparándose para su capacitación.....	60
4.3. Elegir un Controlador o un smartphone.....	61
4.4. Ajustes generales del Controlador proporcionado por Insulet.....	62
4.5. Ajustes generales en su smartphone.....	66
4.6. Ajustes basales.....	71
4.7. Ajustes del bolo.....	76
4.8. ¡La configuración está completa!.....	80
4.9. Guardar sus ajustes como referencia.....	81

Chapter 5: Activar y cambiar su Pod	83
5.1. Inicio del proceso de activación del Pod.....	84
5.2. Configuración de un nuevo Pod.....	86

5.3. Llenado de la jeringa con insulina	87
5.4. Llenar, activar, colocar y poner en marcha el Pod.....	88
5.5. Comprobación de su sitio de infusión	96
5.6. Cambiar al Modo Automatizado.....	97
5.7. Desactivar un Pod activo.....	98
5.8. Más información sobre el uso del Pod	99
Chapter 6: Programas basales	101
6.1. Acerca de los programas basales	102
6.2. Revisar todos los programas basales	102
6.3. Crear nuevos programas basales	103
6.4. Editar un programa basal	103
6.5. Eliminar un programa basal.....	104
6.6. Cambiar a un programa basal diferente	104
6.7. Administración de insulina basal	105
Chapter 7: Tasas y preajustes de basales temporales.....	107
7.1. Acerca de las tasas basales temporales	108
7.2. Iniciar un basal temporal.....	109
7.3. Cancelar un basal temporal o un preajuste del basal temporal	111
7.4. Creación de un nuevo preajuste del basal temporal	111
7.5. Editar un preajuste del basal temporal	112
7.6. Eliminar un preajuste del basal temporal.....	113
7.7. Administración de tasas basales temporales	113
Chapter 8: Lecturas de glucosa en sangre	117
8.1. Acerca de las lecturas de glucosa en sangre.....	118
8.2. Ingresar su lectura de glucosa en sangre	119
8.3. Lecturas de glucosa en sangre altas y bajas	120
Chapter 9: Pausar e iniciar la administración de insulina	123
9.1. Pausar la administración de insulina.....	124
9.2. Métodos para pausar temporalmente la administración de insulina en Modo Manual.....	125
9.3. Iniciar la administración de insulina.....	126
Chapter 10: Cambiar ajustes	127
10.1. Ajustes generales	128
10.2. Ajustes de recordatorios.....	132
10.3. Ajustes de basal y basal temporal	135
Chapter 11: Exploración de su historial y registros	137
11.1. Acerca de su historial reciente y registros pasados.....	138
11.2. Ver el Gráfico del Sensor	138
11.3. Estados del Gráfico del Sensor.....	139
11.4. Sección de resumen del Historial.....	141

11.5. Cálculos para resúmenes del Historial	144
11.6. Sección de detalles del Historial	145
Chapter 12: Cómo manejar las actualizaciones de software.....	151
12.1. Controlador que proporciona Insulet	152
12.2. Aplicación Omnipod 5 en el smartphone.....	154
Chapter 13: Notificaciones de alarmas, acciones y recordatorios.....	157
13.1. Tipos de alarmas y notificaciones.....	159
13.2. Pantalla de Alarmas y Notificaciones	161
13.3. Sonidos y Vibraciones	162
13.4. Sonidos y vibraciones informativos	163
13.5. Responder a alarmas	165
13.6. Lista de alarmas de peligro	168
13.7. Lista de alarmas de advertencia	176
13.8. Lista de notificaciones de elementos de acción.....	181
13.9. Silenciar alarmas no resueltas	202
13.10. Responder a notificaciones de recordatorio	203
13.11. Lista de notificaciones de recordatorio	204
Chapter 14: Cómo cuidar su Controlador y Pod	207
14.1. Almacenamiento y cuidado de la insulina y el Pod	208
14.2. Almacenamiento y cuidado del Controlador	209
14.3. Cuidado de la batería del Controlador	212
Chapter 15: Vivir con diabetes	215
15.1. Comprobaciones del sitio de infusión.....	216
15.2. Ser consciente de su glucosa	217
15.3. Viajes y vacaciones.....	218
15.4. Cómo evitar los niveles bajos, altos y la cetoacidosis diabética ..	220
15.5. Manejo de situaciones especiales	228
Calculadora SmartBolus	231
Sección 3: Calculadora SmartBolus	231
Información de Seguridad Importante de la Calculadora SmartBolus	233
Chapter 16: Administración de un bolo	235
16.1. Administración de un bolo manual	236
16.2. Administración de bolos inmediatos y extendidos	237
16.3. Seguimiento del progreso de un bolo	238
16.4. Cancelación de un bolo en curso.....	239

Chapter 17: Administración de un bolo con la Calculadora SmartBolus	241
17.1. Acerca de Calculadora SmartBolus	242
17.2. Ingresar información de comidas	244
17.3. Ingresar una lectura de glucosa en sangre o usar un valor de glucosa del sensor	244
17.4. Insulina Activa (IOB)	246
17.5. Ajustes a su cálculo	247
17.6. Administración de un bolo inmediato	247
17.7. Administración de un bolo extendido	248
17.8. Ajustes de bolo	250
Chapter 18: Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus ..	255
18.1. Calculadora SmartBolus	256
18.2. Ejemplos de la Calculadora SmartBolus.....	268
Sección 4: Uso de un sensor con Omnipod 5	271
Información Importante de Seguridad del sensor	273
Chapter 19: Acerca del Dexcom G6.....	275
19.1. Descripción general del Dexcom G6	276
19.2. Colocación del Sensor Dexcom G6.....	277
19.3. Uso del Dexcom G6 con Omnipod 5	278
19.4. Valores de glucosa del sensor.....	279
19.5. Flechas de tendencia de glucosa del sensor	280
19.6. Mensajes de comunicación.....	281
Chapter 20: Conexión del Dexcom G6 al Pod	283
20.1. Información sobre la conexión del Dexcom G6 al Pod.....	284
20.2. Conexión del Dexcom G6 durante la Configuración Inicial del Pod.....	284
20.3. Conexión del Transmisor Dexcom G6.....	285
20.4. Desconectar el Transmisor del Pod.....	286
Sección 5: Modo Automatizado	287
Información Importante de Seguridad del Modo Automatizado.....	289
Chapter 21: Información sobre el Modo Automatizado	291
21.1. Información sobre el Modo Automatizado	292
21.2. Información sobre Dexcom G6 en el Modo Automatizado.....	295
21.3. Ajustes del bolo e importancia de un bolo	296
21.4. Adaptabilidad del Pod	296
21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado.....	297
21.6. Restricción de la administración automatizada	299

Chapter 22: Cambio entre el Modo Manual y el Modo Automatizado .	301
22.1. Cambio del Modo Manual al Modo Automatizado	302
22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual	304
Chapter 23: Función de Actividad	305
23.1. Información sobre la función de Actividad.....	306
23.2. Iniciar la función de Actividad	307
23.3. Cancelar la función de Actividad	307
Chapter 24: Alarmas del Modo Automatizado	309
24.1. Lista de alarmas de advertencia	310
Chapter 25: Estudios clínicos de Omnipod 5	313
25.1. Estudios en niños, adolescentes y adultos con diabetes tipo 1 ..	314
25.2. Estudios en niños muy pequeños con diabetes tipo 1.....	328
Sección 6: Información adicional	337
Chapter 26: Resolución de problemas	339
26.1. Preguntas frecuentes sobre la bomba Omnipod 5	340
26.2. Preguntas frecuentes sobre la Calculadora SmartBolus	347
26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor	348
26.4. Preguntas frecuentes sobre el Modo Automatizado.....	353
26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo" ..	354
26.6. Información relacionada con mantener cerca el Controlador del Omnipod 5 o el smartphone.....	356
26.7. Eliminación de la Aplicación Omnipod 5.....	357
26.8. Quejas relacionadas con el dispositivo	358
26.9. Modo de Arranque	359
Apéndice.....	361
Índice	389
Mis ajustes	396

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

ANTES DE COMENZAR

- 1** Introducción



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 1

Introducción

Índice

1.1. Bienvenido a su sistema Omnipod® 5.....	4
Funciones del sistema Omnipod 5.....	4
Funciones de la Calculadora SmartBolus de Omnipod 5.....	5
Funciones de la tecnología Omnipod 5 SmartAdjust™.....	5
1.2. Información sobre la <i>Guía del usuario</i>.....	6
1.3. Indicaciones de uso.....	6
Indicaciones de uso.....	6
Contraindicaciones.....	7
1.4. Insulinas compatibles.....	8
1.5. Advertencias generales.....	8
1.6. Precauciones generales.....	12
Posibles riesgos.....	13
Información importante para el usuario.....	14
Kit de emergencia.....	15

1 Introducción

1.1. Bienvenido a su sistema Omnipod® 5

El sistema Omnipod® 5 es el primer sistema automatizado de administración de insulina que se lleva puesto en el cuerpo, sin tubos. El sistema Omnipod 5 consiste en un Pod de insulina sin tubos y la Aplicación Omnipod® 5 en un Controlador que proporciona Insulet o que se instala en un smartphone compatible. El sistema Omnipod 5 funciona con el sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G6® para adaptarse continuamente y administrar insulina automáticamente según sus necesidades personales.

Funciones del sistema Omnipod 5

- **Pod:** El Pod proporciona una administración subcutánea continua de insulina. Se puede usar por hasta 3 días y se puede llenar con hasta 200 unidades de insulina de acción rápida U-100 (mínimo 85 unidades).
- **Sin tubos:** El Pod no tiene tubos, por lo que puede colocarlo casi en cualquier lugar donde se pondría una inyección. El Pod es a prueba de agua a profundidades de hasta 25 pies (7.6 metros) por un máximo de 60 minutos (IP28).
- **Aplicación Omnipod® 5:** La Aplicación Omnipod 5 le permite seleccionar un perfil basal, glucosa objetivo y configuraciones de bolo, activar y desactivar el Pod, conectarse con el sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G6 y seleccionar el modo de administración de insulina. La Aplicación Omnipod 5 viene instalada en un Controlador proporcionado por Insulet o se puede descargar a un smartphone compatible. Para obtener una lista actualizada de los smartphones compatibles, visite <https://omnipod.com/compatibilidad>.
- **Sistema de monitorización continua de glucosa (CGM) Dexcom G6:** El sistema Omnipod 5 está diseñado para funcionar con el Dexcom G6, que debe adquirirse por separado. Los valores de glucosa del sensor y las tendencias del Dexcom G6 se utilizan para la administración automatizada de insulina en el Modo Automatizado, así como para los cálculos de bolos en el Modo Automatizado y en el Manual. El Sensor Dexcom G6 debe iniciarse en la aplicación Dexcom para usar los valores de glucosa del sensor y las tendencias en el sistema Omnipod 5.
- **Rastreador del sitio del Pod:** Al activar un nuevo Pod, el sistema brinda la opción de rastrear el sitio en el que ha colocado un Pod. Esto le permite hacer referencia a sitios de Pod anteriores a la hora de decidir dónde colocar el próximo Pod.
- **Seguimiento de glucosa del Sensor e insulina:** El sistema Omnipod 5 registra hasta 90 días de información, incluida la administración basal, las dosis en bolo, los carbohidratos, las alarmas y los datos relacionados con la glucosa. En el Modo Automatizado, el sistema registra la administración de insulina automatizada y los valores de glucosa del sensor correspondientes cada 5 minutos. La pantalla de inicio presenta un gráfico del Sensor que le permite observar los valores de glucosa de su sensor y muestra información sobre la administración de insulina.

Funciones de la Calculadora SmartBolus de Omnipod 5

- **Calculadora SmartBolus:** Si planea comer o si su nivel de glucosa es alto, la Calculadora SmartBolus puede sugerir una cantidad de bolo de insulina en función de su configuración individual, los valores ingresados y el valor de glucosa y tendencia del sensor cuando esté disponible. La Calculadora SmartBolus permite la administración inmediata del bolo de insulina tanto en Modo Automatizado como en Modo Manual. En el Modo Manual, la Calculadora SmartBolus también permite un bolo extendido. El bolo extendido se puede personalizar para administrar la dosis del bolo durante un tiempo.

Funciones de la tecnología Omnipod 5 SmartAdjust™

- **Dos modos de funcionamiento:** El sistema Omnipod 5 ofrece los siguientes modos de funcionamiento: Automatizado y Manual. El sistema Omnipod 5 le permite cambiar de modo cuando se cumplen las condiciones requeridas. El sistema se comporta de manera diferente según el modo que seleccione.
- **Modo Automatizado:** Cada Pod contiene la tecnología SmartAdjust™ que ajusta la insulina cada 5 minutos para llevar su valor de glucosa a su objetivo de glucosa personalizado o Glucosa Objetivo. El ajuste se basa en una predicción de dónde estará su glucosa en 60 minutos en el futuro y considera el valor de glucosa y la tendencia del sensor, la tasa basal adaptativa y la insulina que todavía está funcionando en su cuerpo.
- **Modo Manual:** El sistema Omnipod 5 administra insulina según los programas basales definidos por el usuario. Durante el Modo Manual, no hay ajuste automatizado de la administración de insulina.
- **Sistema de monitorización continua de glucosa (CGM) Dexcom G6:** El sistema Omnipod 5 está diseñado para funcionar con Dexcom G6, que debe adquirirse por separado. Los valores de glucosa del sensor y las tendencias del Dexcom G6 se utilizan para la administración automatizada de insulina en el Modo Automatizado, así como para los cálculos de bolos en el Modo Automatizado y Manual. El Sensor Dexcom G6 debe iniciarse en la aplicación Dexcom para usar los valores de glucosa del sensor y las tendencias en el sistema Omnipod 5.
- **Función de Actividad:** Mientras se encuentre en Modo Automatizado, puede activar la función de Actividad en momentos en los que necesite menos insulina, por ejemplo, cuando se esté preparando para hacer ejercicio. Cuando se habilita la función de Actividad, el sistema administra menos insulina y apunta a una Glucosa Objetivo de 150 mg/dL.
- **Seguimiento de la insulina automatizada:** En el Modo Automatizado, el sistema registra la administración de insulina automatizada y los valores de glucosa del sensor correspondientes cada 5 minutos. La pantalla de inicio presenta un gráfico del sensor que permite observar los valores de glucosa del sensor y muestra información sobre la administración de insulina, incluyendo el estado de automatización.

1 Introducción

1.2. Información sobre la *Guía del usuario*

El propósito de la *Guía del usuario* es ayudarlo con las características y funciones del sistema Omnipod 5. Proporciona instrucciones paso a paso sobre cómo operar correctamente el sistema, así como advertencias y precauciones importantes para garantizar su seguridad durante el uso.

Nota: La *Guía del usuario* está diseñada para usarse únicamente con el Controlador proporcionado por Insulet con la Aplicación Omnipod 5, modelo PDM-H001-G-XX, o con la Aplicación Omnipod 5 en un smartphone compatible. Para saber qué versión del Controlador provisto por Insulet tiene, déle la vuelta. Si ve “PDM-H001-G-XX” en la parte posterior del Controlador, esta es la *Guía del usuario* correcta. Si no lo ve, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente. El uso de una *Guía del usuario* incorrecta puede resultar en un uso inadecuado del sistema Omnipod 5.

Nota: Las imágenes de pantalla que se muestran en la Guía del usuario son solo ejemplos y no son sugerencias para la configuración del usuario. Siempre debe consultar con su proveedor de atención médica para determinar los ajustes apropiados para usted.

La atención y el tratamiento médico son temas complejos que requieren de los servicios de proveedores de atención médica calificados. La *Guía del usuario* es solo informativa y no pretende ser un consejo o servicio médico, ni dar recomendaciones para el diagnóstico, el tratamiento o cualquier otra necesidad individual. La *Guía del usuario* no sustituye la asesoría médica ni de atención médica, ni tampoco las recomendaciones y/o servicios de un proveedor de atención médica. La *Guía del usuario* no debe de ninguna manera considerarse fundamento para el manejo de su atención médica personal ni para tomar decisiones relacionadas con esta o su tratamiento. Debe analizar todas las decisiones y tratamientos con un proveedor de atención médica calificado que conozca sus necesidades personales.

1.3. Indicaciones de uso

Precaución: Las leyes federales (de EE. UU.) solo autorizan la venta de este dispositivo a través del pedido de un médico o bajo prescripción médica.

Indicaciones de uso

La **bomba de insulina Omnipod 5 ACE (Pod)** está diseñada para la administración subcutánea de insulina, a tasas fijas y variables, para el manejo de la diabetes mellitus para personas que requieren insulina. La bomba de insulina Omnipod 5 ACE se puede comunicar de manera confiable y segura con dispositivos compatibles conectados digitalmente, incluyendo el software de dosificación automatizada de insulina, para recibir, ejecutar y confirmar comandos de estos dispositivos. La bomba de insulina Omnipod 5 ACE está diseñada para un solo paciente, uso doméstico y requiere receta médica.

La **tecnología SmartAdjust™** está diseñada para usarse con monitores de glucosa continuos integrados compatibles (iCGM) y bombas con Controlador alternativo habilitado (ACE) para aumentar, disminuir y pausar automáticamente la administración de insulina en función de los valores de glucosa actuales y previstos. La tecnología SmartAdjust™ está diseñada para el control de la diabetes mellitus tipo 1 para personas mayores de 2 años. La tecnología SmartAdjust™ está diseñada para usarse en un solo paciente y requiere receta médica.

La **Calculadora SmartBolus** es un software que se diseñó para el manejo de la diabetes para personas mayores de 2 años que requieren insulina U-100 de acción rápida. La Calculadora SmartBolus calcula una dosis de bolo sugerida en función de los carbohidratos ingresados por el usuario, el valor más reciente de glucosa del sensor (o la lectura de glucosa en sangre si se pincha en el dedo), la velocidad de cambio del sensor de glucosa (si corresponde), la Insulina Activa (IOB) y el factor de corrección programable, la proporción de insulina a carbohidratos y el valor de glucosa objetivo. La Calculadora SmartBolus está diseñada para un solo paciente, uso doméstico y requiere receta médica.

Contraindicaciones

El sistema Omnipod 5 NO se recomienda a personas que:

- No puedan monitorear la glucosa según lo recomendado por su proveedor de atención médica
- No puedan mantener contacto con su proveedor de atención médica
- No puedan usar el sistema Omnipod 5 de acuerdo con las instrucciones
- Estén tomando hidroxiurea, ya que podría resultar en valores de glucosa del sensor falsamente elevados y causar la administración excesiva de insulina que puede resultar en hipoglucemia grave
- NO cuenten con una audición o visión adecuadas para permitir el reconocimiento de todas las funciones del sistema Omnipod 5, incluidas alertas, alarmas y recordatorios

Los componentes del dispositivo, incluidos el Pod, el Sensor y el Transmisor, deben quitarse antes de la exploración con imágenes por resonancia magnética (IRM), tomografía computarizada (TC) o un tratamiento de diatermia. Además, el Controlador y el smartphone deben dejarse fuera de la sala de procedimientos. La exposición a IRM, TC o tratamiento de diatermia puede dañar los componentes.

1 Introducción

1.4. Insulinas compatibles

La bomba de insulina Omnipod 5 ACE (Pod) es compatible con las siguientes insulinas U-100: NovoLog®, Humalog® y Admelog®.

La tecnología SmartAdjust es compatible con las siguientes insulinas U-100: NovoLog®, Humalog® y Admelog®.

La Calculadora SmartBolus de Omnipod 5 es compatible con las siguientes insulinas U-100: NovoLog®, Humalog® y Admelog®.

1.5. Advertencias generales

Advertencia: Lea todas las instrucciones proporcionadas en la *Guía del usuario* antes de usar el sistema Omnipod 5. Monitoree su glucosa con las indicaciones de su proveedor de atención médica. Sin una monitorización adecuada, pueden producirse episodios no detectados de hiperglucemia o hipoglucemia.

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan principalmente a la administración de insulina incluyen: Apagado del Pod, Tasas Basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Advertencia: NO use la *Guía del usuario* como fundamento para el manejo de su atención médica personal ni para la toma de decisiones relacionadas con esta o su tratamiento. La *Guía del usuario* es solo informativa y no pretende ser un consejo o servicio médico, ni dar recomendaciones para el diagnóstico, el tratamiento o cualquier otra necesidad individual. La *Guía del usuario* no sustituye la asesoría médica ni de atención médica, ni tampoco las recomendaciones y/o los servicios de un proveedor de atención médica. Debe analizar todas las decisiones y tratamientos con un proveedor de atención médica calificado que conozca sus necesidades personales.

Advertencia: NO use el sistema Omnipod 5 si no puede o no quiere usarlo según las instrucciones de la *Guía del usuario* y de su proveedor de atención médica. Si no utiliza este sistema según lo previsto, podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE tenga un kit de emergencia con usted para responder rápidamente a cualquier emergencia de diabetes o en caso de que su sistema Omnipod 5 deje de funcionar. Siempre lleve suministros para realizar un cambio de Pod en caso de que necesite reemplazar su Pod en cualquier momento.

Advertencia: SIEMPRE deseche el Pod de acuerdo con las pautas locales de eliminación de desechos. Se considera que el Pod tiene riesgo biológico después de su uso y tiene el potencial de transmitir enfermedades infecciosas.

Advertencia: NO utilice la tecnología SmartAdjust en mujeres embarazadas, pacientes en estado crítico y aquellos en diálisis. La seguridad de la tecnología SmartAdjust no se ha evaluado en estas poblaciones. Antes de usar la tecnología SmartAdjust consulte con su proveedor de atención médica si alguna de estas condiciones se aplica a usted.

Advertencia: NO use el sistema Omnipod 5 si tiene problemas de visión o audición que le impidan reconocer todas las funciones del sistema Omnipod 5, como alertas, alarmas y recordatorios, de acuerdo con las instrucciones.

Advertencia: Use ÚNICAMENTE insulina de acción rápida U-100 NovoLog® (insulina aspart), Humalog® (insulina lispro) y Admelog® (insulina lispro) en el sistema Omnipod 5, ya que han sido probadas y se ha determinado que son seguras para usar con este sistema. NovoLog, Humalog y Admelog son compatibles con el sistema Omnipod 5 para un uso por hasta 72 horas (3 días). Siga las indicaciones de su proveedor de atención médica sobre la frecuencia con la que debe reemplazar el Pod.

Advertencia: EVITE administrarse insulina, ya sea mediante inyección o inhalación, mientras usa un Pod activo, ya que esto podría resultar en hipoglucemia. El sistema Omnipod 5 no puede registrar la insulina que se administra por fuera del sistema. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el tiempo que debe esperar después de la administración manual de insulina antes de iniciar el Modo Automatizado.

Advertencia: EVITE cambiar sus ajustes de la Calculadora SmartBolus antes de consultar con su proveedor de atención médica. Los cambios incorrectos podrían causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan los cálculos de bolo incluyen principalmente: Bolo Máximo, Glucosa Mínima para Cálculos, Corregir Sobre, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Duración de Acción de Insulina y Glucosa Objetivo.

Advertencia: SIEMPRE siga las instrucciones de su proveedor de atención médica sobre la monitorización adecuada de la glucosa para evitar la hiperglucemia y la hipoglucemia.

Advertencia: Un nivel de glucosa por debajo de 70 mg/dL puede indicar hipoglucemia (glucosa baja). Un nivel de glucosa por encima de 250 mg/dL puede indicar hiperglucemia (glucosa alta). Siga las sugerencias de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE trate la hipoglucemia de inmediato. Niveles de glucosa de 55 mg/dL o más bajos indican hipoglucemia significativa (glucosa muy baja). Si no se trata, podría resultar en convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte. Siga las recomendaciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE trate rápidamente la glucosa por debajo de 70 mg/dL (hipoglucemia) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de hipoglucemia incluyen debilidad, sudoración, nerviosismo, dolor de cabeza o confusión. Si no se trata, la hipoglucemia puede resultar en convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

1 Introducción

Advertencia: NO espere para tratar la hipoglucemia (glucosa baja) o los síntomas de hipoglucemia. Incluso si no puede revisar su glucosa, esperar para tratar los síntomas podría resultar en hipoglucemia grave, que puede resultar en convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE trate rápidamente la hiperglucemia (glucosa alta) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de la hiperglucemia incluyen cansancio, sed, micción excesiva o visión borrosa. Si no se trata, la hiperglucemia puede resultar rápidamente en cetoacidosis diabética (DKA, por sus siglas en inglés).

Advertencia: NO espere para tratar la DKA. Si no se trata, la DKA puede resultar rápidamente en dificultades respiratorias, choque, coma o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE trate los valores de glucosa del sensor “BAJOS” o “ALTOS” y las lecturas de glucosa en sangre de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Estos valores pueden indicar afecciones potencialmente graves que requieren atención médica inmediata. Si no se tratan, estas situaciones pueden resultar rápidamente en cetoacidosis diabética (DKA), choque, coma o la muerte.

Advertencia: NUNCA maneje usted mismo a la sala de emergencias si necesita atención médica de emergencia. Pídale a un amigo o familiar que lo lleve a la sala de emergencias o llame a una ambulancia.

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.


- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE asegúrese de utilizar el Sensor según las instrucciones del fabricante. No prolongue el uso del Sensor más allá de la duración recomendada ni use un Sensor que haya pasado la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. El sistema Omnipod 5 se basa en valores actuales y exactos de glucosa del sensor para determinar sus necesidades de insulina. El uso incorrecto del Sensor podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 si está tomando hidroxiurea, un medicamento utilizado en el tratamiento de enfermedades como el cáncer y la anemia de células falciformes. Los valores de glucosa del sensor Dexcom G6 podrían estar falsamente elevados y causar la administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave.

Advertencia: SIEMPRE responda a las Alarmas de Peligro apenas ocurran. Las Alarmas de Peligro del Pod indican que se ha detenido la administración de insulina. Si no responde a una alarma de peligro, podría resultar en la administración insuficiente de insulina, con posible hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE monitoree su glucosa y siga las pautas de tratamiento de su proveedor de atención médica cuando deje de recibir insulina debido a un bloqueo (oclusión). Si no se toman medidas de inmediato, esto podría causar la administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia o cetoacidosis diabética (DKA) (consulte "  Bloqueo detectado" en la página 168).

Advertencia: La tecnología SmartAdjust NO debe ser utilizada en menores de 2 años. La tecnología SmartAdjust TAMPOCO debe usarse para personas que requieren menos de 5 unidades de insulina al día, ya que la seguridad de la tecnología no se ha evaluado en esta población.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 a baja presión atmosférica (por debajo de 700 hPA). Podría encontrar presiones atmosféricas tan bajas en elevaciones altas, como al escalar montañas o vivir en áreas de elevación superiores a 10,000 pies (3,000 metros). El cambio en la presión atmosférica también puede ocurrir durante el despegue en los viajes aéreos. Puede ocurrir una administración imprevista de insulina si se expanden las pequeñas burbujas de aire que podría haber dentro del Pod. Esto puede resultar en hipoglucemia. Es importante que revise su glucosa con frecuencia cuando vuele, para evitar una hipoglucemia prolongada.

Advertencia: No use el sistema Omnipod 5 en entornos ricos en oxígeno (más del 25 % de oxígeno), que pueden incluir áreas quirúrgicas o de la casa donde se usa oxígeno suplementario y cámaras hiperbáricas. Las cámaras hiperbáricas, o de alta presión, a veces se utilizan para favorecer la cicatrización de las úlceras diabéticas o para tratar el envenenamiento por monóxido de carbono, ciertas infecciones óseas y tisulares, y la enfermedad por descompresión. La exposición a entornos ricos en oxígeno podría provocar la combustión del Pod o del Controlador del Omnipod 5, lo que puede causar quemaduras graves en el cuerpo.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 en entornos de alta presión atmosférica (por encima de 1060 hPA), que se pueden encontrar en una cámara hiperbárica. Las cámaras hiperbáricas, o de alta presión, a veces se utilizan para favorecer la cicatrización de las úlceras diabéticas o para tratar el envenenamiento por monóxido de carbono, ciertas infecciones óseas y tisulares, y la enfermedad por descompresión. La exposición a entornos de alta presión atmosférica puede dañar su Pod y el Controlador del Omnipod 5 lo que podría resultar en administración insuficiente de insulina e hiperglucemia.

1 Introducción

1.6. Precauciones generales

Precaución: Las leyes federales (de EE. UU.) solo autorizan la venta de este dispositivo a través del pedido de un médico o bajo prescripción médica.

Precaución: NO utilice ningún componente del sistema Omnipod 5 (smartphone, Controlador, Pod) si sospecha que se ha dañado después de un evento inesperado, como una caída o un golpe en una superficie dura. El uso de componentes dañados puede poner en riesgo su salud, ya que es posible que el sistema no funcione correctamente. Si no está seguro de si uno o más de sus componentes están dañados, deje de usar el sistema y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para obtener asistencia.

Precaución: Utilice el sistema Omnipod 5 ÚNICAMENTE con dispositivos autorizados (Aplicación Omnipod 5, Controlador y Pod y CGM Dexcom G6). NO intente utilizar el sistema Omnipod 5 con dispositivos no autorizados. Intentar usar el sistema Omnipod 5 con dispositivos no autorizados podría interrumpir su administración de insulina y poner en riesgo su salud y seguridad.

Precaución: Conéctese ÚNICAMENTE a redes Wi-Fi confiables con su Controlador o smartphone. EVITE conectarse a redes Wi-Fi públicas, como las que se encuentran en aeropuertos, cafeterías, etc., ya que no son seguras y podrían exponer su Controlador o teléfono a malware (software malicioso). NO se conecte a redes Wi-Fi públicas durante la configuración inicial de su sistema Omnipod 5.

Precaución: SIEMPRE active un nuevo Pod de manera oportuna. Esperar demasiado entre los cambios de Pod podría causar la administración insuficiente de insulina y resultar en hiperglucemia. Si no hay otro Pod disponible, use un método de administración de insulina diferente.

Precaución: NO salga de la Aplicación Omnipod 5 mientras está realizando cambios en los ajustes de administración de insulina. Si sale de la Aplicación antes de que pueda guardar el cambio de ajustes y antes de que la Aplicación pueda aplicar el cambio de ajustes, el sistema seguirá usando los últimos ajustes guardados. Como resultado, es posible que continúe con los ajustes del tratamiento que no tenía previsto. Si no está seguro de si sus cambios se guardaron, revise sus ajustes.

Precaución: SIEMPRE mantenga su Controlador seguro y bajo su control para asegurarse de que otros no puedan realizar cambios en su tratamiento de insulina. No comparta la seguridad de bloqueo de pantalla de su Controlador con nadie.

Precaución: EVITE dejar el Controlador o smartphone en un lugar donde no pueda oír alarmas y notificaciones de la Aplicación Omnipod 5. La administración de insulina en Modo Manual o Modo Automatizado continúa según lo programado si se aleja de su Controlador o smartphone.

Precaución: SIEMPRE responda a las alarmas de advertencia de Pod Caducado, Pod con Insulina baja y Apagado del Pod cuando ocurran. Estas alarmas cambian a Alarmas de Peligro si no se toman medidas. Cuando se activan las Alarmas de Peligro, se detiene la administración de insulina.

Precaución: SIEMPRE tenga en cuenta los posibles cambios de zona horaria cuando viaje. Si no actualiza su zona horaria, su tratamiento de insulina se administrará en función de su zona horaria anterior, lo que puede causar interrupciones en su

programa de administración de insulina y registros incorrectos en el historial. Hable con su proveedor de atención médica sobre cómo manejar su administración de insulina mientras viaja entre zonas horarias.

Precaución: No puede usar el receptor Dexcom G6 con el sistema Omnipod 5 porque el sistema Omnipod 5 solo es compatible con la Aplicación G6 de un smartphone.

Precaución: SIEMPRE revise su nivel de glucosa con frecuencia durante los paseos en parques de diversiones y vuelos u otras situaciones en las que puedan ocurrir cambios repentinos o extremos en la presión del aire, la altitud o la gravedad. Aunque el sistema Omnipod 5 es seguro de usar a presiones atmosféricas que normalmente se encuentran en las cabinas de los aviones durante el vuelo, la presión atmosférica en la cabina de un avión puede cambiar durante el vuelo, lo que puede afectar a la administración de insulina del Pod. Los cambios rápidos en la altitud y la gravedad, como los que se encuentran normalmente en las atracciones de los parques de diversiones o en el despegue y aterrizaje de los vuelos, pueden afectar a la administración de insulina y provocar una posible hipoglucemia o lesiones. Si es necesario, siga las instrucciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Posibles riesgos

- El sistema Omnipod 5 utiliza tendencias y valores de glucosa del sensor para calcular la administración de insulina. Si los valores de glucosa del sensor son incorrectos, el sistema podría administrar una dosis incorrecta de insulina que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.
- El sistema Omnipod 5 utiliza la información y los ajustes que ingresa para calcular y adaptar la administración de insulina. Si la información que ingresa es incorrecta, o si no proporciona información al sistema sobre carbohidratos y glucosa, el sistema podría administrar una dosis incorrecta de insulina que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.
- El uso de un Pod podría causar una infección. Esté atento a los signos de infección, que incluyen: sangrado, dolor e irritación de la piel, incluido enrojecimiento. Consulte con su proveedor de atención médica si se produce irritación.
- Las torceduras o el desprendimiento de la cánula pueden afectar la administración de insulina. La glucosa que no disminuye después de un bolo o cualquier elevación inexplicable de la glucosa son signos de un bloqueo (oclusión) u otro tipo de interrupción en la administración de insulina.
- Las burbujas de aire en el Pod o la cánula pueden afectar a la administración de insulina. Si hay una gran cantidad de aire en el Pod, es posible que el sistema administre una dosis incorrecta de insulina que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.
- Las complicaciones en el sitio de infusión, como tejido cicatricial e infección, pueden hacer que la administración de insulina sea menos eficaz. La glucosa que no disminuye después de un bolo u otra elevación de glucosa inexplicable son signos de una administración de insulina ineficaz.

1 Introducción

- Los defectos en el equipo físico, errores del software y las fallas del Pod pueden provocar una interrupción de la administración de insulina. Una falla del Pod puede resultar en hipoglucemia, hiperglucemia o cetoacidosis diabética. Mantenga su Controlador del Omnipod 5 o smartphone prendidos y cerca para asegurarse de recibir notificaciones sobre la administración reciente de insulina, así como de alarmas y mensajes importantes.

Información importante para el usuario

Preste especial atención a las Advertencias y Precauciones que se incluyen en la *Guía del usuario*. Las palabras “**Advertencia**” y “**Precaución**” se muestran en texto rojo en negrita.

El sistema Omnipod 5 está diseñado para funcionar con el CGM Dexcom G6. Para usar el CGM Dexcom G6 con el sistema Omnipod 5, deberá obtener el Sensor, el Transmisor y las *Instrucciones de Uso* de Dexcom G6, y descargar la aplicación Dexcom G6 en su smartphone personal.

Si es nuevo en el uso de un sensor de glucosa, continúe usando su medidor de GS hasta que se familiarice con el sensor.

Si actualmente está utilizando el sistema sin el Dexcom G6, o si actualmente está utilizando el Dexcom G6, es muy importante que lea todas las instrucciones de la *Guía del usuario* antes de usar el sistema.

Si después de leer la *Guía del usuario* aún tiene preguntas, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Kit de emergencia

Advertencia: SIEMPRE tenga un kit de emergencia con usted para responder rápidamente a cualquier emergencia de diabetes o en caso de que su sistema Omnipod 5 deje de funcionar. Siempre lleve suministros para realizar un cambio de Pod en caso de que necesite reemplazar su Pod en cualquier momento.

Advertencia: NUNCA maneje usted mismo a la sala de emergencias si necesita atención médica de emergencia. Pídale a un amigo o familiar que lo lleve a la sala de emergencias o llame a una ambulancia.

Prepare un kit de emergencias para tenerlo con usted en todo momento. El kit de emergencias debería incluir lo siguiente:

- Varios Pods de Omnipod 5 nuevos y sellados
- Un vial de insulina U-100 de acción rápida (consulte la sección "1.5. Advertencias generales" en la página 8 para conocer las insulinas autorizadas para usarse con el Pod de Omnipod 5)
- Jeringas o plumas para inyectar insulina
- Tabletas de glucosa u otra fuente de carbohidratos de acción rápida
- Sistema de monitorización continua de glucosa (CGM) Dexcom G6 y suministros
- Tiras reactivas de glucosa en sangre
- Medidor de glucosa en sangre
- Tiras reactivas para cetonas
- Dispositivo de punción y lancetas
- Toallitas de alcohol
- Instrucciones de su proveedor de atención médica sobre la cantidad de insulina que debe inyectar si se interrumpe la administración del Pod
- Una carta firmada por su proveedor de atención médica que explique que necesita llevar suministros de insulina y el sistema Omnipod 5
- Números de teléfono de su proveedor de atención médica en caso de una emergencia
- Kit de glucagón e instrucciones escritas para administrar la dosis de glucagón si está inconsciente (consulte la sección "15.4. Cómo evitar los niveles bajos, altos y la cetoacidosis diabética" en la página 220)

Consejo: Pídale a su proveedor de atención médica que lo ayude a desarrollar planes para manejar situaciones de emergencia, incluyendo qué hacer si no se puede comunicar con su proveedor de atención médica.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

FUNCIONES DE LA BOMBA DE INSULINA OMNIPOD 5

Bomba de insulina Omnipod 5
Información de Seguridad Importante

- 2 Terminología del sistema y navegación
- 3 Descripción general del sistema Omnipod 5
- 4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5
- 5 Activar y cambiar su Pod
- 6 Programas basales
- 7 Tasas y preajustes de basales temporales
- 8 Lecturas de glucosa en sangre
- 9 Pausar e iniciar la administración de insulina
- 10 Cambiar ajustes
- 11 Exploración de su historial y registros
- 12 Cómo manejar las actualizaciones de software
- 13 Notificaciones de alarmas, acciones y recordatorios
- 14 Cómo cuidar su Controlador y Pod
- 15 Vivir con diabetes

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Información de Seguridad Importante sobre la bomba de insulina Omnipod 5

Advertencias sobre la bomba de insulina

Ajustes del sistema Omnipod 5 y capacitación

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan principalmente a la administración de insulina son: Apagado del Pod, Tasas Basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Insulina

Advertencia: Use ÚNICAMENTE insulina de acción rápida U-100 NovoLog® (insulina aspart), Humalog® (insulina lispro) y Admelog® (insulina lispro) en el sistema Omnipod 5, ya que han sido probadas y se ha determinado que son seguras para usar con este sistema. NovoLog, Humalog y Admelog son compatibles con el sistema Omnipod 5 para un uso por hasta 72 horas (o 3 días). Siga las indicaciones de su proveedor de atención médica sobre la frecuencia con la que debe reemplazar el Pod.

Advertencia: Esté SIEMPRE preparado para ponerse insulina con un método alternativo si se interrumpe la administración de insulina del Pod. Debido a que el Pod usa solo insulina U-100 de acción rápida, usted tiene un mayor riesgo de desarrollar hiperglucemia si se interrumpe la administración de insulina. Si no se cuenta con un método alternativo de administración de insulina, puede aumentar en gran medida la glucosa o producirse cetoacidosis diabética (DKA). Pida instrucciones a su proveedor de atención médica acerca de cómo manejar la interrupción de la administración de insulina.

Advertencia: NUNCA use insulina que esté caducada o turbia en el Pod, ya que podría estar dañada. El uso de insulina dañada o caducada podría causar hiperglucemia y poner en riesgo su salud.

Advertencia: EVITE administrarse insulina, ya sea mediante inyección o inhalación, mientras usa un Pod activo, ya que esto podría resultar en hipoglucemia. El sistema Omnipod 5 no puede registrar la insulina que se administra por fuera del sistema. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el tiempo que debe esperar después de la administración manual de insulina antes de iniciar el Modo Automatizado.

Sistema Omnipod 5

Advertencia: Los componentes del dispositivo, incluidos el Pod, el Sensor y el Transmisor, pueden verse afectados por una fuerte radiación o campos magnéticos. Los componentes del dispositivo deben quitarse (y el Pod y el Sensor deben desecharse) antes de la exploración por rayos X, imágenes por resonancia magnética (IRM) o tomografía computarizada (TC) o cualquier prueba o procedimiento similar. Además, el Controlador y el smartphone deben colocarse fuera de la sala de procedimientos. La exposición a rayos X, IRM o TC puede dañar estos componentes. Consulte con su proveedor de atención médica las pautas para quitarse el Pod.

Advertencia: NO exponga ningún producto o suministro del sistema Omnipod 5 a temperaturas extremas, ya que esto puede provocar que no funcione correctamente. Guarde todos los productos y suministros del sistema Omnipod 5, incluyendo los Pods sin abrir, en un lugar fresco y seco.

Pod

Advertencia: NO use un Pod si es sensible o tiene alergia a los adhesivos acrílicos, o si tiene una piel frágil o que se lastima fácilmente. Colocar un Pod en estas circunstancias podría poner en riesgo su salud.

Advertencia: SIEMPRE deseche el Pod de acuerdo con las pautas locales de eliminación de desechos. Se considera que el Pod tiene riesgo biológico después de su uso y tiene el potencial de transmitir enfermedades infecciosas.

Advertencia: NO permita que los niños pequeños tengan acceso a piezas pequeñas, como el Pod y sus accesorios, incluida la tapa de la aguja. Las piezas pequeñas se pueden tragar y presentar un peligro de asfixia. Si se ingieren o tragan, estas piezas pequeñas pueden causar lesiones internas o infecciones.

Advertencia: NUNCA inyecte burbujas grandes o bolsas de aire al llenar el Pod con insulina. El aire en el sistema ocupa espacio donde debería estar la insulina y puede afectar a la administración de insulina. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: NUNCA use un Pod si, mientras lo llena, siente resistencia significativa al presionar el émbolo en la jeringa de llenado. No intente forzar la entrada de insulina en el Pod. La resistencia significativa podría indicar que el Pod tiene un defecto mecánico. Usar este Pod podría causar una administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Advertencia: NO coloque un Pod si ve que la cánula se extiende más allá de la parte adhesiva después de quitar la tapa del Pod. Esta cánula no se puede insertar, lo que provoca una administración insuficiente de insulina y podría ocasionar hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE revise con frecuencia el sitio de infusión para asegurarse de que la cánula esté insertada correctamente y asegurada al Pod. Verifique que no haya humedad u olor de insulina, lo que podría indicar que la cánula se desprendió. Una cánula mal insertada, floja o desprendida podría causar una administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Advertencia: NUNCA inyecte insulina (ni otra cosa) en el puerto de llenado mientras el Pod esté conectado a su cuerpo. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: NO coloque un nuevo Pod hasta que haya desactivado y quitado el Pod anterior. Un Pod que no se desactive correctamente puede seguir administrando insulina como esté programado, lo que implica riesgo de administración excesiva de insulina y puede resultar en hipoglucemia.

Advertencia: NO continúe usando un Pod activado que no emita un pitido durante una prueba de diagnóstico. El Pod debe cambiarse inmediatamente. Si la Aplicación Omnipod 5 no emite un pitido durante una prueba de diagnóstico, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente de inmediato. Continuar usando el sistema Omnipod 5 en estas situaciones puede poner en riesgo su salud y seguridad.

Advertencia: NO exponga un Pod a la luz solar directa durante períodos de tiempo prolongados. Quite el Pod antes de usar jacuzzis, bañeras de hidromasaje o saunas. Estas condiciones pueden exponer el Pod a temperaturas extremas y también pueden afectar a la insulina dentro del Pod, lo que podría resultar en hiperglucemia.

Advertencia: NO exponga su Pod a profundidad de agua mayor de 25 pies (7.6 m) o por más de 60 minutos, ya que se puede dañar el Pod. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 a baja presión atmosférica (por debajo de 700 hPA). Podría encontrar presiones atmosféricas tan bajas en elevaciones altas, como al escalar montañas o vivir en áreas de elevación superiores a 10,000 pies (3,000 metros). La presión atmosférica también puede cambiar durante el despegue de vuelos. Puede ocurrir una administración imprevista de insulina si se expanden las pequeñas burbujas de aire que podría haber dentro del Pod. Esto puede resultar en hipoglucemia. Es importante que revise su glucosa con frecuencia cuando vuele, para evitar una hipoglucemia prolongada.

Advertencia: NO use el sistema Omnipod 5 en entornos ricos en oxígeno (más del 25 % de oxígeno), que pueden incluir áreas quirúrgicas o de la casa donde se usa oxígeno suplementario y cámaras hiperbáricas. Las cámaras hiperbáricas, o de alta presión, a veces se utilizan para favorecer la cicatrización de las úlceras diabéticas o para tratar el envenenamiento por monóxido de carbono, ciertas infecciones óseas y tisulares, y la enfermedad por descompresión. La exposición a entornos ricos en oxígeno puede causar la combustión del Pod o del Controlador del Omnipod 5, lo que puede resultar quemaduras graves en el cuerpo.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 en entornos de alta presión atmosférica (por encima de 1060 hPA), que se pueden encontrar en una cámara hiperbárica. Las cámaras hiperbáricas, o de alta presión, a veces se utilizan para favorecer la cicatrización de las úlceras diabéticas o para tratar el envenenamiento por monóxido de carbono, ciertas infecciones óseas y tisulares, y la enfermedad por descompresión. La exposición a entornos de alta presión atmosférica puede dañar su Pod y el Controlador del Omnipod 5, lo que podría resultar en administración insuficiente de insulina e hiperglucemia.

Controlador y smartphone

Advertencia: SIEMPRE identifique la Aplicación Omnipod 5 como suya antes de usarla. El uso de la Aplicación Omnipod 5 de otra persona puede causar la administración de insulina incorrecta para ambos.

Advertencia: SIEMPRE mantenga su Aplicación Omnipod 5 segura y bajo su control para asegurarse de que otros no puedan realizar cambios en su tratamiento de insulina, lo que puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia. No comparta el PIN del Controlador o la seguridad de bloqueo de pantalla de su smartphone con nadie.

Advertencia: SIEMPRE comuníquese con el equipo de Atención al Cliente si su Controlador del sistema Omnipod 5 está dañado y no funciona correctamente. Si es necesario reemplazar el Controlador, SIEMPRE consulte con su proveedor de atención médica para obtener instrucciones sobre el uso de otros métodos de administración de insulina de respaldo, como las inyecciones de insulina. Asegúrese de revisar su glucosa en sangre con frecuencia.

Advertencia: NO podrá usar la Aplicación Omnipod 5 si:

- No ha instalado una actualización requerida para la Aplicación Omnipod 5
- Aún no está disponible una actualización para la Aplicación Omnipod 5 para solucionar un problema conocido
- Su smartphone ya no es compatible con el uso de la Aplicación Omnipod 5
- Insulet aún no ha probado la seguridad del sistema operativo de su smartphone

Utilice el Controlador proporcionado por Insulet o un método de administración de insulina diferente. Si no desactiva su Pod y utiliza otra manera de administración de insulina, podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Alarmas

Advertencia: Debe usar la Aplicación Omnipod 5 dentro de los 15 minutos posteriores al inicio de la alarma de advertencia de apagado del Pod. Si no responde a esta alarma dentro de este tiempo, la Aplicación Omnipod 5 y el Pod hacen sonar una alarma de peligro y su Pod deja de administrar insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE responda a las Alarmas de Peligro apenas ocurran. Las Alarmas de Peligro del Pod indican que se ha detenido la administración de insulina. Si no responde a una Alarma de Peligro, podría resultar en la administración insuficiente de insulina, con posible hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE monitoree su glucosa y siga las pautas de tratamiento de su proveedor de atención médica cuando deje de recibir insulina debido a un bloqueo (oclusión). Si no se toman medidas de inmediato, esto podría causar la administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia o cetoacidosis diabética

(DKA) (consulte "⚠ Bloqueo detectado" en la página 168).

Monitoreo de la glucosa

Advertencia: SIEMPRE siga las instrucciones de su proveedor de atención médica sobre la monitorización adecuada de la glucosa para evitar la hiperglucemia y la hipoglucemia.

Advertencia: NUNCA maneje usted mismo a la sala de emergencias si necesita atención médica de emergencia. Pídale a un amigo o familiar que lo lleve a la sala de emergencias o llame a una ambulancia.

Advertencia: Un nivel de glucosa por debajo de 70 mg/dL puede indicar hipoglucemia (glucosa baja). Un nivel de glucosa por encima de 250 mg/dL puede indicar hiperglucemia (glucosa alta). Siga las sugerencias de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE trate de inmediato la glucosa por debajo de 70 mg/dL (hipoglucemia) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de hipoglucemia incluyen debilidad, sudoración, nerviosismo, dolor de cabeza o confusión. Si no se trata, la hipoglucemia puede causar convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: NO espere para tratar la hipoglucemia (glucosa baja) o los síntomas de hipoglucemia. Incluso si no puede revisar su glucosa, esperar para tratar los síntomas podría provocar una hipoglucemia grave, que puede causar convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE trate de inmediato la hiperglucemia (glucosa alta) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de la hiperglucemia incluyen cansancio, sed, micción excesiva o visión borrosa. Si no se trata, la hiperglucemia puede resultar en cetoacidosis diabética (DKA).

Advertencia: SIEMPRE trate los valores de glucosa del sensor "BAJOS" o "ALTOS" y las lecturas de glucosa en sangre de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Estos valores pueden indicar afecciones potencialmente graves que requieren atención médica inmediata. Si no se tratan, estas situaciones pueden resultar rápidamente en cetoacidosis diabética (DKA), choque, coma o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto del valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, puede seguir produciéndose hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su nivel de glucosa en sangre con un medidor de GS y considere el tratamiento o la calibración del Sensor si es necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden causar la administración excesiva de insulina y llevar a hipoglucemia grave, convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden causar la suspensión de insulina prolongada y resultar en hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Precauciones de la bomba de insulina

Sistema Omnipod 5

Precaución: NO utilice ningún componente del sistema Omnipod 5 (smartphone, Controlador, Pod) si sospecha que se ha dañado después de un evento inesperado, como una caída o un golpe en una superficie dura. El uso de componentes dañados puede poner en riesgo su salud, ya que es posible que el sistema no funcione correctamente. Si no está seguro de si uno o más de sus componentes están dañados, deje de usar el sistema y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para obtener asistencia.

Precaución: NUNCA use un secador de pelo o aire caliente para secar el Controlador o el Pod. El calor extremo puede dañar los componentes electrónicos.

Precaución: SIEMPRE asegúrese de que la batería tenga la carga adecuada antes de instalar una actualización de software.

Precaución: Si más adelante decide cambiar entre el Controlador y su smartphone, tendrá que repetir la configuración en el nuevo dispositivo. La nueva configuración requiere que ingrese sus ajustes personalizados. Consulte con su proveedor de atención médica si no está seguro de cómo configurar el nuevo dispositivo. Si está usando un Pod y necesita cambiar de dispositivo, tendrá que desactivar el Pod y activar uno nuevo, ya que el Pod no se puede comunicar al mismo tiempo con dos dispositivos. Si es posible, espere para cambiar de dispositivo hasta que haya un cambio de Pod programado.

Precaución: SIEMPRE revise su nivel de glucosa con frecuencia durante los paseos en parques de diversiones y vuelos u otras situaciones en las que puedan ocurrir cambios repentinos o extremos en la presión del aire, la altitud o la gravedad. Aunque el sistema Omnipod 5 es seguro de usar a presiones atmosféricas que normalmente se encuentran en las cabinas de los aviones durante el vuelo, la presión atmosférica en la cabina de un avión puede cambiar durante el vuelo, lo que puede afectar a la administración de insulina del Pod. Los cambios rápidos en la altitud y gravedad, como los usuales en las atracciones de los parques de diversiones o con el despegue y aterrizaje de los vuelos, pueden afectar a la administración de insulina y llevar a posible hipoglucemia o lesiones. Si es necesario, siga las instrucciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Precaución: SIEMPRE revise su nivel de glucosa con frecuencia cuando utilice tasas basales muy bajas. Revisar su glucosa con frecuencia puede alertarlo sobre la presencia de un bloqueo (oclusión). Los bloqueos pueden resultar en hiperglucemia.

Precaución: SIEMPRE toque INICIAR LA INSULINA para iniciar la administración de insulina después de que haya finalizado un período de pausa durante el uso del Modo Manual. La administración de insulina no se reanuda automáticamente después de una pausa. Si no inicia la administración de insulina, podría experimentar hiperglucemia.

Precaución: SIEMPRE tenga en cuenta los posibles cambios de zona horaria cuando viaje. Si no actualiza su zona horaria, su tratamiento de insulina se administrará en función de su zona horaria anterior, lo que puede causar interrupciones en su programa de administración de insulina e historial incorrecto. Hable con su proveedor de atención médica sobre cómo manejar su administración de insulina mientras viaja entre zonas horarias.

Precaución: NO reinicie la Aplicación Omnipod 5 ni borre los datos de la Aplicación sin antes comentarlo con su proveedor de atención médica. Esto borrará todos sus ajustes, la tasa basal adaptativa y el historial, y requerirá que cambie su Pod activo. Antes de reiniciar o eliminar los datos de la Aplicación, asegúrese de tener un registro actualizado de sus ajustes y un nuevo Pod con suministros, para que los use cuando reinicie la Aplicación.

Precaución: EVITE almacenar componentes y suministros del sistema Omnipod 5 en un lugar al que puedan acceder niños, mascotas o plagas. El acceso no intencionado podría dañar las piezas del sistema o afectar a su esterilidad.

Pod

Precaución: NO use un Pod si el empaque estéril está abierto o dañado, si se le cae el Pod después de sacarlo del paquete o si el Pod está vencido, ya que es posible que no funcione correctamente y aumente su riesgo de infección.

Precaución: SIEMPRE inserte la jeringa de llenado en el puerto de llenado y no en ningún otro lugar del Pod. No inserte la jeringa de llenado más de una vez en el puerto de llenado. Utilice únicamente la jeringa de llenado y la aguja que vienen con su Pod. La jeringa de llenado se diseñó para un solo uso y se debe usar solo con el sistema Omnipod 5. Si no sigue las instrucciones anteriores, su Pod puede resultar dañado.

Precaución: NUNCA reutilice el Pod o la jeringa de llenado ni intente usar una jeringa de llenado que no vino con su Pod. Siempre deseche el Pod y la jeringa de llenado de acuerdo con las pautas locales de eliminación de desechos. Solo use un Pod nuevo con la jeringa de llenado incluida con cada cambio de Pod. Siempre lleve suministros para realizar un cambio de Pod en caso de que necesite reemplazar su Pod en cualquier momento.

Precaución: SIEMPRE siga estos pasos al preparar el sitio de aplicación. Si no se limpia adecuadamente el sitio o sus manos están sucias, aumentará el riesgo de infección.

- Lávese las manos.
- Use una toallita de alcohol para limpiar la parte superior del vial de insulina.
- Limpie el sitio de infusión con agua y jabón o una toallita de alcohol, y deje que se seque completamente.
- Mantenga los materiales estériles y lejos de posibles fuentes de contaminación.

Precaución: Coloque SIEMPRE el Pod como se indica. Si aplica el Pod en un lugar que no tiene mucho tejido graso, pellizque la piel alrededor del Pod hasta que haya insertado la cánula. Podría ocurrir un bloqueo (oclusión) si no usa esta técnica en áreas sin mucho tejido graso.

Precaución: SIEMPRE alterne los sitios de infusión de insulina para ayudar a prevenir complicaciones en el sitio de infusión, como tejido cicatricial e infección. La rotación de los sitios de infusión de insulina reduce el riesgo de cicatrización. El uso de sitios con tejido cicatricial puede ocasionar problemas con la absorción de insulina.

Precaución: SIEMPRE revise con frecuencia si hay signos de infección. Si un sitio de infusión muestra signos de infección:

- Quite inmediatamente el Pod y coloque uno nuevo en un sitio de infusión diferente.
- Comuníquese con su proveedor de atención médica. Trate la infección de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de atención médica.

Si ve sangre en la cánula, revise su glucosa con más frecuencia para asegurarse de que la administración de insulina no se haya visto afectada. Cambie el Pod si experimenta un aumento inesperado de la glucosa.

Precaución: Tenga cuidado al limpiar el Pod en su cuerpo. Sostenga el Pod con firmeza para que la cánula no se tuerza y el Pod no se desprenda de la piel.

Precaución: NO utilice aerosoles, detergentes fuertes ni disolventes en o cerca de su Pod. El uso de protectores solares en aerosol, repelentes de insectos que contengan DEET, aerosoles para el cuidado personal y otros aerosoles, detergentes y productos químicos fuertes en el Pod puede irritar el sitio de infusión o dañar el Pod, aumentando el riesgo de que la carcasa del Pod se agriete.

Los daños en el Pod pueden provocar la entrada de líquidos desde el exterior que pueden afectar a la capacidad del Pod para funcionar correctamente. Esto puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia.

Controlador

Precaución: EVITE apagar la Zona horaria automática en el Controlador. Si apaga la Zona horaria automática, el Controlador no podrá detectar cuándo son diferentes la zona horaria de su dispositivo y la de administración de insulina. La administración de insulina en una zona horaria diferente a la hora local puede causar errores en la administración de insulina y el registro de datos, lo que puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia.

Precaución: SIEMPRE conecte y cargue su Controlador cuando vea el mensaje de batería baja. Si la carga de la batería llega a ser críticamente baja, el Controlador se apaga y no recibirá una alarma de peligro de batería baja. Sin el uso del Controlador no podrá realizar cambios en su administración de insulina, lo que podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Precaución: NO exponga la batería del Controlador a altas temperaturas [$>86^{\circ}\text{F}$ ($>30^{\circ}\text{C}$) durante el almacenamiento y $>104^{\circ}\text{F}$ ($>40^{\circ}\text{C}$) durante el uso]. No perforo, aplaste ni aplique presión a la batería. No seguir estas instrucciones podría causar una explosión, incendio, descarga eléctrica, daño al Controlador o la batería, o fugas de la batería.

Precaución: NO exponga su Controlador a temperaturas extremas durante el almacenamiento o el uso. El calor o el frío extremos pueden hacer que el Controlador no funcione correctamente. El calor extremo se define como $>86^{\circ}\text{F}$ (30°C) durante el almacenamiento y $>104^{\circ}\text{F}$ (40°C) durante el uso. El frío extremo se define como $<32^{\circ}\text{F}$ (0°C) durante el almacenamiento y $<41^{\circ}\text{F}$ (5°C) durante el uso.

Precaución: Use ÚNICAMENTE el cable de carga USB que recibió en la caja con su Controlador. EVITE usar cables de carga alternativos u otros accesorios, ya que pueden dañar el Controlador o afectar la manera en que se carga en el futuro. Si debe usar un cable diferente, use solo cables de menos o igual a 4 pies (1.2 metros) de longitud.

Precaución: NO coloque el Controlador dentro o cerca del agua porque el Controlador no es a prueba de agua. Si no lo hace, podría dañar el Controlador.

Precaución: NO use solventes para limpiar su Controlador. NO sumerja su Controlador en agua ya que no es a prueba de agua. El uso de solventes o la inmersión en agua podría dañar el Controlador.

Precaución: NO permita que entren residuos o líquidos en el puerto USB, el altavoz, el botón de sonido/vibración o el botón de encendido mientras limpia el Controlador. Si no lo hace, podría dañar el Controlador.

Smartphone

Precaución: NO salga de la Aplicación Omnipod 5 mientras está realizando cambios en los ajustes de administración de insulina. Si sale de la Aplicación antes de que pueda guardar el cambio de ajustes y antes de que la Aplicación pueda aplicar el cambio de ajustes, el sistema seguirá usando los últimos ajustes guardados. Como resultado, es posible que continúe con los ajustes de tratamiento que no tenía previsto. Si no está seguro de si sus cambios se guardaron, revise sus ajustes.

Precaución: NO detenga la Aplicación Omnipod 5 de una manera que impida que se ejecute en el fondo (lo que se denomina detención forzada) en su smartphone. La Aplicación Omnipod 5 debe estar abierta o ejecutándose en el fondo para que muestre y haga sonar las alarmas en su smartphone. Si la Aplicación no se está ejecutando, es posible que se pierdan alarmas y notificaciones importantes en el smartphone. Si no escucha las alarmas y notificaciones de su smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de manera oportuna. Su Pod seguirá funcionando y haciendo sonar las alarmas. Además, si detiene la Aplicación Omnipod 5 mientras envía comandos al Pod, el comando puede interrumpirse y es posible que no se complete.

Precaución: NO elimine la Aplicación Omnipod 5 mientras tenga un Pod activo, y NO borre los datos de la Aplicación Omnipod 5. Si lo hace, su Pod permanecerá activo, pero no podrá controlar su Pod incluso si reinstala o vuelve a abrir la Aplicación. Debe quitarse el Pod para dejar de recibir insulina.

Precaución: NO trate de usar la Aplicación Omnipod 5 en un smartphone con modificaciones no autorizadas. Si lo hace, no podrá usar la Aplicación Omnipod 5.

Precaución: NO instale aplicaciones en su smartphone de fuentes no confiables. Estas aplicaciones podrían contener malware que puede afectar el uso de la Aplicación Omnipod 5. Instale aplicaciones solo de fuentes confiables (es decir, Google Play).

Precaución: NO habilite ajustes de desarrollo de aplicaciones en su smartphone. Habilitar esos ajustes podría causar problemas con la Aplicación Omnipod 5 e impedir el funcionamiento normal de la aplicación.

Comunicación

Precaución: Cuando no hay comunicación entre el Pod y el Controlador o el smartphone, el Pod continúa administrando insulina de acuerdo con los ajustes activos en el Pod antes de perder la comunicación. Por ejemplo, la administración de insulina automatizada desde el Pod continuará en Modo Automatizado. Es necesario restablecer la comunicación para ver el estado de su sistema, las notificaciones y enviar nuevas instrucciones al Pod. Para restablecer la comunicación, intente acercar el Controlador o el smartphone a menos de 5 pies (1.5 m) del Pod. Consulte la sección "26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo"" en la página 354.

Precaución: NO utilice equipos de comunicaciones de radiofrecuencia (RF) portátiles (incluyendo periféricos como cables de antena y antenas externas) a menos de 12 pulgadas (30 cm) de cualquier parte del sistema Omnipod 5, ya que puede afectar la comunicación entre su smartphone o el Controlador y el Pod.

Alarmas y sonido

Precaución: SIEMPRE responda a las alarmas de advertencia de Pod caducado, Pod con insulina baja y apagado del Pod cuando ocurran. Estas alarmas cambian a Alarmas de Peligro si no se toman medidas. Cuando se activan las Alarmas de Peligro, se detiene la administración de insulina.

Precaución: Para silenciar permanentemente una alarma del Pod se requiere que se quite el Pod del cuerpo. Una vez que lo quite y deseche, active de inmediato un nuevo Pod para evitar pasar demasiado tiempo sin insulina, lo que podría resultar en hiperglucemia.

Precaución: SIEMPRE revise la función de alarma cuando cambie el Pod si cree que hay problemas con los sonidos del Pod para asegurarse de no pasar por alto alarmas importantes durante el uso (consulte la sección "Comprobar alarmas" en la página 167).

Precaución: SIEMPRE asegúrese de que puede escuchar las alarmas y notificaciones cuando se empareja con dispositivos de audio alternativos (por ejemplo, altavoz del Bluetooth, audífonos).

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a gestionar los sonidos y las vibraciones

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 2

Terminología del sistema y navegación

Índice

2.1. Terminología.....	32
2.2. Uso de la pantalla táctil e ingreso de información	35
Aspectos básicos de la pantalla táctil	35
Tocar y deslizar	35
Tiempo de espera y brillo de la pantalla	36
Ingresar números y texto.....	36
Cómo usar un teclado.....	36
Cómo usar un teclado numérico	37
Cómo usar una rueda de desplazamiento.....	37
Seleccionar, agregar y eliminar elementos	37
Botones de activación.....	37
Agregar y eliminar botones.....	38
Botones de navegación y símbolos utilizados para mostrar la navegación.....	38
Botón de opciones	38
Símbolos utilizados para mostrar la navegación en la Guía del usuario.....	38

2 Terminología del sistema y navegación

2.1. Terminología

Término	Descripción
Activación	El proceso de activar un Pod y establecer una comunicación exclusiva con la Aplicación Omnipod 5 que lo ha detectado.
Alarma de advertencia	Una alarma que lo alerta sobre algún aspecto del sistema Omnipod 5 que necesitará su atención en un futuro cercano; por ejemplo, cuando queda poca insulina en su Pod.
Alarma de peligro	Una alarma que lo alerta sobre un problema con el sistema Omnipod 5 que requiere su atención inmediata, como una interrupción en la administración de insulina.
Aplicación Omnipod 5 (app)	Software en el Controlador o smartphone que es la interfaz de usuario principal del sistema Omnipod 5.
Bolo manual	Una cantidad de bolo elegida por usted (no calculada por la Calculadora SmartBolus).
Cánula	Un tubo pequeño y delgado que se inserta debajo de la piel y que el Pod usa para administrar insulina.
Carb. (carbohidratos)	Azúcares y almidones que se consumen y el cuerpo descompone en glucosa.
Cetoacidosis (cetoacidosis diabética o DKA)	La cetoacidosis diabética (DKA) es una afección grave en la que una glucosa extremadamente alta y una grave falta de insulina hacen que el cuerpo descomponga la grasa para obtener energía. La descomposición de la grasa libera cetonas en la sangre y la orina. La DKA puede tardar horas o días en desarrollarse, con síntomas que incluyen dolor de estómago, náuseas, vómitos, aliento con olor afrutado y respiración rápida.
Cetonas	Subproductos ácidos que resultan de la descomposición de la grasa para obtener energía. La presencia de cetonas indica que el cuerpo está utilizando grasa almacenada (en lugar de glucosa) para obtener energía.
Conectar	En Omnipod 5, “conectar” se refiere a establecer una comunicación inalámbrica entre los componentes del sistema. Omnipod 5 utiliza la tecnología inalámbrica Bluetooth® para comunicarse con su Pod y desde el Transmisor hasta el Pod.

Controlador	Dispositivo Omnipod 5, suministrado por Insulet, que contiene la Aplicación Omnipod 5 para controlar el sistema Omnipod 5. Se puede usar un smartphone personal compatible con la Aplicación Omnipod 5 instalada en lugar de un Controlador. A lo largo de la Guía del usuario, el término Controlador se refiere al dispositivo portátil provisto por Insulet.
Desactivar	Método preferido para apagar el Pod. La desactivación apaga la administración de insulina en el Pod y permite que la Aplicación Omnipod 5 active un Pod nuevo.
Desechar Pod	Cuando un problema de comunicación le impide desactivar un Pod, la opción DESECHAR le permite a Omnipod 5 activar un nuevo Pod sin apagar el Pod activo. Siempre quite un Pod “desechado” de su cuerpo, ya que aún puede estar administrando insulina.
Dispositivo	En Omnipod 5, “dispositivo” se refiere al smartphone o al Controlador de Omnipod 5 que se usa para controlar la Aplicación Omnipod 5.
Glucosa Objetivo	El objetivo de glucosa personalizable por el usuario utilizado tanto por la tecnología SmartAdjust como por la Calculadora SmartBolus de Omnipod 5 para calcular la cantidad de insulina que necesita en función de las lecturas de glucosa en sangre ingresadas manualmente y los valores de glucosa del sensor Dexcom G6. La Glucosa Objetivo se puede establecer entre 110 y 150 mg/dL en incrementos de 10 mg/dL.
GS	Glucosa en sangre.
Hiperglucemia	Glucosa alta. Un nivel de glucosa en sangre más alto de lo normal; generalmente por encima de 250 mg/dL.
Hipoglucemia	Glucosa baja. Un nivel de glucosa en sangre más bajo de lo normal; generalmente por debajo de 70 mg/dL.
Insensibilidad a la hipoglucemia	Una condición en la que una persona no siente ni reconoce los síntomas de la hipoglucemia.
Insulina Activa (IOB)	Insulina que todavía está activa (disponible para bajar la glucosa) en el cuerpo.
Insulina basal	Una pequeña cantidad de insulina que se administra durante el día y la noche para ayudar a mantener estable la glucosa.
Insulina en bolo	Una dosis de insulina administrada para comidas con carbohidratos y/o para corregir una glucosa alta.

2 Terminología del sistema y navegación

Línea de visión	Cómo usar el Pod y el Transmisor en el mismo lado del cuerpo de manera que los dos dispositivos puedan “verse” entre sí sin que su cuerpo bloquee su comunicación.
Microbolo	Una pequeña cantidad de insulina calculada por la tecnología SmartAdjust administrada automáticamente por el Pod cada 5 minutos durante el Modo Automatizado.
Modo Automatizado	Un método de administración de insulina que utiliza su historial de administración de insulina, la tendencia y el valor de glucosa del sensor para aumentar, disminuir y pausar automáticamente la administración de insulina en función de los valores de glucosa actuales y previstos mediante un ajuste personalizable de un objetivo de glucosa (Glucosa Objetivo).
Modo Automatizado: Limitado	La administración de insulina automatizada se usa cuando los valores de glucosa del sensor no están disponibles. La administración de insulina se basa en sus ajustes y su historial reciente.
Modo Manual	Método de administración de insulina que administra cantidades de insulina de acuerdo con las tasas basales de su programa basal.
Programa basal	Horario de administración de insulina utilizado para administrar insulina en el Modo Manual. También se considera en algunos casos para el Modo Automatizado.
Sensor	Componente de un sistema de monitorización de glucosa con sensor que se inserta debajo de la piel para medir la glucosa en el líquido intersticial.
Sistema de monitorización de glucosa con sensor	Sistema para realizar un seguimiento de la glucosa durante el día y la noche, suministrado por un fabricante externo de dispositivos médicos. También se lo conoce como sistema de monitorización continua de glucosa (CGM, por sus siglas en inglés).
Sitio de infusión	El lugar del cuerpo donde se inserta la cánula de un Pod para administrar insulina.
Tasa basal	El número de unidades de insulina administradas en una hora (U/h).

Tasa basal adaptativa	Administración de insulina, en unidades por hora, que se calcula mediante la tecnología SmartAdjust™ para dirigir su glucosa a su objetivo. Esta cantidad cambia con el tiempo según su historial de administración de insulina.
Tecnología SmartAdjust™	Software del Pod que se usa para calcular la administración de insulina automatizada, con una frecuencia de hasta cada 5 minutos para llevar su glucosa a su objetivo de glucosa personalizado (Glucosa Objetivo).
Transmisor	Componente de un sistema de monitorización de glucosa con sensor que envía los valores de glucosa del sensor al Pod.
Unidades	Cómo se mide la insulina.
Valor de glucosa del sensor	Glucosa medida por un Sensor. Los valores de glucosa del sensor incluyen la tendencia, que indica si la glucosa sube, baja o se mantiene estable.

2.2. Uso de la pantalla táctil e ingreso de información

Esta sección explica cómo usar la pantalla táctil, cómo ingresar números o texto en la Aplicación Omnipod 5 y la manera en que la *Guía del usuario* describe cómo navegar entre las pantallas de la Aplicación Omnipod 5.

Nota: Si está utilizando su smartphone con la Aplicación Omnipod 5, es posible que las imágenes de esta sección sean diferentes a las que ve en su smartphone.

Aspectos básicos de la pantalla táctil


La Aplicación Omnipod 5 le muestra mensajes y opciones en su pantalla táctil.

Tocar y deslizar

A continuación se explican las instrucciones básicas para interactuar con la pantalla táctil.

	Tocar	Toque la pantalla, luego levante el dedo.
---	-------	---

2 Terminología del sistema y navegación

 <p>Deslizar</p>	<p>Toque un punto de partida y mueva el dedo hacia arriba, abajo, la izquierda o la derecha.</p> <p>Nota: Desplazarse y deslizar son acciones relacionadas. Cuando desliza hacia arriba, la visualización de la pantalla se desplaza hacia arriba para mostrar los elementos que se encuentran fuera de la pantalla en ese momento.</p>
---	--

Nota: Los protectores de pantalla pueden disminuir la sensibilidad de la pantalla táctil.

Tiempo de espera y brillo de la pantalla

La pantalla del Controlador se vuelve negra después de un período de inactividad, lo que se denomina “agotamiento del tiempo de espera”. Para controlar los ajustes de tiempo de espera y brillo de la pantalla, consulte “Visualización en pantalla” en la página 129. La pantalla se atenúa entre 6 y 10 segundos antes de que se agote el tiempo. Si eso ocurre, tóquela para evitar que se agote el tiempo de espera.

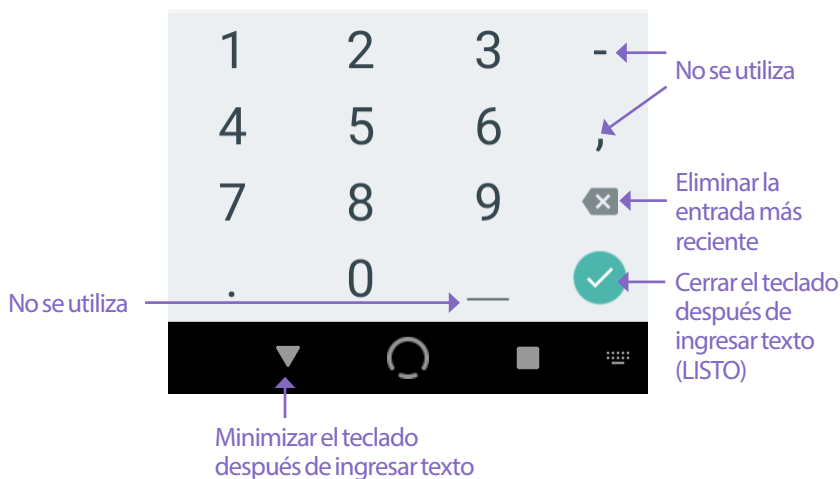
Ingresar números y texto

Si toca un campo editable, se abrirá un teclado o un teclado numérico.

Cómo usar un teclado



Cómo usar un teclado numérico



Cómo usar una rueda de desplazamiento

Tasa basal	
<input type="radio"/>	0.80 U/h
<input type="radio"/>	0.85 U/h
<input type="radio"/>	0.90 U/h
<input type="radio"/>	0.95 U/h
<input type="radio"/>	1 U/h
<input checked="" type="radio"/>	1.05 U/h



Si toca un campo editable, aparecerá una rueda de desplazamiento. Coloque su dedo en la rueda de desplazamiento. Deslice hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el valor deseado.

Cuando se muestre la selección deseada, elija el valor tocando el botón de opción que se muestra junto a la selección.



2 Terminología del sistema y navegación

Seleccionar, agregar y eliminar elementos

Botones de activación

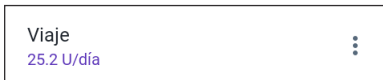
-  Toque un botón de activación para cambiar la selección de un lado al otro.
-  Los botones de activación le permiten prender o apagar una función. El botón de activación está en el lado derecho y es morado cuando la función está ACTIVADA, y en el lado izquierdo y gris cuando la función está DESACTIVADA.

Agregar y eliminar botones

-  Un símbolo de más dentro de un círculo indica que puede agregar un elemento a una lista. Toque el símbolo de más para agregar el elemento a la lista.
-  Una x roja dentro de un círculo indica que puede eliminar un elemento de una lista. Para eliminar el elemento, toque la x roja.

Botones de navegación y símbolos utilizados para mostrar la navegación

Botón de Opciones



El botón de Opciones (⋮) aparece en el lado derecho de ciertas listas. Al tocar el botón de Opciones, aparece una lista de opciones relevantes para el elemento en esa fila.

Símbolos utilizados para mostrar la navegación en la Guía del usuario

la *Guía del usuario* usa el símbolo ">" para indicar la navegación de una pantalla a otra. Por ejemplo:

- botón de Menú (☰) > Pod > CAMBIAR POD

indica lo siguiente:

- Toque el botón de Menú (☰) en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio.
- Toque Pod para abrir la pantalla del Pod.
- Toque CAMBIAR POD.

CAPÍTULO 3

Descripción general del sistema Omnipod 5

Índice

3.1. Aplicación Omnipod 5 y comunicación con Dexcom	40
3.2. Aplicación Omnipod 5	41
El Controlador de Omnipod 5.....	41
3.3. Bloqueo de pantalla y seguridad.....	42
Seguridad de la Aplicación Omnipod 5 en su Controlador	42
Desbloquear su Controlador.....	42
Bloquear su Controlador.....	42
¿Olvidó su PIN?.....	43
3.4. Barra de estado	44
3.5. Pantalla de inicio.....	45
Pestaña PANEL DE CONTROL	46
Sin Transmisor emparejado.....	46
Con Transmisor emparejado.....	47
Pestaña INSULINA	48
Modo Manual	48
Basal temporal	49
Modo Automatizado.....	49
Función de Actividad.....	49
Pestaña INFORMACIÓN DEL POD.....	50
Barra de Estado de INFORMACIÓN DEL POD.....	51
Información y botón del bolo.....	52
Entre bolos	52
Durante un bolo.....	52
Información del bolo si no hay comunicación con el Pod.....	52
Cantidades de bolos estimadas y no confirmadas	52
Botón de bolo	52
3.6. Menú principal de la pantalla de inicio	53
Pantalla “Acerca de”.....	54
3.7. Mensajes y notificaciones.....	54
Notificaciones de Omnipod 5.....	54
Alarmas.....	55

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Notificaciones de elementos de acción	55
Notificaciones de recordatorio.....	55
Estado	55
Mensajes de confirmación.....	55

3.8. Descripción general del Modo Manual y Automatizado.....56

Actividades disponibles en cada modo	56
Identificación de los modos del sistema.....	58

3.1. Aplicación Omnipod 5 y comunicación con Dexcom

El sistema Omnipod 5 es compatible con el sistema de monitorización continua de glucosa (CGM) Dexcom G6.

- El Pod administra insulina a su cuerpo, recibe comandos de la Aplicación Omnipod 5, recibe valores de glucosa del sensor desde el Transmisor Dexcom, envía valores de glucosa del sensor a la Aplicación Omnipod 5 y ajusta automáticamente la administración de insulina en el Modo Automatizado.
- Su Transmisor Dexcom G6 envía los valores de glucosa del sensor al Pod y a la aplicación Dexcom G6. La Aplicación Omnipod 5 no se comunica directamente con la aplicación Dexcom G6. Para información específica sobre el Dexcom, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.
- El Controlador o un smartphone compatible le permiten controlar el Pod mediante la Aplicación Omnipod 5.

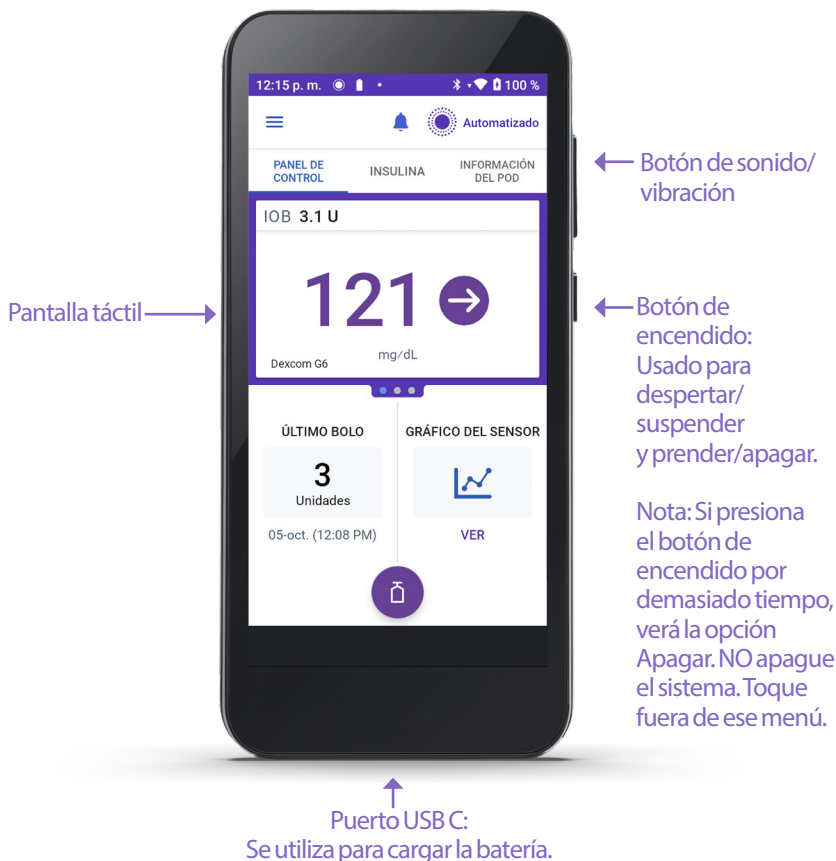


3.2. Aplicación Omnipod 5

Usted utiliza la Aplicación Omnipod 5 para controlar y monitorear las operaciones del Pod mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®. Puede usar el Controlador proporcionado o un smartphone compatible con la Aplicación Omnipod 5.

Precaución: EVITE dejar su Controlador o smartphone en un lugar que le impida oír las alarmas y notificaciones de la Aplicación Omnipod 5. La administración de insulina en Modo Manual o Modo Automatizado continúa según lo programado si se aleja de su Controlador o smartphone.

El Controlador de Omnipod 5



3.3. Bloqueo de pantalla y seguridad

Advertencia: SIEMPRE identifique la Aplicación Omnipod 5 como suya antes de usarla. El uso de la Aplicación Omnipod 5 de otra persona puede causar la administración de insulina incorrecta para ambos.

Advertencia: Mantenga SIEMPRE su smartphone o Controlador seguro y bajo su control para asegurarse de que otros no puedan realizar cambios en su tratamiento de insulina. Un cambio no intencional en su administración de insulina podría causar la administración excesiva o insuficiente y puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Tenga cuidado de con quién comparte el PIN de su Controlador o el acceso al bloqueo de pantalla de su smartphone.

Seguridad de la Aplicación Omnipod 5 en su Controlador

Después de configurar el Controlador que se le proporcionó, se mostrarán las pantallas de bloqueo y PIN cada vez que active su Controlador.

La pantalla de bloqueo muestra lo siguiente:

- Su imagen de fondo seleccionada
- Fecha y hora de hoy
- Su mensaje personalizado
- El modo actual del sistema
- La cantidad de insulina activa
- Cualquier mensaje de alarmas y notificaciones

Desbloquear su Controlador

En el resto de la *Guía del usuario*, las instrucciones para “activar” o “desbloquear” el Controlador significan lo siguiente:

1. Presione y suelte el botón de encendido.
2. Desbloquee el bloqueo de pantalla deslizando el dedo de izquierda a derecha o hacia arriba desde la parte inferior. Aparece la pantalla para ingresar el PIN.
3. Ingrese su PIN de 4 dígitos.
4. Toque OK. Aparece la pantalla de inicio o su pantalla más reciente.

Bloquear su Controlador

Para bloquear su Controlador una vez que termine de usarlo, haga lo siguiente:

- Presione brevemente el botón de encendido. Esto bloqueará el Controlador y lo pondrá en modo suspendido.

Nota: Mantenga su Controlador en un lugar seguro y accesible.

Precaución: SOLO presione el botón de encendido del Controlador por menos de 1 segundo, ya que si lo hace por más tiempo podría apagarlo accidentalmente. Si el Controlador muestra un mensaje que le pregunta si desea “Apagar”, toque fuera del mensaje para cancelarlo. Si apaga accidentalmente su Controlador, es posible que se pierda notificaciones y alarmas importantes de la Aplicación Omnipod 5. Si no escucha las alarmas y notificaciones de su Controlador, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. El Pod emitirá una alarma independientemente de si el estado del Controlador está prendido o apagado.

¿Olvidó su PIN?

Si tiene problemas con su PIN, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente. Consulte la información de contacto en la tarjeta de Atención al Cliente al principio de la *Guía del usuario*.

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

3.4. Barra de estado

En la parte superior de la pantalla se muestra una barra de estado que contiene íconos tanto para la Aplicación Omnipod 5 como para su Controlador o smartphone. Los siguientes íconos se mostrarán cuando corresponda:

- Ícono de estado de Omnipod 5
- Nivel de batería
- Indicación de carga de la batería
- Hora actual

Definiciones de los íconos de la barra de estado:

	Estado de Omnipod 5 (modo del sistema e IOB): Modo Automatizado
	Estado de Omnipod 5 (modo del sistema e IOB): Modo Manual
	Alarma de peligro
	Alarma de advertencia
	Notificación de elemento de acción
	Recordatorio
	Vibrar/Silencio
	Modo avión prendido
	Ajuste de tecnología inalámbrica Bluetooth prendido
	Conectividad celular
	Wi-Fi

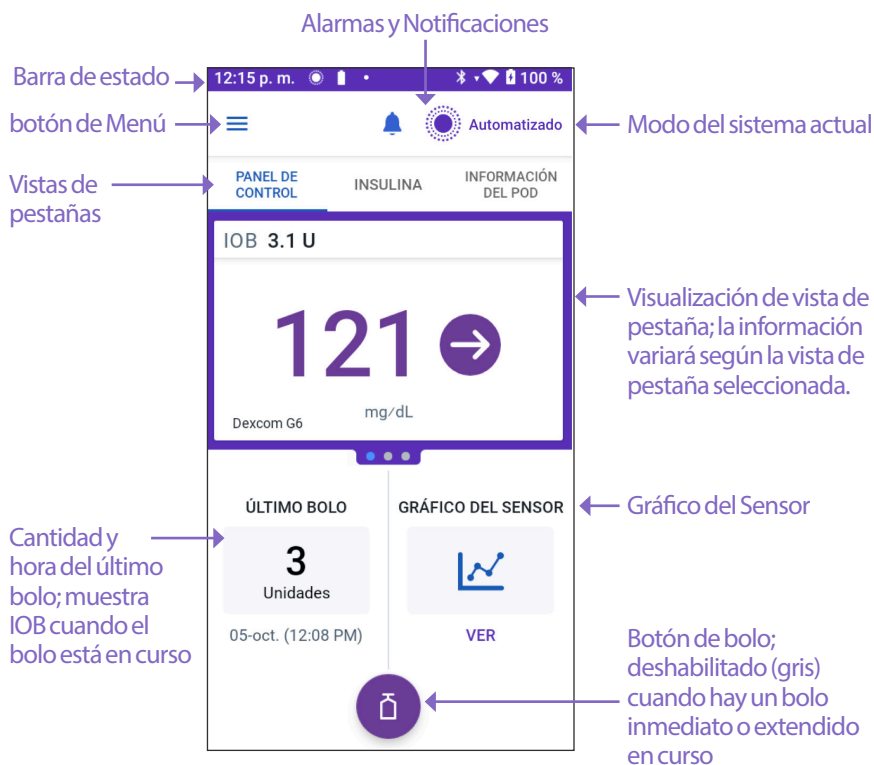


Nota: Deslice el dedo hacia abajo desde la barra de estado para obtener más detalles sobre lo que se muestra en ella actualmente. Luego, deslice hacia arriba para cerrar.

Nota: Los íconos específicos del dispositivo, como Wi-Fi y vibrar/silenciar, pueden variar en apariencia.

3.5. Pantalla de inicio

Esta sección le presenta lo que puede ver en la pantalla de inicio de la Aplicación Omnipod 5. Se mostrará información diferente según el modo del sistema que esté activado.



La vista de pestaña de la pantalla de inicio que seleccione determinará qué información se muestra en la pantalla. Para cambiar la información mostrada, haga lo siguiente:

- Toque **PANEL DE CONTROL**, **INSULINA** o **INFORMACIÓN DEL POD**.
- Deslice el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda en la parte central de la pantalla (directamente debajo de las pestañas de la pantalla de inicio) para moverse entre las vistas de pestañas.
- Si hay un bolo inmediato en curso, se muestra una barra de progreso del bolo y un botón para cancelar el bolo en la pantalla de inicio. Las tres pestañas no están visibles si se está ejecutando un bolo inmediato. (Consulte la sección "17.6. Administración de un bolo inmediato" en la página 247).

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Pestaña PANEL DE CONTROL

La pestaña PANEL DE CONTROL muestra la siguiente información.

Nota: La pestaña PANEL DE CONTROL muestra contenido diferente si hay un Transmisor emparejado con la Aplicación Omnipod 5.

Sin Transmisor emparejado

- El valor INSULINA ACTIVA (IOB) se muestra cuando está disponible la Insulina Activa.
- El valor INSULINA ACTIVA (IOB) se muestra como guiones cuando no hay Insulina Activa disponible o no hay comunicación con el Pod. Toque MÁS INFORMACIÓN para conocer los posibles motivos.



Con Transmisor emparejado

- INSULINA ACTIVA (IOB)
- Valor de glucosa del sensor (con una flecha de tendencia): cuando hay un valor del sensor de glucosa disponible. Consulte la sección "19.5. Flechas de tendencia de glucosa del sensor" en la página 280.
- Valor de glucosa del sensor (sin flecha): cuando el Sensor proporciona un valor de glucosa del sensor pero no puede informar una tendencia de glucosa del sensor.
- ALTO: cuando el valor de glucosa del Sensor que informa el sensor es superior a 400. Consulte la sección "19.4. Valores de glucosa del sensor" en la página 279.
- BAJO: cuando el valor de glucosa recibido de su sensor es inferior a 40. Consulte la sección "19.4. Valores de glucosa del sensor" en la página 279.

La pestaña **PANEL DE CONTROL** también muestra información relacionada con posibles problemas de comunicación con el Sensor. Consulte la página 281 para obtener más información.

Cuando hay un bolo en curso, aparece una barra de progreso (consulte la sección "16.3. Seguimiento del progreso de un bolo" en la página 238).



3 Descripción general del sistema Omnipod 5

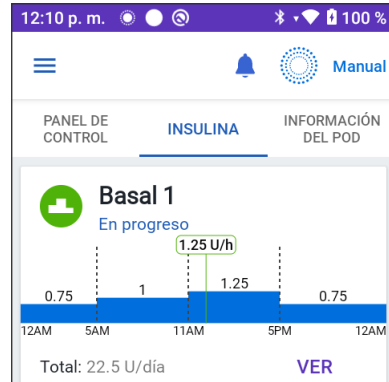
Pestaña INSULINA

La etiqueta de la pestaña INSULINA cambia a ACTIVIDAD cuando está habilitada la función de Actividad en el Modo Automatizado o a TEMP ENCENDIDO cuando se ejecuta una basal temporal en Modo Manual.

Modo Manual

De manera predeterminada, en el Modo Manual, la pestaña INSULINA muestra el nombre y el gráfico del programa basal definido por el usuario. Una etiqueta debajo del nombre del programa basal indica si el programa basal que se indica está:

- En progreso: El programa se está ejecutando en el Pod activo.
- En pausa: El programa se reanudará cuando inicie la administración de insulina.
- Actual: No hay un Pod activo. El programa se enviará a su próximo Pod durante la activación.



Cuando hay un programa basal en curso, una línea verde vertical marca la hora actual. Los números sobre el gráfico indican la tasa basal para cada segmento de tiempo.

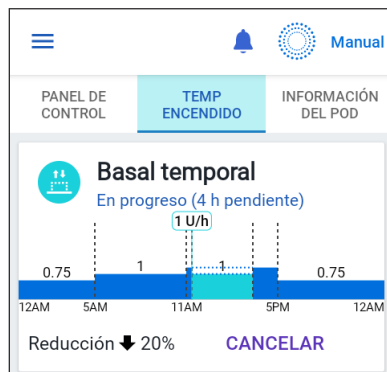
En el Modo Manual, la cantidad diaria total de insulina basal se muestra debajo del gráfico. Este total es la cantidad de insulina que el programa basal en curso está programado para administrar en un período de 24 horas. Este total no toma en cuenta los basales temporales ni los bolos.

Para ver la cantidad total de insulina que su Pod realmente ha administrado, incluyendo los basales temporales y los bolos, consulte la sección "“Exploración de su historial y registros” en la página 137.

Toque VER para conocer los detalles de otros programas basales.

Basal temporal

Cuando se ejecuta un basal temporal, la etiqueta de la pestaña INSULINA cambia a TEMP ENCENDIDO y se resalta en azul claro. Muestra el gráfico del basal temporal y le permite cancelarlo. Consulte la sección "7.1. Acerca de las tasas basales temporales" en la página 108.



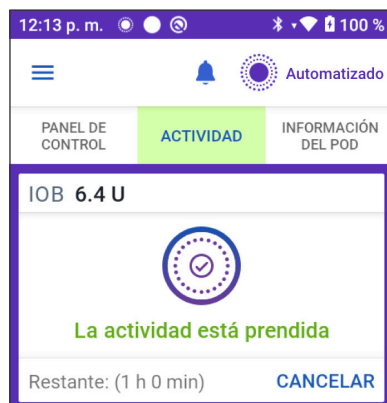
Modo Automatizado

En el Modo Automatizado, la pestaña INSULINA indica MODO AUTOMATIZADO: ACTIVO y muestra ÚLTIMO BOLO e INFORMACIÓN DEL SENSOR. Para obtener más información sobre el uso del Modo Automatizado, consulte la sección "Información sobre el Modo Automatizado" en la página 291.



Función de Actividad

En el Modo Automatizado, cuando está habilitada la función de Actividad, la etiqueta de la pestaña INSULINA cambia a ACTIVIDAD, resaltada en verde, y muestra La actividad está prendida. Consulte la sección "23.1. Información sobre la función de Actividad" en la página 306 para obtener más información.

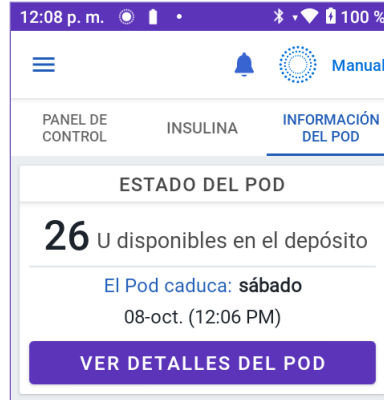


3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Pestaña INFORMACIÓN DEL POD

La pestaña INFORMACIÓN DEL POD muestra si hay un Pod activo y, de ser así, cuánta insulina queda en el Pod y cuándo caducará.

Si la Aplicación Omnipod 5 no se puede comunicar con un Pod activo, la pestaña INFORMACIÓN DEL POD muestra “Sin comunicación con el Pod”. Toque MÁS INFORMACIÓN para obtener más detalles.



Precaución: Cuando no hay comunicación entre el Pod y el Controlador o el smartphone, el Pod continúa administrando insulina de acuerdo con los ajustes activos en el Pod antes de perder la comunicación. Por ejemplo, la administración de insulina automatizada desde el Pod continuará en Modo Automatizado. Es necesario restablecer la comunicación para ver el estado de su sistema, las notificaciones y enviar nuevas instrucciones al Pod. Para restablecer la comunicación, intente acercarlo al Controlador o el smartphone a menos de 5 pies (1.5 m) del Pod. Consulte la sección "26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo"" en la página 354.

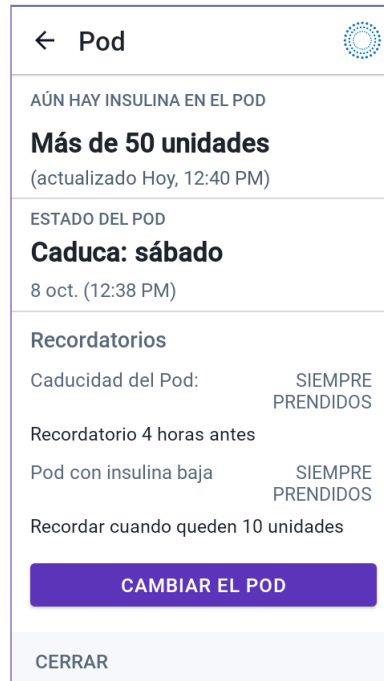
Si no hay ningún Pod activo, la pestaña INFORMACIÓN DEL POD muestra “No hay Pod activo”. Para configurar un nuevo Pod, consulte la sección “Activar y cambiar su Pod” en la página 83.

Si hay un Pod activo, toque VER DETALLES DEL POD para que se muestre una pantalla que le permitirá desactivar o cambiar el Pod.

La pantalla VER DETALLES DEL POD muestra lo siguiente:

- Cantidad de insulina en el Pod.
- Hora de la última comunicación entre la Aplicación Omnipod 5 y el Pod.
- Fecha y hora de caducidad del Pod.
- Recordatorios.
- Un botón de CAMBIAR EL POD.

Consejo: También puede acceder a esta pantalla si toca el botón de Menú (☰) > Pod.



Barra de Estado de INFORMACIÓN DEL POD

Cuando su Pod va a caducar pronto, aparecerá una barra amarilla con el mensaje CAMBIAR EL POD PRONTO en la pestaña INFORMACIÓN DEL POD. Esta barra aparece 12 horas antes de la caducidad del Pod o en el momento del recordatorio de caducidad del Pod, lo que ocurra primero.

CAMBIAR EL POD PRONTO

20 U disponibles en el depósito

El Pod caduca: **Hoy**
13-oct. (7:25 PM)

VER DETALLES DEL POD

Cuando falten 6 horas para la caducidad del Pod, aparecerá una barra roja con el mensaje CAMBIAR EL POD en la pestaña INFORMACIÓN DEL POD.

CAMBIAR EL POD

15 U disponibles en el depósito

El Pod caduca: **Hoy**
05-oct. (12:25 PM)

VER DETALLES DEL POD

Cuando queden menos de 5 unidades de insulina en el Pod, aparecerá una barra roja con el mensaje POD CON INSULINA BAJA en la pestaña INFORMACIÓN DEL POD. Si el Pod va a caducar pronto y hay menos de 5 unidades de insulina en el Pod, se mostrará la barra roja POD CON INSULINA BAJA en la pestaña INFORMACIÓN DEL POD.

POD CON INSULINA BAJA

Menos de 5 unidades

El Pod caduca: **Hoy**
05-oct. (12:25 PM)

VER DETALLES DEL POD

Nota: Si cambia la zona horaria, se ajusta la fecha de caducidad del Pod para que coincida con la nueva selección.

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Información y botón del bolo

La sección inferior izquierda de la pantalla de inicio muestra información sobre el bolo. El botón de bolo se encuentra en la parte inferior.

Entre bolos

Cuando no se administra un bolo, la sección tiene la etiqueta ÚLTIMO BOLO y muestra la cantidad y la hora del bolo más reciente.

Durante un bolo

Cuando se administra un bolo, la información del último bolo se reemplaza por una estimación de la Insulina Activa (IOB):

- Durante un bolo inmediato, la estimación de IOB se actualiza cada segundo.
- Durante un bolo extendido, la estimación de IOB se actualiza en función de los siguientes factores:
 - Bolos anteriores
 - Cantidad de insulina ya administrada del bolo en curso
 - Cantidad de insulina proyectada para ser administrada dentro del período de tiempo definido por la configuración de Duración de Acción de Insulina



Información del bolo si no hay comunicación con el Pod

Si el Pod está fuera del alcance del Controlador o del smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 y no puede confirmar la cantidad del bolo reciente, se muestra una cantidad de bolo estimada. Una vez que el Pod vuelve a estar dentro del rango y se confirma la administración del bolo, se muestra la cantidad del bolo confirmada.

Cantidades de bolos estimadas y no confirmadas

La Aplicación Omnipod 5 calcula las cantidades de bolo durante un bolo en curso y cuando el Pod está fuera de rango. Un ícono gris (ⓘ) marca las cantidades de bolo estimadas. Un ícono amarillo (!) marca las cantidades de bolo no confirmadas (consulte la sección "Cuando el Pod no confirmó la administración de un bolo" en la página 147).

Botón de bolo

El botón de bolo proporciona acceso a la Calculadora SmartBolus. El botón de bolo no está disponible mientras se administra un bolo inmediato o extendido, o cuando no hay un Pod activo.



3.6. Menú principal de la pantalla de inicio

El Menú principal de la pantalla de inicio le permite acceder a la mayoría de las funciones de la Aplicación Omnipod 5. Para acceder al Menú principal, haga lo siguiente:

- Toque el botón de Menú (☰) en la esquina superior izquierda de la pantalla de inicio.
Otra opción:
- Coloque su dedo en el extremo izquierdo de la Aplicación Omnipod 5 y deslice el dedo hacia la derecha por la pantalla. Deslice hacia la izquierda para ocultar el Menú.

Toque una opción del Menú para que aparezca la pantalla relacionada.

Consejo: El Menú se extiende más allá de la parte inferior de la pantalla. Deslice hacia arriba o hacia abajo para ver todas las partes del Menú.

Las opciones disponibles del menú varían según el modo actual: Manual o Automatizado. Las opciones del menú en gris están deshabilitadas según el modo o la configuración actual.

La siguiente tabla muestra las opciones del menú y su disponibilidad en cada modo:

Opciones del menú	Modo Manual	Modo Automatizado
Actividades frecuentes		
Cambiar de Modo	✓	✓
Establecer basal temporal	✓	
Actividad		✓
Pod	✓	✓
Administrar Sensor	✓	✓
Introducir la GS	✓	✓
Pausar insulina	✓	
Administrar programas y preajustes		
Programas basales	✓	
Preajustes de basal temporal	✓	
Historial		
Detalle del Historial	✓	✓
Notificaciones	✓	✓
Ajustes		
General	✓	✓
Recordatorios	✓	✓
Rango objetivo de glucosa	✓	✓
Basal y basal temporal	✓	
Bolo	✓	✓

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Pantalla "Acerca de"

La pantalla Acerca de muestra detalles sobre su sistema Omnipod 5, como el número de versión de la Aplicación Omnipod 5, la información de contacto del equipo de Atención al Cliente, el número de serie del Controlador (si se visualiza en el Controlador), el número de versión del Pod, la hora de la comunicación más reciente entre la Aplicación Omnipod 5 y el Pod, así como otra información legal y del Controlador.

3.7. Mensajes y notificaciones

Precaución: NO detenga la Aplicación Omnipod 5 de una manera que impida que se ejecute en el fondo (lo que se denomina detención forzada) en su smartphone. La Aplicación Omnipod 5 debe estar abierta o ejecutándose en el fondo para que muestre y haga sonar las alarmas en su smartphone. Si la Aplicación no se está ejecutando, es posible que se pierdan alarmas y notificaciones importantes en el smartphone. Si no escucha las alarmas y notificaciones de su smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de manera oportuna. Su Pod seguirá funcionando y haciendo sonar las alarmas. Además, si detiene la Aplicación Omnipod 5 mientras envía comandos al Pod, el comando puede interrumpirse y es posible que no se complete.

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a manejar los sonidos y las vibraciones.

Nota: La Aplicación Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.


La Aplicación Omnipod 5 puede enviar notificaciones y mensajes de confirmación de Omnipod 5.


Notificaciones de Omnipod 5

Las notificaciones se muestran en orden de importancia y luego según el orden en que se recibieron, con la más reciente primero. Las alarmas de peligro son las más importantes, seguidas de las alarmas de Advertencia, las Notificaciones de Elementos de Acción y, por último, los Recordatorios.

Alarmas

Las alarmas requieren su atención inmediata (consulte la página 165). Si ignora una alarma, podría desarrollar hipoglucemia o hiperglucemia. Cuando se produzca una alarma, el Pod emitirá un pitido y la Aplicación Omnipod 5 emitirá un pitido o vibrará si el sonido/vibración están activados.


Las alarmas de peligro () le avisan sobre un problema con la administración de insulina, el Pod o la Aplicación Omnipod 5 que requiere atención inmediata para resolverlo. Las alarmas de peligro van acompañadas de un tono continuo del Pod y un tono/vibración del Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5. Las alarmas de peligro interrumpen cualquier otra cosa que esté haciendo la Aplicación Omnipod 5, excepto otra alarma de peligro. Por ejemplo, se emite una alarma de peligro si el Pod se queda sin insulina.

Las alarmas de advertencia () lo alertan sobre algún aspecto de la Aplicación Omnipod 5 o el Pod que requerirán su atención en un futuro cercano. Por ejemplo, si el nivel de insulina en su Pod está bajando, la Aplicación Omnipod 5 emitirá una alarma de advertencia.

Notificaciones de elementos de acción

Las notificaciones de elementos de acción (consulte la página 181) son para actividades técnicas del sistema que deben responderse lo antes posible. Las notificaciones de elementos de acción están relacionadas con los cambios que puede haber realizado en su Aplicación Omnipod 5 que podrían afectar el uso seguro del sistema. Por ejemplo, un elemento de acción Prender el Bluetooth indica que la tecnología inalámbrica Bluetooth se ha apagado y que su Aplicación ya no se está comunicando con su Pod.

Notificaciones de recordatorio

Las notificaciones de recordatorio () le recuerdan las acciones de control de la diabetes que debe llevar a cabo (consulte la sección "13.11. Lista de notificaciones de recordatorio" en la página 204).

Estado

Las notificaciones de estado aparecen en la pantalla de bloqueo y muestran el modo actual del sistema y la IOB, cuando están disponibles.

Mensajes de confirmación

En algunas situaciones, la Aplicación Omnipod 5 mostrará una barra de estado verde en la parte inferior de la pantalla que confirma el estado de una acción. El mensaje de confirmación desaparece después de varios segundos.

Consejo: Deslice el dedo hacia la derecha en el mensaje para desecharlo antes.

Si una instrucción no tiene éxito, la Aplicación Omnipod 5 muestra un mensaje de error de comunicación (consulte a sección "Preguntas frecuentes y solución de problemas" en la página 339).

3.8. Descripción general del Modo Manual y Automatizado

Actividades disponibles en cada modo

La siguiente tabla define las actividades que se pueden realizar en Modo Manual y Modo Automatizado.





	Modo Manual	Modo Automatizado
Cómo funciona		
Administración de insulina basal	La insulina se administra de acuerdo con el Programa basal activo.	La insulina se administra y ajusta automáticamente en función de los valores de glucosa del sensor y la predicción.
Administración de insulina en bolo	La insulina se administra mediante la Calculadora SmartBolus o se ingresa manualmente.	La insulina se administra mediante la Calculadora SmartBolus o se ingresa manualmente.
Sensor conectado	No se requiere. Si está conectado, se muestran los valores de glucosa del sensor, se guardan en el historial y están disponibles para su uso en la Calculadora SmartBolus.	Se requiere. Se usan, muestran y guardan en el historial los valores de glucosa del sensor para la administración de insulina automatizada, y también están disponibles para usarlos en la Calculadora SmartBolus.
Qué puede hacer		
Programas basales	Editar, activar y crear nuevos programas basales (no afecta al Modo Automatizado).	Editar la Glucosa Objetivo para modificar la administración de insulina automatizada. No es posible modificar los programas basales en el Modo Automatizado.
Administración de insulina basal	Iniciar y cancelar la tasa basal temporal, crear preajustes de basales temporales.	Iniciar y cancelar la función de Actividad.
Ajustes de la Calculadora SmartBolus	Editar los ajustes de bolo.	Editar los ajustes de bolo.
Administración de insulina en bolo	Administrar y cancelar bolos inmediatos y extendidos.	Administrar y cancelar bolos inmediatos.

	Modo Manual	Modo Automatizado
Qué puede hacer		
Cambios de Pods	Activar y desactivar Pods	Desactivar Pods Una vez desactivado, el sistema cambia a Modo Manual. La activación del Pod se produce en el Modo Manual (después de la activación, se muestra un aviso para cambiar al Modo Automatizado)
Administrar Sensor	Ver y modificar el número de serie (SN) del Transmisor.	Ver el SN del Transmisor.
Pausar e iniciar la insulina	Pausar manualmente la insulina por una duración específica de hasta 2 horas. Iniciar manualmente la insulina.	El sistema pausa automáticamente la administración de insulina automatizada en función del valor o la predicción de glucosa del sensor. Cambie al Modo Manual para pausar manualmente la administración de insulina.
Detalles de historial	Revisar detalles del historial	Revisar detalles del historial
Ingresar GS	Ingresar lecturas de glucosa en sangre para guardar en los detalles del historial.	Ingresar lecturas de glucosa en sangre para guardar en los detalles del historial.
Cómo se le notificará	Consulte "Notificaciones de alarmas, acciones y recordatorios" en la página 157 para obtener una lista detallada de alarmas y notificaciones.	

3 Descripción general del sistema Omnipod 5

Identificación de los modos del sistema

El indicador de modo muestra el modo de funcionamiento actual del sistema Omnipod 5.

Gráfico	Descripción
	Aparece cuando no hay comunicación con el Pod o no hay un Pod activo.
	Aparece cuando el sistema Omnipod 5 está en Modo Automatizado y el Pod está administrando insulina de manera automatizada.
	Aparece cuando el sistema Omnipod 5 está en el estado Modo Automatizado: Limitado. La razón más común es que el Pod no recibe los valores de glucosa del sensor. En respuesta, el sistema administra insulina basal en función de un cálculo de los ajustes ingresados por el usuario y la administración de insulina anterior. Revise su Sensor para asegurarse de que esté funcionando. La ubicación del Pod y el Sensor también puede contribuir a la pérdida de conectividad entre los dispositivos.
	Aparece cuando el sistema Omnipod 5 está en Modo Manual y administra el programa basal activo.

CAPÍTULO 4

Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Índice

4.1. Configuración de su cuenta	60
4.2. Preparándose para su capacitación	60
Contenido del kit de introducción de Omnipod 5	60
Artículos necesarios para su capacitación	61
4.3. Elegir un Controlador o un smartphone	61
4.4. Ajustes generales del Controlador proporcionado por Insulet	62
Prender e iniciar una sesión en su Controlador	62
Configuración de la capacitación	64
Configuración de su Controlador	64
Personalice su Controlador	65
Configuración del PIN del Controlador	65
Habilitación de notificaciones y sonido en su Controlador	65
4.5. Ajustes generales en su smartphone	66
Usar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone.....	67
Ajustes de smartphone necesarios	67
Ajustes de smartphone recomendados	68
Inicio de sesión en la aplicación Omnipod 5 en su smartphone	69
Ajustes de seguridad de su Aplicación Omnipod 5 (en su smartphone)	70
Habilitación de ajustes adicionales en su smartphone	71
4.6. Ajustes basales	71
Establecer la tasa basal máxima.....	72
Creación de un programa basal.....	72
Nombrar el del programa basal.....	72
Definir los segmentos.....	73
Revise el nuevo programa basal.....	74
Configuración del basal temporal	75
4.7. Ajustes del bolo	76
Valores de Glucosa Objetivo y Corregir Sobre	76
Definir los segmentos.....	76
Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC)	77
Definir los segmentos.....	77

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Factor de Corrección	78
Definir los segmentos	78
Duración de Acción de Insulina	79
Bolo máximo	80
Bolo extendido	80

4.8. ¡La configuración está completa!.....80

4.9. Guardar sus ajustes como referencia.....81

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Entre los ajustes que afectan principalmente la administración de insulina, se incluyen los siguientes: Apagado del Pod, Tasas Basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

4.1. Configuración de su cuenta

Para usar Omnipod 5, debe iniciar una sesión en omnipod.com para ingresar la información de su tratamiento, su seguro, y para programar su capacitación. Si ya tiene una cuenta de Omnipod, use su misma Omnipod ID y contraseña.

Si necesita crear una Omnipod ID, siga estos pasos:

1. Vaya a <https://omnipod.com/setup>.
2. Siga las instrucciones en pantalla para configurar su cuenta.

4.2. Preparándose para su capacitación

Si es la primera vez que usa Omnipod, es posible que deba reunirse con su capacitador de Omnipod 5 para configurar su Aplicación Omnipod 5, su primer Pod y su sensor Dexcom G6.

Para empezar a aprender sobre el sistema Omnipod 5, consulte la *Guía del usuario*.

Nota: Para obtener información de capacitación sobre su Dexcom G6, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*.

Contenido del kit de introducción de Omnipod 5

Su envío inicial contiene los artículos que necesita para comenzar a usar el sistema Omnipod 5.

El Kit de Introducción Omnipod 5 proporcionado por Insulet contiene lo siguiente:

- Controlador y Pods de Omnipod 5
- Cable USB y cargador
- *Guía de inicio rápido*

Después de desempacar el envío, use la etiqueta “Contenido” en el costado de la caja para asegurarse de que tenga todo.

El sistema CGM Dexcom G6 y los suministros deben adquirirse de Dexcom o un distribuidor autorizado. Consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*.

Artículos necesarios para su capacitación

- Su Controlador o un smartphone con la Aplicación Omnipod 5 y cargador
- Su Transmisor y Sensor Dexcom G6
- Su aplicación Dexcom G6
- Dos Pods
- La *Guía del usuario*
- Un medidor de GS
- Tiras reactivas y una lanceta (disponible en muchas farmacias)
- Un vial de insulina U-100 de acción rápida (consulte la página 8 para obtener información sobre los tipos de insulina aprobados para usar con el Pod)
- Toallitas de alcohol
- Instrucciones de su proveedor de atención médica con ajustes de la Aplicación Omnipod 5 adaptadas a sus necesidades, que incluyen el Programa Basal, la Proporción de Insulina a Carbohidratos, el Factor de Corrección, la Glucosa Objetivo y la Duración de Acción de Insulina

Nota: Asegúrese de que su Controlador esté cargado antes de que comience la capacitación. Para cargar su Controlador, consulte la sección "Carga de la batería del" en la página 213.

4.3. Elegir un Controlador o un smartphone

Precaución: Si más adelante decide cambiar entre el Controlador y su smartphone, tendrá que repetir la configuración en el nuevo dispositivo. La nueva configuración requiere que ingrese todos sus ajustes personalizados. Consulte con su proveedor de atención médica si no está seguro de cómo configurar el nuevo dispositivo. Si está usando un Pod y necesita cambiar de dispositivo, tendrá que desactivar el Pod y activar uno nuevo, ya que el Pod no se puede comunicar al mismo tiempo con dos dispositivos. Si es posible, espere para cambiar de dispositivo hasta que haya un cambio de Pod programado.

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Antes de configurar su sistema Omnipod 5, decida si desea usar el Controlador proporcionado por Insulet o un smartphone personal compatible con la Aplicación Omnipod 5. Para obtener una lista de los smartphones compatibles, visite omnipod.com/compatibilidad.

Si decide usar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone, primero deberá iniciar una sesión en el Controlador proporcionado por Insulet para confirmar que su proveedor de atención médica le ha recetado el uso del sistema Omnipod 5. Después de iniciar una sesión en el Controlador y confirmar los requisitos de prescripción y capacitación, podrá iniciar sesión en la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone y continuar con la configuración del sistema Omnipod 5.

Los ajustes y el historial se guardan en el dispositivo (Controlador del Omnipod 5 o smartphone) que elija.

Nota: Una vez que haya iniciado una sesión en el Controlador con su Omnipod ID, no podrá iniciar sesión con uno diferente. Por ejemplo, al reiniciar un Controlador, deberá usar la Omnipod ID original para iniciar una sesión nuevamente y comenzar a configurar su dispositivo.

4.4. Ajustes generales del Controlador proporcionado por Insulet

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Entre los ajustes que afectan principalmente la administración de insulina, se incluyen los siguientes: Apagado del Pod, tasas basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Nota: Si toca la flecha hacia atrás en la pantalla, volverá a la pantalla anterior. Sin embargo, si toca el botón de CANCELAR en cualquiera de estos pasos de configuración regresará a la primera pantalla de cada sección y se borrará cualquier entrada en esa sección. Una pantalla emergente le advierte que podría perder esta información.


Prender e iniciar una sesión en su Controlador

Precaución: Conéctese SOLO a redes Wi-Fi confiables usando el Controlador o smartphone. EVITE conectarse a redes Wi-Fi públicas, como las disponibles en aeropuertos, cafeterías, etc., ya que no son seguras y podrían exponer el Controlador o teléfono a malware. NO se conecte a redes Wi-Fi públicas durante la configuración inicial de su sistema Omnipod 5.

1. Mantenga presionado el botón de encendido en el lado derecho hasta que aparezca el logotipo del fabricante del dispositivo.

2. Seleccione su idioma.
3. El Controlador pasa por una serie de comprobaciones. Si se le solicita, otorgue permisos y conéctese a Wi-Fi. Consulte la página 184 para obtener más detalles.

Nota: La tarjeta SIM de su Controlador del Omnipod 5 permite enviar y recibir datos a través de la red inalámbrica de AT&T cuando su Controlador no está conectado a una red Wi-Fi. Si deja de usar la Aplicación Omnipod 5 a través de una red celular en su Controlador, Insulet puede desactivar la tarjeta SIM. Tenga en cuenta que el Controlador sigue funcionando con Wi-Fi. Si vuelve a usar la Aplicación Omnipod 5 en su Controlador después de un período de tiempo significativo, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para solicitar la reactivación de la tarjeta SIM para una cobertura completa a través de la red celular y Wi-Fi. Si lo solicita, se podrá reactivar la tarjeta SIM.



Confirmando que soy mayor de 18 años y afirmo que he leído y acepto la [notificación de privacidad de HIPAA, EULA, ToU y la garantía](#). En caso de ser menor de 18 años, su padre o tutor debe aceptar en su nombre,

Acepto los términos expuestos anteriormente.

CONTINUAR

[CAMBIAR IDIOMA](#)

4. Revise los términos y condiciones, incluyendo el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA), la garantía y los Avisos legales de la siguiente manera:
 - a. Toque el enlace notificación de privacidad de HIPAA, Acuerdo de licencia de usuario final (End User License Agreement o "EULA"), términos de uso y garantía para leer los avisos legales y la política de privacidad del sistema Omnipod 5. Luego, toque ACEPTO.

Se agrega una casilla de verificación para indicar que está de acuerdo.

- b. Toque CONTINUAR.

Nota: Si es menor de 18 años, su padre/madre o tutor deben aceptar en su nombre.

5. Inicie sesión con su Omnipod ID:
 - a. Ingrese su nombre de usuario.
 - b. Ingrese la contraseña.
 - c. Toque INICIAR SESIÓN.

Nota: El nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Configuración de la capacitación

Después de iniciar una sesión en el Controlador, se le pedirá que programe o confirme la capacitación para el sistema Omnipod 5. La capacitación es fundamental para el uso seguro y eficaz del sistema Omnipod 5.

- Revise las opciones de capacitación proporcionadas y toque la opción que se aplique a usted.

Después de tocar la opción de capacitación, haga lo siguiente:

- Si toca Programaré la capacitación :
 - Se le proporcionarán 3 opciones para programar la capacitación. Una vez completada, toque OK.
- Si toca Estoy realizando la capacitación o Completé la capacitación :
 1. Lea los términos y condiciones y, luego, marque la casilla de verificación para aceptar.
 2. Toque CONTINUAR.
- Si toca Rechacé la capacitación :
 1. Lea los términos y condiciones y, luego, marque la casilla de verificación para aceptar.
 2. Toque CONTINUAR.

Después de iniciar una sesión en su Controlador, podrá seguir configurando su sistema Omnipod 5 en el Controlador o iniciar sesión en la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone. Si tiene la intención de usar su smartphone con la Aplicación Omnipod 5, continúe en la sección "4.5.

Ajustes generales en su smartphone" en la página 66. No necesita continuar con ninguna otra configuración del Controlador en este momento.



NO CONTINUE

¡Debe completar la formación antes de usar este producto!

¿Ya recibió la siguiente formación para...?

- ✓ Configurar y cambiar el Pod
- ✓ Crear y editar su programa basal
- ✓ Calcular el bolo
- ✓ Pausar la administración de insulina
- ✓ Responder a las alarmas y notificaciones del sistema
- ✓ Configurar la aplicación Omnipod 5
- ✓ Conectar su Sensor a Omnipod 5

Estos aspectos son críticos para el uso seguro y eficiente de este producto

Seleccione una de las siguientes opciones:

Programaré la formación

Estoy realizando la formación

Completé la formación

Rechacé la formación

Configuración de su Controlador

Advertencia: SIEMPRE identifique la Aplicación Omnipod 5 como suya antes de usarla. El uso de la Aplicación Omnipod 5 de otra persona puede causar la administración de insulina incorrecta para ambos.

Personalice su Controlador

Siga los pasos a continuación para personalizar su Controlador.

1. Ingrese un mensaje de pantalla personalizado (al menos dos caracteres), toque Listo; luego, toque CONTINUAR.

Aparecerá una pantalla que muestra varias imágenes de fondo.

2. Deslice el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda para ver más imágenes. Toque su imagen preferida y, luego, CONTINUAR.

Nota: Cuando active su Controlador, verá su mensaje de pantalla personalizado y su imagen de fondo. Confirme siempre que el Controlador sea suyo antes de usarlo.

Configuración del PIN del Controlador

Para protegerse contra uso y toques de pantalla no deseados, debe crear un número de identificación personal o PIN de 4 dígitos.

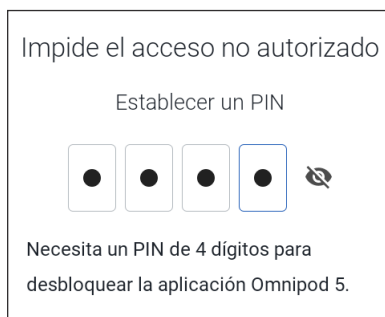
Para establecer un PIN, siga estos pasos:

1. Elija una combinación de 4 números como su PIN. Utilizará este PIN cada vez que active su Controlador. Es posible que desee guardar el PIN en un lugar seguro.

Consejo: Para mantener visible el PIN, toque el ícono del ojo ubicado a la derecha de los campos de ingreso del PIN. Para ocultar el número, vuelva a tocar el ícono del ojo.

2. Toque un campo para mostrar el teclado numérico. Ingrese su PIN de 4 dígitos. Toque Listo.
3. Ingrese los mismos 4 números nuevamente para confirmar su PIN. Toque Listo.

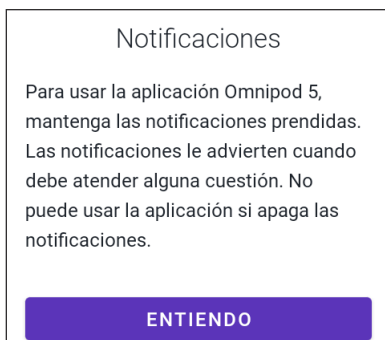
Si la segunda entrada del PIN no coincide con la primera, deberá repetir los pasos anteriores.



Habilitación de notificaciones y sonido en su Controlador

1. Lea el mensaje que explica la importancia de habilitar las notificaciones de la Aplicación Omnipod 5. No podrá ingresar a la Aplicación ni usarla si apaga las notificaciones.

➤ Toque ENTIENDO.



4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

2. Lea el mensaje que explica la importancia de habilitar el sonido en su Aplicación Omnipod 5. Si no tiene activado el sonido, es posible que se pierda mensajes importantes.

➤ Toque ENTIENDO.

Si silencia su dispositivo, la Aplicación Omnipod 5 aún podrá sonar para alertas y alarmas importantes, como glucosa baja urgente. El Pod no se silenciará.

Sonido

Evite configurar su controlador o teléfono inteligente en modo Silencio, Vibración o cualquier otro ajuste que le impida oír alarmas o notificaciones de su aplicación Omnipod 5.

El Pod sonará de todas formas, y podrá ver la alarma o notificación en la aplicación.

ENTIENDO

4.5. Ajustes generales en su smartphone

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Entre los ajustes que afectan principalmente la administración de insulina, se incluyen los siguientes: Apagado del Pod, tasas basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Nota: Si toca la flecha hacia atrás en la pantalla, volverá a la pantalla anterior. Sin embargo, si toca el botón de CANCELAR en cualquiera de estos pasos de configuración regresará a la primera pantalla de cada sección y se borrará cualquier información de esa sección. Una pantalla emergente le advierte que podría perder esta información.

Si decide usar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone, primero deberá iniciar una sesión en el Controlador proporcionado por Insulet para confirmar que su proveedor de atención médica le ha recetado el uso del sistema Omnipod 5. Después de iniciar una sesión en el Controlador y confirmar los requisitos de prescripción y capacitación, podrá iniciar sesión en la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone y continuar con la configuración del sistema Omnipod 5.

Si tiene la intención de usar su smartphone con la Aplicación Omnipod 5 y aún no ha iniciado sesión en su Controlador proporcionado por Insulet, consulte la sección "4.4. Ajustes generales del Controlador proporcionado por Insulet" en la página 62.

Usar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone

Si usa su smartphone, deberá descargar la Aplicación Omnipod 5 de Google Play.

Precaución: NO instale aplicaciones en su smartphone de fuentes no confiables. Estas aplicaciones podrían contener malware que puede afectar el uso de la Aplicación Omnipod 5. Instale aplicaciones solo de fuentes confiables (es decir, Google Play). Si no sabe de qué se trata una aplicación, no la instale, independientemente de la fuente.

No se recomienda instalar ninguna aplicación de una fuente que no sea Google Play en su smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5. Si lo hace, puede correr el riesgo de instalar malware en su dispositivo sin querer.

El malware, o “software malicioso” de terceros desconocidos, está diseñado para dañar su dispositivo y/o leer su información privada. Las aplicaciones desconocidas y las descargas desconocidas son el método más común para propagar malware. El malware puede impedir que el sistema Omnipod 5 funcione como se espera y causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría causar hipoglucemia o hiperglucemia.

La Aplicación Omnipod 5 hace una revisión para asegurarse de que en su dispositivo no haya acceso de terceros a los derechos de administrador. Si la Aplicación Omnipod 5 determina que hay tal acceso en su dispositivo, se bloqueará el uso de la Aplicación Omnipod 5.

Si cree que podría tener instalada una aplicación de un tercero, tome medidas para eliminarla. Si cree que podría tener malware en su dispositivo, deje de usar el sistema Omnipod 5 y use un medio alternativo de administración de insulina hasta que pueda resolverlo. Elimine toda aplicación de terceros instalada, restaure su teléfono a la configuración de fábrica y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente de Insulet.

Precaución: NO trate de usar la Aplicación Omnipod 5 en un smartphone con modificaciones no autorizadas. Si lo hace, no podrá usar la aplicación Omnipod 5.

Nota: Revise SIEMPRE que su smartphone tenga al menos 150 MB de espacio de almacenamiento libre para que la Aplicación Omnipod 5 funcione y guarde información importante sobre su tratamiento de insulina. Si su smartphone no tiene suficiente espacio libre, no podrá usar la Aplicación Omnipod 5 y se le pedirá que libere espacio de almacenamiento.

Ajustes de smartphone necesarios

El sistema Omnipod 5 usa algunos de los ajustes de su smartphone para funcionar. Si esos ajustes no están establecidos correctamente, la Aplicación lo llevará al menú de configuración de su smartphone y no podrá usar la aplicación hasta que esté habilitada o deshabilitada adecuadamente.

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Siga los requisitos de configuración a continuación para asegurarse de que el sistema Omnipod 5 funcione según lo previsto. Para cambiar su configuración en un teléfono Android, busque la aplicación Ajustes y, luego, toque el ícono con forma de engranaje (🔧) etiquetado como Ajustes.

Ajustes necesarios	Ubicación del menú de ajustes de Android	Prendido o apagado
Bluetooth	“Conexiones” o “Dispositivos conectados”	Prendido
Fecha y hora automáticas	“Gestión general” o “Sistema”	Prendidos
Optimización de la batería	“Cuidado de la batería y el dispositivo” o “Batería”	Apagado
Ubicación	“Ubicación”	Prendido (requerido durante la activación del Pod)
Seguridad del smartphone	“Biometría y seguridad” o “Seguridad y bloqueo de pantalla”	Prendido
Notificaciones	“Notificaciones” o “Aplicaciones y notificaciones”	Prendidos
Permiso para desactivar No molestar	“Permiso No Molestar”	Prendido

Ajustes de smartphone recomendados

Siga los ajustes recomendados a continuación para mejorar su experiencia con el sistema Omnipod 5. Si estos ajustes no se establecen según lo recomendado, la Aplicación le avisará periódicamente y le dará la opción de navegar al menú de configuración de su smartphone para habilitarlos.

Ajuste recomendado	Ubicación del menú de ajustes de Android	Prendido o apagado
Ubicación	“Ubicación”	Prendido (recomendado para uso diario)
Conectividad de red (Wi-Fi o celular)	“Conexiones” o “Red e Internet”	Prendido

Precaución: NO habilite ajustes de desarrollo de Aplicaciones en su smartphone. Habilitar esos ajustes podría causar problemas con la Aplicación Omnipod 5 e impedir el funcionamiento normal de la aplicación.


Consejo: Para ver las notificaciones sin desbloquear su smartphone, asegúrese de que los ajustes del dispositivo permitan que las notificaciones de la Aplicación Omnipod 5 se muestren en su pantalla de bloqueo.

Inicio de sesión en la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone

1. Seleccione su idioma.
2. Revise los términos y condiciones, incluyendo el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA), la garantía y los Avisos legales de la siguiente manera:
 - a. Toque el enlace notificación de privacidad de HIPAA, Acuerdo de licencia de usuario final (End User License Agreement o "EULA"), términos de uso y garantía para leer los avisos legales y la política de privacidad del sistema Omnipod 5. Luego, toque ACEPTO.

Se agrega una casilla de verificación para indicar que está de acuerdo.
 - b. Toque CONTINUAR.
3. Inicie sesión con su Omnipod ID:
 - a. Ingrese su nombre de usuario.
 - b. Ingrese la contraseña.
 - c. Toque INICIAR SESIÓN.

Nota: El nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas.



Confirmando que soy mayor de 18 años y afirmo que he leído y acepto la notificación de privacidad de HIPAA, EULA, ToU y la garantía. En caso de ser menor de 18 años, su padre o tutor debe aceptar en su nombre,

Acepto los términos expuestos anteriormente.

CONTINUAR

[CAMBIAR IDIOMA](#)

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Ajustes de seguridad de su Aplicación Omnipod 5 (en su smartphone)

El uso de la Aplicación Omnipod 5 en su teléfono requiere que seleccione un tipo de bloqueo de pantalla y establezca opciones de seguridad en su teléfono para protegerlo contra el uso no deseado y los cambios de tratamiento accidentales. Esta función se puede habilitar desde los ajustes del teléfono. Desde la pantalla de inicio, deslice hacia arriba y toque Ajustes para acceder a los ajustes.

Si alguien que no sea usted usa o tiene acceso regular a su teléfono (p. ej., su hijo, su pareja, su compañero de cuarto), es posible que acceda involuntariamente a la Aplicación Omnipod 5, lo que podría causar cambios no deseados en su tratamiento. Los cambios en su tratamiento podrían causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo cual podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Para evitar el acceso no deseado, la Aplicación Omnipod 5 le pedirá que ingrese el PIN de su teléfono (u otro método de seguridad seleccionado) cada vez que acceda a la Aplicación Omnipod 5.

La seguridad de Omnipod 5 no se puede apagar.

Después de iniciar una sesión en la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone por primera vez, aparecerá la pantalla Seguridad.

1. Lea el contenido de la pantalla Seguridad con bloqueo de pantalla.

➤ Toque **ENTIENDO**.

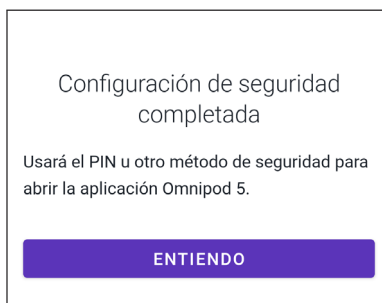
Si no tiene un método de seguridad en su smartphone, se le pedirá que cree uno para continuar configurando su Aplicación Omnipod 5.

1. Toque **CONFIGURAR SEGURIDAD** para continuar.

2. Accederá a la pantalla de ajustes del bloqueo de pantalla de su smartphone. Seleccione su método de seguridad deseado y complete la configuración de seguridad.

3. Después de configurar con éxito su método de seguridad, verá la pantalla Seguridad de Omnipod 5 en la Aplicación Omnipod 5.

➤ Toque **ENTIENDO**.



Habilitación de ajustes adicionales en su smartphone

El uso de Omnipod 5 en su smartphone requiere que estén habilitados ciertos ajustes en ese dispositivo.

Las pantallas de configuración lo guiarán a través de los ajustes específicos para el sistema operativo de su smartphone.

Toque ENTIENDO para reconocer cada pantalla.

Si cambia estos ajustes más adelante, es posible que no pueda usar su Aplicación Omnipod 5 hasta que los vuelva a cambiar. La Aplicación Omnipod 5 comprueba los ajustes requeridos y le notificará si encuentra un problema con su configuración.

4.6. Ajustes basales

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Entre los ajustes que afectan principalmente la administración de insulina, se incluyen los siguientes: Apagado del Pod, Tasas Basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

A continuación, establecerá los ajustes basales que se utilizarán para administrar insulina basal en el Modo Manual.

1. Toque CONFIGURAR PERFIL.
2. Toque la flecha (>) en la pantalla Basal para pasar a la siguiente pantalla.

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Establecer la tasa basal máxima

La tasa basal máxima establece el límite superior de cualquier tasa de insulina basal que puede usar en el Modo Manual.

1. Toque el campo de Tasa basal máxima.
2. Desplácese hasta la tasa basal máxima deseada. Cuando el número correcto esté en el centro de la rueda de desplazamiento, toque el número para seleccionarlo.

Consejo: Como alternativa, si toca fuera de la rueda de desplazamiento, se seleccionará el valor que se encuentre en el centro de la rueda de desplazamiento.

3. Toque SIGUIENTE.

Nota: Puede ajustar su tasa basal máxima más adelante en función de sus necesidades. Consulte la sección "Tasa basal máxima" en la página 135.



← Configurar: basal

Establecer la tasa basal máxima

Límite superior para las tasas basales en un programa basal o basal temporal.

(Puede ajustar esta tasa si necesita cambiarla en otro momento)

Tasa basal máxima
(0.05 a 30 U/h)

3 U/h

Creación de un programa basal

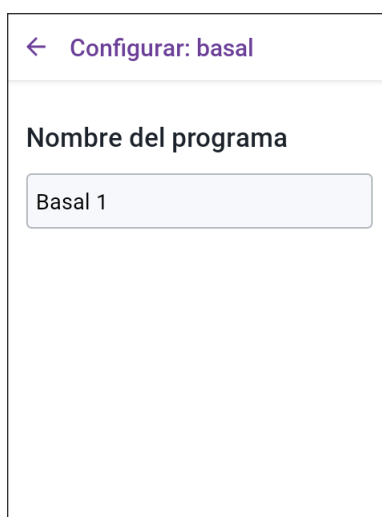
El siguiente paso es crear un programa basal. Para obtener una descripción de las tasas basales, los segmentos basales y los programas basales, consulte la sección "Programas basales" en la página 101.

- Toque SIGUIENTE en la pantalla de descripción Creación de un programa basal para continuar.

Nombrar el programa basal

El nombre predeterminado del programa basal es Basal 1.

1. Para cambiar el nombre, toque el campo de Nombre del programa, ingrese el nuevo nombre y toque Listo.
2. Toque SIGUIENTE.



← Configurar: basal

Nombre del programa

Basal 1

Definir los segmentos

Puede crear hasta 24 segmentos dentro de su programa basal de medianoche a medianoche. La Hora de inicio (Iniciar) del primer segmento siempre es las 12:00 a.m..

1. Toque el campo de Finalizar y desplácese para seleccionar la hora de finalización deseada.
2. Toque el campo de Tasa basal y desplácese para seleccionar la tasa basal del segmento.

Nota: La tasa basal máxima que ingresó anteriormente se muestra debajo del texto Tasa basal. No puede ingresar una tasa basal mayor que este número.

Nota: Las dos líneas azules verticales en el gráfico cerca de la parte superior de la pantalla muestran la hora de inicio y finalización del segmento basal. La tasa basal seleccionada para el segmento se muestra entre las dos líneas verticales.

3. Revise los valores de sus horas de inicio y finalización y la tasa basal. Luego, toque SIGUIENTE.
4. Si el programa basal no cubre desde las 12:00 a.m. hasta las 12:00 a.m., debe agregar segmentos adicionales. Repita los pasos del 1 a 3 según sea necesario hasta que su segmento final finalice a la medianoche.

← Configurar: basal

Basal 1 : Segmento 1 Gráfico: U/h

12AM 12AM

Iniciar Finalizar

12:00 AM - ---

Noche

Tasa basal (hasta 3 U/h)

--- U/h

CANCELAR SIGUIENTE

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Revisar el nuevo programa basal.

La siguiente pantalla resume las horas de inicio y finalización, así como la tasa basal para cada segmento del programa basal.

1. Toque CONTINUAR para revisar su programa basal.
2. Revise que el gráfico y los valores de los segmentos individuales sean correctos.

La cantidad diaria total de insulina basal que se administrará mediante este programa basal se indica debajo del gráfico.

3. Para cambiar la hora de finalización o la tasa basal de un segmento, siga estos pasos:
 - a. Toque la fila que contiene el segmento que desee cambiar.
 - b. Toque el campo Finalizar e ingrese la nueva hora de finalización del segmento.
 - c. Toque el campo de Tasa basal e ingrese la tasa basal deseada.
 - d. Toque SIGUIENTE.
 - e. Establezca la hora de finalización y la tasa basal para los siguientes segmentos, según sea necesario.
4. Cuando el programa basal sea correcto, toque GUARDAR.
5. Para agregar un nuevo segmento, siga estos pasos:
 - a. Toque la fila que contiene la hora de inicio del nuevo segmento.
 - b. Toque el campo Finalizar e ingrese la hora de inicio del nuevo segmento como la hora de finalización de este segmento.
 - c. Cambie la tasa basal si es necesario.
 - d. Toque SIGUIENTE.
 - e. Establezca la hora de finalización y la tasa basal para los siguientes segmentos, según sea necesario.
6. Para eliminar un segmento, siga estos pasos:
 - a. Tenga en cuenta la hora de finalización del segmento que desea eliminar.
 - b. Toque el segmento anterior al segmento que desea eliminar.
 - c. Toque el campo Finalizar e ingrese la hora de finalización del segmento que desea eliminar. Esto “sobrescribirá” el segmento que desea eliminar.



- d. Toque SIGUIENTE.
 - e. Establezca la hora de finalización y la tasa basal para los siguientes segmentos, según sea necesario.
7. Cuando el programa basal sea correcto, toque GUARDAR.

Nota: Si la tasa basal de un segmento es 0 U/hr, la Aplicación Omnipod 5 muestra un mensaje para llamar su atención. Toque OK si la tasa de 0 U/hr es correcta. De lo contrario, toque CANCELAR y edite el segmento con la tasa de 0 U/hr.

Nota: Para crear programas basales adicionales después de completar la configuración, comience en la página 103 y vuelva a seguir los pasos desde el principio.

Configuración del basal temporal

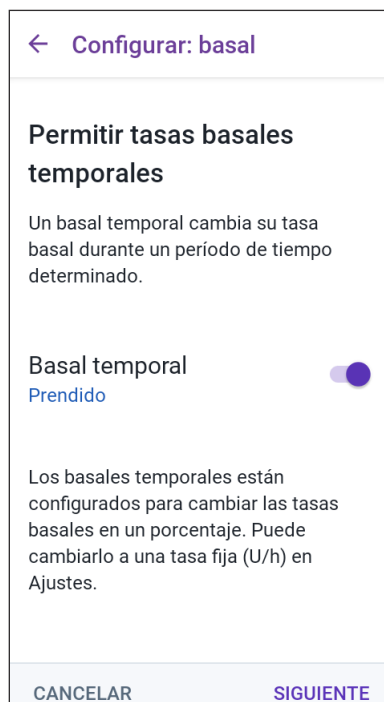
Para obtener una descripción de las tasas basales temporales, también llamadas basales temporales, consulte la página 107.

Nota: El basal temporal solo está disponible en el Modo Manual.

1. Si desea tener la capacidad de usar basales temporales, toque el botón de activación para prenderla. El botón de activación está prendido cuando se encuentra del lado derecho y es de color azul.

Si prende los basales temporales, se utilizarán porcentajes de manera predeterminada. Para especificar el basal temporal como una tasa fija (U/h), consulte la sección "Basal temporal" en la página 135.

2. Toque SIGUIENTE.



4.7. Ajustes del bolo

A continuación, establecerá los ajustes del bolo que se usarán para calcular un bolo en la Calculadora SmartBolus. Puede establecer los ajustes del bolo más adelante, si sus necesidades cambian (consulte la sección "17.8. Ajustes de bolo" en la página 250 para obtener más información).

1. Toque la flecha (>) en la pantalla Bolo para pasar a la pantalla de descripción de los valores Glucosa Objetivo y Corregir Sobre.
2. Toque SIGUIENTE para pasar a la pantalla del segmento.

Valores de Glucosa Objetivo y Corregir Sobre

Los valores de Glucosa Objetivo y Corregir Sobre se utilizan en el Modo Manual y el Automatizado.

- En el Modo Automatizado, la administración de insulina basal se ajustará automáticamente para llevar la glucosa al valor de Glucosa Objetivo.
- Tanto en el Modo Automatizado como en el Manual, la Calculadora SmartBolus tiene como objetivo llevar su glucosa al valor de Glucosa Objetivo. La Calculadora SmartBolus administra un bolo de corrección si el valor de glucosa actual es mayor que el valor de Corregir Sobre.

Definir los segmentos

Puede establecer hasta ocho objetivos diferentes de glucosa en sangre para diferentes momentos del día. Para establecer los valores de Glucosa Objetivo y Corregir Sobre para cada segmento, siga estos pasos:

1. Toque el campo de Finalizar y especifique una hora de finalización para el segmento.
2. Toque el campo de Glucosa objetivo y especifique el valor de Glucosa Objetivo para ese segmento.
3. Toque el campo Corregir sobre y especifique el valor de Corregir Sobre para ese segmento.
4. Revise y toque SIGUIENTE.
5. Repita los pasos anteriores según sea necesario hasta que haya especificado los valores para el segmento que termina a la medianoche.
6. Revise los segmentos para ver el perfil completo de 24 horas.

← Configurar: bolo

Segmento 1

Iniciar	Finalizar
12:00 AM	9:00 AM
Noche	Mañana

Glucosa objetivo
(110 a 150 mg/dL)

110 mg/dL

Corregir sobre
(Glucosa objetivo a 200 mg/dL)

120 mg/dL

CANCELAR SIGUIENTE

7. Para cambiar cualquiera de las entradas, haga lo siguiente:
 - a. Toque la fila que contiene la entrada que desea cambiar e ingrese el valor corregido.
 - b. Revise y corrija los segmentos restantes según sea necesario.
8. Cuando los segmentos y valores sean correctos, toque **GUARDAR**.

← **Configurar: bolo**

Revise los valores de glucosa objetivo y corregir sobre que haya introducido para cada segmento temporal.

Segmentos temporales	Total: 3
Segmento 1: 12:00 AM – 9:00 AM Glucosa objetivo 110 mg/dL Corregir sobre: 120 mg/dL	
Segmento 2: 9:00 AM – 12:00 PM Glucosa objetivo 120 mg/dL Corregir sobre: 120 mg/dL	
Segmento 3: 12:00 PM – 12:00 AM Glucosa objetivo 110 mg/dL Corregir sobre: 120 mg/dL	

CANCELAR
GUARDAR

Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC)

Su Proporción de Insulina a Carbohidratos, o “Proporción de IC”, define cuántos carbohidratos cubre una unidad de insulina.

La Calculadora SmartBolus utiliza la Proporción de IC para calcular la porción de comida de un bolo sugerido. Puede crear hasta ocho segmentos de Proporción de IC al día.

- Toque **SIGUIENTE** en la pantalla de descripción Establecer Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC) para pasar a la pantalla del segmento de Proporción de Insulina a Carbohidratos.

Definir los segmentos

1. Toque el campo Finalizar y especifique una hora de finalización para el segmento.
2. Toque el campo de 1 unidad de insulina cubre y especifique el valor de Proporción de insulina a carbohidratos para el segmento.
3. Toque **LISTO** para cerrar el teclado numérico.
4. Revise y toque **SIGUIENTE**.
5. Repita los pasos anteriores según sea necesario hasta que haya especificado los valores para el segmento que termina a la medianoche.

← **Configurar: bolo**

Segmento 1




Iniciar	Finalizar
12:00 ^{AM}	- <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>
Noche	
1 unidad de insulina cubre (1 a 150 g de carb.)	
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> g	

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

6. Revise sus segmentos de Proporción de IC de 24 horas.
7. Para cambiar cualquiera de las entradas, haga lo siguiente:
 - a. Toque la fila que contiene la entrada que desea cambiar e ingrese el valor corregido.
 - b. Revise y corrija los segmentos restantes según sea necesario.
8. Cuando los segmentos y valores sean correctos, toque **GUARDAR**.

← **Configurar: bolo**

Revise los valores de proporción insulina/carbohidratos (IC) que haya introducido para cada segmento temporal.

Segmentos temporales	Total: 4
Segmento 1: 12:00 AM – 6:00 AM	
1 unidad de insulina cubre:	
10 g de carb.	
Segmento 2: 6:00 AM – 11:00 AM	
1 unidad de insulina cubre:	
8 g de carb.	
Segmento 3: 11:00 AM – 5:00 PM	
1 unidad de insulina cubre:	
9 g de carb.	

CANCELAR **GUARDAR**

Factor de Corrección

El Factor de Corrección define cuánto reduce su nivel de glucosa una unidad de insulina. Por ejemplo, si su Factor de Corrección es 50, una unidad de insulina reduce su glucosa en 50 mg/dL.

La Calculadora SmartBolus utiliza el Factor de Corrección para calcular la porción de corrección de un bolo sugerido. Puede crear hasta ocho segmentos de Factor de Corrección al día.

- Toque **SIGUIENTE** en la pantalla de descripción Establecer Factores de Corrección para pasar a la pantalla de segmento.

Definir los segmentos

1. Toque el campo **Finalizar** y especifique una hora de finalización para el segmento.
2. Toque el campo de 1 unidad de insulina reduce la glucosa en y especifique el Factor de Corrección para este segmento.
3. Revise y toque **SIGUIENTE**.
4. Repita los pasos anteriores según sea necesario hasta que haya especificado los valores para el segmento que termina a la medianoche.

← **Configurar: bolo**

Segmento 1

Iniciar	Finalizar
12:00 AM	---
Noche	

1 unidad de insulina reduce la glucosa en
(1 a 400 mg/dL)

--- mg/dL

5. Revise los segmentos para ver el perfil completo de 24 horas.
6. Para cambiar cualquiera de las entradas, haga lo siguiente:
 - a. Toque la fila que contiene la entrada que desea cambiar e ingrese el valor corregido.
 - b. Revise y corrija los segmentos restantes según sea necesario.
7. Cuando los segmentos y valores sean correctos, toque **GUARDAR**.

← **Configurar: bolo**

Revise los valores del factor de corrección que haya introducido para cada segmento temporal.

Segmentos temporales	Total: 1
Segmento 1: 12:00 AM – 12:00 AM	
1 U de insulina reduce la glucosa en:	
50 mg/dL	

CANCELAR
GUARDAR

Duración de Acción de Insulina

La Duración de Acción de Insulina es el tiempo que la insulina permanece activa en su cuerpo. La Calculadora SmartBolus usa estos ajustes para determinar cuánta insulina queda en su cuerpo de bolos anteriores (llamada insulina activa o IOB).

1. Toque el campo **Duración de la acción de la insulina** y desplácese para seleccionar la **Duración de Acción de Insulina**.
2. Toque **SIGUIENTE**.

← **Configurar: bolo**

Establecer la duración de la acción de la insulina

La cantidad de tiempo que la insulina permanece activa y disponible en su cuerpo después de un bolo de corrección o de comida.

Duración de la acción de la insulina
(2 a 6 h)

h

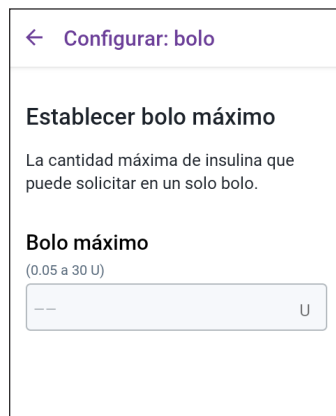
CANCELAR
SIGUIENTE

4 Configuración de su Aplicación Omnipod 5

Bolo máximo

La aplicación Omnipod 5 no le permitirá solicitar un bolo por encima de los ajustes de bolo máximo. Verá un mensaje si la Calculadora SmartBolus calcula un bolo que está por encima de esta cantidad.

1. Toque el campo Bolo máximo e ingrese el Bolo Máximo. Toque LISTO para cerrar el teclado numérico.
2. Toque SIGUIENTE.

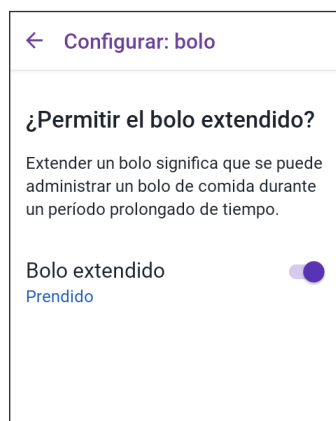


Bolo extendido

Extender un bolo le permite administrar una parte de la dosis del bolo al comienzo de la comida y el resto de la dosis del bolo mediante goteo durante un período de tiempo elegido.

Nota: El bolo extendido solo está disponible en Modo Manual.

1. Mueva el botón de activación de Bolo extendido para prenderlo o apagarlo.
2. Toque SIGUIENTE.



4.8. ¡La configuración está completa!

¡Felicitaciones! La configuración de la Aplicación Omnipod 5 está completa.

Cuando esté listo para activar su primer Pod, consulte la sección "5.1. Inicio del proceso de activación del Pod" en la página 84.

Después de activar con éxito el Pod, se le pedirá que conecte su Sensor al sistema Omnipod 5. Consulte la sección "Conexión del Dexcom G6 al Pod" en la página 283.

4.9. Guardar sus ajustes como referencia

Precaución: NO reinicie la Aplicación Omnipod 5 ni borre los datos de la Aplicación sin antes comentarlo con su proveedor de atención médica. Esto borrará todos sus ajustes, tasa basal adaptativa e historial, además de requerir que cambie el Pod activo. Antes de reiniciar o eliminar los datos de la Aplicación, asegúrese de tener un registro actualizado de sus ajustes y un nuevo Pod con suministros, para que los use cuando reinicie la Aplicación.

Precaución: Si más adelante decide cambiar entre el Controlador y su smartphone, tendrá que repetir la configuración en el nuevo dispositivo. La nueva configuración requiere que ingrese todos sus ajustes personalizados. Consulte con su proveedor de atención médica si no está seguro de cómo configurar el nuevo dispositivo. Si está usando un Pod y necesita cambiar de dispositivo, tendrá que desactivar el Pod y activar uno nuevo, ya que el Pod no se puede comunicar al mismo tiempo con dos dispositivos. Si es posible, espere para cambiar de dispositivo hasta que haya un cambio de Pod programado.

Precaución: NO elimine la Aplicación Omnipod 5 mientras tenga un Pod activo, y NO borre los datos de la Aplicación Omnipod 5. Si lo hace, el Pod permanecerá activo, pero no podrá controlar su Pod incluso aunque reinstale o vuelva a abrir la Aplicación. Debe quitarse el Pod para dejar de recibir insulina.

Antes de comenzar a usar su Aplicación Omnipod 5, anote o tome fotos de todos sus ajustes y guárdelos en un lugar seguro que pueda consultar en el futuro. Esta lista será útil si alguna vez necesita volver a realizar el proceso de configuración y volver a ingresar los ajustes de su tratamiento de insulina.

Perderá todos los ajustes del tratamiento de insulina y el historial de insulina si realiza alguna de las acciones que se enumeran a continuación:

- Obtener un nuevo Controlador
- Reiniciar su Controlador
- Cambiar de un Controlador a usar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone
- Reiniciar la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone
- Borrar los datos de la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone
- Eliminar la Aplicación Omnipod 5 de su smartphone

Consejo: Use las páginas al final de la Guía del usuario para anotar todos sus ajustes. Esta lista le será útil si alguna vez necesita reemplazar su Controlador o reinstalar la Aplicación Omnipod 5.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 5

Activar y cambiar su Pod

Índice

5.1. Inicio del proceso de activación del Pod.....	84
5.2. Configuración de un nuevo Pod.....	86
Prender el acceso a la ubicación	86
5.3. Llenado de la jeringa con insulina.....	87
5.4. Llenar, activar, colocar y comenzar a usar el Pod	88
Llene el Pod con insulina.....	89
Activación del Pod	89
Preparación del sitio del Pod.....	91
Pautas para la selección del sitio del Pod	91
Ejemplos de sitios del Pod	92
Mapa de sitios del Pod (opcional).....	92
Preparación del sitio de infusión.....	93
Quitar la tapa del Pod	94
Colocar el Pod	94
Comenzar la administración de insulina.....	95
Confirme que el Pod esté firmemente pegado	96
5.5. Revisar su sitio de infusión	96
5.6. Cambiar al Modo Automatizado	97
5.7. Desactivar un Pod activo.....	98
5.8. Más información sobre el uso del Pod.....	99
Cómo evitar infecciones en el sitio de infusión	99
Información adicional.....	100

5.1. Inicio del proceso de activación del Pod

Advertencia: NO use un Pod si es sensible o tiene alergia a los adhesivos acrílicos, o si tiene una piel frágil o que se lastima fácilmente. Colocar un Pod en estas circunstancias podría poner en riesgo su salud.

Advertencia: Esté SIEMPRE preparado para inyectar insulina con un método alternativo si se interrumpe la administración de insulina del Pod. Debido a que el Pod usa solo insulina U-100 de acción rápida, usted tiene un mayor riesgo de desarrollar hiperglucemia si se interrumpe la administración de insulina. Si no se cuenta con un método alternativo de administración de insulina, puede aumentar en gran medida la glucosa o resultar en cetoacidosis diabética (DKA). Pida instrucciones a su proveedor de atención médica acerca de cómo manejar la interrupción de la administración de insulina.

Advertencia: NO permita que los niños pequeños tengan acceso a piezas pequeñas, como el Pod y sus accesorios, incluida la tapa de la aguja. Las piezas pequeñas se pueden tragar y presentar un peligro de asfixia. Si se ingieren o tragan, estas piezas pequeñas pueden causar lesiones internas o infecciones.

Advertencia: NUNCA use insulina que esté caducada o turbia en el Pod, ya que podría estar dañada. El uso de insulina dañada o caducada podría causar hiperglucemia y poner en riesgo su salud.

Precaución: SIEMPRE siga estos pasos al preparar el sitio de aplicación. Si no se limpia adecuadamente el sitio o sus manos están sucias, aumentará el riesgo de infección.

- Lávese las manos.
- Use una toallita de alcohol para limpiar la parte superior del vial de insulina.
- Limpie el sitio de infusión con agua y jabón o una toallita de alcohol, y deje que se seque completamente.
- Mantenga los materiales estériles y lejos de posibles fuentes de contaminación.

Precaución: NO use un Pod si el empaque estéril está abierto o dañado, si se le cae el Pod después de sacarlo del paquete o si el Pod está vencido, ya que es posible que no funcione correctamente y aumente su riesgo de infección.

Precaución: NO utilice ningún componente del sistema Omnipod 5 (smartphone, Controlador, Pod) si sospecha que se ha dañado después de un evento inesperado, como una caída o un golpe en una superficie dura. El uso de componentes dañados puede poner en riesgo su salud, ya que es posible que el sistema no funcione correctamente. Si no está seguro de si uno o más de sus componentes están dañados, deje de usar el sistema y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para obtener asistencia.

Precaución: SIEMPRE alterne los sitios de infusión de insulina para ayudar a prevenir complicaciones en el sitio de infusión, como tejido cicatricial e infección. La rotación de los sitios de infusión de insulina reduce el riesgo de cicatrización. El uso de sitios con tejido cicatricial puede resultar en problemas con la absorción de insulina.

Después de la configuración inicial de la Aplicación Omnipod 5, activará su primer Pod. El Pod debe cambiarse al menos una vez cada 48 a 72 horas (2 a 3 días) o después de administrar 200 unidades de insulina. Consulte con su proveedor de atención médica para determinar si debe cambiar el Pod con más frecuencia.

Antes de activar un Pod, haga lo siguiente:

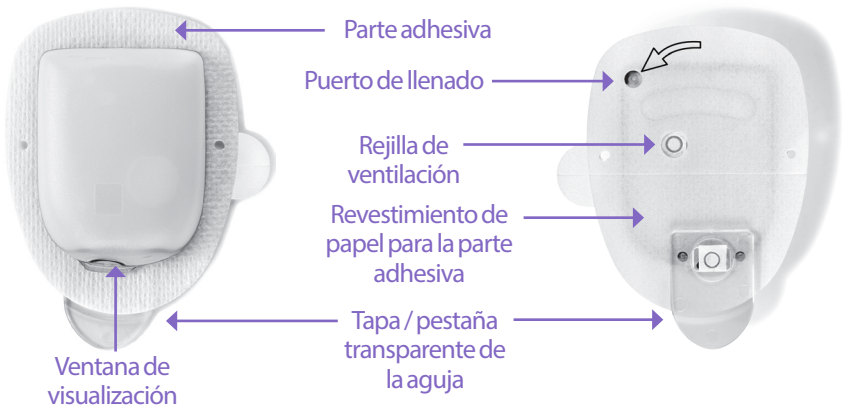
1. Reúna los suministros necesarios:
 - Un vial de insulina U-100 de acción rápida autorizada para su uso con el sistema Omnipod 5. Consulte la sección "1.4. Insulinas compatibles" en la página 8 para obtener una lista de los tipos de insulina aprobados que se pueden usar con el sistema Omnipod 5.
 - Un Pod de Omnipod 5 sin abrir
 - Toallitas de alcohol
 - Un Controlador o smartphone con la Aplicación Omnipod 5
2. Lávese las manos antes de empezar y manténgalas limpias durante todo el proceso de cambio de Pod.
3. Revise la insulina en busca de signos de deterioro de acuerdo con las Instrucciones de Uso del fabricante.
4. Revise que el embalaje del Pod no esté dañado. Si no está dañado, ábralo e inspeccione el Pod en busca de signos de daño.
5. Si la insulina o el Pod están por debajo de los 50 °F (10 °C), deje que alcancen la temperatura ambiente antes de continuar.

Confirme que está utilizando un Pod de Omnipod 5 antes de comenzar la activación del Pod. Busque el logotipo de Omnipod 5 en la tapa de la bandeja del Pod y las palabras "Omnipod® 5" en su Pod.



Parte superior

Parte inferior



5.2. Configuración de un nuevo Pod

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Pod
Otra opción
Inicio > INFORMACIÓN DEL POD
2. Toque CONFIGURAR NUEVO POD



Prender el acceso a la ubicación

Si está utilizando la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone, permitir el acceso a la ubicación y prender el ajuste de ubicación para activar un Pod. Si deniega el permiso o apaga el ajuste, se le pedirá que lo prenda para activar un Pod.

- Si sus ajustes de ubicación están apagados, toque CONTINUAR y préndalos.
- Si se ha denegado el acceso a su ubicación anteriormente, o si está configurando su primer Pod, se le pedirá que permita que la Aplicación Omnipod 5 acceda a su ubicación. Toque CONTINUAR y permita el acceso.

Nota: Si seleccionó previamente “Denegar y no volver a preguntar”, deberá tocar INFORMACIÓN DE LA APLICACIÓN para permitir el acceso en los ajustes de su smartphone.

Para permitir el acceso a la ubicación durante la activación del Pod

Omnipod 5 necesita acceso a la ubicación para activar un Pod.

Diríjase a Información de la aplicación > Permisos y seleccione Permitir acceso a la ubicación.

[INFORMACIÓN DE LA APLICACIÓN](#)

Para permitir el acceso a la ubicación durante la activación del Pod

Omnipod 5 necesita acceso a la ubicación para activar un Pod.

Permitir acceso a la ubicación.

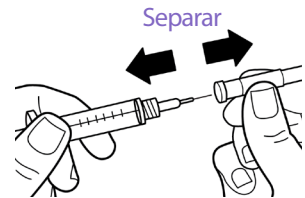
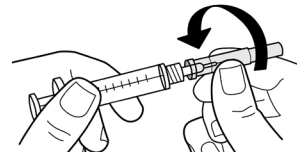
[CANCELAR](#) [CONTINUAR](#)

5.3. Llenado de la jeringa con insulina

Advertencia: NUNCA inyecte burbujas grandes o bolsas de aire al llenar el Pod con insulina. El aire en el sistema ocupa espacio donde debería estar la insulina y puede afectar a la administración de insulina. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

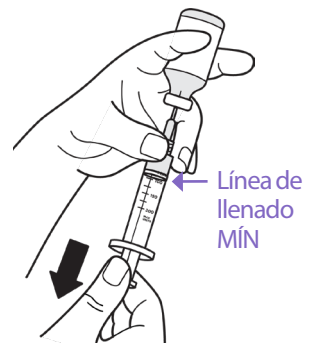
El siguiente paso es llenar la jeringa que vino con el Pod (la “jeringa de llenado”) con insulina:

1. Use una toallita de alcohol para limpiar la parte superior del vial de insulina.
2. Gire de manera segura la aguja de llenado en la jeringa de llenado.
3. Tire hacia afuera para quitar la tapa protectora de la aguja.
4. Determine cuánta insulina pondrá en el Pod. Por ejemplo, para usar el Pod durante 72 horas, determine cuánta insulina usará durante las próximas 72 horas. Su proveedor de atención médica puede ayudarlo a determinar la cantidad correcta.



Nota: El Pod requiere un mínimo de 85 unidades de insulina U-100 para comenzar a funcionar. El Pod puede administrar hasta 200 unidades de insulina U-100.

5. Llene la jeringa con una cantidad de aire igual a la cantidad de insulina que vaya a utilizar.
6. Inserte la aguja en el vial de insulina e inyecte el aire. La inyección de aire facilita la extracción de insulina del vial.
7. Voltee el vial de insulina U-100 y la jeringa de llenado boca abajo. Tire del émbolo hacia abajo para extraer la cantidad deseada de insulina del vial a la jeringa de llenado.
 - Llene la jeringa al menos hasta la línea de llenado MÍN (mínimo).
 - Para llenar el Pod con suficiente insulina para administrar 200 unidades, jale el émbolo hacia abajo hasta que se detenga. Esto estará por debajo de la marca de 200.
8. Con la aguja todavía en el vial, golpee el costado de la jeringa con la yema del dedo para desprender las burbujas de aire de modo que se acumulen en la parte superior de la jeringa. Luego, presione el émbolo para expulsar las burbujas de aire de la jeringa y dentro del vial de insulina. Jale el émbolo nuevamente, si es necesario, para volver a llenar la jeringa hasta la cantidad deseada de insulina.
9. Retire la aguja del vial.



5.4. Llenar, activar, colocar y poner en marcha el Pod

Advertencia: NUNCA use un Pod si, mientras lo llena, siente resistencia significativa al presionar el émbolo en la jeringa de llenado. No intente forzar la entrada de insulina en el Pod. La resistencia significativa podría indicar que el Pod tiene un defecto mecánico. Usar este Pod podría causar la administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Advertencia: NUNCA inyecte burbujas grandes o bolsas de aire al llenar el Pod con insulina. El aire en el sistema ocupa espacio donde debería estar la insulina y puede afectar a la administración de insulina. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Precaución: SIEMPRE inserte la jeringa de llenado en el puerto de llenado y no en ningún otro lugar del Pod. No inserte la jeringa de llenado más de una vez en el puerto de llenado. Utilice únicamente la jeringa de llenado y la aguja que vienen con su Pod. La jeringa de llenado se diseñó para un solo uso y se debe usar solo con el sistema Omnipod 5. El incumplimiento de las instrucciones anteriores podría resultar en daños al Pod.

Llene el Pod con insulina

Para llenar el Pod con insulina (paso 1 en la pantalla):

1. Ubique la flecha en la parte inferior del Pod. La flecha apunta al puerto de llenado de insulina.

Consejo: Puede dejar el Pod en su bandeja durante el llenado y la activación.

2. Inserte la jeringa de llenado hacia abajo, no en ángulo, en el puerto de llenado.
3. Presione el émbolo de la jeringa de llenado para transferir la insulina al Pod.

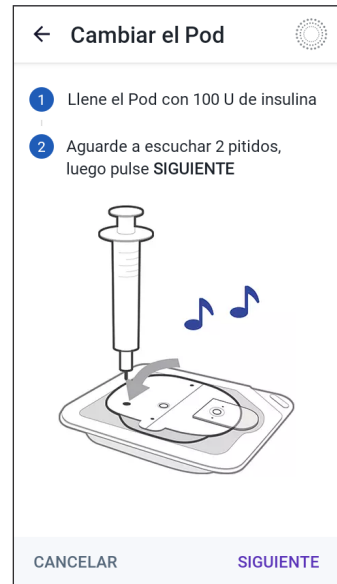
Escuche dos pitidos del Pod durante el proceso de llenado (paso 2 en la pantalla):

4. Asegúrese de vaciar completamente la jeringa de llenado, incluso después de escuchar los dos pitidos.

Nota: El Pod debe contener un mínimo de 85 unidades de insulina para funcionar. El Pod emite dos pitidos después de haberse llenado con 85 unidades de insulina. Si llenó el Pod con más de 85 unidades y aún no escucha los dos pitidos, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.

Nota: Después de llenar el Pod, continúe con el próximo paso inmediatamente. Si transcurren dos horas antes de activar el Pod lleno, este Pod se vuelve inutilizable.

5. Retire la aguja del puerto de llenado de insulina. El puerto es autosellante; la insulina no se filtrará después de quitar la aguja.
6. Deseche la aguja de llenado en un recipiente para objetos filosos.

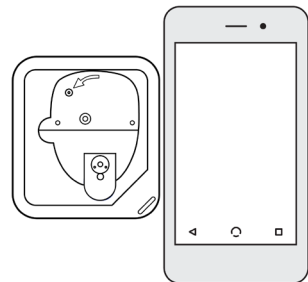


Activación del Pod

Para activar el Pod, siga estos pasos:

1. Coloque el Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 junto al Pod para que se toquen. El Pod debe estar en su bandeja de plástico durante este proceso.

Nota: Asegúrese SIEMPRE de que no se están activando otros Pods a menos de 20 pies (6 m) de su Aplicación Omnipod 5 antes de llenar un Pod. Si la Aplicación detecta más de un Pod, no podrá continuar.



5 Activar y cambiar su Pod

2. Toque SIGUIENTE.
 - Si hay más de un Pod de Omnipod 5 lleno sin emparejar en el rango de alcance, la Aplicación Omnipod 5 le informará al respecto y no permitirá que se complete la activación. Aléjese al menos 20 pies (6 m) de cualquier otro Pod de Omnipod 5 lleno y toque INTENTAR DE NUEVO.
 - Solo los Pods de Omnipod 5 son compatibles con el sistema Omnipod 5. Si intenta usar un modelo anterior del Pod que no se puede comunicar con el sistema, la Aplicación Omnipod 5 le informará al respecto y no permitirá que se complete la activación. Toque DESCARTAR POD y reinicie la activación del Pod con un Pod de Omnipod 5.
 - Si la Aplicación Omnipod 5 se puede comunicar con el Pod pero detecta un Pod incompatible, le informará al respecto y no permitirá que se complete la activación. Toque DESCARTAR POD y reinicie la activación del Pod con un Pod de Omnipod 5.
3. Escuche el tono de la Aplicación Omnipod 5 que indica que el Pod está activado y listo para colocarse.

Nota: Después de activar un Pod, la Aplicación Omnipod 5 debería poder comunicarse siempre con un Pod que esté a una distancia de hasta 5 pies (1.5 metros). En función de la ubicación, es posible que la Aplicación Omnipod 5 pueda comunicarse con un Pod que se encuentre a una distancia de hasta 50 pies (15 metros).

Nota: Después de activarse, el Pod emite un pitido cada 5 minutos hasta que lo coloque. Si no lo coloca y no comienza la administración de insulina dentro de los 60 minutos posteriores a la activación, el Pod no podrá usarse.

Si ve un mensaje de error de comunicación al momento de intentar activar su Pod y no está usando un Pod anterior, consulte la sección "Error al activar un Pod" en la página 356.

Se encontró más de un Pod

Apártese de otros Pods y vuelva a intentarlo.

VUELVA A INTENTARLO

CANCELAR

Error de comunicación con el Pod

Si no se resuelve el problema, descarte este Pod y configure uno nuevo.

DESCARTE EL POD

VUELVA A INTENTARLO

El Pod no es compatible

Su Pod no es compatible.

Descarte este Pod.

DESCARTE EL POD

Preparación del sitio del Pod

Precaución: SIEMPRE alterne los sitios de infusión de insulina para ayudar a prevenir complicaciones en el sitio de infusión, como tejido cicatricial e infección. La rotación de los sitios de infusión de insulina reduce el riesgo de cicatrización. El uso de sitios con tejido cicatricial puede resultar en problemas con la absorción de insulina.

Seleccione el sitio de infusión del Pod (paso **3** en la pantalla):

Pautas para la selección del sitio del Pod

Analice los sitios adecuados para la colocación del Pod con su proveedor de atención médica utilizando las siguientes pautas:

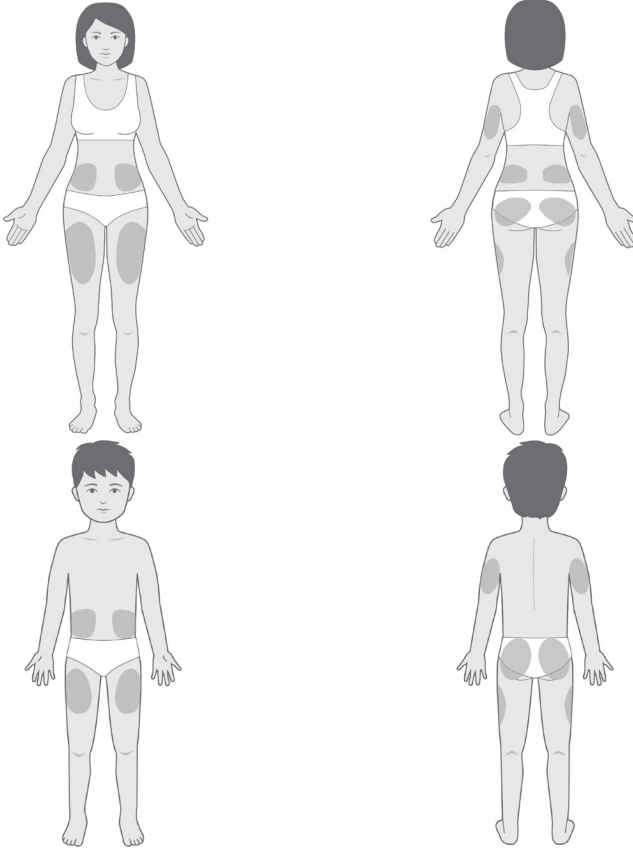
- Colóquelo al menos a 3 pulgadas (8 cm) del sitio del Sensor, como se indica en las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.
- Colóquelo dentro de la línea de visión del Transmisor para obtener la mejor conectividad. Consulte la sección "19.2. Colocación del Sensor Dexcom G6" en la página 277.

Nota: La línea de visión significa que el Pod y el Transmisor se usan en el mismo lado del cuerpo, para que los dos dispositivos se puedan "ver" entre sí sin que el cuerpo bloquee su comunicación.

- Los sitios ideales tienen una capa de tejido graso.
- Los sitios ideales ofrecen fácil acceso y visualización.
- El sitio debe estar al menos a 1 pulgada (2.5 cm) del sitio anterior para evitar la irritación de la piel.
- El sitio debe estar al menos a 2 pulgadas (5 cm) de distancia del ombligo.
- Evite los sitios donde el cinturón, las pretinas o la ropa ajustada puedan rozar el Pod o desprenderlo.
- Evite los sitios donde el Pod se vea afectado por los pliegues de la piel.
- Evite colocar el Pod sobre un lunar, tatuaje o cicatriz, donde podría disminuir la absorción de insulina.
- Evite las áreas de la piel con infección activa.

5 Activar y cambiar su Pod

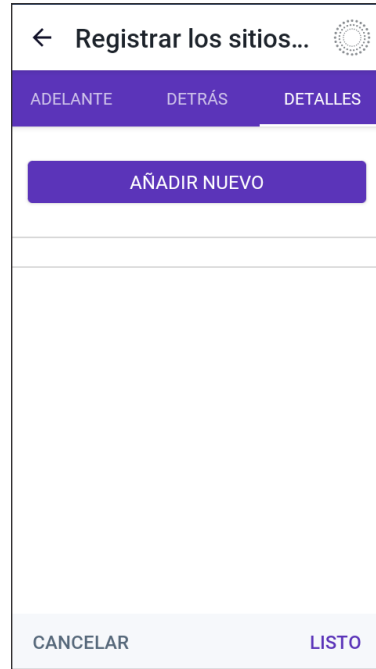
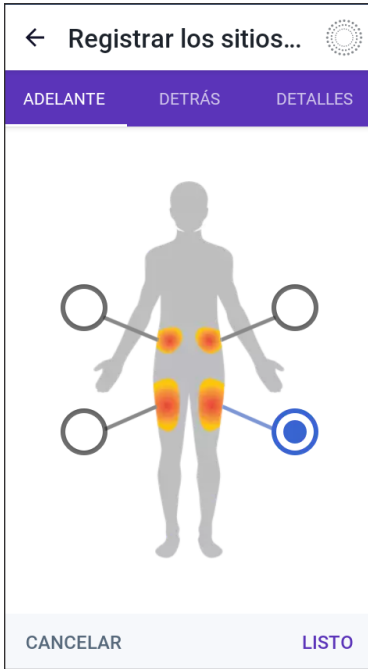
Ejemplos de sitios del Pod



Mapa de sitios del Pod (opcional)

Use el mapa de sitios del Pod para ayudarlo a registrar las ubicaciones actuales y recientes del sitio del Pod. Esta opción solo aparece si está prendido el ajuste de sitios del Pod (consulte la sección "10.2. Ajustes de recordatorios" en la página 132).

1. Toque REGISTRAR EL SITIO DEL POD para que aparezca la pantalla Registrar los sitios del Pod.
2. Toque las pestañas ADELANTE o DETRÁS para seleccionar un área de su cuerpo para su Pod. Para ayudarlo a evitar sitios de Pod recientes, la pantalla muestra las dos fechas más recientes en las que se seleccionó cada sitio.
3. Toque un círculo para indicar la ubicación de su cuerpo donde colocará su nuevo Pod. Aparece un punto azul dentro del círculo seleccionado. Toque de nuevo para cancelar la selección de la ubicación.
4. Toque la pestaña DETALLES para agregar un detalle sobre la ubicación de este Pod. Por ejemplo, podría agregar un detalle que diga "Hacia arriba" o "Hacia abajo" para describir la orientación del Pod.



- a. Para agregar un nuevo detalle, toque **AÑADIR NUEVO** y escriba el nuevo detalle. Cuando haya terminado, toque **AGREGAR**. Se agregará el nuevo detalle a la lista.
- b. Seleccione un detalle para el nuevo Pod tocando el círculo junto a ese detalle. Solo puede agregar un detalle para cada Pod. Vuelva a tocar para cancelar la selección del detalle.

Nota: Para eliminar un detalle del sitio, toque  junto al detalle.

5. Cuando haya terminado, toque **LISTO** para volver a la pantalla Cambiar el Pod.

Preparación del sitio de infusión

Para reducir el riesgo de infección en el sitio de la infusión, haga lo siguiente:

1. Lávese las manos con agua y jabón.
2. Lave el sitio de infusión seleccionado con agua y jabón.

Nota: El jabón antibacterial puede irritar la piel, especialmente en el sitio de la infusión. Pregúntele a su proveedor de atención médica cómo tratar cualquier irritación de la piel.

3. Seque el sitio de la infusión con una toalla limpia.
4. Use una toallita de alcohol para desinfectar el sitio de infusión. Empiece en el centro del sitio y frote suavemente hacia afuera con un movimiento circular.
5. Deje que el sitio de infusión se seque al aire completamente. No sople en el sitio para secarlo.

5 Activar y cambiar su Pod

Quitar la tapa del Pod

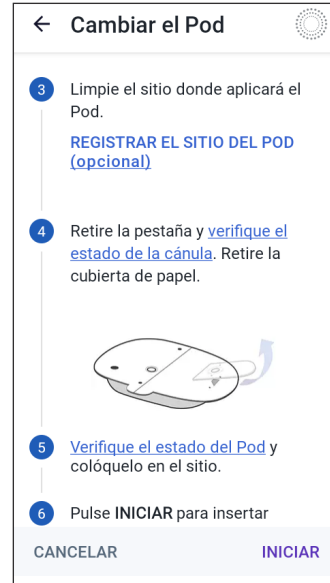
Advertencia: NO coloque un Pod si ve que la cánula se extiende más allá de la parte adhesiva después de quitar la tapa del Pod. Esta cánula no se puede insertar, lo que provoca una administración insuficiente de insulina y podría resultar en hiperglucemia.

Quitar la tapa del Pod (paso 4 en la pantalla):

1. Gire el Pod para que la tapa quede hacia arriba y hacia usted.
2. Coloque el pulgar en la parte inferior (borde plano) de la tapa y tire de ella hacia arriba. Se romperá la tapa. Deséchela.

Cuando quite la tapa, es posible que se vea una gota de insulina al final de la cánula o en el pocillo.

3. Si aplica alguno de los siguientes casos, toque CANCELAR, deseche el Pod y comience de nuevo con un nuevo Pod:
 - El Pod se cae accidentalmente (esto podría significar que el Pod ya no es estéril).
 - El Pod o su adhesivo están mojados, sucios o dañados.
 - La cánula se extiende más allá de la parte adhesiva cuando se quite la tapa.
4. Con las pestañas para jalar, quite la parte de papel blanco que cubre el adhesivo. Tenga cuidado de no quitar el adhesivo o permitir que se doble sobre sí mismo.



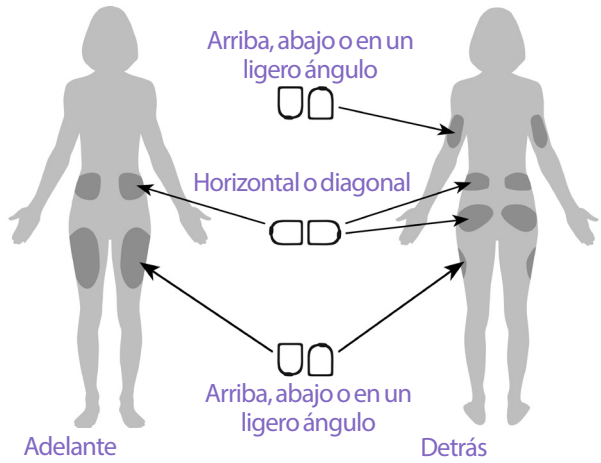
Colocar el Pod

Inspeccione y coloque el Pod (paso 5 en la pantalla):

1. Examine el Pod. Toque CANCELAR y deseche el Pod si el adhesivo está doblado, roto o dañado, y vuelva a comenzar con un nuevo Pod.

2. Oriente el Pod de manera que quede:

- Horizontal o diagonal en su abdomen, cadera, espalda baja o glúteos.
- Hacia arriba y hacia abajo o en un ligero ángulo en la parte superior del brazo o el muslo.
- Para una conectividad óptima, el Pod debe colocarse



al menos a 3 pulgadas (8 cm) del Transmisor y dentro de su línea de visión. La conexión Bluetooth entre el Transmisor y el Pod no viaja bien a través del cuerpo. Mantener ambos dispositivos dentro de la línea de visión permite una comunicación constante del Sensor con el Pod. Consulte la sección "19.2. Colocación del Sensor Dexcom G6" en la página 277.

Nota: La línea de visión significa que el Pod y el Transmisor se usan en el mismo lado del cuerpo, para que los dos dispositivos se puedan "ver" entre sí sin que el cuerpo bloquee su comunicación.

3. Coloque el Pod al sitio de infusión seleccionado, presionando firmemente para asegurar el Pod a su piel.

El adhesivo está diseñado para un solo uso. Después de colocar un Pod en su cuerpo, no puede mover ese Pod a otro sitio de infusión.

Nota: El adhesivo del Pod lo mantendrá en su lugar por hasta 3 días. Sin embargo, si es necesario, hay varios productos disponibles para despegar el adhesivo. Pregúntele a su proveedor de atención médica acerca de estos productos. Evite usar lociones, cremas, aerosoles o aceites corporales cerca del sitio de infusión, ya que estos productos pueden aflojar el adhesivo.

5 Activar y cambiar su Pod

Comenzar la administración de insulina

Precaución: Coloque SIEMPRE el Pod como se indica. Si coloca el Pod en un lugar que no tiene mucho tejido graso, pellizque la piel alrededor del Pod hasta que haya insertado la cánula. Podría ocurrir un bloqueo (oclusión) si no usa esta técnica en áreas sin mucho tejido graso.

Comenzar la administración de insulina (paso 6 en la pantalla):

1. Si colocó el Pod en un área delgada, pellizque la piel alrededor del Pod.
2. Toque INICIAR para insertar la cánula.

Confirme que el Pod esté firmemente pegado

1. Revise que el Pod esté firmemente pegado a su cuerpo y, luego, toque Sí.
2. Si está pellizcando su piel, deje de hacerlo cuando la Aplicación Omnipod 5 le pregunte si la cánula está correctamente insertada.

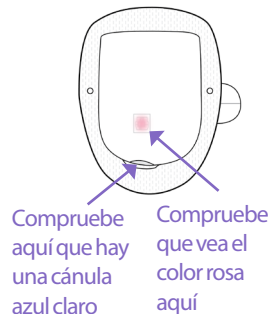
5.5. Comprobación de su sitio de infusión

Advertencia: SIEMPRE revise con frecuencia el sitio de infusión, para asegurarse de que la cánula esté insertada correctamente y asegurada al Pod. Verifique que no haya humedad u olor a insulina, lo que podría indicar que la cánula se desprendió. Una cánula mal insertada, floja, o desprendida podría causar una administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Advertencia: NUNCA intente inyectar insulina (ni otra cosa) en el puerto de llenado mientras tiene puesto el Pod en el cuerpo, ya que ello podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina y resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Después de la inserción de la cánula, revise el Pod y el sitio de infusión:

1. Mire a través de la ventana de visualización en el borde del Pod para verificar que la cánula esté insertada en la piel. La cánula está teñida de azul claro.
2. Verifique que se vea un color rosa en la parte superior del Pod. Esta es una manera adicional de comprobar que se insertó la cánula.
3. Verifique que no haya humedad u olor a insulina en el sitio de la infusión. La presencia de cualquiera de esas dos características podría indicar que la cánula se desprendió.



4. Si la cánula no está insertada correctamente, toque NO. Luego, toque DESACTIVAR EL POD. Reinicie el proceso con un nuevo Pod.
5. Si la cánula está correctamente insertada, toque SÍ.
 ¡La configuración del Pod está completa! La pantalla muestra detalles sobre el Pod activo y una lista de recordatorios.
 Una vez que se inserta la cánula, el Pod llena automáticamente la cánula con insulina. Luego, el Pod comienza a administrar la tasa basal de insulina de acuerdo con el programa basal en curso.
 La cánula se puede insertar solo una vez con cada Pod.
6. Revise la lista de recordatorios activos y, luego, toque CERRAR.

Precaución: SIEMPRE revise la función de alarma cuando cambie el Pod si cree que hay problemas con los sonidos del Pod para asegurarse de no pasar por alto alarmas importantes durante el uso (consulte la sección "Comprobar alarmas" en la página 167).

5.6. Cambiar al Modo Automatizado

Se requiere un número de serie (SN) de Transmisor y Pod activo para cambiar al Modo Automatizado. Si tiene un SN del Transmisor y lo ingresó en la Aplicación Omnipod 5, se le pedirá que cambie al Modo Automatizado después de activar el Pod.

Para cambiar al Modo Automatizado:

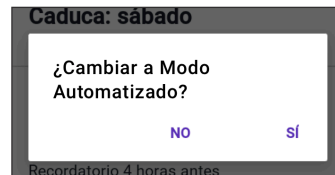
- Toque SÍ.

Para continuar en Modo Manual:

- Toque NO.

Si lo desea, puede cambiar del Modo Manual al Modo Automatizado más adelante. Consulte la sección "22.1. Cambio del Modo Manual al Modo Automatizado" en la página 302.

Nota: Después de cambiar al Modo Automatizado, es posible que vea Modo Automatizado: Limitado hasta que estén disponibles los valores de glucosa del sensor. Consulte la sección "21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado" en la página 297.



5.7. Desactivar un Pod activo

Advertencia: NO coloque un nuevo Pod hasta que haya desactivado y quitado el anterior. Un Pod que no se desactive correctamente puede seguir administrando insulina como esté programado, lo que implica riesgo de administración excesiva de insulina y puede resultar en hipoglucemia.

Precaución: NUNCA reutilice el Pod o la jeringa de llenado ni intente usar una jeringa de llenado que no vino con su Pod. Siempre deseche el Pod y la jeringa de llenado de acuerdo con las pautas locales de eliminación de desechos. Solo use un Pod nuevo con la jeringa de llenado incluida con cada cambio de Pod. Siempre lleve suministros para realizar un cambio de Pod en caso de que necesite reemplazar su Pod en cualquier momento.

Para desactivar y quitar un Pod activo, haga lo siguiente:

1. Navegue a la pantalla de cambio de Pod:

Inicio > pestaña INFORMACIÓN DEL POD > VER DETALLES DEL POD

Otra opción:

botón de Menú (☰) > Pod

2. Toque CAMBIAR EL POD; luego, toque DESACTIVAR EL POD.

Si estaba en curso un basal temporal, un bolo extendido o la función de Actividad, se cancelará.

Si ve un mensaje de error de comunicación, consulte la sección "Error al activar un Pod" en la página 356.

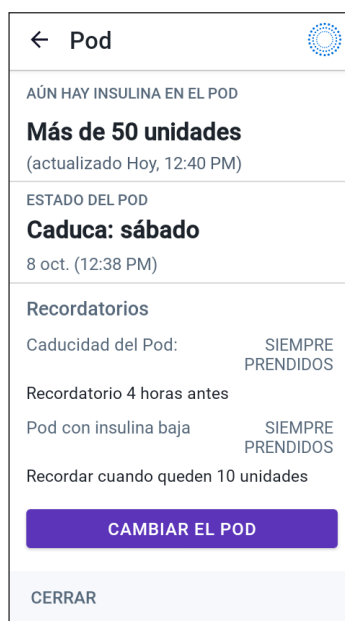
Cuando desactiva su Pod, el sistema sale del Modo Automatizado. Cuando se active el nuevo Pod, el sistema estará en Modo Manual; sin embargo, se le pedirá que inicie el Modo Automatizado si tiene un número de serie (SN) del Transmisor ingresado en la Aplicación Omnipod 5.

3. Quite el Pod desactivado del cuerpo:

- a. Levante suavemente los bordes de la cinta adhesiva de la piel y quite todo el Pod.

Consejo: Quite el Pod lentamente para ayudar a evitar una posible irritación de la piel.

- b. Use agua y jabón para eliminar cualquier adhesivo que quede en la piel o, si es necesario, use un removedor de adhesivos.



- c. Revise el sitio de infusión para detectar signos de infección (consulte la sección "Cómo evitar infecciones en el sitio de infusión" en la página 99).
 - d. Deseche el Pod usado de acuerdo con las normas locales de eliminación de desechos.
4. Para activar un nuevo Pod, toque CONFIGURAR UN NUEVO POD.

5.8. Más información sobre el uso del Pod

Cómo evitar infecciones en el sitio de infusión

Precaución: SIEMPRE alterne los sitios de infusión de insulina para ayudar a prevenir complicaciones en el sitio de infusión, como tejido cicatricial e infección. La rotación de los sitios de infusión de insulina reduce el riesgo de cicatrización. El uso de sitios con tejido cicatricial puede resultar en problemas con la absorción de insulina.

Precaución: NO use un Pod si el empaque estéril está abierto o dañado, si se le cae el Pod después de sacarlo del paquete o si el Pod está vencido, ya que es posible que no funcione correctamente y aumente su riesgo de infección.

Precaución: SIEMPRE siga estos pasos al preparar el sitio de Aplicación. Si no se limpia adecuadamente el sitio o sus manos están sucias, aumentará el riesgo de infección.

- Lávese las manos.
- Use una toallita de alcohol para limpiar la parte superior del vial de insulina.
- Limpie el sitio de infusión con agua y jabón o una toallita de alcohol, y deje que se seque completamente.
- Mantenga los materiales estériles y lejos de posibles fuentes de contaminación.

Precaución: SIEMPRE revise con frecuencia si hay signos de infección. Si un sitio de infusión muestra signos de infección:

- Quite inmediatamente el Pod y coloque uno nuevo en un sitio de infusión diferente.
- Comuníquese con su proveedor de atención médica. Trate la infección de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de atención médica.

Si ve sangre en la cánula, revise su glucosa con más frecuencia para asegurarse de que la administración de insulina no se haya visto afectada. Cambie el Pod si experimenta un aumento inesperado de la glucosa.

Revise el sitio de infusión al menos una vez al día:

- Esté atento de los signos de infección, que incluyen dolor, hinchazón, enrojecimiento, secreción o calor en el sitio de infusión. Si sospecha que hay infección, quite inmediatamente el Pod y coloque uno nuevo en un sitio diferente. Comuníquese con su proveedor de atención médica.

Si observa algún problema con el Pod, desactívelo y active uno nuevo.

Información adicional

Consejo: Desarrolle una rutina para que pueda cambiar el Pod en un momento conveniente. Si sabe de un evento próximo que podría interferir con el cambio de su Pod, puede cambiarlo antes de tiempo para evitar una interrupción en la administración de insulina.

Para obtener información adicional sobre cómo usar sus Pods de la manera más eficaz posible, consulte las siguientes secciones:

- Para obtener información sobre cómo cuidar de su Pod, consulte la sección "14.1. Almacenamiento y cuidado de la insulina y el Pod" en la página 208.
- Para obtener información sobre las alarmas del Pod, consulte la página 157.
- Para aprender cómo silenciar una alarma del Pod consulte la sección "13.9. Silenciar alarmas no resueltas" en la página 202.
- Para comprender los pitidos informativos y de notificación del Pod, incluyendo los pitidos opcionales, consulte las secciones "13.11. Lista de notificaciones de recordatorio" en la página 204 y "13.4. Sonidos y vibraciones informativos" en la página 163.
- Para comprender cómo manejar situaciones en las que la Aplicación Omnipod 5 no se puede comunicar con su Pod, consulte la sección "26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo"" en la página 354.
- Si la pestaña Inicio: INFORMACIÓN DEL POD indica "Sin comunicación con el Pod:"
 - Para encontrar la última vez que la Aplicación Omnipod 5 se comunicó con éxito con el Pod, navegue hasta: botón de Menú (☰) > Pod.
 - Si no puede restablecer la comunicación con el Pod y desea cambiar a un nuevo Pod, vaya a: botón de Menú (☰) > Pod > CAMBIAR EL POD

CAPITULO 6

Programas basales

Índice

6.1. Acerca de los programas basales.....	102
6.2. Revisar todos los programas basales.....	102
6.3. Crear nuevos programas basales	103
6.4. Editar un programa basal	103
6.5. Eliminar un programa basal.....	104
6.6. Cambiar a un programa basal diferente.....	104
6.7. Administración de insulina basal.....	105
Programas basales en el Modo Manual.....	105

6.1. Acerca de los programas basales

Mientras esté en Modo Manual, los programas basales se utilizan para administrar una cantidad constante de insulina a lo largo del día. Esto se conoce como su insulina basal. Diferentes días pueden tener diferentes rutinas. El sistema Omnipod 5 le permite crear diferentes programas basales para sus diferentes rutinas. Por ejemplo, puede usar un programa basal los días de semana y otro diferente los fines de semana.

Antes de crear o cambiar un programa basal, haga lo siguiente:

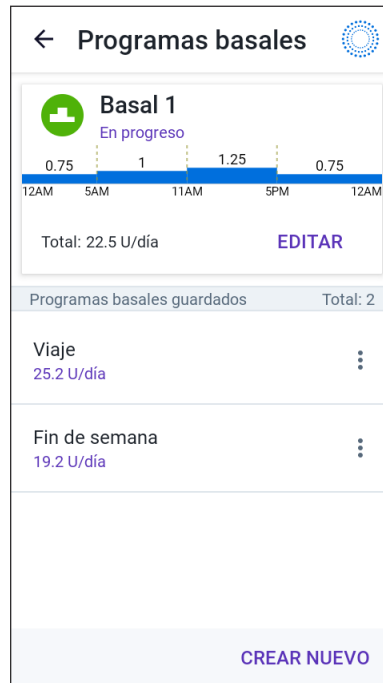
- Cancele su basal temporal si se está ejecutando. Consulte la sección "7.3. Cancelar un basal temporal o un preajuste del basal temporal" en la página 111.
- Cambie al Modo Manual si actualmente usa el Modo Automatizado. Consulte la sección "22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual" en la página 304.

Consejo: Escriba una lista de los segmentos basales que le sirva de guía para ingresar los valores de cada segmento. Puede escribirla en las páginas al final de la *Guía del usuario*.

6.2. Revisar todos los programas basales

Para revisar todos los programas basales:

1. Navegue a la lista de programas basales:
botón de Menú (☰) > Programas basales
Verá una lista de programas basales con el programa basal en curso en la parte superior.
2. Desplácese hacia arriba o hacia abajo según sea necesario para ver programas basales adicionales.
3. Toque el nombre de un programa basal guardado para ver su gráfico y sus tasas basales. Toque fuera del gráfico para cerrarlo.



6.3. Crear nuevos programas basales

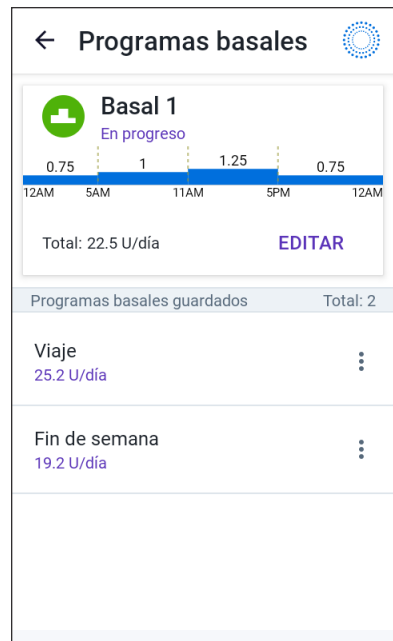
Para crear un nuevo programa basal, haga lo siguiente:

1. Navegue a la pantalla Crear programa basal:
botón de Menú (☰) > Programas basales
2. Toque CREAR NUEVO.
Nota: Si ya tiene 12 programas basales, no se mostrará la opción CREAR NUEVO. Si es necesario, puede eliminar un programa basal existente. Consulte la sección "6.5. Eliminar un programa basal" en la página 104.
3. Consulte la sección "Creación de un programa basal" en la página 72 para continuar creando su nuevo programa basal.
4. Si tiene un Pod activo y quiere usar el nuevo programa basal ahora, toque INICIAR para empezar a usar el nuevo programa basal. Si no desea utilizar el nuevo programa basal ahora, toque AHORA NO.

6.4. Editar un programa basal

Para editar un programa basal, haga lo siguiente:

1. Navegue a la lista de programas basales:
botón de Menú (☰) > Programas basales
2. Seleccione el programa basal que quiera editar. Desplácese hacia arriba o hacia abajo según sea necesario para ubicar el programa basal.
 - Para editar el programa basal en curso, toque EDITAR debajo del gráfico del programa que indique en progreso. Luego toque PAUSAR LA INSULINA.
 - Para editar un programa basal guardado, toque el botón de Opciones (⋮) junto al programa basal que quiera editar. Luego, toque Editar.
3. Para cambiar el nombre del programa basal, toque el campo Nombre del programa e ingrese el nuevo nombre.
4. Toque LISTO.



6 Programas basales

5. Toque SIGUIENTE.
6. Consulte los pasos del 2 al 7 de la sección "6.2. Revisar todos los programas basales" en la página 102 para continuar editando su programa basal.
7. Para activar el programa basal recién editado, haga lo siguiente:
 - Si editó el programa basal en curso, toque INICIAR LA INSULINA.
 - Si editó un programa basal guardado y desea iniciarlo, toque INICIAR.
8. Si no desea iniciar el programa basal recién editado, toque AHORA NO.

6.5. Eliminar un programa basal

Solo puede eliminar un programa basal que no esté en curso. Para eliminar un programa basal:

1. Navegue a la lista de programas basales:
botón de Menú (☰) > Programas basales
2. Toque el botón de Opciones (⋮) junto al programa basal que quiera eliminar.
3. Toque Eliminar.
4. Toque ELIMINAR para confirmar la eliminación del programa basal.

Nota: Asegúrese siempre de eliminar el programa basal correcto. Una vez eliminado, la acción no se puede deshacer y tendrá que volver a crear el programa basal si es necesario.

6.6. Cambiar a un programa basal diferente

Para cambiar a un programa basal diferente, haga lo siguiente:

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Programas basales.
Verá una lista de programas basales con el programa basal en curso en la parte superior.
2. Seleccione un programa basal diferente de una de las siguientes maneras:
 - Para ver un gráfico de un programa basal guardado antes de activarlo, toque el nombre de ese programa basal. Toque INICIAR.
Consejo: Toque dos veces el gráfico para ver una vista expandida del programa basal. Deslice el dedo hacia la izquierda y hacia la derecha para ver las tasas basales de horas posteriores o anteriores.
 - Toque el botón de Opciones (⋮) a la derecha de un programa basal guardado y, luego, toque INICIAR.
3. Toque INICIAR una vez más para iniciar el programa basal recién seleccionado.

6.7. Administración de insulina basal

Incluso sin comer, nuestros cuerpos necesitan un suministro pequeño y constante de insulina para la vida diaria normal, lo que se conoce como insulina “basal”. En las personas sin diabetes, el páncreas administra continuamente esta insulina basal. Para las personas que usan el sistema Omnipod 5, el Pod puede imitar el páncreas de una persona sin diabetes mediante la administración continua de insulina basal mientras usa el Pod.

Aproximadamente la mitad de la dosis de insulina diaria total (TDI) de una persona generalmente proviene de la administración de insulina basal; la otra mitad generalmente proviene de dosis en bolo.

En el sistema Omnipod 5, la administración basal ocurre de manera diferente según en cuál de los dos modos esté operando: Manual o Automatizado.

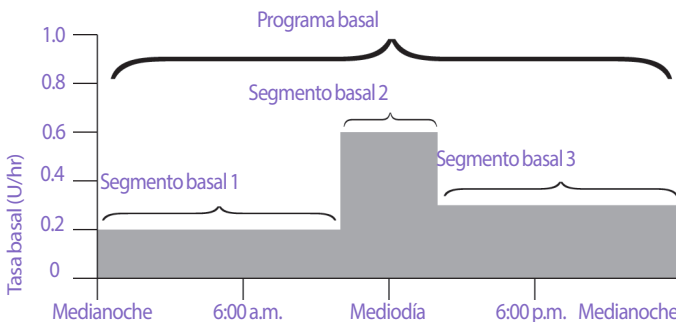
Programas basales en el Modo Manual

Una tasa basal es la cantidad de unidades de insulina administradas por hora.

Un segmento basal define la hora del día durante la cual se administra una tasa basal determinada.

Una colección de segmentos basales que cubren un período de medianoche a medianoche se denomina “Programa basal”. En otras palabras, un programa basal describe la tasa de administración de insulina a lo largo de un período completo de 24 horas.

Esta figura muestra un programa basal con tres segmentos basales que administran un total de 7.4 U en un período de 24 horas.



Las necesidades de insulina cambian a lo largo del día. Por lo tanto, la mayoría de las personas establecen sus tasas basales para administrar más o menos insulina en determinados momentos del día. Por ejemplo, podría administrar una tasa de insulina más baja durante la noche y una más alta durante el día.

6 Programas basales

Para crear el programa basal que se muestra en el ejemplo anterior, se programan los siguientes segmentos basales en la Aplicación Omnipod 5:

Segmento	Tasa basal	
1: De medianoche a las 10:00 a.m.	0.20 U/h	Entre la medianoche y las 10:00 a.m., el Pod administra 0.20 unidades de insulina por hora.
2: De las 10:00 a.m. a las 2:00 p.m.	0.60 U/h	Entre las 10:00 a.m. y las 2:00 p.m., el Pod administra 0.60 unidades de insulina por hora.
3: De las 2:00 p.m. a la medianoche	0.30 U/h	Entre las 2:00 p.m. y la medianoche, el Pod administra 0.30 unidades de insulina por hora.

Es posible que tenga diferentes rutinas los diferentes días de la semana; por ejemplo, su rutina de fin de semana puede diferir de su rutina diaria. Para manejar estos cambios predecibles en su rutina, puede crear hasta 12 programas basales diferentes (consulte la sección "6.3. Crear nuevos programas basales" en la página 103).

CAPÍTULO 7

Tasas y preajustes de basales temporales

Índice

7.1. Acerca de las tasas basales temporales.....	108
7.2. Iniciar un basal temporal.....	109
7.3. Cancelar un basal temporal o un preajuste del basal temporal.....	111
7.4. Crear un nuevo preajuste del basal temporal	111
7.5. Editar un preajuste del basal temporal.....	112
7.6. Eliminar un preajuste del basal temporal	113
7.7. Administración de tasas basales temporales.....	113
Ajustes de basales temporales: Unidades por hora (U/h) o porcentaje (%).....	114
Limitaciones de los basales temporales	115
Preajustes de basal temporal	116

7.1. Acerca de las tasas basales temporales

Cuando está en el Modo Manual, puede usar una tasa basal temporal, o “basal temporal”, para manejar un cambio temporal en su rutina. Por ejemplo, puede usar un basal temporal cuando se ejercite o esté enfermo. Cuando finaliza un basal temporal, el Pod empezará a administrar el programa basal programado.

Si hay un basal temporal que usa con frecuencia, puede crear un “preajuste del basal temporal”, para su activación rápida en el futuro. Consulte cómo crear un preajuste del basal temporal en la página 111. Puede crear hasta 12 preajustes de basal temporal.

Consulte cómo prender o apagar la capacidad de iniciar basales temporales, o la forma de cambiar entre especificar el basal temporal como porcentaje o en U/h, en la página 135.

Consejo: De forma predeterminada, la Aplicación Omnipod 5 o el Pod emiten un tono al principio y al final de un basal temporal y cada 60 minutos mientras se ejecuta un basal temporal. Consulte cómo prenderlos o apagarlos, en "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162.




Antes de crear o cambiar una tasa basal temporal, haga lo siguiente:

- El ajuste basal temporal debe estar PRENDIDO. Si está APAGADO, consulte "10.3. Ajustes de basal y basal temporal" en la página 135.
- Si el sistema Omnipod 5 está actualmente en Modo Automatizado, cambie al Modo Manual. Consulte la sección "22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual" en la página 304.

7.2. Iniciar un basal temporal

Nota: No puede iniciar o cancelar un basal temporal durante un bolo inmediato; pero puede iniciar o cancelar un basal temporal durante un bolo extendido.

Cómo iniciar un basal temporal:

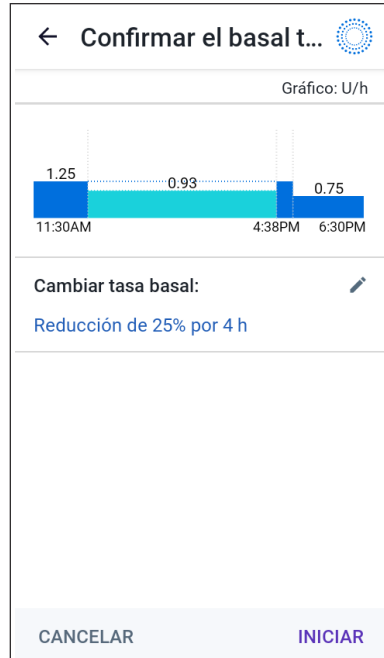
1. Navegue a:
botón de Menú () > Establecer basal temporal
La pantalla muestra un gráfico del programa basal actual.
 2. Toque el campo Tasa basal y desplácese hasta el cambio deseado en la tasa basal:
 - Si usa un porcentaje (%) de cambio:
La FLECHA HACIA ARRIBA () indica **aumento** de la tasa basal por arriba del programa basal en curso.
LA FLECHA HACIA ABAJO () indica **disminución** de la tasa basal por abajo del programa basal en curso.
 - Si usa una tasa fija (U/h), desplácese para seleccionar la tasa basal de todo el período de basal temporal.
- Nota:** Consulte cómo cambiar cuando los basales temporales se configuran como porcentaje (%) o U/h, en "10.3. Ajustes de basal y basal temporal" en la página 135.
- Nota:** La rueda de desplazamiento no se desplazará por arriba de la tasa basal máxima. Consulte cómo ajustar la tasa basal máxima en "Tasa basal máxima" en la página 135.
- Consejo:** Puede apagar la administración de insulina mientras dure el basal temporal si ajusta una disminución de 100 % o ajusta el basal temporal a 0 U/h. Para obtener más información, consulte "Limitaciones de los basales temporales" en la página 115 y "7.1. Acerca de las tasas basales temporales" en la página 108.
3. Toque el campo Duración y desplácese hasta la duración deseada del basal temporal (30 minutos a 12 horas).

7 Tasas y preajustes de basales temporales

4. Examine el gráfico del basal temporal en la parte superior de la pantalla. El basal temporal propuesto se muestra sobre el programa basal en curso.
 - El área sombreada en azul claro muestra la tasa basal temporal propuesta para cada segmento.
 - Si establece una disminución, el programa basal actual se muestra como una línea de puntos horizontal.
5. Toque CONFIRMAR para continuar.
6. Revise los detalles del basal temporal. Si se necesitan correcciones, toque la fila para hacer los cambios. Luego ingrese sus correcciones y confírmelas.
7. Toque INICIAR para empezar el basal temporal. Luego toque de nuevo INICIAR.

Una vez que empiece el basal temporal, la pestaña INSULINA de la pantalla de inicio se resalta en azul claro y su nombre cambia a TEMP ENCENDIDO, lo que indica que el basal temporal está en proceso. La pestaña TEMP ENCENDIDO ahora muestra que el basal temporal está en proceso, cuál es el cambio de tasa basal y cuánto tiempo queda.

Al final del período del basal temporal, el Pod reanudará el programa basal programado.



7.3. Cancelar un basal temporal o un preajuste del basal temporal

Los basales temporales se detienen automáticamente al final de su período y empieza el último programa basal que se haya programado.

Cómo cancelar un basal temporal antes del final de su período:

1. Navegue a la pestaña TEMP ENCENDIDO de la pantalla de inicio.
2. Toque CANCELAR.
3. Toque SÍ para confirmar la cancelación. La Aplicación Omnipod 5 cancela el basal temporal e inicia el último programa basal que se programó.

7.4. Creación de un nuevo preajuste del basal temporal

Cómo crear un nuevo preajuste del basal temporal:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Preajustes de basal temporal.
2. Toque CREAR NUEVO.

Nota: Si ya tiene 12 preajustes de basal temporal, no se muestra CREAR NUEVO. Si es necesario, puede eliminar un preajuste existente.
3. Toque el campo Nombre del preajuste e ingrese un nombre descriptivo del preajuste.
4. Toque LISTO.

Nota: El nombre predeterminado del preajuste es “Basal temporal” seguido de un número.
5. Toque SIGUIENTE.
6. Presione el campo de Tasa basal y desplácese hasta el valor deseado.

- Si usa un cambio porcentual (%):

La FLECHA HACIA ARRIBA (⬆) indica **aumento** de la tasa basal por arriba del programa basal en curso.

LA FLECHA HACIA ABAJO (⬇) indica **disminución** de la tasa basal por abajo del programa basal en curso.

- Si usa una tasa fija (U/h), desplace la rueda para seleccionar la tasa basal de todo el período basal temporal.

← Crear basal temporal

Basal temporal 1 Gráfico: U/h

Ahora Día siguiente

11:30AM 0.93 4:36PM 0.75 2:30AM 0.75

Tasa basal
(hasta 3 U/h)

⬇ 25 %

Reducción

Duración
Hora de finalización: 4:39 PM

4 h

CANCELAR CONFIRMAR

7 Tasas y preajustes de basales temporales

7. Toque el campo Duración y desplácese hasta una duración para el preajuste. El cambio temporal al programa basal se muestra en el gráfico.
8. Toque CONFIRMAR.
9. Revise los detalles del basal temporal. Si se necesitan correcciones, toque la fila para hacer los cambios. Luego ingrese sus correcciones y confírmelas.
10. Toque GUARDAR para guardar un preajuste del basal temporal
11. Si desea iniciar este basal temporal ahora, toque INICIAR. De lo contrario, toque AHORA NO.

7.5. Editar un preajuste del basal temporal

Nota: No puede editar un preajuste del basal temporal que esté en proceso.

Cómo editar un preajuste del basal temporal:

1. Navegue a la pantalla Preajustes de basal temporal:
botón de Menú (☰) > Preajustes de basal temporal
2. Busque el preajuste que desea editar. Luego toque el botón de Opciones (⋮) y toque Editar.
3. Para cambiar el nombre del preajuste, toque el campo de Nombre del preajuste e ingrese el nuevo nombre.
4. Toque LISTO.
5. Toque SIGUIENTE.
6. Cambie la tasa basal y la duración como lo desee.
7. Toque CONFIRMAR.
8. Revise los detalles del basal temporal. Si se necesitan correcciones, toque la fila para hacer los cambios. Luego ingrese sus correcciones y confírmelas.
9. Toque GUARDAR para guardar los cambios.
10. Si desea iniciar este basal temporal ahora, toque INICIAR. De lo contrario, toque AHORA NO.

7.6. Eliminar un preajuste del basal temporal

Nota: No puede eliminar un preajuste del basal temporal que esté en proceso.

Cómo eliminar un preajuste del basal temporal:

1. Navegue a la pantalla Preajustes del basal temporal:
botón de Menú (☰) > Preajustes de basal temporal
2. Toque el botón de Opciones (⋮) junto al preajuste que desea eliminar.
3. Toque ELIMINAR.
4. Toque ELIMINAR para confirmar la eliminación del preajuste.

Nota: Asegúrese siempre de eliminar el preajuste del basal temporal correcto. Una vez eliminado, esta acción no se puede deshacer y tendrá que crear de nuevo el preajuste basal temporal si es necesario.

7.7. Administración de tasas basales temporales

Un basal temporal le permite anular el programa basal que se está ejecutando actualmente mediante el establecimiento de otra tasa basal distinta durante un período predeterminado. Esta función solo está disponible en Modo Manual.

Por ejemplo, si va a practicar esquí de fondo durante varias horas, puede establecer un basal temporal para reducir su tasa basal durante el ejercicio y después de este (consulte "Tasas y preajustes de basales temporales" en la página 107).

Los basales temporales pueden durar de 30 minutos a 12 horas. Al final del tiempo especificado, el Pod vuelve automáticamente a la tasa basal programada.

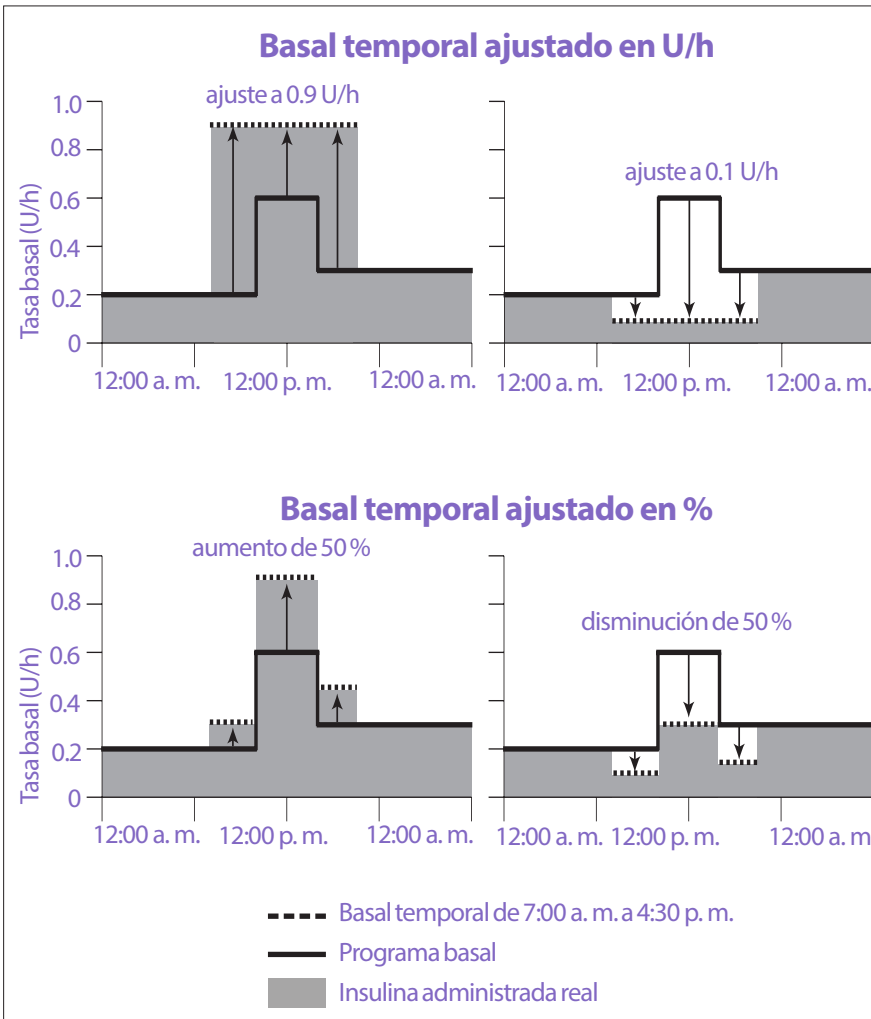
7 Tasas y preajustes de basales temporales

Ajustes de basales temporales: Unidades por hora (U/h) o porcentaje (%)

Los basales temporales se pueden crear usando porcentajes (%) o unidades por hora (U/h).

Establecer los basales temporales en unidades por hora (U/h) significa que el Pod administra insulina con una tasa fija mientras dure el basal temporal. En otras palabras, los detalles del programa basal programado actualmente se ignoran durante estos basales temporales.

Ajustar los basales temporales en porcentaje (%) significa que la administración de insulina sigue el patrón que define el programa basal programado actualmente pero aumenta o disminuye la administración de insulina en el porcentaje especificado. Por ejemplo, un aumento de 50 % aumenta la administración de insulina del programa basal en 50 %, mientras que una disminución del 50 % la reduce en 50 %.



Los cálculos del aumento de 50 % en el basal temporal del ejemplo previo son:

Límites del segmento*	Tasa basal del programa basal (U/h)	Aumento de 50 % (U/h)	Tasa basal temporal resultante: (U/h)
12:00 a. m. a 7:00 a. m.	0.20		
7:00 a. m. a 10:00 a. m.	0.20	$0.20 \times 50 \% = 0.10$	$0.20 + 0.10 = 0.30$
10:00 a. m. a 2:00 p. m.	0.60	$0.60 \times 50 \% = 0.30$	$0.60 + 0.30 = 0.90$
2:00 p. m. a 4:30 p. m.	0.30	$0.30 \times 50 \% = 0.15$	$0.30 + 0.15 = 0.45$
4:30 p. m. a 12:00 a. m.	0.30		

*Los segmentos están definidos por el programa basal actualmente programado.

Limitaciones de los basales temporales

Basales temporales prohibidos: No puede establecer un basal temporal de 0 %, ya que no habría cambios en el programa basal en proceso.

Basal temporal máximo:

- Cuando usa el porcentaje (%), puede ajustar basales temporales hasta un 95 % más que el índice de su programa basal en curso, con la excepción siguiente: no puede ajustar un basal temporal que exceda su tasa basal máxima durante cualquier segmento de tiempo que cubra el basal temporal.
- Cuando usa una tasa fija (U/h), no puede establecer un basal temporal que exceda su tasa basal máxima.

Basales temporales que apaguen la administración de insulina basal: Cuando usa el porcentaje (%), si establece una disminución que da como resultado un flujo que sea menor de 0.05 U/h en un segmento, la Aplicación Omnipod 5 le informa que recibirá 0 U/h de insulina en uno o más segmentos.

Si el basal temporal dura lo suficiente, eventualmente recibirá algo de insulina. Esto se debe a que el Pod administra insulina en pulsos de 0.05 U.

Por ejemplo, si la tasa de flujo de un segmento basal es de 0.10 U/h y crea un basal temporal con disminución de 60 % que dure:

- Una hora, la tasa de flujo resultante de 0.04 U/h da como resultado que no se administre insulina durante la hora del basal temporal.
- Dos horas, la tasa de flujo resultante de 0.04 U/h da como resultado la administración de 0 U de insulina en la primera hora y de 0.05 U de insulina en la segunda hora.

Puede ajustar un basal temporal para apagar la administración de insulina basal durante un período dado si usa la disminución de 100 % o tasa fija de 0 U/h. El Pod emite un pitido al inicio y al final de un período basal temporal sin insulina basal. Puede seguir administrando bolos cuando usa un basal temporal para apagar la administración de insulina basal.

7 Tasas y preajustes de basales temporales

Consejo: El uso de un basal temporal para apagar la administración basal de insulina es útil si desea que su programa basal se inicie automáticamente cuando finalice el basal temporal.

Preajustes de basal temporal

Algunos cambios temporales en su rutina diaria son fáciles de predecir y posiblemente sepa por experiencia cómo afectan a sus necesidades de insulina. Por ejemplo, podría unirse a una liga de fútbol de verano o asistir a una clase de ejercicios. Para las personas que menstrúan, su cambio hormonal mensual puede afectar la glucosa de manera predecible.

Para manejar cambios predecibles a corto plazo, puede definir preajustes de basal temporal (consulte "Tasas y preajustes de basales temporales" en la página 107). Una vez almacenado, un preajuste del basal temporal se puede iniciar rápidamente en un momento posterior.

CAPÍTULO 8

Lecturas de glucosa en sangre

Índice

8.1. Acerca de las lecturas de glucosa en sangre	118
8.2. Ingresar su lectura de glucosa en sangre	119
8.3. Lecturas de glucosa en sangre altas y bajas	120
Cómo se muestran las lecturas de glucosa en sangre	121

8.1. Acerca de las lecturas de glucosa en sangre

Advertencia: SIEMPRE siga las instrucciones de su proveedor de atención médica sobre la monitorización adecuada de la glucosa para evitar la hiperglucemia y la hipoglucemia.

El sistema Omnipod 5 recibe periódicamente valores de glucosa del Sensor cuando ha conectado el Transmisor con un Pod activo. Una vez conectado, se muestran los valores de glucosa del sensor y es posible usarlos en la Aplicación Omnipod 5 en el Modo Manual y el Automatizado. Podría haber momentos en los que necesite revisar su nivel de glucosa en sangre (GS) con otro medidor de GS. Es posible que desee medir su nivel de glucosa en sangre en las siguientes situaciones:

- Tiene síntomas de hipoglucemia. Consulte "Síntomas de hipoglucemia (glucosa baja)" en la página 221.
- Tiene síntomas de hiperglucemia. Consulte "Síntomas de hiperglucemia (glucosa alta)" en la página 224.
- Tiene síntomas que son incompatibles con los valores de glucosa del sensor.
- Su Sensor requiere calibración. Para obtener más información, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.
- No usa un Sensor para monitorear la glucosa.
- Su proveedor de atención médica le aconseja que lo haga.

8.2. Ingresar su lectura de glucosa en sangre

Cómo ingresar su lectura de glucosa en sangre:

1. Mida su nivel de glucosa en sangre siguiendo las Instrucciones de Uso del medidor de GS.
2. Vaya a la pantalla Introducir la GS en la Aplicación Omnipod 5:
botón de Menú (☰) > Introducir la GS
O toque el campo de Glucosa en la Calculadora SmartBolus.
3. Ingrese o edite manualmente un valor de glucosa en sangre como sigue:
 - a. Ingrese y confirme la lectura de glucosa en sangre con el teclado numérico.
 - b. Toque la marca de revisar para cerrar el teclado numérico.

Nota: Cuando ingresa una lectura de nivel de glucosa en sangre mayor de 600 mg/dL, la Aplicación Omnipod 5 lo almacena como “ALTA”. Si ingresa una lectura de nivel de glucosa en sangre menor de 20 mg/dL, la Aplicación Omnipod 5 lo almacena como “BAJA”.

4. Después de ingresar la lectura de glucosa en sangre, realice una de las acciones siguientes:
 - Toque AGREGAR A LA CALCULADORA para guardar e ingresar la lectura de glucosa en sangre en la Calculadora SmartBolus.
Nota: AGREGAR A LA CALCULADORA está deshabilitado hasta que se ingrese una lectura de glucosa en sangre, o si la insulina está en pausa.
 - Toque GUARDAR para guardar la lectura de glucosa en sangre en los registros del historial. Si accedió a esta pantalla desde la Calculadora SmartBolus, no se muestra GUARDAR.
 - Toque CANCELAR y luego Sí para salir de la pantalla sin guardar la lectura de glucosa en sangre.

La Aplicación Omnipod 5 registra la hora actual como la hora de la lectura de glucosa en sangre.

8.3. Lecturas de glucosa en sangre altas y bajas

Advertencia: SIEMPRE siga las instrucciones de su proveedor de atención médica sobre la monitorización adecuada de la glucosa para evitar la hiperglucemia y la hipoglucemia.

Advertencia: Un nivel de glucosa por debajo de 70 mg/dL puede indicar hipoglucemia (glucosa baja). Un nivel de glucosa por encima de 250 mg/dL puede indicar hiperglucemia (glucosa alta). Siga las sugerencias de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE trate la hipoglucemia de inmediato. Niveles de glucosa 55 mg/dL o más bajos indican hipoglucemia significativa (glucosa muy baja). Si no se trata, podría resultar en convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte. Siga las recomendaciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE trate de inmediato los niveles de glucosa por debajo de 70 mg/dL (hipoglucemia) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de hipoglucemia incluyen debilidad, sudoración, nerviosismo, dolor de cabeza o confusión. Si no se trata, la hipoglucemia puede resultar en convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: NO espere para tratar la hipoglucemia (glucosa baja) o los síntomas de hipoglucemia. Incluso si no puede revisar su glucosa, esperar para tratar los síntomas podría provocar una hipoglucemia grave, que puede resultar en convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE trate inmediato la hiperglucemia (glucosa alta) de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Los síntomas de la hiperglucemia incluyen cansancio, sed, micción excesiva o visión borrosa. Si no se trata, la hiperglucemia puede resultar en cetoacidosis diabética (DKA).

Advertencia: NO espere para tratar la DKA. Si no se trata, la DKA puede resultar rápidamente en dificultades respiratorias, choque, coma o la muerte.

Advertencia: SIEMPRE trate los valores de glucosa del sensor “BAJOS” o “ALTOS” y las lecturas de glucosa en sangre de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor de atención médica. Estos valores pueden indicar afecciones potencialmente graves que requieren atención médica inmediata. Si no se tratan, estas situaciones pueden resultar rápidamente en cetoacidosis diabética (DKA), choque, coma o la muerte.

Si la lectura de glucosa en sangre es ALTA, o mayor de 600 mg/dL, la Aplicación Omnipod 5 registra como “ALTA” en el historial. Esto indica hiperglucemia grave (glucosa alta). Si la lectura de glucosa en sangre es BAJA, o menor de 20 mg/dL, la Aplicación Omnipod 5 la registra como “BAJA” en el historial. Esto indica hipoglucemia grave (glucosa baja).

La Aplicación Omnipod 5 indica las lecturas de glucosa en sangre altas y bajas como sigue.

Lectura de glucosa	Visualización en la pantalla
Mayor de 600 mg/dL o ALTA	ALTA
20-600 mg/dL	<lectura de glucosa en sangre>
0-19 mg/dL o BAJA	BAJA

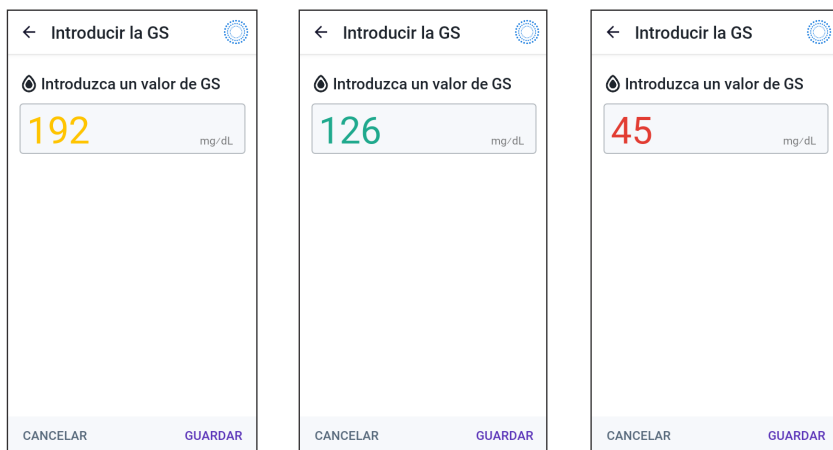
Cómo se muestran las lecturas de glucosa en sangre

La Aplicación Omnipod 5 muestra la lectura de glucosa en sangre con colores.

El color del texto es:

- Amarillo si el nivel de glucosa en sangre está por encima del rango objetivo de glucosa.
- Verde si el nivel de glucosa en sangre está dentro del rango objetivo de glucosa.
- Rojo si el nivel de glucosa en sangre está por debajo del rango objetivo de glucosa.

Consulte cómo cambiar el rango objetivo de glucosa en la página 146.



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 9

Pausar e iniciar la administración de insulina

Índice

9.1. Pausar la administración de insulina.	124
Pausar la administración de insulina.....	124
9.2. Métodos para pausar temporalmente la administración de insulina en Modo Manual	125
9.3. Iniciar la administración de insulina.	126
Iniciar la administración de insulina antes de que finalice el período de pausa	126
Iniciar la administración de insulina después de que finalice el período de pausa.....	126

9 Pausar e iniciar la administración de insulina

9.1. Pausar la administración de insulina

Precaución: Toque SIEMPRE INICIAR LA INSULINA para iniciar la administración de insulina después de que haya finalizado un período de pausa durante el uso del Modo Manual. La administración de insulina no se reanuda automáticamente después de una pausa. Si no inicia la administración de insulina, podría experimentar hiperglucemia.

En ocasiones, quizá tenga que pausar brevemente la administración de insulina. Por ejemplo, debe pausar la administración de insulina antes de editar un programa basal actual o cambiar la zona horaria. El sistema Omnipod 5 le permite pausar totalmente la administración de insulina hasta por dos horas.

Consulte la diferencia entre pausar la administración de insulina y las funciones de pausa o de basal temporal en "9.2. Métodos para pausar temporalmente la administración de insulina en Modo Manual" en la página 125.

Antes de comenzar, haga lo siguiente:

- Debe estar en Modo Manual para pausar la insulina. Si en este momento usa el Modo Automatizado, consulte "22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual" en la página 304.


Pausar la administración de insulina

Cómo pausar la administración de insulina:

1. Navegue a:
botón de Menú (☰) > Pausar la insulina
2. Toque el campo de Pausar la insulina. Desplácese para especificar cuánto tiempo se pausará la insulina. El tiempo de pausa puede durar 0.5 horas, 1 hora, 1.5 horas o 2 horas.
3. Toque PAUSAR.
4. Toque Sí para confirmar que desea pausar totalmente la administración de insulina.
Toda administración de insulina basal se pone en pausa.

La pantalla de inicio muestra una barra de estado amarilla con la leyenda "Se pausó la administración de insulina".

Nota: El Pod emite un pitido cada 15 minutos durante el período de pausa. Al final del período de pausa, la administración de insulina no se reanuda automáticamente. El Pod y la Aplicación Omnipod 5 le notifican cada minuto durante 3 minutos y repiten esta notificación cada 15 minutos hasta que usted inicie la administración de insulina.

← Pausar la insulina 

¿Durante cuánto tiempo desea pausar la administración de insulina?

Toda la administración de insulina se detendrá durante este tiempo.

Pausar la insulina
(0.5 h a 2 h)

0.5 h

PAUSAR

CANCELAR

9.2. Métodos para pausar temporalmente la administración de insulina en Modo Manual

Podría haber ocasiones en las que desee pausar totalmente la administración de insulina, o al menos toda la administración de insulina basal, durante un cierto tiempo. Si no desea desactivar el Pod actual, puede solicitar una suspensión temporal de la administración de insulina como sigue:

- Pausar la administración de insulina
- Ajuste un basal temporal para apagar la administración de insulina:

La siguiente tabla compara estas opciones para pausar la administración de insulina.

	Pausar insulina	Basal temporal de 0 U/h
Efecto sobre la administración de insulina basal y en bolo	Sin administración basal Sin administración de bolo	Sin administración basal Se permiten bolos
Duración mínima de la pausa de insulina	30 minutos	30 minutos
Duración máxima de la pausa de insulina	2 horas	12 horas
Administración de insulina se inicia automáticamente	No	Sí
Visualización en la pantalla al final de la duración especificada	“Iniciar la insulina. Finalizó el período de pausa de la insulina”.	La pestaña central de la pantalla de inicio ahora muestra “Basal”, no “Basal temporal”
Pitidos mientras la insulina está en pausa	Cada 15 minutos	Al inicio y cada 60 minutos
Pitidos al final de la duración especificada	Cada 15 minutos hasta que toque Iniciar	Un pitido y luego la insulina se inicia automáticamente
Se debe usar cuando	Se edita un programa basal actual Se cambia la zona horaria Se comprueba la función de alarma y vibración	Nunca se requiere su uso
Cómo cancelar la pausa	botón de Menú (☰) > Iniciar la insulina	Inicio: pestaña Basal temporal > CANCELAR

9.3. Iniciar la administración de insulina

Precaución: Toque SIEMPRE INICIAR LA INSULINA para iniciar la administración de insulina después de que haya finalizado un período de pausa durante el uso del Modo Manual. La administración de insulina no se reanuda automáticamente después de una pausa. Si no inicia la administración de insulina, podría experimentar hiperglucemia.

Iniciar la administración de insulina antes de que finalice el período de pausa

1. Vaya a:
botón de Menú (☰) > Iniciar la insulina
2. Toque INICIAR LA INSULINA para confirmar el reinicio del programa basal programado para la hora actual.

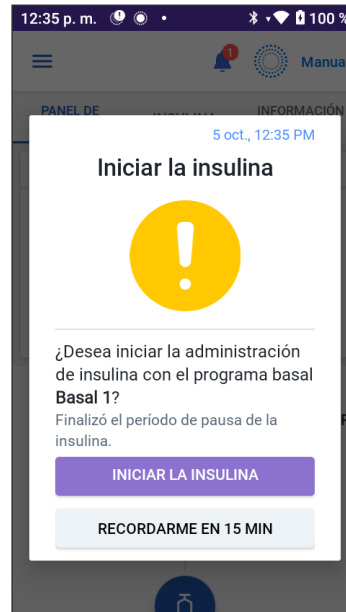
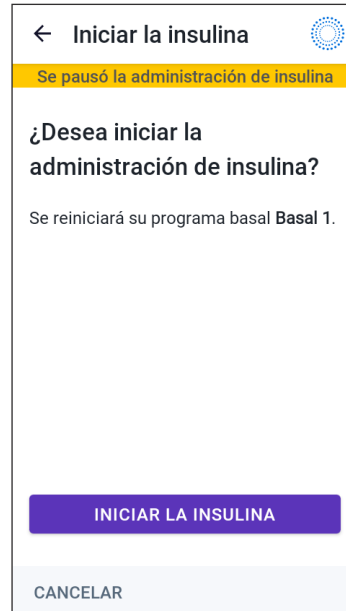
La Aplicación Omnipod 5 emite un pitido para confirmar que se inició la administración de insulina.

Iniciar la administración de insulina después de que finalice el período de pausa

- Toque INICIAR LA INSULINA para comenzar la administración de insulina.

La Aplicación Omnipod 5 inicia el programa basal que está programado para la hora actual y emite un pitido para avisarle que empezó la administración de insulina.

Si no se inicia de inmediato la administración de insulina, reaparece esta pantalla y la Aplicación Omnipod 5 y el Pod emiten un pitido cada 15 minutos hasta que se inicie la administración de insulina.



CAPÍTULO 10

Cambiar ajustes

Índice

10.1. Ajustes generales.....	128
Conectividad de red.....	128
Modo avión	128
Visualización en pantalla	129
Tiempo de bloqueo de la pantalla	129
Brillo de la pantalla	129
Bloqueo de la pantalla	129
Mensaje de bloqueo de la pantalla	129
Fondo de la pantalla de bloqueo	129
PIN.....	130
Cambio de hora	130
Zona horaria del dispositivo	131
Zona horaria de administración de insulina	131
Idioma	132
Reiniciar	132
10.2. Ajustes de recordatorios.....	132
Caducidad del Pod	133
Pod con insulina baja.....	133
Apagado del Pod.....	133
Recordatorios de confianza	134
Recordatorios de programas.....	134
10.3. Ajustes de basal y basal temporal	135
Tasa basal máxima	135
Basal temporal.....	135

10.1. Ajustes generales

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan principalmente a la administración de insulina incluyen: Apagado del Pod, Tasas Basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Algunos ajustes difieren entre el Controlador que proporciona Insulet con la Aplicación de Omnipod 5 y la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone.

Si usa el Controlador, los ajustes le permiten cambiar la conectividad de red, ajustes de visualización de la pantalla, ajustes de bloqueo de la pantalla y zonas horarias. También puede revisar las alarmas y reiniciar el Controlador.

Si usa su smartphone, los ajustes le permiten cambiar la zona horaria de administración de insulina. También puede revisar las alarmas y reiniciar la Aplicación.

Conectividad de red

El Modo avión es un ajuste del dispositivo que apaga la conectividad de la red celular y de Wi-Fi. El Modo avión se puede prender o apagar.

Nota: Aunque el sistema Omnipod 5 no requiere conectividad de red constante, se necesita conectividad frecuente (ya sea celular o de Wi-Fi) para el uso óptimo del sistema, por ejemplo, si normalmente comparte sus datos de glucosa con un cuidador. Considere habilitar de nuevo el Wi-Fi después de prender el Modo avión, para el uso óptimo del sistema.

Nota: En el Controlador, la conectividad Bluetooth no se ve afectada. Si está utilizando su smartphone, asegúrese de comprobar que el Bluetooth esté habilitado después de activar el Modo avión.

Nota: SIEMPRE mantenga el ajuste del Bluetooth activado. Si apaga este ajuste, no podrá usar la Aplicación Omnipod 5.

Modo avión

Para prender o apagar el Modo avión en el Controlador:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General.
2. Toque el botón de activación de Modo avión para prender o apagar el Modo avión.

Visualización en pantalla

Use el ajuste de visualización de la pantalla para controlar el tiempo de bloqueo y el brillo de la pantalla.

Tiempo de bloqueo de la pantalla

La pantalla del Controlador se vuelve negra si no la usa durante el tiempo especificado, para conservar energía de la batería. Cómo cambiar el tiempo:

1. Navegue a:
botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Tiempo de bloqueo de la pantalla.
2. Toque el tiempo deseado para seleccionarlo.
Consejo: El tiempo de bloqueo de la pantalla más corto prolonga la carga de la batería.
3. Toque GUARDAR.

Brillo de la pantalla

Ajuste del brillo de la pantalla en el Controlador:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Brillo.
2. Coloque el dedo en el punto azul del control deslizable. Deslice el dedo a la derecha para aumentar el brillo de la pantalla. Deslice el dedo a la izquierda para disminuir el brillo de la pantalla.
Consejo: El brillo bajo de la pantalla prolonga la carga de la batería.

Bloqueo de la pantalla

Puede editar el mensaje de bloqueo de la pantalla, la imagen de fondo y el PIN del Controlador, lo que ayuda a asegurarse de que use el Controlador correcto.

Mensaje de bloqueo de la pantalla

Cómo cambiar el mensaje de bloqueo de la pantalla:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Mensaje.
2. Presione el campo para el mensaje de bloqueo de la pantalla e ingrese el mensaje que desea que muestre el Controlador cuando lo prenda.
3. Toque GUARDAR.

Fondo de la pantalla de bloqueo

Cómo cambiar la imagen de fondo de la pantalla de bloqueo:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Fondo.
2. Toque la imagen de fondo que desea usar.
3. Toque GUARDAR.

10 Cambiar ajustes

PIN

Cómo cambiar su número de identificación personal (PIN):

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > PIN.
2. Ingrese su PIN actual.
3. Ingrese el nuevo PIN de cuatro dígitos.
Consejo: Toque el ícono del ojo para mostrar u ocultar el PIN.
4. Toque Listo para aceptar el PIN.
5. Ingrese otra vez el nuevo PIN y luego toque Listo.

Nota: Debe tener conectividad celular o Wi-Fi para cambiar el PIN.

Nota: Si tiene problemas con su PIN, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente. Consulte la información de contacto en la tarjeta de Atención al Cliente al principio de la *Guía de usuario*.

Cambio de hora

Precaución: EVITE apagar la Zona horaria automática en el Controlador. Si apaga la Zona horaria automática, el Controlador no podrá detectar cuándo son diferentes la zona horaria de su dispositivo y la de administración de insulina. La administración de insulina en una zona horaria diferente a la hora local podría causar errores en la administración de insulina y el registro de datos, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

El cambio de hora ocurre cuando viaja a una zona horaria diferente o con el horario de verano. Como ayuda para el manejo de los cambios de hora, la zona horaria de su dispositivo y la de administración de insulina están separadas, como se describe abajo en la tabla.

Aplicación Omnipod 5 en:	Zona horaria del dispositivo	Zona horaria de administración de insulina	Ajuste automático de zona horaria: activado/desactivado
Controlador	Hora que se muestra en el Controlador (barra de estado, pantalla de bloqueo)	Hora que se muestra en la Aplicación Omnipod 5; la administración de insulina se basa en la hora de la Aplicación	Se recomienda que este activado
Smartphone	Hora que se muestra en el smartphone (barra de estado, pantalla de bloqueo)	Hora que se muestra en la Aplicación Omnipod 5; la administración de insulina se basa en la hora de la Aplicación	Se requiere que este activado

Zona horaria del dispositivo

La zona horaria del dispositivo es la hora que se muestra fuera de la Aplicación Omnipod 5, en la barra de estado y la pantalla de bloqueo. La hora de su dispositivo se actualizará automáticamente cuando viaje a una nueva zona horaria o para el horario de verano si tiene activado el ajuste Zona horaria automático. Se recomienda que mantenga activado el ajuste de zona horaria automática, de modo que la zona horaria de su dispositivo siempre sea la zona horaria local.

Cómo activar o desactivar la Zona horaria automática:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Zona horaria.
2. Si tiene un Pod activo, toque PAUSAR INSULINA y toque SÍ.
3. Toque Zona horaria automática del dispositivo.
4. Toque el botón de activación para activar o desactivar la detección de la Zona horaria automática

Consejo: El color azul significa que el ajuste está activado. El color gris significa que el ajuste está desactivado.

5. Cuando la zona horaria automática del dispositivo está desactivada, usted tiene acceso a la zona horaria del Controlador.
6. Para cambiar la zona horaria del Controlador, toque SELECCIONAR ZONA HORARIA y seleccione la zona horaria deseada en la lista.

Nota: El uso de la Aplicación Omnipod 5 en el smartphone requiere que tenga activado el ajuste Hora automática.

Zona horaria de administración de insulina

La zona horaria de administración de insulina es la que se muestra en la Aplicación Omnipod 5 y solo se modifica cuando usted mismo la cambia. Esta es la zona horaria en la que se basa la administración de insulina. Cuando tiene activado el ajuste de zona horaria automática, la Aplicación Omnipod 5 detecta cuando no coinciden la zona horaria de su dispositivo y la de administración de insulina, y se lo notificará. Por ejemplo, cuando viaje a otro país, la Aplicación Omnipod 5 le preguntará si desea actualizar la zona horaria de administración de insulina a su nueva hora local.

Es posible que desee cambiar su zona horaria de administración de insulina, por ejemplo, si se está preparando para viajar a una nueva zona horaria.

Cómo cambiar la zona horaria de administración de insulina:

1. En el Modo Manual, navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Zona horaria de administración de insulina.
2. Si tiene un Pod activo, toque PAUSAR INSULINA y toque SÍ.
3. Seleccione la zona horaria deseada y toque GUARDAR y luego toque CONFIRMAR.
4. Toque SÍ para reiniciar la administración de insulina.

10 Cambiar ajustes

Idioma

Cómo cambiar a su idioma preferido:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Idioma.
2. Seleccione el idioma que le gustaría usar en la Aplicación Omnipod 5.
3. Toque GUARDAR.
4. La pantalla parpadeará brevemente. La Aplicación se reiniciará con el idioma seleccionado. Cambiar el idioma NO reiniciará sus ajustes, historial o adaptabilidad.

Reiniciar

Precaución: NO reinicie la Aplicación Omnipod 5 ni borre los datos de la Aplicación sin antes comentarlo con su proveedor de atención médica. Esto borrará todos sus ajustes, tasa basal adaptativa e historial, además de requerir que cambie el Pod activo. Antes de reiniciar o eliminar los datos de la Aplicación, asegúrese de tener un registro actualizado de sus ajustes y un nuevo Pod con suministros, para que los use cuando reinicie la Aplicación.

Si necesita reiniciar la Aplicación Omnipod 5 en el Controlador o smartphone, lo que borrará todos sus ajustes e historial, siga estos tres pasos.

1. Navegue al botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Reiniciar.
2. Si tiene un Pod activo, desactívelo y quíteselo.

Nota: Aunque el Pod seguirá administrándole insulina después de que reinicie la Aplicación, no podrá conectarse de nuevo a este Pod para administrar un bolo o desactivarlo más tarde. Quíteselo y prepárese para activar un nuevo Pod.

3. Toque Borrar todos los datos.
4. Toque CONFIRMAR.
5. Será necesario que realice de nuevo la configuración inicial. Siga los pasos del Capítulo 4 para configurar la Aplicación Omnipod 5.

10.2. Ajustes de recordatorios

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a gestionar los sonidos y las vibraciones.

Las notificaciones de recordatorios llaman la atención sobre varias acciones de manejo de la diabetes que podrían ser necesarias (vea "13.11. Lista de notificaciones de recordatorio" en la página 204 y "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162).

Caducidad del Pod

El recordatorio de caducidad del Pod le informa cuando el Pod está cerca de su fecha de caducidad, para que pueda planear el cambio de Pod en un momento conveniente. Puede configurar esta notificación para que aparezca de 1 a 24 horas antes de que caduque el Pod. El Pod emite un pitido a la fecha y hora seleccionadas. La Aplicación Omnipod 5 muestra un mensaje y el Controlador o el smartphone emiten un pitido/vibran.

Cómo configurar la fecha y hora del recordatorio de caducidad del Pod:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Recordatorios > Caducidad del Pod.
2. Toque el campo de Caducidad del Pod y seleccione cuánto tiempo antes de la caducidad del Pod le gustaría recibir una notificación.
3. Toque GUARDAR.

Pod con insulina baja

Una alarma de advertencia del Pod y la Aplicación Omnipod 5 suenan cuando el nivel de insulina en el Pod es menos que el ajuste de Pod con insulina baja. Este valor puede variar entre 10 y 50 unidades.

Cómo establecer el nivel de insulina para la alarma de advertencia de Pod con insulina baja:

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Ajustes > Recordatorios > Pod con insulina baja.
2. Toque el campo de Pod con insulina baja y seleccione el nivel de insulina del Pod y el que le gustaría recibir una notificación.
3. Toque GUARDAR.

Apagado del Pod

Advertencia: Debe usar la Aplicación Omnipod 5 dentro de los 15 minutos posteriores al inicio de la alarma de advertencia de apagado del Pod. Si no responde a esta alarma dentro de este tiempo, la Aplicación Omnipod 5 y el Pod hacen sonar una alarma de peligro y su Pod deja de administrar insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia.

Si la función de Apagado del Pod está activada, el Pod se desactiva automáticamente si no usa la Aplicación Omnipod 5 en el tiempo definido. Consulte con su proveedor de atención médica antes de cambiar el ajuste de Apagado del Pod.

10 Cambiar ajustes

Cómo activar o desactivar el Apagado del Pod:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Recordatorios > Apagado del Pod.
2. Toque el botón de activación de Apagado del Pod para activar o desactivar la función de Apagado del Pod.
3. Si el apagado del Pod está activado, toque el campo de Temporizador de inactividad y seleccione el tiempo del temporizador de cuenta regresiva. Este ajuste puede ser de 1 a 24 horas.
Ejemplo: si selecciona 10 horas, debe abrir la Aplicación Omnipod 5 y desbloquearla al menos una vez cada 10 horas, de día y de noche, para evitar la alarma de Apagado del Pod.
4. Toque GUARDAR.

Recordatorios de confianza

Cuando están activados los recordatorios de confianza, escuchará un tono al inicio y al final de cada bolo, bolo extendido o basal temporal:

- La Aplicación Omnipod 5 emite un pitido al inicio.
- El Pod emite un pitido al final.

Los recordatorios de confianza son especialmente útiles cuando se está familiarizando con el sistema Omnipod 5 y desea una confirmación adicional de que se ejecutó un comando de administración de insulina. Cómo prender o apagar los recordatorios de confianza:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Recordatorios.
2. Toque el botón de activación de Recordatorios de confianza para prender o apagar los recordatorios de confianza.

Nota: No puede apagar los pitidos que ocurren al inicio de un ajuste basal temporal para que no se administre insulina (cero).

Recordatorios de programas

Cuando los recordatorios de programas están activados, el Pod emite un pitido cada 60 minutos mientras se están administrando un basal temporal o un bolo extendido. Para activar o desactivar los recordatorios de programas:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Recordatorios.
2. Desplácese según sea necesario y toque botón de activación de Recordatorios de programas para activar o desactivar los recordatorios de programas.

Nota: No puede apagar los pitidos que ocurren durante un ajuste de basal temporal para que no administre insulina (cero).

10.3. Ajustes de basal y basal temporal

Las siguientes secciones describen cómo cambiar el ajuste que controla la administración de insulina basal.

Nota: Estos ajustes solo se aplican al utilizar el Modo Manual.

Tasa basal máxima

La tasa basal máxima define el límite superior de cualquier tasa basal usada en los programas basales y basales temporales, solo en el Modo Manual. Consulte con su proveedor de atención médica antes de cambiar este ajuste.

Cómo cambiar la tasa basal máxima:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Basal y basal temporal > Tasa Basal Máxima.
2. Toque el campo de Tasa Basal Máxima e ingrese el nuevo valor de Tasa Basal Máxima.
3. Toque GUARDAR.

Nota: No puede establecer una tasa basal máxima que sea menos que la tasa basal más alta de un programa basal existente, un preajuste del basal temporal o un basal temporal que se esté ejecutando actualmente.

Basal temporal

Cómo activar o desactivar la capacidad de establecer basales temporales:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Basal y basal temporal.
2. Para habilitar o deshabilitar la capacidad de establecer tasas basales temporales (basales temporales), toque el botón de activación (activar) o (desactivar).
3. Cómo cambiar entre el uso de basales temporales en porcentaje (%) o tasa fija (U/h):
 - a. Toque Basal temporal
 - b. Seleccione el método deseado para ajustar un basal temporal:
 - Toque Porcentaje (%) para modificar el programa basal actual mediante un aumento o disminución porcentual dado.
 - Toque Tasa fija (U/h) para reemplazar el programa basal actual con una tasa basal fija durante el tiempo especificado.
 - c. Toque GUARDAR.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 11

Exploración de su historial y registros

Índice

11.1. Acerca de su historial reciente y registros pasados.....	138
11.2. Ver el Gráfico del Sensor	138
11.3. Estados del Gráfico del Sensor.....	139
11.4. Sección de resumen del Historial	141
Descripción general del Historial	141
11.5. Cálculos para resúmenes del Historial	144
Resúmenes de glucosa.....	144
Resúmenes de administración de insulina	144
11.6. Sección de detalles del Historial	145
Detalles de glucosa.....	145
Rango objetivo de glucosa.....	146
Detalles del bolo	146
Bolos inmediato y extendido	146
Eventos de bolo extendido	147
Cuando el Pod no confirmó la administración de un bolo.....	147
Detalles del Pod	148
Detalles de carbohidratos.....	148
Detalles de la tasa basal	148
Función de Actividad.....	148
Programas basales	148
Basales temporales.....	148
Tasa basal a la medianoche	149
Detalles de insulina en pausa e iniciada	149
Detalles del cambio de hora	149
Eventos Automatizados.....	150

11 Exploración de su historial y registros

11.1. Acerca de su historial reciente y registros pasados

La Aplicación Omnipod 5 puede almacenar 90 días de registros del historial. Una vez que la memoria está llena, los nuevos registros empiezan a reemplazar a los registros más antiguos. Puede navegar, pero no editar la información de sus registros.

Sus registros se muestran en:

- Gráfico del Sensor (recientes)
- Pantallas de detalles del historial, que muestran la insulina, glucosa, carbohidratos, eventos del Pod y Eventos Automatizados
- El historial de alarmas y notificaciones se puede ver en la pantalla de Notificaciones.

11.2. Ver el Gráfico del Sensor

El Gráfico del Sensor se puede ver desde la pantalla de inicio en los Modos Manual y Automatizado.

Cómo ver el Gráfico del Sensor:

- En la parte inferior derecha de la pantalla de inicio, toque VER.

Cómo salir del Gráfico del Sensor:

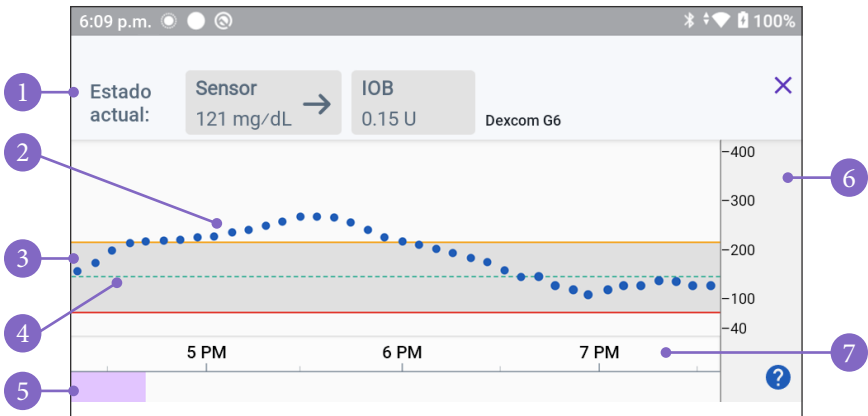
- Toque la (X) ubicada en la esquina superior derecha del gráfico.



11.3. Estados del Gráfico del Sensor

La sección superior del Gráfico del Sensor cambia de color según el modo actual de su sistema.

Cuando el sistema Omnipod 5 está en Modo Manual, el encabezado del gráfico tiene fondo gris claro.



El gráfico muestra los valores de glucosa del sensor más recientes durante las últimas 3 horas.

Nota: Puede tocar el ícono “?” en la esquina inferior derecha para ver la leyenda de los símbolos utilizados en el Gráfico del Sensor.

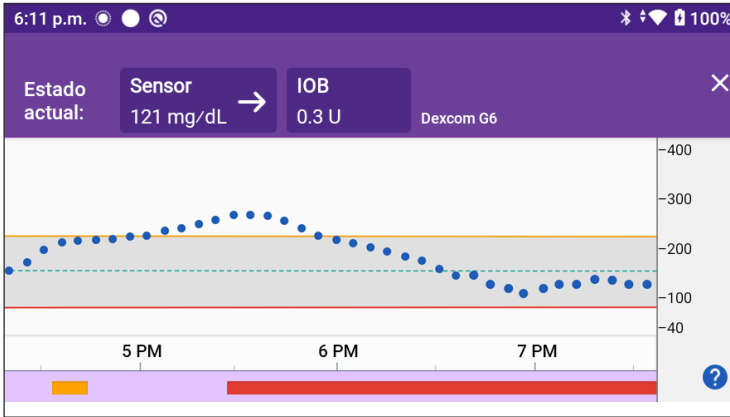
Consejo: Use la aplicación Dexcom G6 para ver los valores de glucosa del sensor que tienen más de 3 horas.

1. **Estado actual:** Se muestran el valor actual de glucosa del sensor y la flecha de tendencia, junto con la insulina activa (IOB) actual.
2. **Línea de tendencia de glucosa del sensor:** Cada punto en el gráfico representa un valor de glucosa del sensor. Los valores representados son de 40-400 mg/dL.
3. **Rango objetivo de glucosa:** Esta área sombreada muestra su intervalo objetivo de glucosa. La línea amarilla muestra el límite superior y la línea roja muestra el límite inferior que estableció en sus Ajustes.
4. **Glucosa Objetivo:** La línea verde de guiones muestra el nivel de Glucosa Objetivo que estableció en sus Ajustes. Cuando la función de Actividad está habilitada, este valor cambia a 150 mg/dL.
5. **Área de evento:** La fila bajo el gráfico muestra:
 - Fondo morado para períodos en que el Omnipod 5 estuvo en Modo Automatizado
 - Fondo vacío (de color blanco) para los períodos en los que el Omnipod 5 estuvo en Modo Manual, cuando no hubo un Pod activo o no hubo comunicación con el Pod

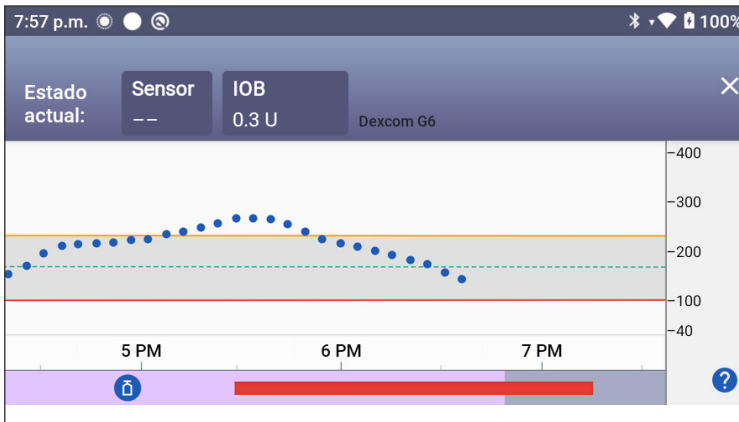
11 Exploración de su historial y registros

- Fondo gris oscuro cuando el Omnipod 5 administró insulina en el estado Modo Automatizado: Limitado
 - Una línea roja durante el tiempo en que la tecnología SmartAdjust pausó la insulina
 - Una línea naranja durante el tiempo en que el sistema Omnipod 5 administró la cantidad máxima de insulina basal
 - Botón de bolo en el momento en que inició un bolo
6. **Eje vertical:** Muestra los valores de glucosa del sensor en mg/dL.
7. **Escala de tiempo:** Muestra marcas a la hora en punto y de media hora.

Cuando el sistema Omnipod 5 está en Modo Automatizado, el encabezado del gráfico tiene fondo morado.



Cuando el sistema Omnipod 5 está en el estado Modo Automatizado: Limitado, el encabezado del gráfico tiene fondo gris oscuro.



11.4. Sección de resumen del Historial

Descripción general del Historial

Puede acceder al resumen del historial y a la información detallada, así como a una lista de eventos automatizados, desde la pantalla Detalles del historial.

- Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Detalles del historial.



Los registros del historial del día se muestran bajo los círculos de resumen, comenzando con los registros más recientes en primer lugar.

Nota: Toque “<” junto a la flecha de la fecha para ver un día previo.

11 Exploración de su historial y registros

La sección superior de las pantallas Historial resume los registros del día.





Elemento de resumen	Descripción
Fila 1 - Sensor	
Sensor promedio	Promedio de los valores de glucosa del sensor en el día.
Sensor en el rango	Porcentaje de valores de glucosa del sensor en su rango objetivo de glucosa.
Sensor por encima de	Porcentaje de valores de glucosa del sensor por encima de su rango objetivo de glucosa.
Sensor por debajo	Porcentaje de valores de glucosa del sensor por debajo de su rango objetivo de glucosa.
Fila 2 - Insulina y carbohidratos	
Insulina total	Insulina total (basal + bolo) administrada durante el día.
Insulina basal	Porcentaje de la insulina total que se administró como basal junto con el número de unidades de insulina basal administradas. La insulina basal incluye la administración según su programa basal mientras está en Modo Manual y cualquier administración automatizada recibida mientras está en Modo Automatizado.
Insulina en bolo	Porcentaje de la insulina total que se administró en uno o varios bolos más el número de unidades de insulina en bolo administradas.
Carbohidratos totales	Suma de los carbohidratos de las comidas (en gramos) que se usaron en los cálculos de administración de bolos en el día dado.

Nota: Es posible que los porcentajes no sumen 100, debido al redondeo.

Consulte el resumen de estos cálculos en la página 144.

Cuando no se confirma la administración de insulina

Después de administrar un bolo o una dosis basal de insulina, el Pod envía una confirmación a la Aplicación Omnipod 5, una vez completado el bolo o la dosis. Si no se ha confirmado la administración de insulina en bolo, basal o total, aparecerán los siguientes íconos:

 <p>25.9 U</p>	<p>La cantidad de insulina en bolo para el día se muestra como guiones (--), con un signo de exclamación gris (!), si hay administraciones de bolo estimadas. El valor atenuado que se muestra puede consistir en cantidades confirmadas y programadas.</p>
 <p>25.9 U</p>	<p>La cantidad de insulina en bolo para el día se muestra como guiones (--), junto con un signo de exclamación amarillo (!), cuando el Pod se ha desechado antes de que pudiera confirmar la administración de insulina.</p>
 <p>-- U</p>	<p>Las cantidades de insulina basal del día se muestran como guiones (--), junto con un signo de exclamación gris (!), cuando hay administraciones de insulina no confirmadas, ya sean en bolo o basales.</p>
 <p>-- U</p>	<p>Las cantidades de insulina basal del día se muestran como guiones (--), junto con un signo de exclamación amarillo (!), cuando se desechó el Pod y se perdieron los registros de administración de insulina.</p>

11 Exploración de su historial y registros

11.5. Cálculos para resúmenes del Historial

Esta sección indica los cálculos para los datos del resumen que se muestran en las pantallas de Historial.

Resúmenes de glucosa

Los cálculos usados para los resúmenes de glucosa incluyen los valores de glucosa del sensor (incluyendo los valores ALTO y BAJO) y excluyen las lecturas ingresadas manualmente.

Elemento	Cálculo
Fila 1	
Sensor promedio	$= \frac{\text{Suma de todos los valores de glucosa del sensor}}{\text{Número total de valores de glucosa del sensor}}$ <p>Nota: Se incluyen los valores ALTOS de glucosa del sensor como 401 y los BAJOS como 39.</p>
Sensor en rango	$= \frac{\text{Cantidad de valores de glucosa del sensor en el rango objetivo de glucosa}}{\text{Número total de valores de glucosa del sensor}} \times 100$
Sensor por encima	$= \frac{\text{Cantidad de valores de glucosa del sensor por encima del límite superior del rango objetivo de glucosa}}{\text{Número total de valores de glucosa del sensor}} \times 100$
Sensor por debajo	$= \frac{\text{Cantidad de valores de glucosa del sensor por debajo del límite inferior del rango objetivo de glucosa}}{\text{Número total de valores de glucosa del sensor}} \times 100$

Resúmenes de administración de insulina

Los cálculos de insulina en bolo incluyen:

- Bolos de la Calculadora SmartBolus
- Bolos manuales
- Cualquier cantidad de bolo parcial administrado de bolos inmediatos o extendidos que se cancelaron y que el Pod puede confirmar

Los cálculos de insulina basal incluyen:

- Ajustes basales de la tecnología SmartAdjust (Modo Automatizado)
- Programas basales (Modo Manual)
- Cualquier ajuste de basales temporales, períodos de pausa o períodos sin un Pod activo

Cuando el sistema Omnipod 5 no ha recibido actualizaciones del Pod sobre la administración confirmada de insulina, los cálculos de administración de insulina son estimaciones basadas en la administración de insulina programada.

Elemento de resumen	Cálculo
Fila 2	
Insulina total	= Suma de la insulina basal y en bolo administrada
Insulina basal	= Cantidad de insulina basal administrada en Modo Manual y todas las administraciones de insulina automatizadas en Modo Automatizado
Insulina en bolo	= Cantidad de insulina en bolo administrada
Carbohidratos totales	= Total de gramos de carbohidratos ingresados en la Calculadora SmartBolus

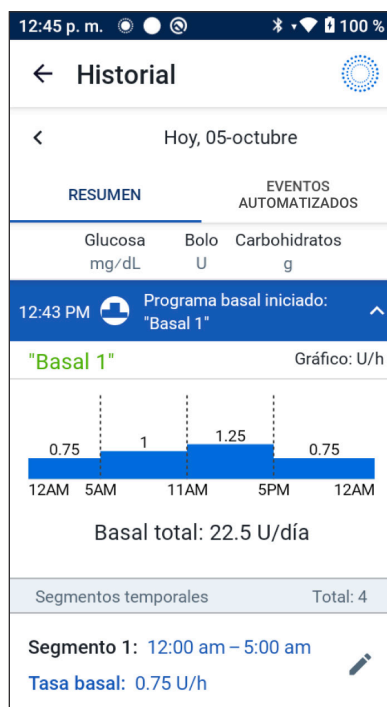
11.6. Sección de detalles del Historial

Desplácese por las pantallas de Historial para ver la sección de detalles. La sección de detalles de la pantalla Historial muestra los registros individuales, indicados por hora del día.

Toque una fila con flecha hacia abajo para mostrar más detalles. Toque una vez más para ocultar los detalles.




Detalles de glucosa

El ícono que se muestra con una lectura de glucosa en sangre indica si la glucosa estaba en el rango.



11 Exploración de su historial y registros

Los íconos de glucosa en sangre son:

	Valor de GS ingresado
Por encima del rango objetivo de glucosa	
En el rango objetivo de glucosa	
Por debajo del rango objetivo de glucosa	

El ícono del Dexcom G6 es: 

Rango objetivo de glucosa

El objetivo de usar el sistema Omnipod 5 es mantener la glucosa en el rango objetivo de glucosa. Usted define este rango estableciendo los límites superior e inferior. En el Gráfico del Sensor y la pantalla Ingresar la GS se usa el rango (intervalo) objetivo de glucosa para determinar qué lecturas de glucosa están dentro de su objetivo y cuáles están por encima o por debajo de su objetivo.

Nota: El rango objetivo de glucosa no afecta a la administración de insulina.

Cómo establecer los límites superior e inferior de su rango objetivo de glucosa:

1. Navegue a: botón de Menú (☰) > Ajustes > Rango objetivo de glucosa.
2. Establezca los límites del rango objetivo de glucosa:
 - a. Toque el campo de Límite superior e ingrese el valor deseado.
 - b. Toque el campo de Límite inferior e ingrese el valor deseado.
3. Toque GUARDAR.

Detalles del bolo

El ícono que se muestra con un ingreso de bolo indica si se usó la Calculadora Smartbolus.

- El ícono del frasco de insulina () indica el uso de la Calculadora SmartBolus.
- El ícono de la jeringa () indica que se administró un bolo manual.

Bolos inmediato y extendido

La cantidad de bolo que aparece junto al botón Bolo es el total de un bolo inmediato más cualquier porción extendida del bolo. Si cancela un bolo inmediato o extendido, la cantidad indicada es la confirmada como administrada antes de la cancelación.

Tocar una fila con un ingreso de bolo expande el registro para mostrar otros detalles del bolo, que incluyen:

- Si el bolo se calculó con la Calculadora SmartBolus o se trató de un bolo manual.
- El botón de VER CÁLCULOS DE BOLO, si se usó la Calculadora SmartBolus. Al tocar este botón, aparece una pantalla que muestra los detalles del cálculo y si realizó un ajuste manual en el bolo calculado.

Posiblemente tenga que desplazarse hacia arriba o abajo para ver todos los cálculos. Toque CERRAR cuando haya terminado (consulte más detalles en "18.1. Calculadora SmartBolus" en la página 256).

- La cantidad originalmente programada para administración si canceló un bolo inmediato.
- En caso de un bolo extendido, la cantidad administrada ahora y extendida, así como el porcentaje (%) del bolo de comida administrado ahora y extendido.
- Si hay un bolo en curso no confirmado o perdido, qué cantidad del bolo se ha confirmado.

Eventos de bolo extendido



Un botón de bolo y una barra de estado indican un evento de bolo extendido:

- Una barra de estado que dice Bolo extendido iniciado marca el momento en que finaliza el bolo inmediato y empieza el bolo extendido. Además de la hora de inicio del bolo, la barra de estado indica el número de unidades extendidas y la duración de la extensión.
- La barra de estado que dice Bolo extendido completado marca el final del bolo extendido.
- La barra de estado que dice Bolo extendido cancelado marca la cancelación de un bolo extendido y establece la cantidad confirmada del bolo que se administró antes de la cancelación.

Cuando el Pod no confirmó la administración de un bolo

Después de confirmar la cantidad de bolo que desea administrar, se envía una instrucción de bolo al Pod. Cuando el Pod completa la administración, envía a la Aplicación Omnipod 5 una confirmación de que se administró el bolo.



Antes de que la Aplicación Omnipod 5 reciba la confirmación del Pod de que se ha administrado el bolo, la Aplicación Omnipod 5 estima la cantidad administrada. Durante este tiempo, las pantallas de Historial usan un ícono de signo de exclamación gris para indicar que se estima el bolo.

En muchos casos, el Pod confirma la administración del bolo después de que se vuelvan a conectar el Controlador o el smartphone en el que se ejecuta la Aplicación Omnipod 5 y el Pod. Sin embargo, en casos excepcionales, el Pod no puede confirmar la administración del bolo debido a un error de comunicación. Si toca la opción DESECHAR POD en esta situación, las pantallas de Historial usan un ícono de exclamación amarillo para marcar el bolo como "no confirmado".

11 Exploración de su historial y registros



Si se desecha un Pod con un bolo no confirmado, las cantidades de insulina basal y total de ese día también se marcan como no confirmadas, con guiones y un ícono de exclamación amarillo. La cantidad de bolo indicada es la que se programó para administración hasta que se desechó el Pod.


Nota: Si tiene un bolo sin confirmar, la Calculadora SmartBolus se desactiva hasta que termine la duración de la acción de la insulina.

Detalles del Pod



Un ícono del Pod y una barra de estado marcan la activación y desactivación (o desechar) de cada Pod. Al tocar una barra del estado del Pod, se muestran los números de lote y de secuencia del Pod.

Detalles de carbohidratos

Se muestra el ícono de carbohidratos () junto a los ingresos de carbohidratos utilizados por la Calculadora SmartBolus.

Detalles de la tasa basal

Función de Actividad



En el Modo Automatizado, el ícono y barra de estado de Actividad indican el comienzo, el final o la cancelación de la función de Actividad.

Programas basales



El ícono y barra de estado de Programa basal indican el inicio de un Programa basal y su reinicio al final de un período basal temporal o de pausa de insulina.

Basales temporales



En el Modo Manual, el ícono y la barra de estado del basal temporal indican el inicio, final o cancelación de un basal temporal.

Si se definió un basal temporal como un porcentaje (%) del programa basal en curso, la barra de estado muestra el porcentaje de aumento o disminución, así como la duración. Si un basal temporal se definió como tasa basal fija (U/h), la barra de estado muestra la tasa basal temporal y la duración.

Si se usó un preajuste del basal temporal, la barra de estado muestra el nombre del preajuste.

Al tocar la barra de estado del Basal temporal iniciado, se muestra un gráfico de tasas basales relacionadas con cada segmento de tiempo.

Si se canceló un basal temporal, la barra de estado del Basal temporal iniciado contiene la duración programada y la barra de estado Basal temporal cancelado contiene la duración real.

Tasa basal a la medianoche

El primer ingreso de cada día es una barra de estado en la que se muestra el estado de la administración de insulina basal a la medianoche. Si se transfieren un programa basal, un basal temporal o el uso de la función de Actividad del día anterior, la barra de estado indica que se trata de un programa que continúa. Si la insulina se detuvo a la medianoche, la barra de estado lo indica.

Detalles de insulina en pausa e iniciada



Un ícono y la barra de estado de Administración de insulina en pausa indican la hora en que comenzó un período de pausa de insulina.



Un ícono y la barra de estado de Administración de insulina iniciada indican la hora en que se reinició la administración de insulina.

Detalles del cambio de hora

Aparece un aviso de zona horaria modificada si cambia su zona horaria de administración de insulina.

Después de que haya ocurrido el cambio de zona horaria, los nuevos ingresos del historial reflejarán la nueva zona horaria.

Nota: Los ingresos en el historial registrados antes del cambio de zona horaria se mostrarán con la zona horaria previa.

Eventos Automatizados

Toque EVENTOS AUTOMATIZADOS en la pantalla del historial para mostrar la cantidad de insulina administrada en cada período de 5 minutos mientras está en Modo Automatizado.

Un ícono de modo del sistema y la barra de estado muestran la hora en que el sistema cambió al Modo Automatizado o al Modo Manual.

Historial		
Hoy, 05-octubre		
RESUMEN	EVENTOS AUTOMATIZADOS	
	Sensor mg/dL	Cantidad de insulina U
12:41 PM	Cambiado a modo manual	
12:40 PM	135	0.05
12:35 PM	137	0.05
12:30 PM	133	0
12:25 PM	123	0
12:20 PM	115	0.1
12:15 PM	111	0.15
12:10 PM	100	0.1
12:05 PM	95	0.05
12:01 PM	Cambiando a Modo Automatizado	

CAPITULO 12

Cómo manejar las actualizaciones de software

Índice

12.1. Controlador que proporciona Insulet	152
Actualización del sistema operativo (SO)	152
Actualización de la Aplicación Omnipod 5 en el Controlador.....	153
12.2. Aplicación Omnipod 5 en el smartphone	154
Actualizaciones automáticas habilitadas	154
Actualizaciones automáticas deshabilitadas	154

12.1. Controlador que proporciona Insulet

Cuando está conectado a una red, el Controlador del Omnipod 5 ofrece actualizaciones inalámbricas cuando hay una actualización de software disponible. Hay dos tipos de actualizaciones del Controlador del Omnipod 5: actualizaciones del sistema operativo (SO) y actualizaciones de la Aplicación Omnipod 5. La actualización del sistema operativo es la del sistema operativo del Controlador. La actualización de la aplicación Omnipod 5 consiste en actualizar la Aplicación Omnipod 5 en el Controlador. Cuando hay una actualización disponible, recibirá una notificación que le pide instalarla.

Nota: No podrá navegar en la Aplicación Omnipod 5 durante una actualización del Omnipod 5, pero su tratamiento de insulina no se verá afectado. El Pod seguirá administrando insulina y restablecerá la conexión con la Aplicación Omnipod 5 una vez que se finalice la actualización.

Nota: El Controlador debe estar conectado con una red para recibir actualizaciones inalámbricas. Si activa el Modo avión, es posible que se pierda de actualizaciones importantes.

Nota: Todas las actualizaciones del Controlador que se consideran opcionales requieren una conexión Wi-Fi.

Nota: Si tiene un bolo en curso, las actualizaciones de software se pospondrán hasta que se complete el bolo.

Precaución: SIEMPRE asegúrese de que la batería tenga la carga adecuada antes de instalar una actualización de software.

Precaución: Conéctese SOLO con redes Wi-Fi confiables usando el Controlador o smartphone. EVITE conectarse a redes Wi-Fi públicas, como las disponibles en aeropuertos, cafeterías, etc., ya que no son seguras y podrían exponer el Controlador o teléfono a malware. NO se conecte a redes Wi-Fi públicas durante la configuración inicial de su sistema Omnipod 5.

Actualización del sistema operativo (SO)

Las actualizaciones del sistema operativo (SO) podrían ser “opcionales” o “requeridas”. Con las actualizaciones requeridas, es necesario que las realice inmediatamente para que pueda usar la Aplicación Omnipod 5. Las actualizaciones opcionales se pueden posponer para otro momento.

Para descargar e instalar una actualización del SO en el Controlador:

1. Asegúrese de que el Controlador se esté cargando actualmente o que la batería tenga carga mayor de 40 %.

Nota: Si el Controlador se está cargando actualmente, la batería debe tener carga mayor de 20 %.

2. Toque Actualizar ahora.

Se empieza a actualizar el Controlador del Omnipod 5.

Una vez que se complete la actualización, verá una pantalla de confirmación.

Si la actualización no se considera necesaria, puede seleccionar **Ahora no** para posponer la actualización; sin embargo, se recomienda que actualice el sistema operativo tan pronto como la actualización esté disponible. Si decide posponer una actualización opcional, puede actualizar manualmente en cualquier momento. Después de que hayan pasado 72 horas, recibirá una notificación cada 24 horas, recordándole que actualice. Cómo actualizar manualmente el sistema operativo del Controlador:

1. Asegúrese de que el Controlador se esté cargando actualmente o que la batería tenga carga mayor de 40 %.

Nota: Si el Controlador se está cargando actualmente, la batería debe tener carga mayor de 20 %.

2. Vaya a la pantalla de inicio.
3. Toque la campana de notificación.
4. Toque la notificación de actualización.
5. Toque **Actualizar ahora**.

Una vez que se completa la actualización, aparece una pantalla de confirmación para informarle que la actualización se completó satisfactoriamente.

Actualización de la Aplicación Omnipod 5 en el Controlador

Las actualizaciones de la Aplicación Omnipod 5 podrían ser “opcionales” o “requeridas”. Con las actualizaciones requeridas, es necesario que las realice inmediatamente para que pueda usar el Controlador. Las actualizaciones opcionales se pueden posponer para otro momento.

Cómo descargar e instalar una actualización de la Aplicación Omnipod 5 en el Controlador:

1. Asegúrese de que la batería tenga carga mayor de 15 %.
2. Seleccione **Actualizar ahora**.

Una vez completada la actualización, aparece una pantalla de confirmación para informarle que la actualización se completó satisfactoriamente.

Si la actualización no se considera requerida, puede seleccionar **Ahora no** para posponer la actualización; sin embargo, se recomienda que actualice la Aplicación Omnipod 5 tan pronto como la actualización esté disponible. Si decide posponer una actualización opcional, puede actualizar manualmente la Aplicación Omnipod 5 en cualquier momento. Después de que hayan pasado 72 horas, recibirá una notificación cada 24 horas recordándole que actualice la Aplicación Omnipod 5.

12 Cómo manejar las actualizaciones de software

Cómo actualizar manualmente la Aplicación Omnipod 5:

1. Asegúrese de que la batería tenga carga mayor de 15 %.
2. Vaya a la pantalla de inicio.
3. Toque la campana de notificación.
4. Toque la notificación de actualización.
5. Toque Actualizar ahora.

Una vez que se completa la actualización, aparece una pantalla de confirmación para informarle que la actualización se completó satisfactoriamente.

12.2. Aplicación Omnipod 5 en el smartphone

La Aplicación Omnipod 5 ofrece actualizaciones en Google Play. Se le notificará cuando haya una actualización disponible para que la descargue. No podrá navegar en la Aplicación Omnipod 5 durante la actualización; pero su tratamiento de insulina no se verá afectado. El Pod seguirá administrando insulina y restablecerá la conexión con la Aplicación Omnipod 5 una vez que se finalice la actualización.

Precaución: SIEMPRE asegúrese de que la batería tenga la carga adecuada antes de instalar una actualización de software.

Precaución: Conéctese SOLO con redes Wi-Fi confiables usando el Controlador o smartphone. EVITE conectarse a redes Wi-Fi públicas, como las disponibles en aeropuertos, cafeterías, etc., ya que no son seguras y podrían exponer el Controlador o teléfono a malware. NO se conecte a redes Wi-Fi públicas durante la configuración inicial de su sistema Omnipod 5.

Actualizaciones automáticas habilitadas

Si tiene actualizaciones automáticas habilitadas en el teléfono, las actualizaciones de la Aplicación Omnipod 5 se descargarán e instalarán automáticamente desde Google Play. Si se produce una actualización automática, la Aplicación Omnipod 5 le indicará que la actualización se ha realizado correctamente al abrirla.

Para obtener más información sobre cómo habilitar las actualizaciones automáticas, consulte en el manual del usuario de su smartphone.

Actualizaciones automáticas deshabilitadas

Cómo descargar e instalar una actualización de la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone:

1. Asegúrese de que la batería del teléfono tenga carga mayor de 15 %.

2. Si se le solicita al utilizar la Aplicación, seleccione Actualizar ahora.
O navegue a la lista de aplicaciones en Google Play.
Toque Actualizar junto a la Aplicación Omnipod 5.

Después de que se completa la actualización y se vuelve a abrir la Aplicación Omnipod 5, aparece una pantalla de confirmación para informarle que la actualización se completó con éxito.

Si la actualización no se considera requerida, puede seleccionar Ahora no para posponer la actualización; sin embargo, se recomienda que actualice la Aplicación Omnipod 5 tan pronto como la actualización esté disponible. Si decide posponer una actualización opcional, puede actualizar manualmente la Aplicación Omnipod 5 en cualquier momento. Después de que hayan pasado 72 horas, recibirá una notificación cada 24 horas recordándole que actualice la Aplicación Omnipod 5.

Cómo actualizar manualmente la Aplicación Omnipod 5:

1. Asegúrese de que la batería del teléfono tenga carga mayor de 15 %.
2. Navegue a la lista de aplicaciones en Google Play.
3. Toque Actualizar junto a la Aplicación Omnipod 5.

Una vez que se completa la actualización y se vuelve a abrir la Aplicación Omnipod 5, aparece una pantalla de confirmación para informarle que la actualización se completó satisfactoriamente.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.




















CAPÍTULO 13

Notificaciones de alarmas, acciones y recordatorios

Índice

13.1. Tipos de alarmas y notificaciones	159
13.2. Pantalla de Alarmas y Notificaciones	161
13.3. Sonidos y Vibraciones	162
Alarmas del Pod	162
Alarmas de la Aplicación Omnipod 5	162
Sonidos y vibraciones del smartphone	163
13.4. Sonidos y vibraciones informativos	163
Recordatorios de confianza	164
Recordatorios de programas	164
Cambios en el programa basal	164
Cancelación de basales temporales y bolos	165
13.5. Responder a alarmas	165
Sincronización de alarmas del Pod en la Aplicación Omnipod 5	166
Comprobar alarmas	167
13.6. Lista de alarmas de peligro	168
 Bloqueo detectado	168
 Error de la Aplicación Omnipod 5	169
 Corrupción de memoria de Omnipod 5	170
 Error del Pod	171
 Pod caducado	172
 Pod sin insulina	173
 Apagado del Pod	174
 Error del sistema	175
13.7. Lista de alarmas de advertencia	176
 Pod con insulina baja	176
 Pod Caducado	177
 Apagado del Pod	178
 Iniciar la insulina	179
 Glucosa baja urgente	180
13.8. Lista de notificaciones de elementos de acción	181

13 Alarmas, notificaciones de acciones y recordatorios

-  Se ha bloqueado el uso de la Aplicación181
-  Atención183
-  Conectar a una red inalámbrica184
-  Cambio de horario de verano185
-  El dispositivo ha sido modificado.....186
-  Dispositivo no compatible.....188
-  Sin almacenamiento suficiente.....189
-  Error del Omnipod 5190
-  SO no compatible.....190
-  Detener optimización de uso de la batería.....192
-  Prender Bluetooth193
-  Prender acceso a no molestar194
-  Prender seguridad de bloqueo de pantalla195
-  Prender fecha y hora automáticas.....196
-  Prender notificaciones.....197
-  Actualizar Omnipod 5 - Aplicación sin respaldo198
-  Actualizar Omnipod 5 - actualización de software.....199
-  Actualizar SO.....200
-  Actualizar zona horaria201

- 13.9. Silenciar alarmas no resueltas 202**
 - Alarma del Pod202
 - Alarma del Controlador202

- 13.10. Responder a notificaciones de recordatorio 203**
 - Informarse sobre las notificaciones de recordatorio203
 - Reconocimiento de notificaciones de recordatorio203

- 13.11. Lista de notificaciones de recordatorio 204**
 -  No hay ningún Pod activo204
 -  Caducidad del Pod205

13.1. Tipos de alarmas y notificaciones

Advertencia: SIEMPRE comuníquese con el equipo de Atención al Cliente si su Controlador del sistema Omnipod 5 está dañado y no funciona correctamente. Si es necesario reemplazar el Controlador, SIEMPRE consulte con su proveedor de atención médica para obtener instrucciones sobre el uso de otros métodos de administración de insulina de respaldo, como las inyecciones de insulina. Asegúrese de revisar con frecuencia su glucosa.


Precaución: NO detenga la Aplicación Omnipod 5 de una manera que impida que se ejecute en el fondo (lo que se denomina detención forzada) en su smartphone. La Aplicación Omnipod 5 debe estar abierta o ejecutándose en el fondo para que muestre y haga sonar las alarmas en su smartphone. Si la aplicación no se está ejecutando, es posible que se pierdan alarmas y notificaciones importantes en el smartphone. Si no escucha las alarmas y notificaciones de su smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de manera oportuna. Su Pod seguirá funcionando y haciendo sonar las alarmas. Además, si detiene la Aplicación Omnipod 5 mientras envía comandos al Pod, el comando puede interrumpirse y es posible que no se complete.

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a gestionar los sonidos y las vibraciones.



Nota: La Aplicación Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.

El sistema Omnipod 5 genera los siguientes tipos de alarmas y notificaciones:

- **Alarmas:**

-  Las **alarmas de peligro** son alarmas de alta prioridad que indican que se ha producido un problema grave y es posible que deba quitar el Pod. Las alarmas de peligro se repetirán cada 15 minutos hasta que se las reconozca. La alarma audible en el Pod continuará hasta que se confirme en la Aplicación Omnipod 5. Consulte "13.6. Lista de alarmas de peligro" en la página 168.
- En general, solo puede ocurrir una alarma de peligro a la vez. En el improbable caso de que una alarma de peligro del Pod y la Aplicación Omnipod 5 ocurran simultáneamente, la alarma de peligro que ocurrió más recientemente se mostrará primero en la Aplicación Omnipod 5. Todas las alarmas de peligro del Pod sonarán en el Pod.

13 Alarmas, notificaciones de acciones y recordatorios

-  Las **alarmas de advertencia** son de prioridad baja, indicando que hay un problema y requiere su atención. Las alarmas de advertencia se repetirán cada 15 minutos hasta que las reconozca (consulte las tablas de alarmas para obtener detalles adicionales) y continuarán en el Pod hasta que se reconozcan en la Aplicación Omnipod 5. Consulte "13.7. Lista de alarmas de advertencia" en la página 176.
- **Notificaciones:**
 - Las **notificaciones de elementos de acción** son para actividades técnicas del sistema que requieren su atención. Consulte la en la página 161.
 -  Las **notificaciones de recordatorio** le recuerdan una acción de control de la diabetes que tal vez desee realizar. Consulte "13.11. Lista de notificaciones de recordatorio" en la página 204.
 - Los **mensajes de error de comunicación** se muestran cuando la Aplicación Omnipod 5 no se puede comunicar con el Pod. Consulte la sección "26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo"" en la página 354.

Para saber cómo ver el historial de alarmas y notificaciones, consulte la en la página 159.

Para obtener información sobre las alarmas del Dexcom G6, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

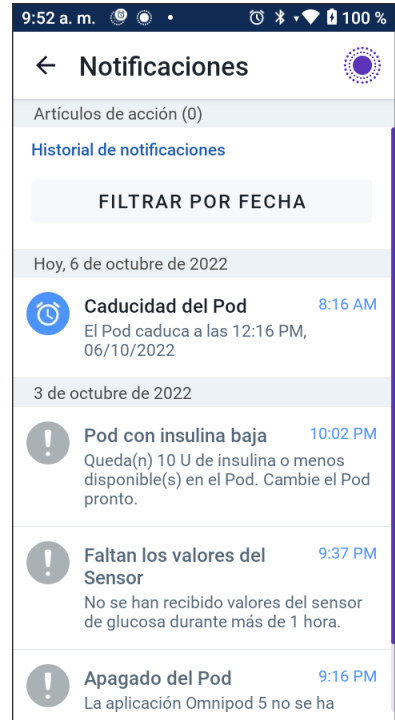
13.2. Pantalla de Alarmas y Notificaciones

Para revisar alarmas y notificaciones pasadas:

1. Toque el botón de Menú (☰) > Notificaciones.
 Los mensajes de hoy se muestran primero; además, los más nuevos aparecen en la parte superior de la pantalla y los más antiguos en la parte inferior.
2. Para mostrar un intervalo de fechas específico, toque FILTRAR POR FECHA.
 - a. Toque la fecha de inicio en el calendario.
Nota: Toque la flecha “<” para ver un mes anterior.
 - b. Toque FIN en la parte superior de la pantalla.
 - c. Toque la fecha de finalización para el intervalo de fechas.
 - d. Toque OK.

3. Cuando haya terminado, toque la flecha hacia atrás para salir (←). Las notificaciones no leídas tienen íconos de colores que se describen en "13.1. Tipos de alarmas y notificaciones" en la página 159.

Nota: Cuando se muestra una notificación en esta pantalla, y ha salido tocando la flecha hacia atrás (←), el ícono de esas notificaciones será gris la próxima vez que vea esta pantalla.



13.3. Sonidos y Vibraciones

El sistema Omnipod 5 usa sonidos y vibraciones para llamar su atención sobre una alarma o notificación.

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5.

Nota: El sistema Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.

Consejo: Para probar los sonidos y las vibraciones, consulte "Comprobar alarmas" en la página 167.

Alarmas del Pod

El Pod emite un tono cuando detecta un problema que puede afectar a la administración de insulina.



- Las alarmas de peligro del Pod son tonos continuos interrumpidos periódicamente por una serie de pitidos.
- Las alarmas y notificaciones de advertencia del Pod son pitidos intermitentes, que se repiten periódicamente hasta que se confirman.

Alarmas de la Aplicación Omnipod 5

Los sonidos de alarma de la Aplicación Omnipod 5 dependen de la configuración de sonido del Controlador o smartphone; por ejemplo, la configuración de silencio o vibración.

El botón de sonido/vibración del Controlador

El botón de sonido/vibración, ubicado en el lado superior derecho del Controlador, controla si todas las notificaciones usan sonidos o vibraciones.

- Para activar las vibraciones, mantenga presionado el extremo inferior del botón de sonido/vibración hasta que aparezca el ícono de vibración () en la pantalla.
- Para activar el sonido, presione el extremo superior del botón de sonido/vibración hasta que aparezca el ícono de sonido () en la pantalla.
- Para aumentar o disminuir el volumen, presione el extremo superior o inferior del botón de sonido/vibración. En la pantalla, también puede mover el indicador de volumen hacia la izquierda para disminuir el volumen y moverlo hacia la derecha para aumentar el volumen.

Sonidos y vibraciones del smartphone

Precaución: SIEMPRE asegúrese de que puede escuchar las alarmas y notificaciones cuando se empareja con dispositivos de audio alternativos (por ejemplo, altavoz Bluetooth, audífonos).

Navegue hasta la configuración de sonido de su smartphone para asegurarse de que todas las notificaciones de la Aplicación Omnipod 5 estén habilitadas para producir una vibración y un sonido audible. Consulte "4.5. Ajustes generales en su smartphone" en la página 66 para obtener más información sobre cómo ajustar la configuración de sonido y vibración de su smartphone.

Nota: Cuando se empareja con un dispositivo Bluetooth alternativo para proyectar sonido, como audífonos o altavoces, es posible que suenen alarmas/alertas/notificaciones en su smartphone o en el accesorio Bluetooth. Cada accesorio es diferente. Pruebe el suyo antes de usarlo para asegurarse de que las alarmas/alertas/notificaciones sean audibles. Consulte "Comprobar alarmas" en la página 167.

13.4. Sonidos y vibraciones informativos

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a gestionar los sonidos y las vibraciones.

Nota: El sistema Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.

El Pod y la Aplicación Omnipod 5 pueden proporcionar sonidos (tonos, pitidos) o vibraciones informativos para hacerle saber que la actividad normal entre el Pod y la Aplicación Omnipod 5 está ocurriendo como se esperaba. Consulte las tablas a continuación para ver las descripciones de los sonidos informativos que encontrará durante el uso.

Recordatorios de confianza

Causa	Aplicación Omnipod 5	Pod
Los tonos o vibraciones le permiten saber que sus basales temporales y bolos están funcionando como se esperaba. Estos recordatorios están activados de forma predeterminada. Para prenderlos o apagarlos, consulte "Recordatorios de confianza" en la página 134.	Tono/vibración al empezar un basal temporal, bolo o bolo extendido.	Emite un pitido una vez al final de un basal temporal, bolo o bolo extendido.

Nota: Los recordatorios de confianza y los recordatorios de programas están prendidos de forma predeterminada. Estos recordatorios hacen que la Aplicación Omnipod 5 o el Pod emitan un pitido al principio y al final de los bolos y basales temporales, y también una vez por hora durante un bolo extendido o basal temporal. Para obtener más información, consulte "Recordatorios de confianza" en la página 134.

Recordatorios de programas

Causa	Aplicación Omnipod 5	Pod
Los pitidos le recuerdan que tiene un basal temporal o un bolo extendido en ejecución. Estos recordatorios están activados de forma predeterminada. Para prenderlos o apagarlos, consulte la "Recordatorios de confianza" en la página 134.	Sin tono/vibración	Emite un pitido una vez cada 60 minutos mientras se ejecuta un basal temporal o bolo extendido.

Cambios en el programa basal

Causa	Aplicación Omnipod 5	Pod
Los tonos o vibraciones le informan de los cambios en su programa basal. No puede apagarlos.	Tono/vibración cuando se activa, edita, pausa o inicia un programa basal.	Emite un pitido una vez cada 15 minutos después de que finaliza el período de pausa.

Cancelación de basales temporales y bolos

Causa	Aplicación Omnipod 5	Pod
El tono le informa que el basal temporal o el bolo se ha cancelado correctamente. No puede apagarlos.	Sin tono/vibración	Emite un pitido una vez cuando cancela un basal temporal, un bolo o un bolo extendido.

Activación y desactivación del Pod

Causa	Aplicación Omnipod 5	Pod
Se producen tonos o vibraciones en varios momentos durante el proceso de activación del Pod para indicar el progreso. No puede apagarlos.	Tono/vibración cuando el Pod y la Aplicación Omnipod 5 se emparejan correctamente. Suenan tono/vibra dos veces cuando el Pod se desactiva con éxito.	Emite un pitido dos veces cuando se ha llenado con la cantidad mínima de insulina necesaria para la activación (consulte la en la página 89). Comenzando 10 minutos después de que el Pod se llene con insulina, emite un pitido cada cinco minutos hasta que haya iniciado la administración de insulina.

13.5. Responder a alarmas

Precaución: EVITE dejar el Controlador o smartphone en un lugar donde no pueda oír alarmas y notificaciones de la Aplicación Omnipod 5. La administración de insulina en Modo Manual o Modo Automatizado continúa según lo programado si se aleja de su Controlador o smartphone.

Precaución: EVITE configurar su Controlador o smartphone en Silencio, Vibrar o cualquier otro ajuste que le impida escuchar alarmas y notificaciones de su Aplicación Omnipod 5, como las herramientas Bienestar digital (Digital Wellbeing) de Android que limitan los sonidos y las notificaciones. Si no escucha las alarmas y notificaciones del Controlador o smartphone, es posible que no realice los cambios necesarios en su tratamiento de insulina de manera oportuna. Su Pod seguirá sonando y podrá ver la alarma o notificación que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Consulte la sección "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162 para aprender a gestionar los sonidos y las vibraciones.

Nota: El sistema Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.

13 Alarmas, notificaciones de acciones y recordatorios

Para responder a una alarma de peligro o alarma de advertencia:

1. Active su Controlador o smartphone. La pantalla de bloqueo muestra un mensaje de alarma junto con el ícono de alarma de peligro (⚠️) o el ícono de alarma de advertencia (⚠️).
2. Después de desbloquear la Aplicación Omnipod 5, siga las instrucciones en pantalla o vea los detalles de la alarma individual a partir de la en la página 167.

Nota: Puede usar el sistema Omnipod 5 incluso si no atiende una alarma de advertencia de inmediato. Sin embargo, debe confirmar una alarma de peligro antes de poder usar el sistema Omnipod 5.

Consejo: Si sigue las instrucciones de la Aplicación Omnipod 5 y aún no puede silenciar una alarma de peligro, consulte "13.9. Silenciar alarmas no resueltas" en la página 202.

Nota: Si se está ejecutando un basal temporal o un bolo extendido cuando se produce una alarma de peligro del Pod, la Aplicación Omnipod 5 le informa que se canceló.

Sincronización de alarmas del Pod en la Aplicación Omnipod 5

Si el Pod está haciendo sonar una alarma de peligro, el Pod envía una señal a la Aplicación Omnipod 5.

- Si el Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 está dentro del alcance y se encuentra activo dentro de los 25 segundos posteriores al sonido de alarma inicial del Pod, la Aplicación Omnipod 5 también hace sonar una alarma y muestra el mensaje de alarma.
- Si el Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 está dentro del alcance pero está inactivo, puede haber una demora de hasta 6 minutos entre el momento en que el Pod hace sonar la alarma y el momento en que la Aplicación Omnipod 5 la hace sonar.
- Si el Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 está fuera del alcance del Pod, la Aplicación Omnipod 5 no puede recibir ninguna comunicación entre el Pod. Por lo tanto, si escucha una alarma o notificación del Pod, coloque su Controlador o smartphone dentro del alcance del Pod y active la Aplicación Omnipod 5. En 25 segundos, la Aplicación Omnipod 5 hace sonar la alarma y muestra el mensaje de alarma.

Diagnóstico

Advertencia: NO continúe usando un Pod activado que no emita un pitido durante una prueba de diagnóstico. El Pod debe cambiarse inmediatamente. Si la Aplicación Omnipod 5 no emite un pitido durante una prueba de diagnóstico, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente de inmediato. Continuar usando el sistema Omnipod 5 en estas situaciones podría poner en riesgo su salud y seguridad.

Comprobar alarmas

Antes de comenzar, cambie al Modo Manual si actualmente usa el Modo Automatizado. Consulte la sección "22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual" en la página 304.

Nota: Los ajustes de sonido del Controlador o smartphone deben estar activados para escuchar un tono en la Aplicación Omnipod 5.

Para verificar que las alarmas y las funciones de vibración de la Aplicación Omnipod 5 y del Pod funcionen correctamente, pruébelas de la siguiente manera:

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Ajustes > General > Comprobar alarmas.
2. Si tiene un Pod activo, toque PAUSAR INSULINA y toque SÍ.
3. Toque COMPROBAR ALARMAS para iniciar la comprobación de alarmas.
4. Escuche y sienta: el Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5 emite un pitido y vibra tres veces. Si está usando un Pod, el Pod emite varios pitidos y suena el tono de alarma durante varios segundos.
5. Si el Pod no emitió un pitido, toque NO. Luego toque COMPROBAR DE NUEVO para volver a probar las alarmas o toque LISTO y cambie el Pod.
6. Si las alarmas del sistema Omnipod 5 no sonaron, toque NO. Luego toque COMPROBAR DE NUEVO para volver a probar las alarmas o comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.
7. Si los pitidos y las vibraciones funcionaron correctamente, toque SÍ. Si pausó la insulina para verificar las alarmas, toque SÍ para comenzar la administración de insulina.



13.6. Lista de alarmas de peligro

Advertencia: SIEMPRE responda a las alarmas de peligro apenas ocurran. Las alarmas de peligro del Pod indican que se ha detenido la administración de insulina. Si no responde a una alarma de peligro, podría resultar en la administración insuficiente de insulina, con posible hiperglucemia.



Las alarmas de peligro le informan sobre situaciones graves. Siempre responda inmediatamente a una alarma de peligro. Algunos mensajes de alarma le dan un número único llamado número de referencia. Proporcione ese número al equipo de Atención al Cliente si llama por esa alarma.

Bloqueo detectado



Advertencia: SIEMPRE monitoree su glucosa y siga las pautas de tratamiento de su proveedor de atención médica cuando deje de recibir insulina debido a un bloqueo (oclusión). Si no se toman medidas de inmediato, esto podría resultar en una administración insuficiente de insulina, lo que puede provocar en hiperglucemia o cetoacidosis diabética (DKA).

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Bloqueo detectado</p>  <p style="text-align: center;">Se detuvo la administración de insulina. Cambie el Pod ahora.</p> <p style="text-align: center;">Verifique su glucosa. Ref: 17-07700-00351-020</p> <p style="text-align: center; background-color: #4a5568; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">OK, DESACTIVAR POD AHORA</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Se detectó un bloqueo (oclusión) por la cánula bloqueada, un mal funcionamiento del Pod o por el uso de insulina vieja o inactiva, lo que detuvo la administración de insulina.</p> <p>Sonido del Pod: Tono continuo</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Bloqueo detectado Se detuvo la administración de insu.. </p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK, DESACTIVAR POD AHORA. 2. Cambie el Pod. 3. Mida su glucosa en sangre.

Error de la Aplicación Omnipod 5



Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Error de la aplicación Omnipod 5</p>  <p>Llame a Atención al Cliente: 1-800-591-3455 Ref: 05-50069-00351-008</p> <p style="background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">OK</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Se detecta un error inesperado en la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Nota: Si la Aplicación Omnipod se detiene y se reinicia por sí sola, es posible que observe que la Aplicación parpadea en blanco antes de que aparezca esta pantalla.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Error de la aplicación Omnipod 5 </p> <p>Llame a Atención al Cliente: 1-800-..</p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK para reconocer o silenciar la alarma. <p>Nota: Dependiendo de la causa de este error, el Controlador puede reiniciarse después de tocar OK. Tanto si eso sucede como si no, continúe con los siguientes pasos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Comuníquese inmediatamente con el equipo de Atención al Cliente. 3. Mida su glucosa en sangre.

Corrupción de memoria de Omnipod 5

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Omnipod 5 corrupción de memoria</p>  <p>Retire el Pod ahora. Llame a Atención al Cliente al 1-800-591-3455. Ref: 19-01300-00351-034</p> <p style="background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">OK</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Se detecta un error inesperado en la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK para reconocer la alarma y reiniciar la Aplicación Omnipod 5. 2. Quítese el Pod. 3. Comuníquese inmediatamente con el equipo de Atención al Cliente. 4. Mida su glucosa en sangre.
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Omnipod 5 corrupción de memoria </p> <p>Retire el Pod ahora. Llame a Atenci..</p> </div>	


Error del Pod

Precaución: SIEMPRE active un nuevo Pod de manera oportuna. Esperar demasiado entre los cambios de Pod podría provocar una administración insuficiente de insulina y causar hiperglucemia. Si no hay otro Pod disponible, use un método de administración de insulina diferente.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Error del Pod</p>  <p>Se detuvo la administración de insulina. Cambie el Pod ahora. Ref: 19-01300-00351-034</p> <p style="background-color: #4a4a8a; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">OK, DESACTIVAR POD AHORA</p> </div>	<p>Por qué ocurre: El Pod detecta un error inesperado y se ha detenido la administración de insulina.</p> <p>Sonido del Pod: Tono continuo</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Error del Pod Se detuvo la administración de insu.. </p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK, DESACTIVAR POD AHORA. 2. Cambie el Pod. 3. Mida su glucosa en sangre.



Pod caducado

Precaución: SIEMPRE active un nuevo Pod de manera oportuna. Esperar demasiado entre los cambios de Pod podría provocar una administración insuficiente de insulina y causar hiperglucemia. Si no hay otro Pod disponible, use un método de administración de insulina diferente.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Pod caducado</p>  <p>Se detuvo la administración de insulina. Cambie el Pod ahora. Ref: 16-01300-00351-028</p> <p>OK, DESACTIVAR POD AHORA</p> </div>	



Pod sin insulina

Precaución: SIEMPRE active un nuevo Pod de manera oportuna. Esperar demasiado entre los cambios de Pod podría provocar una administración insuficiente de insulina y causar hiperglucemia. Si no hay otro Pod disponible, use un método de administración de insulina diferente.



Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Pod sin insulina</p>  <p style="text-align: center;">Pod vacío; no queda insulina en el Pod. Se detuvo la administración de insulina.</p> <p style="text-align: center;">Cambiar el Pod ahora.</p> <p style="text-align: center;">Ref: 14-01300-00351-024</p> <p style="text-align: center; background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">OK, DESACTIVAR POD AHORA</p> </div>	<p>Por qué ocurre: El depósito de insulina del Pod está vacío y se ha detenido la administración de insulina.</p> <p>Sonido del Pod: Tono continuo</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Pod sin insulina Se detuvo la administración de insu.. </p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK, DESACTIVAR POD AHORA. 2. Cambie el Pod. 3. Mida su glucosa en sangre.

Apagado del Pod

Precaución: SIEMPRE active un nuevo Pod de manera oportuna. Esperar demasiado entre los cambios de Pod podría provocar una administración insuficiente de insulina y causar hiperglucemia. Si no hay otro Pod disponible, use un método de administración de insulina diferente.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Apagado del Pod</p>  <p>Se detuvo la administración de insulina. La aplicación Omnipod 5 no se ha comunicado con su Pod en las últimas 4 horas. Para iniciar la insulina, cambie el Pod. Ref: 15-01300-00351-041</p> <p style="background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">OK, DESACTIVAR POD AHORA</p> </div>	<p>Por qué ocurre: El Pod dejó de administrar insulina porque usted configuró un tiempo de apagado del Pod y no respondió a la alarma de advertencia de apagado del Pod.</p> <p>Sonido del Pod: Tono continuo</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Apagado del Pod Se detuvo la administración de insu.. </p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK, DESACTIVAR POD AHORA. 2. Cambie el Pod. 3. Mida su glucosa en sangre. <p>Nota: Para cambiar la configuración de apagado del Pod, consulte "Apagado del Pod" en la página 133.</p>

Error del sistema



Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Error del sistema</p>  <p style="text-align: center;">Retire el Pod ahora. Llame a Atención al Cliente: 1-800-591-3455. Ref: 50-50069-00351-006</p> <p style="text-align: center; background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">OK</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Se detecta un error inesperado en el Pod o en la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 30 segundos • Vibración de 30 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK para reconocer la alarma. 2. Qítense el Pod. 3. Comuníquese inmediatamente con el equipo de Atención al Cliente. 4. Mida su glucosa en sangre.
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> <p>Error del sistema Retire el Pod ahora. Llame a Atenci.. </p> </div>	

13.7. Lista de alarmas de advertencia

Precaución: SIEMPRE responda a las alarmas de advertencia de Pod Caducado, Pod con Insulina baja y Apagado del Pod cuando ocurran. Estas alarmas cambian a alarmas de peligro si no se toman medidas. Cuando se activan las alarmas de peligro, se detiene la administración de insulina.

Las alarmas de advertencia le indican que se está produciendo una situación que necesita su atención en un futuro próximo.



! Pod con insulina baja

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Pod con insulina baja</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="font-size: small;">Queda(n) 10 U de insulina o menos disponible(s) en el Pod. Cambie el Pod pronto.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> OK </div> </div>	<p>Por qué ocurre: La cantidad de insulina en el Pod es menos que el valor especificado en los ajustes.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrón de 8 pitidos • El patrón de tono suena una vez cada 3 minutos durante 60 minutos <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="font-size: x-small;">Pod con insulina baja Queda(n) 10 U de insulina o menos .. </p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK. 2. Cambie el Pod.
<p>Nota: Si se ignora, esto cambia a la alarma de peligro de Pod sin insulina.</p> <p>Nota: Para cambiar este valor, consulte "Pod con insulina baja" en la página 133.</p>	

! Pod Caducado



Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Pod caducado</p>  <p>Cambiar el Pod ahora.</p> <p style="background-color: #4a4a9a; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">OK</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Su Pod dejará de administrar insulina pronto.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 pitidos • El tono se emite una vez cada 60 minutos a partir de las 72 horas de vida útil del Pod • Después de 79 horas de vida útil del Pod, se emite un tono una vez cada 5 minutos <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK. 2. Cambie el Pod.
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Pod caducado Cambiar el Pod ahora. </p> </div>	
<p>Nota: Después de reconocerla, o si se ignora, la alarma se repetirá cuando quede 1 hora de vida útil del Pod.</p> <p>Nota: Si se ignora, esto cambia a la alarma de peligro de Pod Caducado.</p>	

! Apagado del Pod

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Apagado del Pod</p>  <p>La aplicación Omnipod 5 no se ha comunicado con su Pod en las últimas 4 horas. Pulse OK para comunicarse con su Pod.</p> <p style="background-color: #666699; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">OK</p> </div>	<p>Por qué ocurre: Llegó a la hora de apagado del Pod que configuró. El Pod dejará de administrar pronto si no responde a esta alarma.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 pitidos • Una vez cada minuto durante 15 minutos <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen <p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque SIGUIENTE para reiniciar el temporizador de apagado del Pod.
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Apagado del Pod La aplicación Omnipod 5 no se ha c.. </p> </div>	
<p>Nota: Para habilitar o deshabilitar la función de apagado del Pod o para cambiar el período de cuenta regresiva, consulte "Apagado del Pod" en la página 133.</p>	

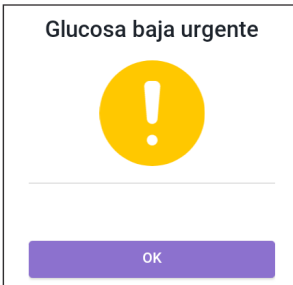

! Iniciar la insulina

Precaución: Toque SIEMPRE INICIAR LA INSULINA para iniciar la administración de insulina después de que haya finalizado un período de pausa durante el uso del Modo Manual. La administración de insulina no se reanuda automáticamente después de una pausa. Si no inicia la administración de insulina, podría experimentar hiperglucemia.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Iniciar la insulina</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>¿Desea iniciar la administración de insulina con el programa basal Basal 1? Finalizó el período de pausa de la insulina.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="background-color: #666699; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">INICIAR LA INSULINA</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">RECORDARME EN 15 MIN</div> </div> </div>	<p>Por qué ocurre: Ha pasado el período de tiempo que usted especificó para pausar la insulina. Si no inicia la administración de insulina, podría experimentar hiperglucemia.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 pitidos • El tono suena una vez cada minuto durante 3 minutos • Se repite cada 15 minutos hasta que se reconocen <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Iniciar la insulina </p> <p>Finalizó el período de pausa de la in..</p> </div>	<p>Qué hacer:</p> <p>Realice una de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si desea iniciar la insulina con el programa basal, toque INICIAR LA INSULINA. • Si desea mantener la insulina en pausa, toque RECORDARME EN 15 MIN.

! Glucosa baja urgente

Advertencia: SIEMPRE trate de inmediato la glucosa baja. Niveles de glucosa de 55 mg/dL o más bajos indican hipoglucemia significativa (glucosa muy baja). Si no se trata, podría causar convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte. Siga las recomendaciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Su nivel de glucosa es igual o inferior a 55 mg/dL, según lo que envió el Sensor a la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 pitidos • Repite cada 5 minutos que el valor de glucosa del sensor es urgentemente bajo <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen
<p>Pantalla de bloqueo:</p> 	<p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque OK para reconocer la alarma.
<p>Nota: Esta alarma de advertencia solo dejará de repetirse después de que se reciba un valor de glucosa de 56 mg/dL o superior. Puede silenciar esta alarma de advertencia durante 30 minutos si reconoce el mensaje en pantalla.</p> <p>Nota: Después de confirmar la alarma de advertencia inicial, esta volverá a ocurrir si los valores de glucosa del sensor aún están por debajo de 55 mg/dL después de 30 minutos.</p> <p>Nota: Use un medidor de glucosa en sangre para confirmar su lectura de glucosa en sangre. Trate la glucosa baja según sea necesario.</p> <p>Nota: La alarma de advertencia Glucosa baja urgente tiene que ver directamente con la glucosa actual de su cuerpo, mientras que otras alarmas tienen que ver con el estado del Pod o la Aplicación Omnipod 5.</p>	

13.8. Lista de notificaciones de elementos de acción

Las notificaciones de elementos de acción son actividades técnicas del sistema que requieren su atención.

Se ha bloqueado el uso de la Aplicación

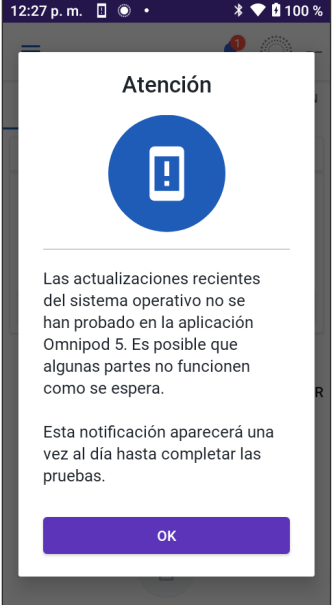
Advertencia: NO podrá usar la Aplicación Omnipod 5 si:

- No ha instalado una actualización requerida para la Aplicación Omnipod 5
- Aún no está disponible una actualización para la Aplicación Omnipod 5 para solucionar un problema conocido
- Su smartphone ya no es compatible con el uso de la Aplicación Omnipod 5
- Insulet aún no ha probado la seguridad del sistema operativo de su smartphone

Utilice el Controlador proporcionado por Insulet o un método de administración de insulina diferente. Si no desactiva su Pod y utiliza otra forma de administración de insulina, podría producirse una administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia.


Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p>  <p>La aplicación Omnipod 5 no se puede utilizar debido a un problema de software. Utilice un método de administración de insulina diferente hasta que esté disponible la actualización.</p> <p>Compruebe frecuentemente si hay actualizaciones en la aplicación.</p> <p>DESACTIVAR POD</p>	<p>Por qué ocurre: La versión instalada de la Aplicación Omnipod 5 ya no es compatible para su uso. No podrá usar la Aplicación hasta que haya una actualización disponible.</p> <p>Este mensaje puede aparecer tanto si tiene un Pod activo como si no.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si tiene un Pod activo, toque DESACTIVAR POD. (Esta opción solo aparece si tiene un Pod activo). 2. Revise su Aplicación Omnipod 5 para ver las notificaciones actualizadas disponibles con frecuencia. Cuando vea una notificación de una actualización de la Aplicación disponible, siga las instrucciones para instalar la actualización.

Atención

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: El sistema operativo de su smartphone no ha sido completamente probado para su uso con el sistema Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <p>➤ Toque OK.</p> <p>Puede continuar usando la Aplicación Omnipod 5 en su dispositivo, ya que las funciones esenciales no deberían verse afectadas. La notificación se mostrará una vez al día hasta que se complete la prueba. Si nota algún efecto inesperado en su pantalla o si tiene dudas sobre la forma en que funciona su sistema Omnipod 5, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.</p> <p>Para obtener una lista de sistemas operativos compatibles, vaya a https://www.omnipod.com/compatibilidad.</p>

Conectar a una red inalámbrica

Precaución: Conéctese SOLO a redes Wi-Fi confiables usando el Controlador o smartphone. EVITE conectarse a redes Wi-Fi públicas, como las disponibles en aeropuertos, cafeterías, etc., ya que no son seguras y podrían exponer el Controlador o teléfono a malware. NO se conecte con redes Wi-Fi públicas durante la configuración inicial de su sistema Omnipod 5.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Su Aplicación Omnipod 5 no se ha conectado a la red de Insulet durante 7 días o más.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque AJUSTES DE WI-FI cuando se le solicite. Conéctese a una red Wi-Fi.

Consejo: Cuando está conectado a una red, su Aplicación Omnipod 5 recibe notificaciones sobre actualizaciones de software cuando las necesita.

Consejo: Si no hay redes Wi-Fi disponibles, muévase a un área con mejor señal celular.

Nota: La tarjeta SIM de su Controlador del Omnipod 5 permite enviar y recibir datos a través de la red inalámbrica de AT&T cuando su Controlador no está conectado a una red Wi-Fi. Si deja de usar la Aplicación Omnipod 5 a través de una red celular en su Controlador, Insulet puede desactivar la tarjeta SIM.

Nota: Tenga en cuenta que el Controlador sigue funcionando con Wi-Fi. Si vuelve a usar la Aplicación Omnipod 5 en su Controlador después de un período de tiempo significativo, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para solicitar la reactivación de la tarjeta SIM para una cobertura completa a través de la red celular y Wi-Fi. Si lo solicita, se podrá reactivar la tarjeta SIM.

Cambio de horario de verano

Precaución: SIEMPRE tenga en cuenta los posibles cambios de zona horaria cuando viaje. Si no actualiza su zona horaria, su tratamiento de insulina se administrará en función de su zona horaria anterior, lo que puede causar alteraciones en su programa de administración de insulina y registros incorrectos en el historial. Hable con su proveedor de atención médica sobre cómo manejar su administración de insulina mientras viaja entre zonas horarias.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: La Aplicación Omnipod 5 ha detectado que el horario de verano ha empezado o finalizado.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque ACTUALIZAR para actualizar su horario de administración de insulina. <p>O bien:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque AHORA NO para continuar usando su horario de administración de insulina actual.

Nota: Es esencial que la hora sea la correcta para que los registros de administración de insulina y del historial también sean correctos. Si toca **AHORA NO**, puede encontrar esta notificación de elemento de acción en el botón de Menú (☰) > Notificaciones y cada 24 horas se le recordará que actualice.

El dispositivo ha sido modificado

Precaución: NO instale en su smartphone aplicaciones que provengan de fuentes no confiables. Estas aplicaciones podrían contener malware que puede afectar el uso de la Aplicación Omnipod 5. Instale aplicaciones solo de fuentes confiables (es decir, Google Play). Si no sabe de qué se trata una aplicación, no la instale, independientemente de la fuente.

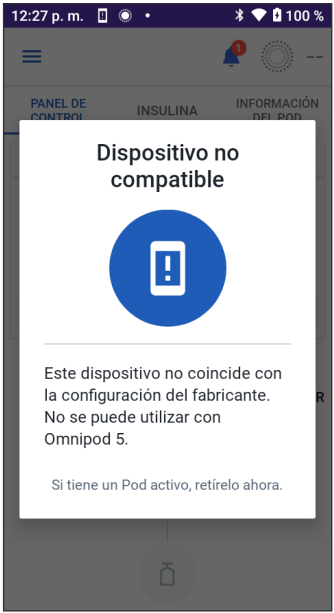
No se recomienda instalar ninguna aplicación de una fuente que no sea Google Play en su smartphone que ejecuta la aplicación Omnipod 5. Si lo hace, puede correr el riesgo de instalar malware en su dispositivo sin querer.

El malware, o “software malicioso” de terceros desconocidos, está diseñado para dañar su dispositivo y/o leer su información privada. Las aplicaciones desconocidas y las descargas desconocidas son el método más común para propagar malware. El malware puede impedir que el sistema Omnipod 5 funcione como se espera y causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría causar hipoglucemia o hiperglucemia.

La aplicación Omnipod 5 hace una revisión para asegurarse de que en su dispositivo no haya acceso de terceros a los derechos de administrador. Si la aplicación Omnipod 5 determina que hay tal acceso en su dispositivo, se bloqueará el uso de la aplicación Omnipod 5.

Si cree que podría tener instalada una aplicación de un tercero, tome medidas para eliminarla. Si cree que podría tener malware en su dispositivo, deje de usar el sistema Omnipod 5 y use un medio alternativo de administración de insulina hasta que pueda resolverlo. Elimine toda aplicación de terceros instalada, restaure su teléfono a la configuración de fábrica y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente de Insulet.

Precaución: NO trate de usar la aplicación Omnipod 5 en un smartphone con modificaciones no autorizadas. Si lo hace, no podrá usar la Aplicación Omnipod 5.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Ha modificado su dispositivo y no es seguro usarlo con la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qúitese el Pod si tiene un Pod activo 2. Regrese su dispositivo a la configuración sin modificar para continuar usando Omnipod 5

Dispositivo no compatible

Advertencia: NO podrá usar la Aplicación Omnipod 5 si:

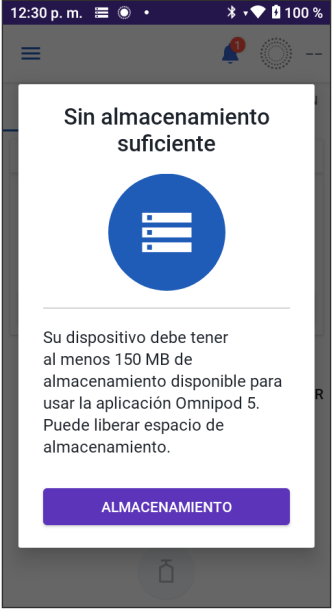
- No ha instalado una actualización requerida para la Aplicación Omnipod 5
- Aún no está disponible una actualización para la Aplicación Omnipod 5 para solucionar un problema conocido
- Su smartphone ya no es compatible con el uso de la Aplicación Omnipod 5
- Insulet aún no ha probado la seguridad del sistema operativo de su smartphone

Utilice el Controlador proporcionado por Insulet o un método de administración de insulina diferente. Si no desactiva su Pod y utiliza otra forma de administración de insulina, podría producirse una administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia.

Nota: Si recibe este mensaje mientras usa el Controlador, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Su smartphone no es compatible con el sistema Omnipod 5 y una actualización no solucionará el problema.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si tiene un Pod activo, toque DESACTIVAR POD. (Esta opción solo aparece si tiene un Pod activo). 2. Descubra si su smartphone está en la lista de dispositivos compatibles aquí: https://www.omnipod.com/compatibilidad

Sin almacenamiento suficiente

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: No tiene suficiente almacenamiento disponible para que la Aplicación Omnipod 5 se ejecute en su smartphone. Su smartphone debe tener suficiente espacio de almacenamiento para que la Aplicación Omnipod 5 funcione y guarde información importante sobre su tratamiento de insulina.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque ALMACENAMIENTO cuando se le solicite. 2. Limpie el almacenamiento eliminando archivos, como fotos y videos, o eliminando otras aplicaciones que no esté usando.
<p>Nota: Si no elimina suficientes archivos, volverá a ver esta notificación de elemento de acción.</p>	

Error del Omnipod 5

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Su Aplicación Omnipod 5 ha encontrado un problema.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque REINICIAR para reiniciar su dispositivo.

SO no compatible

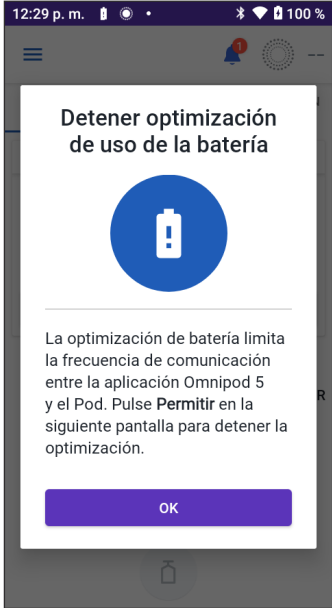
Advertencia: NO podrá usar la Aplicación Omnipod 5 si:

- No ha instalado una actualización requerida para la Aplicación Omnipod 5
- Aún no está disponible una actualización para la Aplicación Omnipod 5 para solucionar un problema conocido
- Su smartphone ya no es compatible con el uso de la Aplicación Omnipod 5
- Insulet aún no ha probado la seguridad del sistema operativo de su smartphone

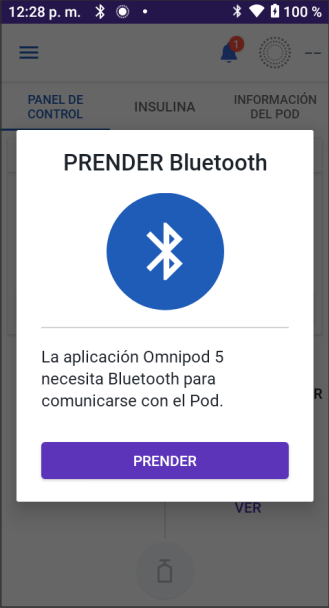
Utilice el Controlador proporcionado por Insulet o un método de administración de insulina diferente. Si no desactiva su Pod y usa otra forma de administración de insulina, puede producirse una administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede provocar hipoglucemia o hiperglucemia.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p>  <p>12:28 p. m. 100%</p> <p>SO no compatible</p> <p>No puede usar la aplicación Omnipod 5 con el sistema operativo (SO) actual de su dispositivo. Utilice su controlador Insulet o un método de administración de insulina diferente hasta que haya una actualización disponible.</p> <p>DESACTIVAR POD</p>	<p>Por qué ocurre: La Aplicación Omnipod 5 no se puede usar en el sistema operativo (SO) actual de su dispositivo. No podrá utilizar la Aplicación hasta que actualice el sistema operativo de su smartphone. Este mensaje puede aparecer tanto si tiene un Pod activo como si no.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si tiene un Pod activo, toque DESACTIVAR POD. 2. Actualice su smartphone al último sistema operativo. <p>Para obtener una lista de sistemas operativos compatibles, vaya a https://www.omnipod.com/compatibilidad.</p>

Detener optimización de uso de la batería

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: La optimización de la batería es una configuración de Android que limita lo que las aplicaciones pueden hacer en el fondo para ahorrar batería.</p> <p>Ha prendido la optimización de la batería para la Aplicación Omnipod 5 en su smartphone. La optimización de la batería debe estar apagada para que la Aplicación Omnipod 5 se comunique con el Pod cada 5 minutos. Su Pod continúa administrando insulina de acuerdo con su programa.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK después de leer el mensaje. 2. Toque PERMITIR cuando se le solicite detener la optimización de la batería.
<p>Nota: No podrá navegar dentro de la Aplicación Omnipod 5 hasta que toque PERMITIR.</p> <p>Nota: No podrá usar la Aplicación Omnipod 5 hasta que detenga la optimización de la batería para la Aplicación Omnipod 5.</p>	

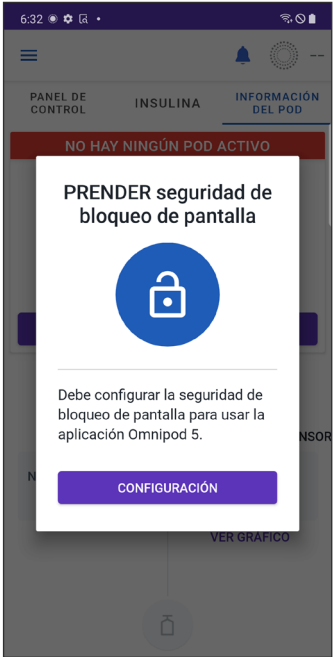
 Prender Bluetooth

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: El Bluetooth está apagado en su smartphone. La Aplicación Omnipod 5 y el Pod se comunican a través de Bluetooth, por lo que Bluetooth debe estar prendido.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toque PRENDER cuando se le solicite.

Prender acceso a no molestar

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: El acceso a No molestar para Omnipod 5 se ha apagado.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque SIGUIENTE y será dirigido a la lista de aplicaciones de Android 2. Busque la Aplicación Omnipod 5 3. Prenda el permiso No molestar para la Aplicación Omnipod 5 4. Toque el botón atrás para regresar
<p>Nota: La Aplicación Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.</p>	

 Prender seguridad de bloqueo de pantalla

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: La seguridad del bloqueo de pantalla se ha apagado.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque CONFIGURACIÓN. 2. Habilite su contraseña u otro método de seguridad.

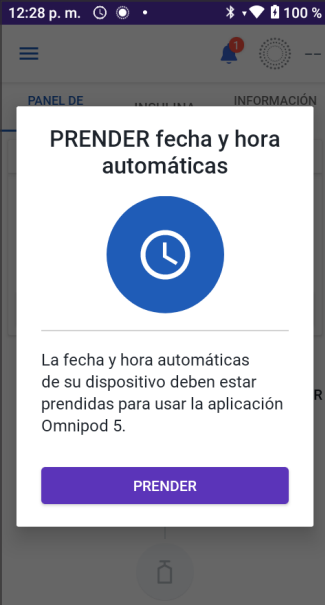
El uso de la Aplicación Omnipod 5 en su teléfono requiere que seleccione un tipo de bloqueo de pantalla y establezca opciones de seguridad en su teléfono para protegerlo contra el uso no deseado y los cambios de tratamiento accidentales. Esta función se puede habilitar desde los ajustes del teléfono. Desde la pantalla de inicio, deslice hacia arriba y toque Ajustes para acceder a los ajustes.

Si alguien que no sea usted usa o tiene acceso regular a su teléfono (p. ej., su hijo, su pareja, su compañero de cuarto), es posible que acceda involuntariamente a la Aplicación Omnipod 5, lo que podría provocar cambios no deseados en su tratamiento. Los cambios en su tratamiento podrían causar una administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede provocar hipoglucemia e hiperglucemia.

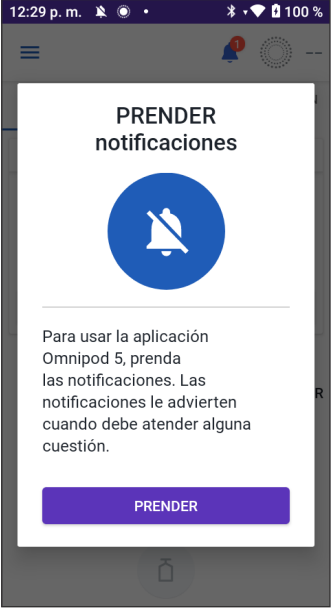
Para evitar el acceso no deseado, la Aplicación Omnipod 5 le pedirá que ingrese el PIN de su teléfono (u otro método de seguridad seleccionado) cada vez que acceda a la Aplicación Omnipod 5.

La seguridad de Omnipod 5 no se puede apagar.

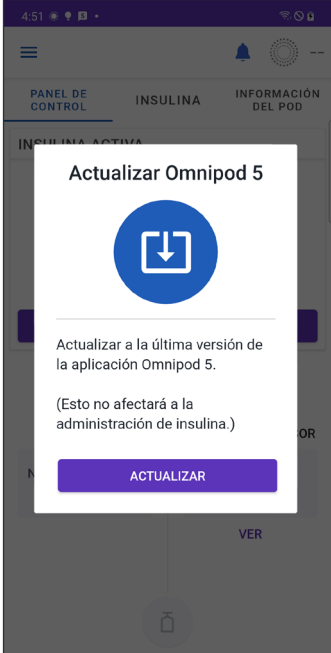
Prender fecha y hora automáticas


Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p>  <p>12:28 p. m. 100 %</p> <p>PANEL DE INFORMACIÓN</p> <p>PRENDER fecha y hora automáticas</p> <p>La fecha y hora automáticas de su dispositivo deben estar prendidas para usar la aplicación Omnipod 5.</p> <p>PRENDER</p>	<p>Por qué ocurre: Ha apagado la fecha y hora automáticas en los ajustes de su smartphone. La Aplicación Omnipod 5 tiene muchas acciones relacionadas con el tratamiento que dependen del tiempo. La fecha y hora automáticas es un ajuste en su smartphone que garantiza la precisión de la hora. La Aplicación Omnipod 5 usa el ajuste para detectar si ha viajado a una zona horaria diferente.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque OK. Accederá a la pantalla “Fecha y hora” de Android. 2. Toque Fecha y hora automáticas para prender el ajuste. El botón de activación se pondrá azul si está prendido.

Prender notificaciones

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Ha apagado cualquiera de lo siguiente:</p> <p>Mostrar notificaciones, Alarmas de Advertencia y Peligro o Notificaciones de Elementos de Acción</p> <p>Las notificaciones del sistema Omnipod 5 deben prenderse en los ajustes del smartphone para que obtenga información importante sobre su tratamiento de insulina y alarmas.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque PRENDER cuando se le solicite. Verá la pantalla “Notificaciones de la Aplicación” de Android. 2. Toque Mostrar notificaciones para prender las notificaciones de la Aplicación Omnipod 5.
<p>Nota: La Aplicación Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.</p>	


Actualizar Omnipod 5 - Aplicación sin respaldo

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: La versión de la Aplicación Omnipod 5 que está utilizando actualmente es obsoleta y ya no es compatible.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque ACTUALIZAR AHORA. La carga de la batería debe estar por encima del 15 % antes de actualizar. 2. Si no tiene suficiente batería, cárguela antes de continuar. Verá que la actualización está en curso. 3. Cuando vea el mensaje de que la actualización se realizó correctamente, toque OK.

 **Actualizar Omnipod 5 - actualización de software**

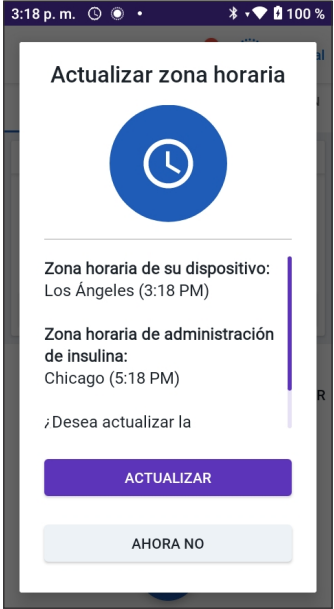
Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Hay disponible una actualización de software de la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque ACTUALIZAR AHORA. La carga de la batería debe estar por encima del 15 % antes de actualizar. 2. Si no tiene suficiente batería, cárguela antes de continuar. 3. Cuando vea el mensaje de que la actualización se realizó correctamente, toque OK.
<p>Nota: Si la actualización es crítica (obligatoria), no tendrá la opción de desestimar la notificación. Si toca AHORA NO, puede encontrar esta notificación de elemento de acción en el botón de Menú () > Notificaciones.</p>	

Actualizar SO

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: Hay disponible una actualización del sistema operativo para el Controlador.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque ACTUALIZAR AHORA La energía de la batería debe estar por encima del 40 %, o estar por encima del 20 % y cargando, antes de actualizar. 2. Si no tiene suficiente batería, cárguela antes de continuar. 3. Cuando vea el mensaje de que la actualización se realizó correctamente, toque OK.
<p>Nota: Si la actualización es crítica (obligatoria), no tendrá la opción de desestimar la notificación. Si toca AHORA NO, puede encontrar esta notificación de elemento de acción en el botón de Menú (☰) > Notificaciones.</p>	

Actualizar zona horaria

Precaución: SIEMPRE tenga en cuenta los posibles cambios de zona horaria cuando viaje. Si no actualiza su zona horaria, su tratamiento de insulina se administrará en función de su zona horaria anterior, lo que puede causar alteraciones en su programa de administración de insulina y registros incorrectos en el historial. Hable con su proveedor de atención médica sobre cómo manejar su administración de insulina mientras viaja entre zonas horarias.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: La zona horaria del Controlador o smartphone no coincide con la zona horaria de administración de insulina de la Aplicación Omnipod 5.</p> <p>Sonido del Pod: Ninguno</p> <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • Sin repetición <p>Qué hacer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toque ACTUALIZAR cuando se le solicite que actualice su zona horaria de administración de insulina. 2. Si está en Modo Automatizado, siga las instrucciones en pantalla para cambiar al Modo Manual y pausar la administración de insulina. 3. Después de actualizar la zona horaria, puede iniciar la administración de insulina y volver al Modo Automatizado.
<p>Nota: Es esencial que la hora sea la correcta para que los registros de administración de insulina y del historial sean correctos. Si toca AHORA NO, puede encontrar esta notificación de elemento de acción en el botón de Menú (☰) > Notificaciones y cada 24 horas se le recordará que actualice.</p>	

13.9. Silenciar alarmas no resueltas

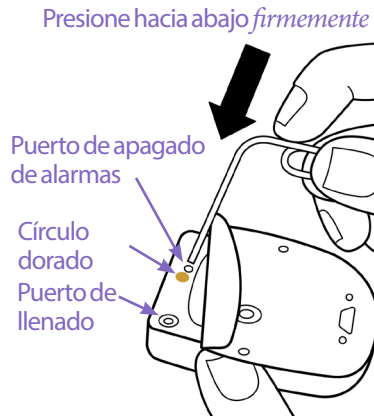
Puede silenciar las alarmas del Pod o de la Aplicación Omnipod 5 confirmando la pantalla de alarma que se muestra en la Aplicación Omnipod 5. Si la alarma continúa, siga las instrucciones de esta sección.

Alarma del Pod

Precaución: Para silenciar permanentemente una alarma del Pod se requiere que se retire el Pod del cuerpo. Una vez que lo quite y deseche, active de inmediato un nuevo Pod para evitar pasar demasiado tiempo sin insulina, lo que podría resultar en hiperglucemia.

Para silenciar permanentemente una alarma del Pod:

1. Si el Pod está en su cuerpo, quíteselo.
2. Despegue un poco del adhesivo de la parte inferior del Pod en el extremo cuadrado (vea la figura).
3. Localice el puerto de apagado de la alarma a la derecha del círculo dorado. El puerto de apagado de la alarma se puede sentir con una uña o un clip para papel como si fuera plástico blando.
4. Presione con firmeza un clip para papel o un elemento similar hacia abajo en el puerto de apagado de la alarma. Debe aplicar suficiente fuerza para romper una capa delgada de plástico. Si está sonando una alarma, la alarma se detendrá.



Alarma del Controlador

Si una alarma del Controlador no se silencia cuando reconoce la alarma:

1. Mantenga presionado el botón de encendido, luego toque Apagar.
2. Mantenga presionado el botón de encendido para volver a prender el Controlador.

Esta acción silencia la alarma del Controlador. Sus registros del historial y ajustes personales se conservan. Sin embargo, es posible que deba confirmar la zona horaria.


13.10. Responder a notificaciones de recordatorio

Las notificaciones de recordatorio le recuerdan las acciones de control de la diabetes que tal vez desee realizar.

Informarse sobre las notificaciones de recordatorio

Para avisarle de una notificación, el Pod emite un tono de 3 pitidos y la Aplicación Omnipod 5 emite un tono o vibra (consulte "13.3. Sonidos y Vibraciones" en la página 162). Cuando escuche un sonido o sienta una vibración, revise su Aplicación Omnipod 5 para ver si hay un mensaje.

Nota: Los recordatorios de programas, los recordatorios de confianza y algunas señales informativas no tienen un mensaje adjunto.

Si su Aplicación Omnipod 5 está inactiva cuando escucha o siente una notificación, actívela. La pantalla de bloqueo muestra el ícono de notificación de recordatorio  y el mensaje de notificación.

- Si hay varios mensajes, el mensaje más reciente se muestra en la parte superior de la lista.
- Si hay más mensajes de los que se pueden mostrar en la pantalla de bloqueo, una barra de estado debajo de los mensajes muestra la cantidad de mensajes adicionales.


Nota: La Aplicación Omnipod 5 en su smartphone requiere que el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas para garantizar que siempre reciba alarmas de seguridad importantes. No puede usar la Aplicación hasta que se proporcione el permiso No molestar y las notificaciones estén prendidas.

Si está utilizando la Aplicación Omnipod 5 cuando se activa una notificación, el mensaje de notificación aparece en la parte superior de la pantalla. Para eliminar el mensaje de la pantalla:

- No haga nada. El mensaje desaparece después de varios segundos y se guarda como un mensaje nuevo.
- Deslice el dedo hacia arriba para eliminar el mensaje inmediatamente y guardarlo como un mensaje nuevo.
- Deslice el dedo hacia la derecha para eliminar el mensaje inmediatamente y guardarlo como un mensaje reconocido.

Reconocimiento de notificaciones de recordatorio




Nota: Activar la Aplicación Omnipod 5 y usarla no reconoce ni silencia automáticamente las notificaciones.


Todas las notificaciones nuevas se incluyen en el contador de Notificaciones y Alarmas  que se encuentra el círculo rojo sobre la campana de notificación en la parte superior derecha de la pantalla de inicio.

Para reconocer la notificación:

1. Active la Aplicación Omnipod 5.

13 Alarmas, notificaciones de acciones y recordatorios

2. Toque el ícono de campana de notificación () para que aparezca la pantalla Notificaciones y alarmas.
3. Desplácese hacia abajo en la pantalla, si es necesario, para ver notificaciones adicionales con íconos azules () .
4. Toque la flecha hacia atrás () en la parte superior izquierda de la pantalla para marcar las notificaciones como reconocidas.

Nota: Poner el Controlador del Omnipod 5 en modo suspensión presionando el botón de encendido no marca las notificaciones como reconocidas. Debe tocar la flecha hacia atrás () para reconocer la notificación.

13.11. Lista de notificaciones de recordatorio

Las notificaciones de recordatorio le recuerdan varias acciones de control de la diabetes que tal vez desee realizar. Algunas se generan automáticamente y otras tienen ajustes que usted controla (consulte "10.2. Ajustes de recordatorios" en la página 132).

Consejo: Use el botón de sonido/vibración en el lado derecho del Controlador para controlar si la notificación emite un tono o vibra (consulte "El botón de sonido/vibración del Controlador" en la página 162).

Las notificaciones de recordatorio son:

No hay ningún Pod activo

Pantalla mostrada	No hay ningún Pod activo
Causa	Le recuerda que debe activar un nuevo Pod para comenzar la administración de insulina basal
Sonido del Pod:	Ninguno
Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:	Se repite una vez, 15 minutos después de la notificación inicial, a menos que se reconozca.
Qué hacer	Desbloquee la Aplicación Omnipod 5. Active un nuevo Pod.

Caducidad del Pod

Pantalla mostrada	Caducidad del Pod
Causa	Le indica cuánto tiempo queda antes de que suene la alarma de alerta de caducidad del Pod.
Sonido del Pod:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 pitidos • Tono emitido una vez cada minuto durante 3 minutos • Se repite cada 15 minutos hasta que se reconozca
Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:	Se repite una vez, 15 minutos después de la notificación inicial, a menos que se reconozca.
Qué hacer	Reconozca el mensaje (consulte "Reconocimiento de notificaciones de recordatorio" en la página 203). Cambie el Pod.

Nota: Para cambiar el momento de esta notificación, consulte "Caducidad del Pod" en la página 133. Tanto el Pod como la Aplicación Omnipod 5 hacen sonar la notificación.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPITULO 14

Cómo cuidar su Controlador y Pod

Índice

14.1. Almacenamiento y cuidado de la insulina y el Pod.....	208
Almacenamiento de la insulina y el Pod	208
Pods y el medio ambiente	208
Evite las temperaturas extremas	208
Agua y el Pod.....	209
Limpieza de su Pod.....	209
14.2. Almacenamiento y cuidado del Controlador.....	209
Almacenamiento a largo plazo del Controlador.....	210
Su Controlador y el medio ambiente	210
Evite las temperaturas extremas	210
Agua y el Controlador.....	210
Interferencia eléctrica	210
Cable USB	211
Limpieza de su Controlador.....	211
Si deja caer el Controlador	212
14.3. Cuidado de la batería del Controlador	212
Uso seguro de la batería del Controlador.....	212
Carga de la batería del Controlador.....	213

14 Cómo cuidar su Controlador y Pod

Advertencia: NO exponga ningún producto o suministro del sistema Omnipod 5 a temperaturas extremas, ya que esto puede provocar que no funcione correctamente. Guarde todos los productos y suministros del sistema Omnipod 5, incluyendo los Pods sin abrir, en un lugar fresco y seco.

El sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 no tiene piezas que el usuario pueda reparar. Si necesita ayuda para operar o mantener el sistema Omnipod 5, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.

14.1. Almacenamiento y cuidado de la insulina y el Pod

Esta sección describe el cuidado adecuado del Pod.

Almacenamiento de la insulina y el Pod

El calor o el frío extremos pueden dañar el Pod o hacer que no funcione correctamente.

Es especialmente importante almacenar la insulina en un ambiente bien controlado. Inspeccione la insulina antes de usarla; nunca use insulina que se vea turbia o descolorida. La insulina que está turbia o descolorida puede estar vieja, contaminada o inactiva. Consulte las Instrucciones de Uso del fabricante de la insulina y la fecha de caducidad de la insulina.

Pods y el medio ambiente

Evite las temperaturas extremas

Advertencia: NO exponga un Pod a la luz solar directa durante períodos de tiempo prolongados. Quítese el Pod antes de usar jacuzzis, bañeras de hidromasaje o saunas. Estas condiciones pueden exponer el Pod a temperaturas extremas y también pueden afectar la insulina dentro del Pod lo que podría resultar en hiperglucemia.

Se probó la temperatura de funcionamiento del Pod y se comprobó que funciona de manera segura entre 41 °F y 104 °F (entre 5 °C y 40 °C). En circunstancias normales, la temperatura de su cuerpo mantiene el Pod dentro de un rango de 73 °F y 98.6 °F (23 °C y 37 °C).

Precaución: NUNCA use un secador de pelo o aire caliente para secar el Controlador o el Pod. El calor extremo puede dañar los componentes electrónicos.

Si se quita el Pod para evitar exponerlo a temperaturas extremas, recuerde revisar su glucosa con frecuencia.

Nota: Consulte con su proveedor de atención médica para obtener pautas si planea no usar el Pod durante períodos prolongados.

Nota: Revise la etiqueta de su insulina de acción rápida, ya que las temperaturas máximas de exposición a la insulina pueden variar entre insulinas.

Agua y el Pod

Advertencia: NO exponga el Pod a una profundidad de agua mayor de 25 pies (7.6 metros) o por más de 60 minutos, ya que se puede dañar. Esto podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

El Pod es a prueba de agua a profundidades de hasta 25 pies (7.6 metros) durante un máximo de 60 minutos (IP28). Después de nadar o una exposición similar al agua, enjuague el Pod con agua limpia y séquelo suavemente con una toalla.

Limpieza de su Pod

Los Pods son a prueba de agua. Si necesita limpiar un Pod, lávelo suavemente con un paño limpio y húmedo, o puede usar agua y jabón suave. Sin embargo, no utilice detergentes ni solventes fuertes, ya que pueden dañar la carcasa del Pod o irritar el sitio de la infusión.

Precaución: Tenga cuidado al limpiar el Pod en su cuerpo. Sostenga el Pod con firmeza para que la cánula no se tuerza y el Pod no se desprenda de la piel.

14.2. Almacenamiento y cuidado del Controlador

Cuando no esté usando el Controlador, guárdelo en un lugar cercano y conveniente que esté fresco y seco.

Precaución: SIEMPRE mantenga su Controlador seguro y en su control para asegurarse de que otros no puedan realizar cambios en su tratamiento de insulina. No comparta la seguridad de bloqueo de pantalla de su Controlador con nadie.

Precaución: NO utilice ningún componente del sistema Omnipod 5 (smartphone, Controlador, Pod) si sospecha que se ha dañado después de un evento inesperado, como una caída o un golpe en una superficie dura. El uso de componentes dañados puede poner en riesgo su salud, ya que es posible que el sistema no funcione correctamente. Si no está seguro de si uno o más de sus componentes están dañados, deje de usar el sistema y comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para obtener asistencia.

14 Cómo cuidar su Controlador y Pod

Almacenamiento a largo plazo del Controlador

Si no va a utilizar el Controlador durante un tiempo prolongado, deje que la batería alcance aproximadamente el 50 % o el 60 % de carga. Luego, mantenga presionado el botón de encendido para apagar.

Su Controlador y el medio ambiente

Evite las temperaturas extremas

Las temperaturas de funcionamiento extremas pueden afectar a la batería del Controlador e interferir en el funcionamiento del sistema Omnipod 5. Evite el uso del Controlador en temperaturas inferiores a 41 °F (5 °C) o superiores a 104 °F (40 °C).

Precaución: NO exponga el Controlador a temperaturas extremas durante el almacenamiento o el uso. El calor o el frío extremos pueden hacer que el Controlador no funcione correctamente. El calor extremo se define como >86 °F (30 °C) durante el almacenamiento y >104 °F (40 °C) durante el uso. El frío extremo se define como <32 °F (0 °C) durante el almacenamiento y <41 °F (5 °C) durante el uso.

Agua y el Controlador

Precaución: NO coloque el Controlador dentro o cerca del agua porque el Controlador no es a prueba de agua. Si no lo hace, puede dañar el Controlador.

Si el Controlador se moja:

1. Seque el exterior del Controlador con un paño limpio que no suelte pelusa.

Precaución: NUNCA use un secador de pelo o aire caliente para secar el Controlador o el Pod. El calor extremo puede dañar los componentes electrónicos.

2. Después de que el Controlador se haya secado completamente al aire, prenda el Controlador para ver si funciona.
3. Si el Controlador no funciona, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.

Interferencia eléctrica

El Controlador y el Pod están diseñados para resistir las interferencias de radio normales y los campos electromagnéticos, incluyendo los de seguridad de los aeropuertos y los teléfonos móviles. Sin embargo, como ocurre con toda la tecnología de comunicación inalámbrica, ciertas condiciones de funcionamiento pueden interrumpir la comunicación. Por ejemplo, los electrodomésticos, como hornos de microondas y maquinaria eléctrica ubicada en entornos de fabricación, pueden causar interferencias. En la mayoría de los casos, las interrupciones son fáciles de resolver moviéndose a una nueva ubicación (para obtener más información, consulte "26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: "Vuelva a intentarlo"" en la página 354).

Cable USB

Precaución: Use ÚNICAMENTE el cable de carga USB que recibió en la caja con su Controlador. EVITE usar cables de carga alternativos u otros accesorios, ya que pueden dañar el Controlador o afectar la forma en que se carga en el futuro. Si debe usar un cable diferente, use solo cables de menos o igual a 4 pies (1.2 metros) de longitud.

Nota: Puede usar el Controlador mientras se está cargando.

Limpeza de su Controlador

Mantenga siempre el puerto USB del Controlador libre de residuos y líquidos. La suciedad, el polvo y los líquidos pueden afectar a la funcionalidad del Controlador o dañarlo.

Precaución: NO use solventes para limpiar el Controlador. NO sumerja el Controlador en agua, ya que no es a prueba de agua. El uso de solventes o la inmersión en agua podrían causar un mal funcionamiento del Controlador.

Para limpiar el Controlador:

1. Presione el botón de encendido brevemente para poner el Controlador en modo de suspensión.
2. Limpie la superficie exterior del Controlador con un paño húmedo que no suelte pelusa. Si es necesario, use una solución de un detergente suave mezclado con agua tibia en el paño.
3. Seque la superficie exterior con un paño seco que no suelte pelusa.

Precaución: Cuando limpie el Controlador NO permita que entren residuos o líquidos en el puerto USB, el altavoz, el botón de sonido/vibración o el botón de encendido. Si no lo hace, puede dañar el Controlador.

Cada vez que limpie el Controlador, examine todo el Controlador en busca de decoloración, grietas o separaciones. Además, revise el deterioro del rendimiento, como mensajes ilegibles, mal funcionamiento de los botones o fallas de comunicación repetidas. Si nota algún signo de deterioro, deje de usar el Controlador. Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente si tiene preguntas.

14 Cómo cuidar su Controlador y Pod

Si deja caer el Controlador

Un golpe o un impacto fuerte pueden dañar el Controlador. Si deja caer el Controlador o si sufre un impacto fuerte:

1. Inspeccione el exterior del Controlador en busca de signos visibles de daño.
2. Si el Controlador se apagó, mantenga presionado el botón de encendido para ver si se prende el Controlador y aparece la pantalla de bloqueo.

Precaución: No utilice el Controlador si parece dañado o no funciona como debería. No use el Controlador si se rompe la pantalla.

14.3. Cuidado de la batería del Controlador

El Controlador proporcionado utiliza una batería de polímero de litio recargable. La batería no se puede quitar del Controlador. Si hay un problema con la batería o el cargador, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente.

Uso seguro de la batería del Controlador

Precaución: NO exponga la batería del Controlador a altas temperaturas (>86 °F o >30 °C durante el almacenamiento y > 104 °F o >40 °C durante el uso). No perfora, aplaste ni aplique presión a la batería. No seguir estas instrucciones podría causar una explosión, incendio, descarga eléctrica, daño al Controlador o la batería, o fugas de la batería.

Para utilizar con seguridad la batería recargable:

- Guarde y cargue el Controlador en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa para prolongar la vida útil de la batería. Evite dejar el Controlador en un automóvil donde las temperaturas extremas pueden dañar permanentemente la batería.
- El Controlador puede calentarse después de un uso prolongado o cuando se expone a altas temperaturas. Si el Controlador se siente caliente al tacto, desenchufe el cable USB si está enchufado y evite tocar o sostener el Controlador. Colóquelo en un lugar fresco y deje que se enfríe a temperatura ambiente.
- No exponga el cargador a líquidos, como agua, lluvia o nieve, ya que esto puede provocar un mal funcionamiento. Si la batería o el cargador están expuestos a líquidos, déjelos secar.
- No coloque el Controlador sobre o dentro de dispositivos de calefacción, como hornos de microondas, estufas o radiadores. La batería puede explotar si se sobrecalienta.
- No deje caer el Controlador.

- Utilice únicamente un cargador aprobado por Insulet para cargar el Controlador. El uso de cargadores no aprobados puede causar que la batería explote o dañe el Controlador y puede anular la garantía.
- Si la batería está dañada y se derrama líquido de la batería, no permita que el líquido derramado entre en contacto directo con la piel o los ojos. Si esto sucede, enjuáguese inmediatamente la piel o los ojos con agua limpia y consulte a un médico.
- Inspeccione el cargador de batería del Controlador antes de cada uso. Si el adaptador del cargador se cae al agua o se agrieta, no lo use.

Carga de la batería del Controlador

Precaución: SIEMPRE conecte y cargue su Controlador cuando vea el mensaje de batería baja. Si la carga de la batería llega a ser críticamente baja, el Controlador se apaga y no recibirá una alarma de peligro de batería baja. Sin el uso del Controlador no podrá realizar cambios en su administración de insulina, lo que podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Con un uso normal, la batería deberá mantener su carga durante más de un día.

Un mensaje de la Aplicación Omnipod 5 le avisa cuando la carga de la batería es baja. El ícono de batería en la barra de estado registra la carga restante en la batería (consulte "3.4. Barra de estado" en la página 44).

Para cargar el Controlador:

1. Ensamble el cable del cargador conectando el adaptador de pared.

Precaución: Use ÚNICAMENTE el cable de carga USB que recibió en la caja con su Controlador. EVITE usar cables de carga alternativos u otros accesorios, ya que pueden dañar el Controlador o afectar la forma en que se carga en el futuro. Si debe usar un cable diferente, use solo cables de menos o igual a 4 pies (1.2 metros) de longitud.

2. Conecte el cargador a un enchufe. Seleccione un enchufe al que pueda conectar y desconectar el cargador fácilmente cuando sea necesario.
3. Conecte el otro extremo del cable en el puerto USB del Controlador.
4. Cargue el Controlador hasta que el ícono de nivel de batería muestre 100 % de carga.
5. Desconecte el cargador del Controlador y del enchufe.

Puede cargar la batería muchas veces, pero todas las baterías tienen una vida útil limitada. Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente si observa un deterioro significativo en la duración de la carga de la batería del Controlador.

Nota: Los tiempos de carga pueden variar según la temperatura ambiente y el nivel restante de la batería.

14 Cómo cuidar su Controlador y Pod

Consejo: Desarrolle una rutina para cargar la batería del Controlador a la misma hora todos los días. No espere el mensaje de batería baja.

Nota: Si la batería del Controlador es críticamente baja y el Controlador se apagó, su Pod continúa administrando insulina en Modo Automatizado o insulina basal en Modo Manual según el programa basal en curso o la tasa basal temporal. Si no carga la batería del Controlador, esta administración de insulina continúa hasta que el Pod caduque.

Nota: Los registros del historial permanecen en la memoria durante 1 año incluso si la carga de la batería es críticamente baja.

CAPÍTULO 15

Vivir con diabetes

Índice

15.1. Comprobaciones del sitio de infusión	216
15.2. Ser consciente de su glucosa.....	217
15.3. Viajes y vacaciones	218
Mantenga los suministros accesibles	218
Plan para cambio de zonas horarias	219
Aeropuertos y vuelos.....	219
Seguridad del aeropuerto	219
Vuelos y el Modo avión	220
15.4. Cómo evitar los niveles bajos, altos y la cetoacidosis diabética .	220
Precauciones generales	220
Hipoglucemia (glucosa baja).....	221
Síntomas de hipoglucemia (glucosa baja).....	221
Para evitar la hipoglucemia (glucosa baja).....	222
Para tratar la hipoglucemia (glucosa baja).....	223
Hiperglucemia (glucosa alta).....	224
Síntomas de hiperglucemia (glucosa alta).....	224
Para evitar la hiperglucemia (glucosa alta).....	224
Para tratar la hiperglucemia (glucosa alta)	226
Cetoacidosis diabética (DKA)	227
Síntomas de la DKA	227
Para evitar la DKA	227
Para tratar la DKA.....	227
15.5. Manejo de situaciones especiales.....	228
Cuando esté enfermo	228
Hacer ejercicio, practicar deportes o trabajar duro	229
Radiografías, imágenes por resonancia magnética (IRM) y tomografías computarizadas (TC)	229
Cirugía u hospitalización	229

15.1. Comprobaciones del sitio de infusión

Precaución: SIEMPRE revise con frecuencia si hay signos de infección. Si un sitio de infusión muestra signos de infección:

- Retire inmediatamente el Pod y coloque un nuevo Pod en un sitio de infusión diferente.
- Comuníquese con su proveedor de atención médica. Trate la infección de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de atención médica.

Si ve sangre en su cánula, revise su glucosa con más frecuencia para asegurarse de que la administración de insulina no se haya visto afectada. Cambie el Pod si experimenta un aumento inesperado de la glucosa.

Al menos una vez al día, use la ventana de visualización del Pod para inspeccionar el sitio de infusión. Revise el sitio en busca de:

- Fugas u olor a insulina, ya que podría indicar que la cánula se desprendió.
- Signos de infección, como dolor, hinchazón, enrojecimiento, secreción o calor

Consejo: Considere hacer que las comprobaciones del sitio de infusión sean parte de su rutina diaria, como bañarse o cepillarse los dientes.

15.2. Ser consciente de su glucosa

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE mida su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la Guía del usuario, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Cuando rutinariamente ve el valor de glucosa del sensor y/o revisa su glucosa, puede identificar mejor cuándo necesita tomar una decisión sobre el tratamiento o solucionar un problema. Si no lleva puesto un Sensor, se recomienda revisar su nivel de glucosa en sangre al menos de 4 a 6 veces al día (al levantarse, antes de cada comida y antes de acostarse).

Revise su glucosa:

- Siempre que se sienta con náuseas o enfermo
- Antes de conducir un automóvil
- Siempre que su nivel de glucosa haya estado inusualmente alto o bajo
- Si sospecha que su glucosa está alta o baja
- Antes, durante y después del ejercicio
- De acuerdo con las indicaciones de su proveedor de atención médica

Al utilizar un Sensor, si los valores de glucosa del sensor son diferentes de lo que espera en función de cómo se siente, mida su glucosa en sangre con un medidor de GS para comprobar la precisión de los valores de glucosa del sensor. Por ejemplo, si se siente tembloroso y sudoroso, lo que generalmente significa que su nivel de glucosa es muy bajo, pero el valor de glucosa del sensor se muestra dentro de su rango aceptable, debe confirmar comprobando con el medidor de GS.

Si comprueba que sus lecturas de glucosa en sangre son demasiado bajas o demasiado altas, considere el tratamiento.

15 Vivir con diabetes

También puede ser necesaria una calibración del sensor; consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6* para obtener más información.

15.3. Viajes y vacaciones

Es importante que revise su glucosa con más frecuencia mientras viaja. Los cambios en las zonas horarias, los niveles de actividad y las horas de comer pueden afectar a su glucosa.

La preparación adecuada es importante cuando se viaja. Las siguientes secciones le ayudarán a prepararse para sus viajes.

Mantenga los suministros accesibles

En aviones, trenes y autobuses lleve estos artículos con usted en lugar de facturarlos:

- Su Controlador o su smartphone con la Aplicación Omnipod 5
- Pods adicionales
- Un kit de primeros auxilios
- Viales de insulina (las temperaturas del área de carga pueden afectar a la insulina)
- Una carta firmada por su proveedor de atención médica que explique que necesita llevar suministros de insulina y el sistema Omnipod 5
- Recetas para todos los medicamentos
- Medicamentos y suministros con su etiqueta de prescripción médica original
- **Nota:** Fuera de su país los medicamentos genéricos pueden ser más fáciles de encontrar que los de marca.
- Bocado y tratamiento de hipoglucemia, en caso de que no haya comida disponible
- Agua embotellada (especialmente en aviones) para prevenir la deshidratación
- El nombre y número de teléfono de su médico y de un médico en su destino final

Nota: Para obtener información sobre los suministros de detección de glucosa que se recomienda llevar, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*.

Nota: Mantenga su kit de emergencia con usted durante viajes o vacaciones (consulte "Kit de emergencia" en la página 15). Como puede ser difícil o imposible obtener insulina o suministros en un lugar desconocido, lleve más suministros de los que cree que necesitará.

Consejo: Cuando viaje fuera del país o por largos períodos de tiempo, asegúrese de llevar Pods adicionales. Antes de la salida, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente para consultar sobre suministros adicionales del sistema Omnipod 5 para su viaje.

Plan para cambio de zonas horarias

Si está planeando unas vacaciones o un viaje de negocios a una zona horaria diferente, es posible que deba ajustar los programas basales que normalmente seguiría en el Modo Manual. Para cambios de unas pocas horas, los ajustes de tasa basal son menores y fáciles de calcular. Sin embargo, para viajes de larga distancia, determinar el programa basal correcto puede ser más difícil. Su proveedor de atención médica puede ayudarle con estos ajustes.

Aeropuertos y vuelos

Antes de viajar en avión, familiarícese con los procedimientos de seguridad del aeropuerto y prepare sus suministros para la diabetes para el proceso de seguridad y el vuelo.

Seguridad del aeropuerto

Prepárese para su viaje:

- Los controles de seguridad del aeropuerto y los procedimientos de detección pueden cambiar, así que revise el sitio web del aeropuerto y el sitio web de la Administración de Seguridad en el Transporte (Transportation Security Administration, TSA) para estar al tanto de las últimas actualizaciones antes de su viaje.
- Llegue al aeropuerto 2-3 horas antes de su vuelo.
- Tenga sus suministros de administración de insulina fácilmente accesibles para garantizar que los controles de seguridad del aeropuerto se realicen sin problemas.

La seguridad del aeropuerto ofrece la opción de solicitar una inspección visual de sus suministros médicos en lugar de someterlos a rayos X. Debe solicitar esto antes de que comience el proceso de revisión. Sus suministros médicos deben estar en una bolsa separada cuando se acerque al oficial de seguridad.

Para evitar la contaminación o el daño de sus suministros, se le debe solicitar en el punto de control de seguridad que muestre, manipule y vuelva a empaquetar sus propios suministros durante el proceso de inspección visual. Cualquier medicamento y/o suministros asociados que no puedan aclararse visualmente deben enviarse para un examen de rayos X.

Si le preocupa pasar por el detector de metales, notifique al oficial de seguridad que está usando una bomba de insulina. Debe informar al oficial de seguridad que la bomba de insulina no se puede quitar porque se inserta con un catéter (tubo) debajo de la piel.

Visite el centro de contacto de la TSA si tiene más preguntas o inquietudes.

Nota: Para obtener información sobre cómo pasar el equipo del sensor de glucosa a través de las máquinas de rayos X del aeropuerto, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*.

Vuelos y el Modo avión

Precaución: SIEMPRE revise su nivel de glucosa con frecuencia durante los paseos en parques de diversiones y vuelos u otras situaciones en las que puedan ocurrir cambios repentinos o extremos en la presión del aire, la altitud o la gravedad. Aunque el sistema Omnipod 5 es seguro de usar a presiones atmosféricas que normalmente se encuentran en las cabinas de los aviones durante el vuelo, la presión atmosférica en la cabina de un avión puede cambiar durante el vuelo, lo que puede afectar a la administración de insulina del Pod. Los cambios rápidos en la altitud y la gravedad, como los que se encuentran normalmente en las atracciones de los parques de diversiones o en el despegue y aterrizaje de los vuelos, pueden afectar a la administración de insulina y provocar una posible hipoglucemia o lesiones. Si es necesario, siga las instrucciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

El sistema Omnipod 5 envía y recibe información del Pod mediante tecnología inalámbrica Bluetooth. Antes de volar, consulte la política de su aerolínea con respecto al uso de dispositivos electrónicos médicos personales que se comunican mediante tecnología Bluetooth.

Si se permite el uso de un dispositivo electrónico médico personal con tecnología Bluetooth, configure la Aplicación Omnipod 5 en Modo avión mientras se encuentra en el avión (consulte "Modo avión" en la página 128). La configuración del Bluetooth permanece habilitada en el Modo avión del Controlador para que pueda comunicarse con su Pod.

Nota: El sistema Omnipod 5 es seguro para usar a presiones atmosféricas que normalmente se encuentran en las cabinas de los aviones durante el vuelo. El sistema Omnipod 5 se puede utilizar a presiones atmosféricas tan bajas como 700 hPa, que es más baja que la presión típica en las cabinas de los aviones.

15.4. Cómo evitar los niveles bajos, altos y la cetoacidosis diabética

Puede evitar la mayoría de los riesgos relacionados con el uso del sistema Omnipod 5 siguiendo las instrucciones de la *Guía de Usuario* y tratando de inmediato los síntomas de hipoglucemia (glucosa baja), hiperglucemia (glucosa alta) o cetoacidosis diabética (DKA) según las instrucciones de su proveedor de atención médica. La manera más fácil y confiable de evitar estos problemas es revisar su glucosa con frecuencia.

Precauciones generales

- Mantenga registros cuidadosos y analice los cambios y ajustes con su proveedor de atención médica.

- Informe a su proveedor de atención médica si tiene niveles extremadamente altos o bajos de glucosa, o si los niveles altos o bajos de glucosa ocurren con más frecuencia de lo normal.
- Si tiene problemas técnicos con el sistema Omnipod 5 y no puede resolverlos, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente de inmediato.

Hipoglucemia (glucosa baja)

Advertencia: NO espere para tratar la hipoglucemia (glucosa baja) o los síntomas de hipoglucemia. Incluso si no puede revisar su nivel de glucosa, esperar para tratar los síntomas podría ocasionar hipoglucemia grave, lo que puede resultar en convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte.

La hipoglucemia puede ocurrir incluso cuando un Pod funciona correctamente. Nunca ignore los signos de un nivel bajo de glucosa, sin importar lo leves que sean. Si no se trata, una hipoglucemia grave puede causar convulsiones o resultar en la pérdida del conocimiento. Si sospecha que su glucosa es baja, revísela para confirmar.

Síntomas de hipoglucemia (glucosa baja)

Nunca ignore los siguientes síntomas, ya que podrían ser signos de hipoglucemia:

- Temblores
- Fatiga
- Sudor inexplicable
- Piel fría y húmeda
- Debilidad
- Visión borrosa o dolor de cabeza
- Hambre repentina
- Frecuencia cardíaca rápida
- Confusión
- Hormigueo en los labios o la lengua
- Ansiedad

Consejo: La insensibilidad a la hipoglucemia es una condición en la que usted no se da cuenta de que su nivel de glucosa es bajo.

Consejo: Asegúrese de que su nivel de glucosa sea de al menos 100 mg/dL antes de conducir o trabajar con maquinaria o equipos peligrosos. La hipoglucemia puede hacer que pierda el control de un automóvil o equipo peligroso. Además, cuando se enfoca intensamente en una actividad, es posible que pase por alto los síntomas de la hipoglucemia.

Consejo: Enseñe a las personas de su confianza (como familiares y amigos cercanos) cómo administrar la dosis de glucagón. Deberá confiar en ellos para que se lo administren si tiene una hipoglucemia grave y pierde el conocimiento. Incluya una copia de las instrucciones de glucagón en su kit de primeros auxilios y revise periódicamente el procedimiento con familiares y amigos.

Para evitar la hipoglucemia (glucosa baja)

- Colabore con su proveedor de atención médica para establecer pautas y ajustes de su Glucosa Objetivo personalizadas.
- Lleve siempre consigo un carbohidrato de acción rápida para responder rápidamente a la glucosa baja. Algunos ejemplos de carbohidratos de acción rápida son las tabletas de glucosa, los caramelos duros o los jugos.
- Enséñeles a sus amigos, familiares y colegas a reconocer los signos de la hipoglucemia para que puedan ayudarlo si desarrolla insensibilidad a la hipoglucemia o una reacción adversa grave.
- Lleve un kit de glucagón con sus suministros de emergencia. Enseñe a sus amigos y familiares cómo administrar una dosis de glucagón en caso de que tenga una hipoglucemia grave y pierda el conocimiento.

Revise periódicamente la fecha de caducidad de su kit de glucagón para asegurarse de que no haya caducado.

Nota: Lleve siempre consigo una identificación médica (como una tarjeta de bolsillo para emergencias) y use un collar o brazaletes médico de emergencia, como la identificación de alerta médica.

Nuevamente, las revisiones frecuentes de glucosa son la clave para evitar posibles problemas. La detección temprana de glucosa baja le permite tratarla antes de que se convierta en un problema.

Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente sobre cómo evitar niveles bajos de glucosa.


Posibles causas de la hipoglucemia	Acción sugerida
Programa basal incorrecto (Modo Manual)	Confirme que el programa basal correcto está activo. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el ajuste de sus programas basales o el uso de un basal temporal.
Sincronización incorrecta del bolo o bolo demasiado grande	Administre el bolo con la comida. Revise la glucosa en sangre antes de administrar un bolo de comida. Si es necesario, ajuste el bolo. Revise el tamaño y el momento del bolo. No sobrecorrija la glucosa después de la comida. Revise la ingesta de carbohidratos. Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.

Posibles causas de la hipoglucemia	Acción sugerida
Nivel de Glucosa Objetivo incorrecto o Factor de Corrección incorrecto o proporción de insulina a carbohidratos incorrecta	Consulte con su proveedor de atención médica sobre cómo refinar estos ajustes según sea necesario.
Propenso a la hipoglucemia severa o insensibilidad a la hipoglucemia	Consulte con su proveedor de atención médica sobre la insensibilidad a la hipoglucemia y sobre el aumento de la Glucosa Objetivo.
Actividad física no planificada	Consulte con su proveedor de atención médica sobre el uso de un basal temporal (Modo Manual) o la función de Actividad (Modo Automatizado).
Ejercicio prolongado o intenso	Ajuste la administración de insulina según las instrucciones de su proveedor de atención médica. Revise la glucosa antes, durante y después de la actividad y trátela según sea necesario. Nota: Los efectos del ejercicio pueden durar varias horas, incluso un día completo, después de que finaliza la actividad. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el ajuste de sus programas basales o el uso de un basal temporal (Modo Manual) o la función de Actividad (Modo Automatizado) para evitar la hipoglucemia.
Bajo consumo de carbohidratos antes de la actividad	Revise la glucosa antes de la actividad. Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.
Consumo de alcohol	Revise la glucosa con frecuencia, especialmente antes de acostarse. Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.

Para tratar la hipoglucemia (glucosa baja)

Cada vez que su nivel de glucosa sea bajo, trátelo de inmediato de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de atención médica. Su proveedor de atención médica podría recomendarle que trate la hipoglucemia con una cantidad diferente de carbohidratos durante el Modo Automatizado en comparación con el Modo Manual. Revise su glucosa cada 15 minutos mientras está en tratamiento para asegurarse de no sobretratar la afección y hacer que los niveles de glucosa aumenten demasiado. Comuníquese con su proveedor de atención médica según sea necesario para que lo oriente.

Hiperglucemia (glucosa alta)

Advertencia: SIEMPRE monitoree su glucosa y siga las pautas de tratamiento de su proveedor de atención médica cuando deje de recibir insulina debido a un bloqueo (oclusión). Si no se toman medidas de inmediato, esto podría causar en una administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia o cetoacidosis diabética (DKA) (consulte "  Bloqueo detectado" en la en la página 168).

Los Pods usan insulina de acción rápida, que tiene una duración más corta que la insulina de acción prolongada, por lo que no tiene insulina de acción prolongada en su cuerpo al utilizar el sistema Omnipod 5. Si se produce un bloqueo (interrupción de la administración de insulina del Pod u oclusión), la glucosa puede aumentar rápidamente.

Consejo: Los síntomas de hiperglucemia pueden resultar confusos. Siempre revise su glucosa antes de tratar la hiperglucemia.

Síntomas de hiperglucemia (glucosa alta)

Nunca ignore los siguientes síntomas, ya que podrían ser un signo de hiperglucemia:

- Fatiga
- Micción frecuente, especialmente durante la noche
- Sed o hambre inusuales
- Pérdida de peso inexplicada
- Visión borrosa
- Cicatrización lenta de heridas o llagas

Para evitar la hiperglucemia (glucosa alta)

Revise su glucosa:

- Al menos de 4 a 6 veces al día (al levantarse, antes de cada comida y antes de acostarse); a menos que esté usando un sistema de monitorización continua de glucosa
- Si se siente mareado o enfermo
- Antes de conducir un automóvil
- Siempre que su nivel de glucosa haya estado inusualmente alto o bajo
- Si sospecha que su glucosa está alta o baja
- Antes, durante y después del ejercicio
- De acuerdo con las indicaciones de su proveedor de atención médica

Posibles causas de la hiperglucemia	Acción sugerida
Insulina caducada o insulina expuesta a temperaturas extremas	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod lleno de un nuevo vial de insulina.
Sitio de infusión en o cerca de una cicatriz o lunar	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod en una ubicación diferente.
Sitio de infusión infectado	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod en una ubicación diferente y consulte con su proveedor de atención médica.
Cánula desprendida	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod en una ubicación diferente. Nota: Evite los sitios cerca de una pretina, un cinturón u otras áreas donde la fricción pueda desprender la cánula.
Pod vacío	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod en una ubicación diferente.
Programa basal incorrecto (Modo Manual)	Confirme que el programa basal correcto está activo. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el ajuste de sus programas basales o el uso de un basal temporal.
Momento del bolo incorrecto o bolo demasiado pequeño	Revise la ingesta de carbohidratos. Administre el bolo con o antes de la comida en lugar de después. Revise la glucosa antes de administrar un bolo de comida. Si es necesario, ajuste el bolo. Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.
Comida rica en proteínas o rica en grasas	Calcule la ingesta de proteínas/grasas y considérela en el momento del bolo y el tipo de bolo. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el uso de la opción de bolo extendido.
Menos actividad de lo habitual	Consulte con su proveedor de atención médica sobre el ajuste de sus programas basales o el uso de un basal temporal (Modo Manual).

15 Vivir con diabetes

Posibles causas de la hiperglucemia	Acción sugerida
Glucosa superior a 250 mg/dL (con presencia de cetonas) antes del ejercicio	No haga ejercicio cuando haya cetonas presentes. Nota: La glucosa aumenta con el ejercicio cuando hay cetonas presentes. Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.
Infección o enfermedad o cambio de medicación	Consulte "Cuando esté enfermo" en la página 228. Consulte con su proveedor de atención médica sobre las pautas cuando esté enfermo y sobre los cambios en los medicamentos.
Pérdida o aumento de peso o ciclo menstrual o embarazo	Consulte con su proveedor de atención médica para que lo oriente.
Bloqueo (oclusión)	Desactive y quítese el Pod usado. Coloque un nuevo Pod en una ubicación diferente.

Para tratar la hiperglucemia (glucosa alta)

Advertencia: NUNCA maneje usted mismo a la sala de emergencias si necesita atención médica de emergencia. Pídale a un amigo o familiar que lo lleve a la sala de emergencias o llame a una ambulancia.

Siempre revise su glucosa con frecuencia mientras trata la hiperglucemia. No desea tratar la afección en exceso y hacer que su nivel de glucosa baje demasiado.

1. Revise su glucosa. El resultado le ayudará a averiguar cuánta insulina se necesita para que su glucosa vuelva a su objetivo de glucosa.
2. Si su nivel de glucosa es 250 mg/dL o superior, revise si tiene cetonas. Si hay cetonas presentes, siga las pautas de su proveedor de atención médica.
3. Si no hay cetonas presentes, administre un bolo de corrección según lo prescrito por su proveedor de atención médica.
4. Vuelva a revisar su glucosa después de 2 horas.
5. Si la glucosa no ha disminuido, haga lo siguiente:
 - Administre un segundo bolo por inyección, utilizando una jeringa estéril. Pregúntele a su proveedor de atención médica si debe ponerse la misma cantidad de insulina que en el paso 3.
 - Reemplace el Pod. Utilice un nuevo vial de insulina para llenar el nuevo Pod. Luego, comuníquese con su proveedor de atención médica para que lo oriente.

Nota: El sistema Omnipod 5 no puede registrar la insulina que se administra por fuera del sistema. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el tiempo que debe esperar después de la administración manual de insulina antes de iniciar el Modo Automatizado.

- Si siente náuseas en algún momento, revise las cetonas y comuníquese con su proveedor de atención médica de inmediato.

Cetoacidosis diabética (DKA)

Advertencia: NO espere para tratar la DKA. Si no se trata, la DKA puede resultar rápidamente en dificultades respiratorias, choque, coma o la muerte.

Los Pods usan insulina de acción rápida, que tiene una duración más corta que la insulina de acción prolongada, por lo que no tiene insulina de acción prolongada en su cuerpo al utilizar el sistema Omnipod 5. Si se interrumpe la administración de insulina desde el Pod (una obstrucción u oclusión), su glucosa puede aumentar rápidamente y resultar en cetoacidosis diabética (DKA). La DKA es una emergencia grave, pero prevenible, que puede ocurrir si no se resuelve el nivel alto de glucosa, en tiempos de enfermedad o cuando no hay suficiente insulina funcionando en su cuerpo.

Síntomas de la DKA

- Náuseas y vómitos
- Dolor abdominal
- Deshidratación
- Aliento con olor afrutado
- Piel o lengua seca
- Somnolencia
- Pulso rápido
- Dificultad para respirar

Los síntomas de la cetoacidosis diabética (DKA) son muy parecidos a los de la gripe. Antes de asumir que tiene gripe, revise su glucosa y las cetonas para descartar la cetoacidosis diabética (DKA).

Para evitar la DKA

La manera más fácil y confiable de evitar la cetoacidosis diabética (DKA) es revisar su glucosa al menos 4 a 6 veces al día. Las revisiones de rutina le permiten identificar y tratar la glucosa alta antes de que se desarrolle la DKA.

Para tratar la DKA

- Una vez que haya comenzado el tratamiento para la glucosa alta, revise las cetonas. Revise las cetonas cada vez que su glucosa sea de 250 mg/dL o superior.
- Si las cetonas son negativas o trazas, continúe el tratamiento por glucosa alta.

15 Vivir con diabetes

- Si las cetonas son positivas y siente náuseas o está enfermo, comuníquese de inmediato con su proveedor de atención médica para que lo oriente.
- Si las cetonas son positivas pero no siente náuseas ni está enfermo, reemplace el Pod con un nuevo vial de insulina.
- Vuelva a revisar su glucosa después de 2 horas. Si su glucosa no ha disminuido o si sus niveles de cetonas han aumentado o permanecen elevados, comuníquese de inmediato con su proveedor de atención médica para que lo oriente.

15.5. Manejo de situaciones especiales

Cuando esté enfermo

Cualquier estrés físico o emocional puede hacer que aumente su nivel de glucosa, y la enfermedad es estrés físico. Su proveedor de atención médica puede ayudarlo a hacer un plan para cuando esté enfermo. Las siguientes son solo pautas generales.

Cuando esté enfermo, revise su nivel de glucosa con más frecuencia para evitar la cetoacidosis diabética (DKA). Los síntomas de la cetoacidosis diabética (DKA) son muy parecidos a los de la gripe. Antes de asumir que tiene gripe, revise su glucosa para descartar la cetoacidosis diabética (DKA) (consulte "Para tratar la hiperglucemia (glucosa alta)" en la página 226).

Cuando esté enfermo:

- Trate la enfermedad subyacente para promover una recuperación más rápida.
- Coma tan normalmente como pueda. Su cuerpo aún necesita carbohidratos e insulina para obtener energía.
- Ajuste las dosis de bolo, si es necesario, para que coincidan con los cambios en las comidas y bocadillos.
- Continúe siempre con su insulina basal, incluso si no puede comer. Comuníquese con su proveedor de atención médica para conocer los ajustes de tasa basal sugeridos cuando esté enfermo.
- Revise su nivel de glucosa cada 2 horas y mantenga un registro cuidadoso de los resultados.
- Revise las cetonas cuando su nivel de glucosa sea de 250 mg/dL o más, y/o cuando se sienta enfermo, ya que las cetonas también pueden estar presentes cuando la glucosa está dentro del rango durante una enfermedad.
- Siga las pautas de su proveedor de atención médica para administrarse insulina adicional cuando esté enfermo.
- Beba muchos líquidos para evitar la deshidratación.
- Comuníquese con su proveedor de atención médica si los síntomas persisten.

Hacer ejercicio, practicar deportes o trabajar duro

Revise su glucosa antes, durante y después de hacer ejercicio, practicar deportes o realizar un trabajo físico inusualmente intenso.

El adhesivo del Pod lo mantiene en su lugar hasta por 3 días. Sin embargo, si es necesario, hay varios productos disponibles para mejorar la adhesión. Pregúntele a su proveedor de atención médica acerca de estos productos.

Evite aplicar lociones corporales, cremas o aceites cerca del sitio de infusión; estos productos pueden aflojar el adhesivo.

Para algunos deportes de contacto, si el Pod está en un lugar donde es probable que se caiga, considere quitarse el Pod y colocar uno nuevo en un lugar más protegido.

Asegúrese de revisar su nivel de glucosa antes de quitarse el Pod y después de colocar uno nuevo. Los Pods están diseñados para un solo uso. No intente volver a colocar un Pod que se haya quitado.

Si necesita quitarse el Pod durante más de una hora, pídale a su proveedor de atención médica que le recomiende las pautas adecuadas.

Radiografías, imágenes por resonancia magnética (IRM) y tomografías computarizadas (TC)

Advertencia: Los componentes del dispositivo, incluidos el Pod, el Sensor y el Transmisor, pueden verse afectados por una fuerte radiación o campos magnéticos. Los componentes del dispositivo deben quitarse (y el Pod y el Sensor deben desecharse) antes de la exploración por rayos X, imágenes por resonancia magnética (IRM) o tomografía computarizada (TC) o cualquier prueba o procedimiento similar. Además, el Controlador y el smartphone deben dejarse fuera de la sala de procedimientos. La exposición a rayos X, IRM o TC puede dañar estos componentes. Consulte con su proveedor de atención médica las pautas para quitarse el Pod.

El Pod y el Controlador pueden tolerar campos electromagnéticos y electrostáticos comunes, incluida la seguridad aeroportuaria y los teléfonos celulares.

Cirugía u hospitalización

Para cirugías u hospitalizaciones programadas, debe informar sobre su Pod al médico/cirujano o al personal del hospital. Puede ser necesario quitárselo para determinados procedimientos o tratamientos. Recuerde reemplazar la insulina basal que se omitió cuando se quitó el Pod. Su proveedor de atención médica puede ayudarlo a prepararse para estas situaciones.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CALCULADORA SMARTBOLUS

Información de Seguridad Importante
de la Calculadora SmartBolus

- 16 Administración de un bolo
- 17 Administración de un bolo con la Calculadora SmartBolus
- 18 Cálculos de la Calculadora SmartBolus



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Información de Seguridad Importante de la Calculadora SmartBolus

Advertencias de la Calculadora SmartBolus

Advertencia: EVITE cambiar sus ajustes de la Calculadora SmartBolus antes de consultar con su proveedor de atención médica. Los cambios incorrectos podrían causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan los cálculos de bolo incluyen principalmente: Bolo Máximo, Glucosa Mínima para Cálculos, Corregir Sobre, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Duración de Acción de Insulina y Glucosa Objetivo.

Advertencia: SIEMPRE revise frecuentemente sus niveles de glucosa cuando use la función de bolo extendido para evitar la hipoglucemia o la hiperglucemia.

Advertencia: EVITE ingresar una lectura de glucosa en sangre que tenga más de 10 minutos. Si utiliza una lectura de más de 10 minutos, la calculadora de bolo podría calcular y recomendar una dosis incorrecta, lo que podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE mida su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si es necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la Guía del usuario, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 si está tomando hidroxiurea, un medicamento utilizado en el tratamiento de enfermedades como el cáncer y la anemia de células falciformes. Los valores de glucosa del sensor Dexcom G6 podrían estar falsamente elevados y causar una administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave.

Precauciones al usar la Calculadora SmartBolus

Precaución: SIEMPRE revise su glucosa antes de administrar un bolo para que esté mejor informado sobre cuánto administrarse. La administración de un bolo sin revisar su glucosa podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Precaución: NO salga de la Aplicación Omnipod 5 mientras está realizando cambios en los ajustes de administración de insulina. Si sale de la Aplicación antes de que pueda guardar el cambio de ajustes y antes de que la Aplicación pueda aplicar el cambio de ajustes, el sistema seguirá usando los últimos ajustes guardados. Como resultado, es posible que continúe con los ajustes del tratamiento que no tenía previsto. Si no está seguro de si sus cambios se guardaron, revise sus ajustes.

CAPITULO 16

Administración de un bolo

Índice

16.1. Administración de un bolo manual	236
16.2. Administración de bolos inmediatos y extendidos	237
16.3. Seguimiento del progreso de un bolo	238
Progreso del bolo inmediato.....	238
Progreso del bolo extendido.....	238
16.4. Cancelación de un bolo en curso.....	239
Cancelar un bolo	239
Administrar un bolo nuevo antes de que finalice un bolo extendido.....	239

16.1. Administración de un bolo manual

En determinadas situaciones, puede decidir administrar un bolo manual. Un bolo manual es un bolo que usted ha calculado sin la ayuda de la Calculadora SmartBolus. Puede usar bolos manuales cuando la Calculadora SmartBolus está deshabilitada temporalmente o cuando decide no usar la Calculadora SmartBolus. Consulte con su proveedor de atención médica para obtener instrucciones sobre cómo calcular un bolo.


Puede extender parte o la totalidad de un bolo manual en el Modo Manual.

Al administrar un bolo manual, el sistema Omnipod 5 no ajusta la cantidad del bolo según su valor de glucosa, los carbohidratos que se consumen o la insulina activa como lo hace cuando se usa la Calculadora SmartBolus.

Nota: Cualquier bolo administrado por usted se considerará como insulina activa y puede afectar a la administración de insulina automatizada en el Modo Automatizado. Los valores de glucosa actuales se seguirán considerando en el Modo Automatizado y pueden afectar a la administración de insulina automatizada.

Un bolo no puede ser mayor que su configuración de bolo máximo. Consulte "Nota: La función de bolo extendido solo se puede usar en el Modo Manual. Todos los demás ajustes del tratamiento se usan de manera similar en los Modos Manual y Automatizado." en la página 252.

Para administrar un bolo manual:

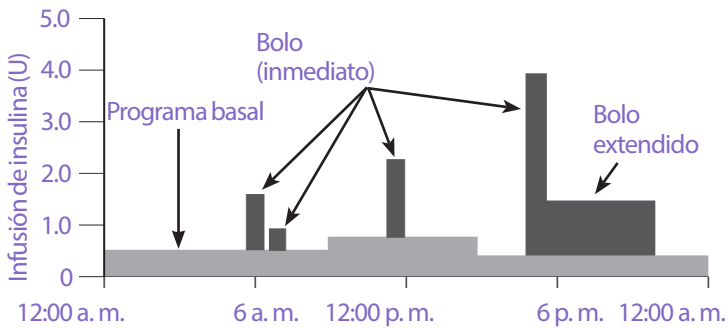
1. Toque el botón de bolo () en la pantalla de Inicio.
2. Toque el campo de Bolo total e ingrese la cantidad del bolo.
3. Toque Listo.
4. Para administrar el bolo completo inmediatamente, toque CONFIRMAR.
5. Revise los detalles del bolo en la pantalla Confirmar bolo.
6. Toque INICIAR para empezar el bolo.

La cantidad del bolo y los detalles del bolo se guardan en sus registros de historial. La pantalla de inicio realiza un seguimiento de la administración de un bolo inmediato o extendido.

16.2. Administración de bolos inmediatos y extendidos

Un bolo es una dosis adicional de insulina que se administra además de la tasa basal continua de administración de insulina. Use bolos para cubrir los carbohidratos en una comida y/o bajar la glucosa alta.

Tiene la opción de administrar todo el bolo a la vez. Esto se denomina “bolo inmediato” o, simplemente, “bolo”. En el Modo Manual, también puede distribuir la administración de todo o parte de un bolo de comida para que se administre de manera constante durante un tiempo específico. Esto se conoce como un “bolo extendido”.



Es posible que desee extender un bolo si su comida contiene alimentos ricos en grasas o proteínas. Estos alimentos hacen más lenta la digestión y, por lo tanto, reducen la velocidad del aumento de la glucosa después de las comidas.

16.3. Seguimiento del progreso de un bolo

Durante un bolo, la pantalla de inicio muestra una barra de progreso.

Progreso del bolo inmediato

Durante un bolo inmediato, la pantalla de inicio muestra el mensaje Administración de un bolo junto con una barra de progreso y los detalles pertinentes.

En la esquina inferior izquierda de la pantalla se muestra una estimación de la insulina activa.

Si la insulina activa no está disponible, la cantidad del último bolo completado se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla.

Nota: No puede navegar dentro de la Aplicación Omnipod 5 durante un bolo inmediato.

Nota: Busque la barra de progreso para confirmar que la administración del bolo ha empezado antes de salir de la Aplicación Omnipod 5.

Para cancelar un bolo, consulte "16.1. Administración de un bolo manual" en la página 236.

Progreso del bolo extendido

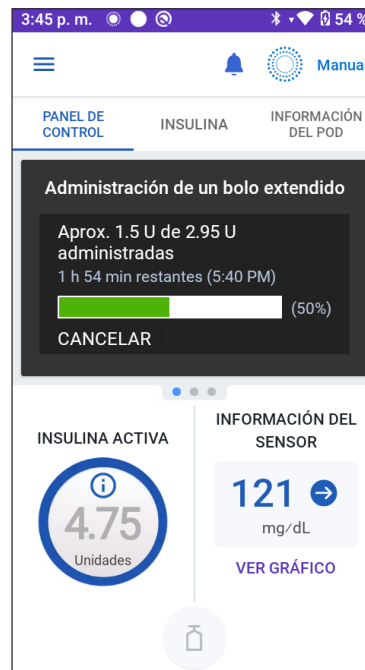
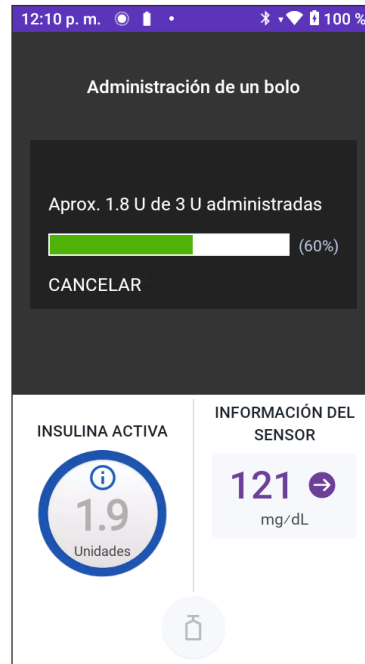
Durante un bolo extendido, la pestaña PANEL DE CONTROL de la pantalla de inicio muestra el mensaje Administración de un bolo extendido junto con una barra de progreso y otros detalles pertinentes.

En la esquina inferior izquierda de la pantalla se muestra una estimación de la insulina activa.

Si la insulina activa no está disponible, la cantidad del último bolo completado se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla.

Nota: Puede seguir navegando dentro de la Aplicación Omnipod 5 durante un bolo extendido, pero algunas funciones no estarán disponibles hasta que se complete el bolo.

A menos que cancele el bolo, el Pod terminará de administrar un bolo, esté o no dentro del alcance del Controlador o smartphone que ejecuta la Aplicación Omnipod 5. Para cancelar un bolo, consulte "16.4. Cancelación de un bolo en curso" en la siguiente sección.



16.4. Cancelación de un bolo en curso

Cuando hay un bolo inmediato en curso, debe cancelarlo o permitir que finalice antes de realizar cualquier otra acción.

Durante un bolo extendido, puede usar el sistema Omnipod 5 normalmente, excepto que el botón de bolo estará desactivado (en gris), lo que le impedirá administrar un bolo adicional. Tiene las siguientes opciones:

- Cancelar el bolo.
- Cancelar el bolo en curso y luego administrar otro bolo.

Si recibe un mensaje de error de comunicación al cancelar un bolo, consulte "Error al cancelar un bolo" en la página 355.

Cancelar un bolo

Para cancelar un bolo inmediato o extendido:

1. En la pantalla de inicio (bolo inmediato) o en la pestaña PANEL DE CONTROL de la pantalla de inicio (bolo extendido), toque CANCELAR.
2. Toque SÍ para confirmar la cancelación del bolo. El Pod emite un pitido para confirmar que se canceló el bolo.

Consejo: Para ver cuánta insulina se administró de un bolo, vaya a: botón de Menú (☰) > Detalle del historial > Resumen. Para obtener más información, consulte "Bolos inmediato y extendido" en la página 146.

Administrar un bolo nuevo antes de que finalice un bolo extendido

Para administrar un bolo mientras hay un bolo extendido en curso:

1. Cancele el bolo extendido como se describe en el procedimiento anterior, "Cancelar un bolo".
2. Averigüe cuánta insulina quedaba (no administrada) del bolo cancelado. Puede encontrar los detalles del bolo en botón de Menú (☰) > Detalle del historial > Resumen
3. Desde la pantalla Bolo, ingrese la información de carbohidratos y glucosa (o USAR SENSOR).
4. Opcional: tenga en cuenta la cantidad restante del bolo cancelado y agregue la cantidad en el campo de Bolo total.
5. Revise si la cantidad ingresada en el campo de Bolo total es correcta. Luego toque CONFIRMAR.
6. Toque INICIAR.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 17

Administración de un bolo con la Calculadora SmartBolus

Índice

17.1. Acerca de Calculadora SmartBolus	242
Dispositivos compatibles con la Calculadora SmartBolus.....	242
Acerca de los bolos de corrección y los bolos de comida	242
Acerca del uso de un valor de glucosa del sensor con tendencia	243
17.2. Ingresar información de comidas.....	244
17.3. Ingresar una lectura de glucosa en sangre o usar un valor de glucosa del sensor	244
Ingrese manualmente su lectura de glucosa en sangre.....	244
Importar y usar el valor de glucosa del sensor.....	245
17.4. Insulina Activa (IOB)	246
17.5. Ajustes a su cálculo	247
17.6. Administración de un bolo inmediato	247
17.7. Administración de un bolo extendido	248
17.8. Ajustes de bolo	250
Modificaciones en los cálculos de bolos sugeridos.....	250
Bolo máximo	252
Bolo extendido	252
Ajustes de la Calculadora SmartBolus	252
Glucosa Objetivo y Corregir Sobre.....	252
Glucosa Mínima para Cálculos	253
Proporción de Insulina a Carbohidratos (Proporción de IC)	253
Factor de Corrección	254
Corrección Inversa.....	254
Duración de Acción de Insulina	254

17.1. Acerca de Calculadora SmartBolos

Un bolo es una dosis de insulina que se administra para cubrir los carbohidratos en una comida, bebida o bocadillo (un bolo de comida) o para corregir la glucosa elevada (bolo de corrección). La Calculadora SmartBolos calcula una cantidad de bolo sugerida de insulina para reducir la glucosa alta (un bolo de corrección) y/o para cubrir los carbohidratos en una comida (un bolo de comida).

Dispositivos compatibles con la Calculadora SmartBolos

Tipo de dispositivo	Fabricante del dispositivo	Nombre de la marca
Medidor de glucosa en sangre	Todos los medidores de glucosa en sangre aprobados por la FDA	
Monitor de glucosa continuo integrado (iCGM) compatible	Dexcom	Sistema de monitorización continua de glucosa Dexcom G6
Bomba de insulina con Controlador alternativo habilitado (ACE) (Bomba de insulina)	Insulet Corporation	Bomba de insulina Omnipod 5 ACE (Pod)
Software del Controlador glucémico automatizado interoperable (Software de administración de insulina automatizada)	Insulet Corporation	Tecnología SmartAdjust

Acerca de los bolos de corrección y los bolos de comida

Si ingresa una lectura de glucosa en sangre o un valor de glucosa del sensor que está por encima del objetivo, pero no ingresa carbohidratos, se calcula un bolo de corrección. Si ingresa carbohidratos, pero no una lectura de glucosa en sangre o un valor de glucosa del sensor, se calcula un bolo de comida. Si ingresa una lectura de glucosa en sangre o un valor de glucosa del sensor y carbohidratos, ambos factores se usan para calcular un bolo sugerido.

Valor ingresado		Tipo de bolo calculado
Lectura de glucosa en sangre o valor de glucosa del sensor por encima del objetivo	Carbohidratos	
✓		Bolo de corrección
	✓	Bolo de comida
✓	✓	Bolo sugerido combinado

Acerca del uso de un valor de glucosa del sensor con tendencia

La tendencia de glucosa del sensor se basa en el patrón reciente de cambios en la glucosa. Si usa su valor de glucosa del sensor, su valor de glucosa del sensor y la tendencia se usarán para calcular una cantidad de bolo sugerida. El valor de glucosa del sensor y la tendencia se utilizarán junto con su Factor de Corrección para determinar la porción de corrección de su bolo. La Calculadora SmartBolus utilizará la tendencia de glucosa del sensor para ajustar la cantidad del bolo de corrección.

Cuando los valores de glucosa del sensor están...	La Calculadora SmartBolus intenta mantener la glucosa dentro del rango objetivo y...
En tendencia ascendente (aumento)	Agrega más insulina al bolo de corrección.
En tendencia descendente (disminución)	Resta insulina del bolo de corrección.
Constantes	No ajusta el bolo de corrección.

Información adicional

Puede elegir aceptar o cambiar la recomendación final antes de que se administre el bolo.

Después de abrir la Calculadora SmartBolus, la administración del bolo debe iniciarse en 5 minutos o será necesario actualizar los valores. Si pasan más de 5 minutos, verá un mensaje de que los valores han caducado. Toque CONTINUAR para actualizar la Calculadora SmartBolus, luego ingrese o use sus valores actuales.

Para cambiar los ajustes personales utilizados por la Calculadora SmartBolus, consulte "Ajustes de la Calculadora SmartBolus" en la página 252.

Nota: Para usar la Calculadora SmartBolus, la Aplicación Omnipod 5 y el Pod deben poder comunicarse. Si no hay comunicación entre la Aplicación Omnipod 5 y el Pod, se le pedirá que restablezca la conexión del Pod. Para saber qué hacer cuando la Aplicación Omnipod 5 y el Pod tienen un problema de comunicación, consulte "Preguntas frecuentes y solución de problemas" en la página 339.

Precaución: NO salga de la Aplicación Omnipod 5 mientras está realizando cambios en los ajustes de administración de insulina. Si sale de la Aplicación antes de que pueda guardar el cambio de ajustes y antes de que la Aplicación pueda aplicar el cambio de ajustes, el sistema seguirá usando los últimos ajustes guardados. Como resultado, es posible que continúe con los ajustes del tratamiento que no tenía previsto. Si no está seguro de si sus cambios se guardaron, revise sus ajustes.

Consejo: Si ya conoce la cantidad de unidades del bolo que desea administrar, toque Bolo total. Ingrese la cantidad del bolo y toque Listo. Luego vaya a "17.6. Administración de un bolo inmediato" en la página 247.

17.2. Ingresar información de comidas

Para ingresar carbohidratos, o “Carb.,” para su comida:

1. Toque el botón de bolo en la pantalla de Inicio ().

Nota: La pantalla Bolo solo es válida durante 5 minutos. Después de 5 minutos, si la administración del bolo no ha empezado, debe actualizar y volver a ingresar los nuevos valores.

2. Presione el campo de Carbohidratos. Ingrese los gramos de carbohidratos y toque Listo.

Nota: Consulte con su proveedor de atención médica sobre cómo calcular los gramos de carbohidratos.

3. Revise el bolo de comida sugerido, que se muestra debajo de los gramos de carbohidratos.

4. Opcional: toque CÁLCULOS para ver los detalles del cálculo del bolo.



17.3. Ingresar una lectura de glucosa en sangre o usar un valor de glucosa del sensor

La Calculadora SmartBolus utiliza su información de glucosa para calcular la porción de corrección de su bolo. Las siguientes secciones describen cómo proporcionarle a la Calculadora SmartBolus su información de glucosa, ya sea ingresando manualmente una lectura de glucosa en sangre u obteniendo y usando el valor actual de glucosa del sensor.

Nota: La Calculadora SmartBolus puede generar una dosis de bolo sugerida basada en los carbohidratos de una comida y la lectura de glucosa en sangre, o el valor de glucosa del sensor con tendencia. Ingresar una lectura de glucosa en sangre reciente o usar un valor de glucosa del sensor con tendencia puede ayudar con la seguridad y la precisión.

Ingrese manualmente su lectura de glucosa en sangre

Advertencia: EVITE ingresar una lectura de glucosa en sangre que tenga más de 10 minutos. Si utiliza una lectura de más de 10 minutos, la calculadora de bolo podría calcular y recomendar una dosis incorrecta, lo que podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina. Esto puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Para ingresar una lectura de glucosa en sangre:

1. Presione el campo de Glucosa.

Si ingresó manualmente una lectura de glucosa en sangre de un medidor en los últimos 10 minutos, ese valor aparecerá automáticamente en el campo de Glucosa. Si desea que la Calculadora SmartBolus utilice ese valor, omita el siguiente paso.

2. Toque el cuadro en el círculo e ingrese la lectura de glucosa en sangre. Como alternativa, deslice el indicador a lo largo del círculo para ingresar la lectura de glucosa en sangre.

Para conocer el significado de los colores que se muestran en la pantalla Ingresar glucosa, consulte "Cómo se muestran las lecturas de glucosa en sangre" en la página 121.

3. Toque AGREGAR A LA CALCULADORA. Aparece la pantalla de la Calculadora SmartBolus.
4. Revise el bolo de corrección sugerido, que se muestra debajo de la lectura de glucosa en sangre. El bolo de corrección se ha ajustado para cualquier Insulina Activa (IOB) (consulte "Reglas de la Calculadora SmartBolus" en la página 266).

Importar y usar el valor de glucosa del sensor

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la Guía del usuario, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Si hay un Sensor conectado, puede usar el valor actual de glucosa del sensor y la tendencia en los Modos Manual y Automatizado:

- Toque USAR SENSOR.

Si el valor actual de glucosa del sensor está por debajo del ajuste definido de Glucosa Mínima para Cálculos, verá un mensaje que indica que la Calculadora SmartBolus está desactivada. Si el valor de glucosa del sensor muestra "ALTO", la Calculadora SmartBolus se desactiva temporalmente.

Nota: Si el sistema Omnipod 5 no tiene un valor de glucosa del sensor válido o una tendencia en el momento en que abre la Calculadora SmartBolus, la opción USAR SENSOR se desactiva.

Consejo: Si desea reemplazar el valor de glucosa del sensor con una lectura de glucosa en sangre, toque el campo de Sensor. Consulte "Ingrese manualmente su lectura de glucosa en sangre" en la página 244.

17.4. Insulina Activa (IOB)

La insulina activa, también conocida como IOB, es la cantidad de insulina que todavía está "activa" en el cuerpo de un bolo anterior o de la administración de insulina automatizada.

La Calculadora SmartBolus considera la insulina activa actual al calcular un bolo sugerido. La insulina activa puede provenir de:

- Insulina activa de comida: de bolos de comida anteriores.
- Insulina activa de corrección: puede ser de bolos de corrección anteriores o de administraciones de insulina automatizadas.

Para obtener más información, consulte "Reglas de la Calculadora SmartBolus" en la página 266 y "Ecuaciones de la Calculadora SmartBolus" en la página 265.

En determinadas circunstancias, puede decidir ingresar solo los carbohidratos o la cantidad del bolo en la Calculadora SmartBolus. Esto puede ser conveniente si solo desea administrar un bolo para carbohidratos utilizando su proporción programada de insulina a carbohidratos, o si desea administrar una cantidad de insulina basada en su propia estimación. Si ingresa solo carbohidratos o una cantidad de bolo sin un valor de glucosa, la insulina activa no se resta de su dosis de bolo sugerido, ya que la calculadora no puede ajustar la dosis de bolo si no se conoce su valor de glucosa. Si desea que se considere la insulina activa, ingrese un valor de glucosa. Este es un ejemplo para demostrar cuándo puede elegir ingresar solo la cantidad de carbohidratos o bolo en la Calculadora SmartBolus.

Ejemplo: Está a punto de almorzar y no está seguro de cuánto comerá. Para evitar inyectarse demasiada insulina, administra un bolo de comida y de corrección en función de los carbohidratos que sabe que comerá y su valor de glucosa. Después de administrar el bolo y comer la primera porción, decide que quiere terminar la porción restante. Como ya administró una corrección con el bolo anterior y sabe que los valores de glucosa están aumentando, decide administrar un segundo bolo solo para los carbohidratos restantes en su comida y no ingresar otro valor de glucosa.

17.5. Ajustes a su cálculo

Un bolo de comida sugerido que se calcula utilizando su Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC) se puede ajustar aún más para otros valores ingresados y utilizados por la Calculadora SmartBolos, que incluyen: lecturas de glucosa en sangre, valor de glucosa del sensor y tendencia, y/o insulina activa. Estos ajustes pueden ser por lo siguiente:

- Insulina activa, ya sea insulina activa de comida o corrección
- Corrección inversa, si esta función está prendida y su glucosa está por debajo de su Glucosa Objetivo
- Lectura de glucosa en sangre, si se ingresa manualmente
- Valor de glucosa del sensor y tendencia (consulte "19.5. Flechas de tendencia de glucosa del sensor" en la página 280)

17.6. Administración de un bolo inmediato

El campo de Bolo total muestra el bolo propuesto. La cantidad de cualquier ajuste de insulina activa aparece debajo del campo de Bolo total.

Nota: La opción BOLO EXTENDIDO está disponible durante la entrada del bolo de comida cuando el sistema está en Modo Manual y el ajuste del bolo extendido está activado.

Para revisar y administrar el bolo inmediato:

1. Revise el bolo sugerido.
 - a. Para ajustarlo, toque el campo de Bolo total e ingrese un bolo revisado.
2. Para revisar los detalles de los cálculos, toque CÁLCULOS. Es posible que deba deslizar hacia arriba o hacia abajo para ver todos los cálculos. Toque CERRAR cuando termine. Consulte "Ecuaciones de la Calculadora SmartBolos" en la página 265 para obtener más información.
3. Para administrar el bolo completo inmediatamente, toque CONFIRMAR.
4. Revise los detalles del bolo en la pantalla Confirmar bolo.
5. Como medida opcional, configure un recordatorio para revisar su glucosa:
 - a. Toque CREAR RECORDATORIO DE GS.
 - b. Toque el campo de Revisar GS en y seleccione la cantidad de horas en las que desea que se le recuerde.
 - c. Toque GUARDAR.

17 Administración de un bolo con la Calculadora SmartBolus

6. Revise los detalles del bolo en la pantalla Confirmar bolo.

El bolo total incluye cualquier ajuste de insulina activa (IOB) y cualquier ajuste que haya realizado en el bolo calculado.

Gramos de carbohidratos

Glucosa en sangre o valor de glucosa del sensor

Ajustado para una IOB de $\times U$ significa que la Calculadora SmartBolus tuvo en cuenta la IOB

7. Toque INICIAR para comenzar el bolo.

La pantalla de inicio registra la administración de un bolo inmediato o extendido (consulte "16.3. Seguimiento del progreso de un bolo" en la página 238).

17.7. Administración de un bolo extendido

Advertencia: SIEMPRE revise frecuentemente sus niveles de glucosa cuando use la función de bolo extendido para evitar la hipoglucemia o la hiperglucemia.

Nota: Puede extender un bolo solo mientras está en Modo Manual.

Para revisar, extender y administrar el bolo:

1. Revise el bolo sugerido.
 - a. Para ajustarlo, toque el campo Bolo total e ingrese un bolo revisado.
2. Para revisar los detalles de los cálculos, toque CÁLCULOS. Es posible que deba deslizar hacia arriba o hacia abajo para ver todos los cálculos. Toque CERRAR cuando termine. Consulte

Ahora 50% Extendido 50%

1.45 U 1.5 U

Duración (0.5 a 8 horas) 2 h

Bolo total 2.95 U

Bolo de comida 2.95 U

Bolo de corrección 0 U

CANCELAR CONFIRMAR

"Ecuaciones de la Calculadora SmartBolus" en la página 265 para obtener más información.

3. Toque EXTENDER BOLO.
4. Toque el campo Ahora e ingrese el porcentaje del bolo que se administrará inmediatamente. Como alternativa, toque el campo de Extendido e ingrese el porcentaje que se extenderá.

El número de unidades que se administrarán ahora y durante el período extendido aparece debajo del porcentaje (%).

Nota: Puede extender solo la porción de comida del bolo. Una porción de corrección del bolo, si la hay, siempre se administra inmediatamente.

5. Toque el campo Duración e ingrese la duración de la porción extendida del bolo.
6. Toque CONFIRMAR.

La pantalla de bolo extendido muestra la cantidad del bolo que se administrará inmediatamente y la cantidad que se extenderá.

7. Revise los detalles del bolo en la pantalla Confirmar bolo.

The screenshot shows the 'Confirmar bolo' screen with the following data:

Carbohidratos	27 g
GS (12:16 PM)	172 mg/dL
Bolo ahora Comida: 1.45 U	50 %
Bolo extendido Comida: 1.5 U	50 % (2 h)
Bolo total CÁLCULOS	2.95 U Ajustado para una IOB de 1.9 U

Annotations on the screenshot:

- El bolo de corrección completo se administra inmediatamente. (Points to the top section of the screen)
- Solo se puede extender el bolo de comida. (Points to the 'Bolo extendido' row)
- % de bolo de comida que se administrará inmediatamente (Points to the '50 %' value for 'Bolo ahora')
- % de bolo de comida que se administrará durante el período extendido (Points to the '50 % (2 h)' value for 'Bolo extendido')

Buttons at the bottom: INICIAR (highlighted in purple), CANCELAR.

8. Revise los detalles del bolo, luego toque INICIAR para comenzar el bolo.

17.8. Ajustes de bolo

Advertencia: NO empiece a usar su sistema ni cambie sus ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de su proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría resultar en hipoglucemia o hiperglucemia. Los ajustes que afectan principalmente a la administración de insulina incluyen: Apagado del Pod, tasas basales, Tasa Basal Máxima, Bolo Máximo, Factor(es) de Corrección, Proporción de Insulina a Carbohidratos (IC), Glucosa Mínima para Cálculos, Glucosa Objetivo, Corregir Sobre y Duración de Acción de Insulina.

Estos ajustes le permiten cambiar la configuración del bolo máximo, el bolo extendido y la Calculadora SmartBolus.

Modificaciones en los cálculos de bolos sugeridos

La siguiente tabla describe la función de cada ajuste de la Calculadora SmartBolus, cómo puede modificarlos y cómo se usan para calcular un bolo sugerido.

Ajustes y rango del Omnipod 5	Cómo ingresar el ajuste	Modificaciones los cálculos de bolos sugeridos
Carbohidratos (gramos) 0.1–225 g (incrementos de 0.1 g)	Ingréselo en la Calculadora SmartBolus	El aumento en el valor de la cantidad de carbohidratos aumenta la cantidad de la dosis del bolo sugerido. La disminución en el valor de la cantidad de carbohidratos disminuye la cantidad de la dosis del bolo sugerido.
Valor de glucosa del sensor (mg/dL) 40–400 mg/dL (incrementos de 1 mg/dL)	Seleccione USAR SENSOR en la Calculadora SmartBolus (El valor proviene del Sensor conectado)	El aumento del valor de glucosa del sensor aumenta la cantidad de dosis del bolo sugerido. La disminución en el valor de glucosa del sensor disminuye la cantidad de dosis del bolo sugerido.
Lectura de glucosa en sangre (mg/dL) 20–600 mg/dL (incrementos de 1 mg/dL)	Ingréselo en la Calculadora SmartBolus (El valor proviene de su medidor de glucosa en sangre)	El aumento de la lectura de glucosa en sangre aumenta la cantidad de dosis del bolo sugerido. La disminución de la lectura de glucosa en sangre disminuye la cantidad de dosis del bolo sugerido.

Ajustes y rango del Omnipod 5	Cómo ingresar el ajuste	Modificaciones los cálculos de bolos sugeridos
Bolo máximo 0.05–30 U (incrementos de 0.05 U)	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	Limita la cantidad de una sola dosis de bolo.
Bolo extendido (Modo Manual únicamente) Prendido/apagado	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	Permite la administración del bolo durante un período de tiempo seleccionado por el usuario.
Glucosa Objetivo y Corregir Sobre Glucosa Objetivo: 110–150 mg/dL Corregir Sobre: 110–200 mg/dL (incrementos de 10 mg/dL, hasta 8 segmentos/día)	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	El aumento en el valor especificado en los ajustes disminuye la cantidad de dosis del bolo sugerido. La disminución en el valor especificado en los ajustes aumenta la cantidad de dosis del bolo sugerido.
Glucosa Mínima para Cálculos 50–70 mg/dL (incrementos de 1 mg/dL)	Ingrésele en la sección de ajustes de la Aplicación Omnipod 5	Deshabilita la Calculadora SmartBolus cuando la glucosa se encuentra en el valor especificado en los ajustes o más baja de dicho valor.
Proporción de Insulina a Carbohidratos 1–150 g (incrementos de 0.1 g, hasta 8 segmentos/día)	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	El aumento en el valor especificado en los ajustes disminuye la cantidad de dosis del bolo sugerido. La disminución en el valor especificado en los ajustes aumenta la cantidad de dosis del bolo sugerido.
Factor de Corrección 1–400 mg/dL (incrementos de 1 mg/dL, hasta 8 segmentos/día)	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	El aumento en el valor especificado en los ajustes disminuye la cantidad de dosis del bolo sugerido. La disminución en el valor especificado en los ajustes aumenta la cantidad de dosis del bolo sugerido.
Corrección Inversa Prendido/apagado	Ingrésele en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5	Si está “prendido”, el bolo sugerido se reduce cuando la glucosa está por debajo del valor de Glucosa Objetivo.

Ajustes y rango del Omnipod 5	Cómo ingresar el ajuste	Modificaciones los cálculos de bolos sugeridos
Duración de Acción de Insulina 2–6 horas (incrementos de 0.5 horas)	Ingréselo en la sección de Ajustes de la Aplicación Omnipod 5 o durante la Configuración Inicial	El aumento en el valor especificado en los ajustes podría disminuir la cantidad de dosis del bolo sugerido durante períodos más prolongados.

Nota: La función de bolo extendido solo se puede usar en el Modo Manual. Todos los demás ajustes del tratamiento se usan de manera similar en los Modos Manual y Automatizado.

Bolo máximo

La configuración de bolo máximo define el límite superior para un bolo. La Calculadora SmartBolus le impide ingresar un bolo superior a esta cantidad. También le impide ingresar una cantidad de carbohidratos que hará que su bolo calculado exceda esta cantidad. El mayor valor permitido del bolo máximo es de 30 unidades.

Para cambiar su bolo máximo:

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo > Bolo máximo.
2. Toque el campo de Bolo Máximo e ingrese el nuevo valor de Bolo Máximo.
3. Toque GUARDAR.

Bolo extendido

Se administra un bolo extendido durante un período de tiempo especificado por el usuario. Solo se puede extender la porción de comida de un bolo. Un bolo de corrección no se puede extender. Para apagar la función de bolo extendido o para cambiar su configuración de bolo extendido:

1. Navegue hasta: botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo.
2. Toque el botón de activación junto a Bolo extendido para prender o apagar la capacidad de extender un bolo.

Ajustes de la Calculadora SmartBolus


Esta sección describe cómo modificar los ajustes utilizados por la Calculadora SmartBolus para calcular los bolos de comida y de corrección.

Consejo: Escriba una lista de todos los ajustes y segmentos deseados para guiarlo a través del reingreso de valores para cada segmento.

Glucosa Objetivo y Corregir Sobre

Tanto en el Modo Automatizado como en el Manual, la Calculadora SmartBolus tiene como objetivo llevar su glucosa a su Glucosa Objetivo. Sin embargo, la Calculadora SmartBolus solo calcula un bolo de corrección si su nivel de glucosa está por encima del ajuste Corregir Sobre. En el Modo Automatizado, el sistema Omnipod 5 ajustará su administración de insulina automatizada con el objetivo de llevarla a su Glucosa Objetivo.


Para editar los valores de Glucosa Objetivo o Corregir Sobre:

1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo > Glucosa Objetivo y Corregir Sobre.
2. Toque SIGUIENTE.
3. Para editar un segmento, toque la fila que contiene el segmento que desea editar.
 - a. Presione el campo de Hora de finalización para ingresar una nueva hora de finalización.
 - b. Toque el campo de Glucosa Objetivo para ingresar una nueva Glucosa Objetivo.
 - c. Toque el campo de Corregir Sobre para ingresar un nuevo valor de Corregir Sobre.
 - d. Toque SIGUIENTE.
4. Repita el paso anterior según sea necesario para los segmentos restantes.
5. Después de confirmar que todos los segmentos son correctos, toque GUARDAR.

Nota: Puede agregar y eliminar segmentos editando los segmentos existentes.


Glucosa Mínima para Cálculos

Su Glucosa Mínima para Cálculos se usa para evitar que administre un bolo cuando su glucosa es demasiado baja. Si su glucosa está por debajo de su Glucosa Mínima para Cálculos, la Calculadora SmartBolus estará desactivada y no calculará un bolo. Para editar este valor:

1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo > Glucosa Mínima para Cálculos.
2. Presione el campo de Glucosa Mínima para Cálculos e ingrese el valor deseado.
3. Toque GUARDAR.

Proporción de Insulina a Carbohidratos (Proporción de IC)

La proporción de insulina a carbohidratos (Proporción de IC) define cuántos gramos de carbohidratos cubre una unidad de insulina. La Calculadora SmartBolus utiliza su Proporción de IC para calcular un bolo de comida cuando va a comer. Para editar este valor:


1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo > proporción de IC.
2. Toque SIGUIENTE.
3. Para editar un segmento, toque la fila que contiene el segmento que desea editar.
 - a. Presione el campo de Hora de finalización para ingresar una nueva hora de finalización.
 - b. Toque el campo de 1 unidad de insulina cubre e ingrese una nueva Proporción de IC.
 - c. Toque SIGUIENTE.

4. Repita el paso anterior según sea necesario para los segmentos restantes.
5. Después de confirmar que todos los segmentos son correctos, toque **GUARDAR**.

Nota: Puede agregar y eliminar segmentos editando los segmentos existentes.

Factor de Corrección

La Calculadora SmartBolus utiliza su Factor de Corrección para calcular un bolo de corrección cuando su glucosa está por encima del ajuste Corregir Sobre. Consulte "Glucosa Objetivo y Corregir Sobre" en la página 252. Para editar este valor:


1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo > Factor de Corrección.
2. Toque **SIGUIENTE**.
3. Para editar un segmento, toque la fila que contiene el segmento que desea editar.
 - a. Presione el campo de Hora de finalización para ingresar una nueva hora de finalización.
 - b. Toque el campo de 1 unidad de insulina reduce la glucosa en e ingrese un nuevo Factor de Corrección.
 - c. Toque **SIGUIENTE**.
4. Repita el paso anterior según sea necesario para los segmentos restantes.
5. Después de confirmar que todos los segmentos son correctos, toque **GUARDAR**.

Nota: Puede agregar y eliminar segmentos editando los segmentos existentes.

Corrección Inversa


La configuración de Corrección Inversa determina cómo la Calculadora SmartBolus maneja los bolos de comida cuando su glucosa está por debajo de su Glucosa Objetivo.

Para prender o apagar la Corrección Inversa:

1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo.
2. Toque el botón de activación en la línea Corrección Inversa para prenderla o apagarla.

Duración de Acción de Insulina

La Calculadora SmartBolus utiliza su configuración de Duración de Acción de Insulina para calcular la cantidad de Insulina Activa (IOB) de un bolo anterior. Para editar este valor:

1. Navegue hasta: botón de Menú () > Ajustes > Bolo > Duración de Acción de Insulina.
2. Toque el campo de Duración de Acción de Insulina e ingrese el nuevo valor.
3. Toque **GUARDAR**.

Nota: Mientras está en el Modo Automatizado, la tecnología SmartAdjust no usa este ajuste de Duración de Acción de Insulina para calcular la administración de insulina basal automatizada. Consulte "17.4. Insulina Activa (IOB)" en la página 246.

CAPÍTULO 18

Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

Índice

18.1. Calculadora SmartBolus	256
Bolos de la Calculadora SmartBolus	256
Bolos extendidos	256
Bolo máximo	256
Control de la cantidad del bolo	256
Cuando la Calculadora SmartBolus no funciona	257
Factores usados en los cálculos de la Calculadora SmartBolus	257
Tendencia del sensor de glucosa	258
Glucosa Objetivo	258
Límite del ajuste Corregir Sobre	258
Insulina activa	258
Duración de Acción de Insulina	258
Glucosa Mínima para Cálculos	258
Corrección Inversa	259
Límites de las sugerencias de la Calculadora SmartBolus	261
Consideraciones sobre las recomendaciones de la Calculadora SmartBolus	262
Insulina Activa (IOB)	263
Agotamiento de la IOB del bolo	263
Ecuaciones de la Calculadora SmartBolus	265
Reglas de la Calculadora SmartBolus	266
Resumen de la pantalla de cálculos de bolos	267
18.2. Ejemplos de la Calculadora SmartBolus	268

18.1. Calculadora SmartBolus

La Calculadora SmartBolus del Omnipod 5 puede encargarse de gran parte de los cálculos de bolos por usted. La Calculadora SmartBolus usa sus ajustes personales y también toma en cuenta la insulina que queda (llamada insulina activa o IOB) de la administración de insulina automatizada y de bolos recientes.

Bolos de la Calculadora SmartBolus

Al calcular un bolo, la Calculadora SmartBolus considera que un bolo incluye los dos componentes siguientes:

- **Bolo de corrección:** Se usa para disminuir la glucosa cuando es muy alta.
- **Bolo de comida:** Se usa para cubrir los carbohidratos de una comida.

Bolos extendidos

Al utilizar la Calculadora SmartBolus, puede extender una parte o todo un bolo de comida en el Modo Manual, mientras que no puede extender un bolo de corrección. Un bolo de corrección siempre se administra de inmediato. En el siguiente ejemplo, se extienden tres unidades de insulina:

Bolo total = 5 unidades (1 unidad de bolo de corrección + 4 unidades de bolo de comida)

→ Administrar ahora	= 2 unidades (1 unidad de corrección + 1 unidad de bolo de comida)
→ Extender	= 3 unidades (3 unidades de bolo de comida)

Bolo máximo

El Omnipod 5 no le permite ingresar un bolo que exceda el valor del ajuste de bolo máximo. Si la Calculadora SmartBolus calcula una cantidad de bolo que exceda el bolo máximo, solo podrá administrar hasta la cantidad del bolo máximo. Para ajustarlo, toque el campo de Bolo total e ingrese un bolo revisado.

Control de la cantidad del bolo

Aunque la Calculadora SmartBolus es una herramienta útil, usted tiene en última instancia el control sobre la cantidad del bolo que se administrará. Después de que la Calculadora SmartBolus sugiera una cantidad de bolo, puede confirmar el bolo sugerido, aumentarlo o disminuirlo. Revise siempre los Cálculos para confirmar la cantidad de insulina antes de administrarla.

Cuando la Calculadora SmartBolus no funciona

La Calculadora SmartBolus no funciona cuando está deshabilitada o cuando no hay comunicación con el Pod. Estar “deshabilitada” significa que la Calculadora SmartBolus no puede calcular temporalmente un bolo sugerido. Es posible que el Omnipod 5 deshabilite la Calculadora SmartBolus en algunas situaciones.

Situaciones que deshabilitan a la Calculadora SmartBolus:	La Calculadora SmartBolus está deshabilitada hasta que:	Mientras la Calculadora SmartBolus está deshabilitada:
Su nivel de glucosa es menor que su ajuste de Glucosa Mínima para Cálculos.	Transcurran 10 minutos. o Una nueva lectura de glucosa sea mayor que el ajuste de Glucosa Mínima para Cálculos.	Se muestra IOB en la pantalla de inicio.
Su lectura de glucosa en sangre introducida manualmente es mayor de 600 mg/dL o “ALTA”.	Transcurran 10 minutos. o Una nueva lectura de glucosa en sangre es más baja que “ALTA”.	Se muestra IOB en la pantalla de inicio.
Hay un bolo no confirmado cuando desecha un Pod.	Transcurre un período completo de Duración de Acción de Insulina. Por ejemplo, si ajusta la duración de la acción de la insulina a “2 horas” y recibe un bolo no confirmado a las 8 a. m., no podrá usar la Calculadora SmartBolus hasta las 10 a. m. (2 horas después del bolo no confirmado).	No se muestra IOB en la pantalla de inicio.

Factores usados en los cálculos de la Calculadora SmartBolus

La Calculadora SmartBolus toma en cuenta lo siguiente cuando calcula un bolo:

- Su glucosa actual (ingresada manualmente o del Sensor), tendencia de glucosa del sensor (si se usa el valor de glucosa del sensor), Glucosa Objetivo, límite del ajuste Corregir Sobre y Factor de Corrección.
- Los carbohidratos que comerá o beberá y su Proporción de IC.
- Su Duración de Acción de Insulina e Insulina Activa (IOB, por sus siglas en inglés).
- Su glucosa mínima para los cálculos.

18 Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

- Corrección Inversa, si está habilitada.

Nota: Tanto en el Modo Automatizado como en el Modo Manual, si usa los valores de glucosa del sensor y la tendencia en la Calculadora SmartBolus, esta puede reducir la dosis de insulina sugerida, incluso si su ajuste de corrección inversa está apagado.

Tendencia del sensor de glucosa

La tendencia de glucosa del sensor se usa para sugerir hasta 30 % más de insulina de corrección cuando los valores aumentan rápidamente, o hasta 100 % menos de insulina de corrección si los valores están cayendo rápidamente, en comparación con la cantidad de bolo sugerida con una sola lectura de glucosa en sangre.

Glucosa Objetivo

Cuando calcula un bolo de corrección, la Calculadora SmartBolus tiene como objetivo reducir el nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo.

Límite del ajuste Corregir Sobre

La Calculadora SmartBolus solo sugiere un bolo de corrección si su nivel de glucosa es mayor que el del ajuste Corregir Sobre. Esta función puede evitar las correcciones de glucosa cuando es solo un poco más alta que su Glucosa Objetivo.

Insulina activa

La Insulina Activa (IOB) es la cantidad de insulina que todavía está activa en su cuerpo, de la administración de insulina basal y de bolos previos. La IOB de bolos de corrección previos se llama IOB de corrección. La IOB de bolos de comida previos se conoce como IOB de comida. Además, en los Modos Manual o Automatizado, el algoritmo de Omnipod 5 calcula constantemente la IOB a partir de su administración basal.

Cuando calcula un bolo nuevo, la Calculadora SmartBolus puede reducir el bolo sugerido con base en la IOB.

Nota: La Calculadora SmartBolus solo resta la IOB de un bolo sugerido si se conoce su nivel de glucosa actual. Siempre debe revisar la glucosa antes de administrar un bolo.

Duración de Acción de Insulina

La Calculadora SmartBolus usa su ajuste de la Duración de Acción de Insulina para calcular la insulina activa con base en bolos previos.

El ajuste de la Duración de Acción de Insulina es la cantidad de tiempo que la insulina permanece o activa en el cuerpo.

Glucosa Mínima para Cálculos

La Calculadora SmartBolus no sugiere un bolo si su nivel de glucosa es menor que su nivel de Glucosa Mínima para Cálculos. Puede disminuir este nivel hasta 50 mg/dL.

Corrección Inversa

Si se prende el ajuste de Corrección Inversa y su nivel de glucosa es menor que su Glucosa Objetivo, la Calculadora SmartBolus reduce el bolo de comida. Esto permite que una parte de la comida se use para elevar el nivel de glucosa hacia la Glucosa Objetivo.

Si se apaga el ajuste de Corrección Inversa, la Calculadora SmartBolus sugiere el bolo de comida completo, incluso si su nivel de glucosa es menor que su Glucosa Objetivo.

Nota: En el Modo Automatizado, si usa un valor de glucosa del sensor y una tendencia en la Calculadora SmartBolus, esta puede restar insulina incluso si su ajuste de Corrección Inversa está apagado, en situaciones de tendencia decreciente del sensor de glucosa.

La siguiente tabla muestra cómo se usa cada valor en la Calculadora SmartBolus para calcular el volumen total del bolo:

	Valor aceptado	¿Cómo usa la Calculadora SmartBolus este valor?
Uso del Omnipod 5 con un medidor de glucosa en sangre aprobado por la FDA		
Lectura de glucosa en sangre de un medidor de GS	20-600 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Puede ingresar una lectura de glucosa en sangre directamente en la Calculadora SmartBolus. Si han pasado 5 minutos o más desde que ingresó la lectura, esta caducará. La lectura guardada en el historial del Omnipod 5 se puede usar hasta 10 minutos después de introducirla.
Bomba de insulina Omnipod 5		
Glucosa Mínima para Cálculos	50-70 mg/dL	Desactiva la administración de bolo cuando el nivel de glucosa es menor que este valor. Puede cambiar este valor en los ajustes del Omnipod 5.
Factor de Corrección	1-400 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. El valor indica cuánto disminuirá su nivel de glucosa en sangre con cada unidad de insulina.
Corregir Sobre	110-200 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. El valor indica el valor mínimo de glucosa con el que se incluirá un bolo de corrección en el volumen total del bolo.
Carbohidratos	0.1-225 gramos	Para calcular el volumen total del bolo. Puede ingresar directamente el valor de carbohidratos en la calculadora como información para el bolo de comida.

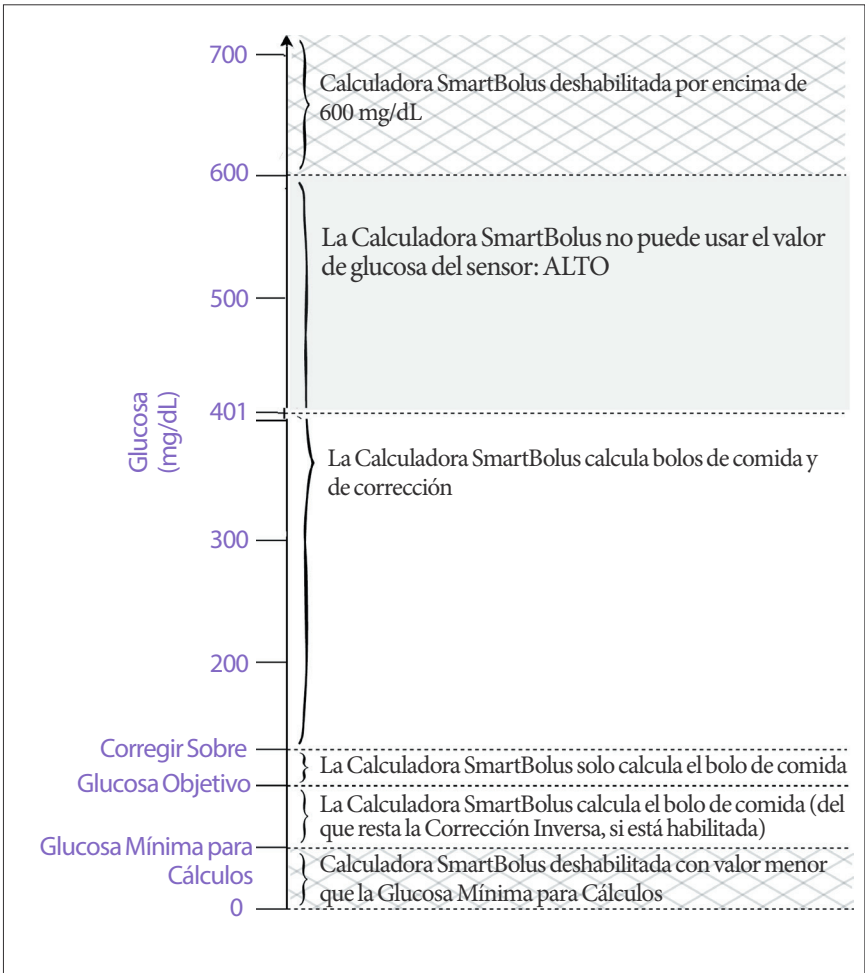
18 Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

Proporción de Insulina a Carbohidratos	1-150 gramos	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. El valor indica los gramos de carbohidratos cubiertos por una unidad de insulina.
Duración de Acción de Insulina	2-6 horas	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. El valor indica por cuánto tiempo produce efecto la insulina después de que se haya administrado el bolo.
Porción de IOB de comida	0-X unidades	Para calcular el volumen total del bolo. El sistema Omnipod 5 conoce el valor y la Calculadora lo usa para indicar un bolo de comida administrado previamente que todavía podría causar efecto.
Glucosa Objetivo	110-150 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. En el Modo Automatizado, la administración de insulina basal se ajustará automáticamente para llevarlo hacia su Glucosa Objetivo. El valor es información que se usa para el volumen del bolo de corrección.
Tecnología SmartAdjust™ (Modo Automatizado)		
Glucosa Objetivo	110-150 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Puede cambiar este valor en los ajustes del sistema Omnipod 5. En el Modo Automatizado, la administración de insulina basal se ajustará automáticamente para llevarlo hacia su Glucosa Objetivo. El valor es información que se usa para el volumen del bolo de corrección.
Porción de IOB de corrección	0-X unidades	Para calcular el volumen total del bolo. El sistema Omnipod 5 conoce este valor y la calculadora de bolo lo usa para indicar los bolos de corrección administrados previamente que podrían seguir causando efecto.
Uso de Omnipod 5 con un monitor de glucosa continuo integrado (iCGM) compatible		
Valor de glucosa del sensor	40-400 mg/dL	Para calcular el volumen total del bolo. Si elige usar un Sensor, puede seleccionar USAR SENSOR directamente en la calculadora de bolo. Como medida de seguridad, la calculadora solo aceptará valores de glucosa del sensor que estén en la misma tendencia que los valores de glucosa del sensor previos.

Límites de las sugerencias de la Calculadora SmartBolus

En la figura siguiente, se muestran los límites de los tipos de cálculos que realiza la Calculadora SmartBolus con base en su nivel de glucosa. Los siguientes son algunos ejemplos de cómo leer la figura:

- Cuando su nivel de glucosa está entre su Glucosa Objetivo y su valor Corregir Sobre, la Calculadora SmartBolus solo calcula un bolo de comida
- Cuando el valor de glucosa del sensor es mayor de 400 mg/dL, el valor se registra como “ALTO” y no se puede usar para administrar bolos.
- Cuando su lectura de glucosa en sangre es mayor de 600 mg/dL, la lectura se registra como “ALTA” y la Calculadora SmartBolus se desactiva.



Consideraciones sobre las recomendaciones de la Calculadora SmartBolus

Tenga en cuenta lo siguiente al utilizar la Calculadora SmartBolus y al revisar sus recomendaciones:

- La Calculadora SmartBolus usa sus ajustes de la Calculadora SmartBolus cuando solicita un bolo (consulte "Ajustes de la Calculadora SmartBolus" en la página 252).
- La Calculadora SmartBolus actualiza los valores cada 5 minutos. Si no inicia un bolo en los siguientes 5 minutos desde cuando ingresó alguna información en la Calculadora SmartBolus, el sistema Omnipod 5 necesitará borrar la pantalla para que tenga la información más reciente de IOB y del Sensor.
- Al cambiar de zona horaria, siempre revise los ajustes de la Proporción de IC y el Factor de Corrección de la nueva hora, para asegurarse de que aún satisfaga las necesidades de insulina verdaderas de su cuerpo.
- La Calculadora SmartBolus sugerirá dosis según los carbohidratos que ingrese y el valor glucosa en ese momento. Revise el contenido nutricional de sus comidas para asegurarse de que los carbohidratos que ingrese sean lo más exactos posible. Solo ingrese lecturas de GS que se hayan obtenido en los últimos 10 minutos o toque USAR SENSOR. Estos factores le brindarán certeza de que la Calculadora SmartBolus sugiera una dosis de bolo adecuada para usted.

Si el valor o la tendencia de glucosa del sensor no coincide con sus síntomas o expectativas, use una lectura de glucosa en sangre en la Calculadora SmartBolus.

Cuando programe y administre bolos, siempre confirme que los valores que ingrese y la dosis de bolo sugerida que recibe son lo que pretende y corresponden a lo que desea en ese momento. El sistema Omnipod 5 tiene funciones que ayudan a evitar la administración de cantidades no deseadas.

Limitaciones de administración	Descripción
Ajuste de bolo máximo	La Calculadora SmartBolus no administrará bolos que excedan el ajuste de bolo máximo que ingresó (0.05-30 U). Por ejemplo, si pocas veces administra bolos mayores de 5 U y establece como ajuste de bolo máximo 5 U, el sistema le impedirá administrarse cualquier cantidad que exceda dicha cantidad.
Límite de tiempo de lectura de glucosa en sangre	La Calculadora SmartBolus no calculará una dosis de bolo sugerido usando una lectura de glucosa en sangre que haya ingresado desde el Menú principal (≡) con antigüedad mayor de 10 minutos. Será necesario que ingrese una lectura de glucosa en sangre más reciente en la Calculadora SmartBolus.

Límite de tiempo de la Calculadora SmartBolus	La Calculadora SmartBolus considera que los valores que ingresa para un cálculo de bolo dado son válidos por hasta 5 minutos a partir del ingreso del primer valor en la Calculadora SmartBolus. Si han pasado 5 minutos o más, se le notificará que debe actualizar la Calculadora SmartBolus e ingresar de nuevo los valores.
Zonas horarias	La Calculadora SmartBolus se basa en un historial de administración de insulina actualizado y exacto, así como en el registro de datos de su sistema Omnipod 5. Si el Controlador o el smartphone detectan un cambio de zona horaria, el sistema se lo notificará. Actualice las zonas horarias en la Aplicación Omnipod 5 de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de atención médica.

Insulina Activa (IOB)

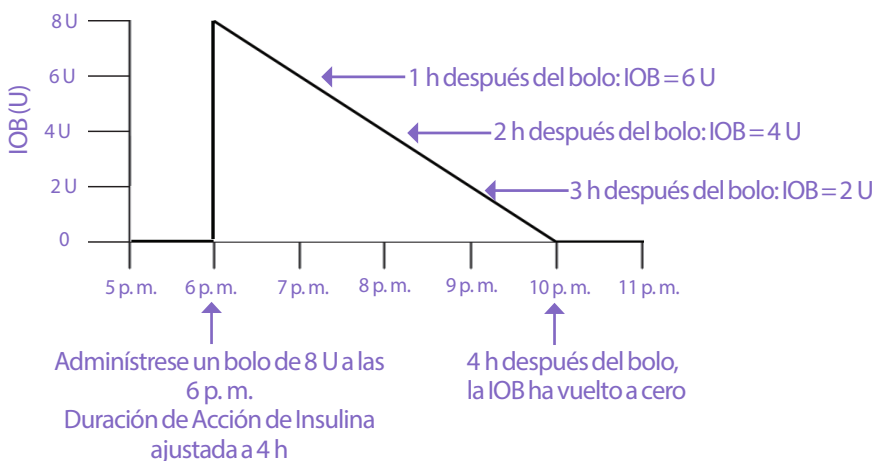
Después de administrar un bolo, la cantidad de insulina que está activa en el cuerpo disminuye a lo largo de varias horas. La IOB de un bolo disminuye según su valor definido de Duración de Acción de Insulina en los ajustes de su perfil.

Al utilizar la Calculadora SmartBolus, el sistema Omnipod 5, gracias a la IOB, puede disminuir la cantidad de bolo sugerida para ayudar a prevenir la administración excesiva de insulina.

Nota: Debe colocar el Pod cerca del Controlador o smartphone en que se ejecuta la Aplicación Omnipod 5 para obtener el valor de IOB más reciente en la pantalla de inicio de la Aplicación Omnipod 5.

Agotamiento de la IOB del bolo

En el gráfico siguiente, se muestra la IOB de un bolo de 8 unidades que se agota a lo largo de la Duración de Acción de Insulina establecida, de 4 horas.



18 Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

En el sistema Omnipod 5, la IOB de corrección también puede cambiar según los cálculos de la tecnología SmartAdjust. Es posible que aumente o disminuya automáticamente.

Cálculos de Insulina Activa (IOB)

$$\frac{\text{Duración de Acción de Insulina} - \text{tiempo desde el bolo previo}}{\text{Duración de Acción de Insulina}} \times \text{bolo previo}$$

La IOB de un bolo de corrección previo se conoce como “IOB de corrección”.

La IOB de un bolo de comida previo se llama “IOB de comida”.

Ejemplo de IOB de corrección

Duración de Acción de Insulina: 3 horas

Tiempo desde el bolo de corrección previo: 1 hora

Bolo de corrección previo: 3 U

$$\frac{3 \text{ horas} - 1 \text{ hora}}{3 \text{ horas}} \times 3 \text{ U} = \text{IOB de corrección de } 2 \text{ U}$$

IOB final que se le muestra:

$$\text{IOB de corrección de } 2 \text{ U} + \text{ajuste automatizado de } 1 \text{ U} = \text{IOB total de } 3 \text{ U}$$

En otras palabras, 1 hora después del bolo de corrección previo, su cuerpo ha consumido 1 unidad del bolo de corrección. Las 2 unidades restantes de insulina todavía están actuando en su cuerpo para reducir la glucosa. Además, el sistema puede ajustar automáticamente la IOB de corrección con base en la estimación de sus necesidades de insulina. En este ejemplo, el ajuste automatizado agregó 1 unidad, para un total de 3 unidades que actúan para reducir su nivel de glucosa.

Ejemplo de IOB de corrección de comida

Duración de Acción de Insulina: 3 horas

Tiempo desde el bolo de comida previo: 2 horas

Bolo de comida previo: 4.5 U

$$\frac{3 \text{ horas} - 2 \text{ horas}}{3 \text{ horas}} \times 4.5 \text{ U} = 1.5 \text{ U de IOB de comida}$$

En otras palabras, 2 horas después del bolo de comida previo, su cuerpo ha consumido 3 unidades del bolo de comida. Las 1.5 unidades restantes de insulina todavía están actuando en su cuerpo para cubrir la comida.

Ecuaciones de la Calculadora SmartBolus

La Calculadora SmartBolus calcula primero una corrección preliminar y un bolo de comida. Ajusta estos valores según la IOB, si es necesario. Luego, sugiere un bolo total final, que incluye el bolo de corrección ajustado y el bolo de comida.

Nota: Sus ajustes de la tendencia del sensor de glucosa pueden sumar o restar insulina a la porción de corrección o de comida.

Bolo de corrección preliminar = $\frac{\text{GS actual o del Sensor} - \text{Glucosa Objetivo}}{\text{Factor de Corrección}}$

Ejemplo: GS actual o del Sensor: 200 mg/dL; Glucosa Objetivo: 150 mg/dL
Factor de Corrección (FC): 50

$$\frac{200 \text{ mg/dL} - 150 \text{ mg/dL}}{50} = 1 \text{ U de bolo de corrección preliminar}$$

Bolo de comida preliminar = $\frac{\text{Ingesta de carbohidratos}}{\text{Proporción de IC}}$

Ejemplo: Ingesta de carbohidratos: 45 g de carb.; Proporción de IC: 15

$$\frac{45}{15} = \text{Bolo de comida preliminar de 3 U}$$

Bolo de corrección = (bolo de corrección preliminar - IOB de comida) - IOB de corrección

La IOB de comida se resta primero. Si el bolo de corrección preliminar todavía es mayor de cero, se resta la IOB de corrección.

Bolo de comida = bolo de comida preliminar - IOB de corrección restante

La IOB de comida nunca se resta de un bolo de comida. Solo se resta una IOB de corrección restante de un bolo de comida.

Bolo calculado = bolo de corrección + bolo de comida

Cálculo del bolo de Corrección Inversa: Si la función de Corrección Inversa está prendida y su nivel de glucosa actual es menor que su Glucosa Objetivo y mayor que su Glucosa Mínima para Cálculos, la Calculadora SmartBolus resta una cantidad de corrección del bolo de comida preliminar.

Bolo de comida con Corrección Inversa = Corrección Inversa + bolo de comida preliminar

Ejemplo: GS actual o del Sensor: 75 mg/dL; Glucosa Objetivo: 150 mg/dL
Factor de Corrección: 50; Bolo de comida preliminar: 2.5 U

$$\frac{75 \text{ mg/dL} - 150 \text{ mg/dL}}{50} = -1.5 \text{ U de Corrección Inversa}$$

$$-1.5 \text{ U (Corrección Inversa)} + 2.5 \text{ U (bolo de comida preliminar)} = 1.0 \text{ U de bolo de comida}$$

Una Corrección Inversa solo se aplica al bolo de comida. En este ejemplo, el bolo de comida se reduce en 1.5 unidades, lo que da como resultado un bolo de comida de 1.0 U.

18 Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

Reglas de la Calculadora SmartBolus

La Calculadora SmartBolus aplica las reglas siguientes a las dosis de bolo sugerido:

Regla	Detalle		
Redondeo	Los bolos siempre se redondearán <i>hacia abajo</i> a las 0.05 U más cercanas y nunca serán menores que 0 U. La IOB siempre se redondeará <i>hacia arriba</i> a las 0.05 U más cercanas y nunca será menor que 0 U.		
Factores que influyen en el tamaño del bolo	Factor	Aumento	Disminución
	Carbohidratos ingresados	✓	
	Valor de glucosa o de GS del sensor	✓	✓
	IOB		✓
	Tendencia de glucosa del sensor (si se usa el Sensor)	✓	✓
	Glucosa Objetivo	✓	✓
	Ajuste de Corrección Inversa		✓
IOB de corrección	La IOB de corrección se resta de los bolos de comida y de corrección.		
IOB de comida	La IOB de comida se resta solo de los bolos de corrección.		

Resumen de la pantalla de cálculos de bolos

Puede tocar VER CÁLCULOS DEL BOLO en la pantalla Historial de insulina y GS o tocar CÁLCULOS en la pantalla de la Calculadora SmartBolus si desea ver los detalles de los cálculos del bolo.

Cuando se usan un valor de glucosa del sensor y una tendencia para un bolo, la Calculadora SmartBolus no solo considera el valor, sino que también podría ajustar la cantidad del bolo según la tendencia. Verá estos ajustes etiquetados en la pantalla de Cálculos del bolo.

12:15 p. m. 100 %

← Cálculos del bolo

Bolo de corrección 0.05 U

GS = 121, Glucosa objetivo = 110
Factor de corrección = 50
 $(121 - 110) / 50 \approx 0.22 \text{ U}$

Ajuste de la IOB de la comida
IOB de la comida = 0.15 U
 $0.22 \text{ U} - 0.15 \text{ U} = 0.07 \text{ U}$

Ajuste de la IOB de corrección
IOB de corrección = 0 U
 $0.07 \text{ U} - 0 \text{ U} \approx 0.07 \text{ U}$

Bolo de comida 3 U

Carb. = 27 g, Proporción de IC = 9 g/U
 $27 / 9 \approx 3 \text{ U}$

Ajuste de la IOB de corrección
IOB de corrección pendiente = 0 U
 $3 \text{ U} - 0 \text{ U} \approx 3 \text{ U}$

Bolo calculado 3.05 U

Bolo total = 3.05 U

Valor actual de glucosa del sensor → GS = 121, Glucosa objetivo = 110

Corrección calculada ← $(121 - 110) / 50 \approx 0.22 \text{ U}$

18.2. Ejemplos de la Calculadora SmartBolus

Ejemplo 1

Comer 50 g de carbohidratos, con 0.6 U de IOB de comida y 0.5 U de IOB de corrección de los bolos de comida y de corrección previos. El sensor de glucosa no está disponible y no se ingresó una lectura de glucosa en sangre.

<p>Bolo de corrección -- U</p> <p>GS = N/D, Glucosa Objetivo = N/D Factor de Corrección = N/D</p> <p>Ajuste de IOB de comida IOB de comida = 0.6 U N/D: Sin lectura de GS</p> <p>Ajuste de IOB de corrección IOB de corrección = 0.5 U N/D: Sin lectura de GS</p>	<p>← La Calculadora SmartBolus no ajusta su bolo de corrección según la IOB de comida, ya que no hay información de la glucosa.</p> <p>← La Calculadora SmartBolus tampoco ajusta el bolo de corrección según la IOB de corrección, ya que no hay información de glucosa.</p>
<p>Bolo de comida 5 U</p> <p>Carbohidratos = 50 g, Proporción de IC = 10 g/U 50/10 = 5 U</p> <p>Ajuste de IOB de corrección La IOB solo se resta de un bolo cuando se conoce la GS.</p>	<p>← Está comiendo 50 g de carbohidratos. Con la proporción de IC de 10, necesitará un bolo de comida de 5 U.</p> <p>← Su bolo de comida no se ajusta según su IOB cuando no hay una lectura de glucosa en sangre o un valor de glucosa del sensor.</p>
<p>Bolo calculado 5 U</p> <p>Su ajuste Bolo de comida + 2 U 2 U</p>	<p>← El bolo calculado es solo el bolo de comida, ya que no hay bolo de corrección.</p> <p>← Puede realizar ajustes manuales al bolo si toca el campo de Bolo total en la parte inferior de la pantalla Calculadora SmartBolus.</p>
<p>Bolo total = 7 U</p>	<p>← El bolo total es la suma del bolo calculado y los ajustes que haya realizado.</p>

Ejemplo 2

Comer 30 g de carbohidratos, sin IOB de comida o de corrección. Valor de glucosa del sensor usado de 180 mg/dL, con tendencia al alza.

<p>Bolo de corrección 1.2 U</p> <p>Sensor = 180, Glucosa Objetivo = 130 Factor de Corrección = 50 $(180 - 130) / 50 = 1 \text{ U}$</p> <p>Ajuste de IOB de comida IOB de comida = 0 U $1 \text{ U} - 0 \text{ U} = 1 \text{ U}$</p> <p>Ajuste de IOB de corrección IOB de corrección = 0 U $1 \text{ U} - 0 \text{ U} = 1 \text{ U}$</p> <p>Bolo de corrección ajustado = 1.2 U</p> <p>Ajustado según el Sensor: Ascendente</p>	<p>← Su nivel de glucosa es 180 mg/dL, que es 50 mg/dL mayor que su objetivo. Debido a que su factor de corrección es 50, el bolo de corrección inicial es de 1 U.</p> <p>← La Calculadora SmartBolus no ajusta el bolo de corrección según la IOB de comida, ya que no hay IOB de comida.</p> <p>← La Calculadora SmartBolus tampoco ajusta el bolo de corrección según la IOB de corrección, ya que no hay IOB de corrección.</p> <p>← El bolo de corrección se incrementa para tener en cuenta la tendencia de aumento de glucosa del sensor.</p>
<p>Bolo de comida 3.6 U</p> <p>Carbohidratos = 30 g, Proporción de IC = 10 g/U $30 / 10 = 3 \text{ U}$</p> <p>Ajuste de IOB de corrección IOB de corrección restante = 0 U $3 \text{ U} - 0 \text{ U} = 3 \text{ U}$</p> <p>Bolo de comida ajustado = 3.6 U</p> <p>Ajustado según el Sensor: Ascendente</p>	<p>← Está comiendo 30 g de carbohidratos. Con su proporción de IC de 10, necesitará un bolo de comida de 3 U. La Calculadora SmartBolus no ajusta el bolo de comida según la IOB de corrección, ya que no hay IOB de corrección.</p> <p>← La Calculadora SmartBolus no ajusta el bolo de comida según la IOB de corrección, ya que no hay IOB de corrección.</p> <p>← El bolo de comida se incrementa para tener en cuenta la tendencia de aumento de glucosa del sensor.</p>
<p>Bolo calculado 4.8 U</p>	<p>← El bolo calculado es la suma del bolo de corrección y el bolo de comida, que se ha ajustado según el valor ascendente de glucosa del sensor.</p>
<p>Bolo total 4.8 U</p>	<p>← El bolo total es la suma del bolo calculado y los ajustes que haya realizado.</p>

18 Comprender los cálculos de la Calculadora SmartBolus

Ejemplo 3

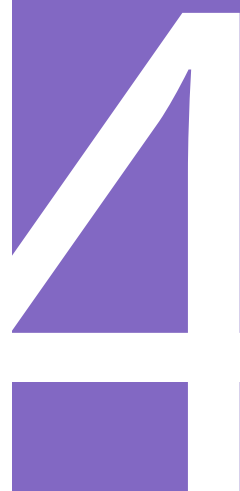
No se ingresaron carbohidratos; se usó valor de glucosa del sensor de 180 mg/dL con tendencia decreciente. Hay 0.8 U de IOB de comida y 0.5 U IOB de corrección de los bolos de comida y corrección previos.

Bolo de corrección 0 U Sensor = 180, Glucosa Objetivo = 130 Factor de Corrección = 50 $(180 - 130)/50 = 1 U$	← Su nivel de glucosa es 180 mg/dL, que es 50 mg/dL mayor que su objetivo. Debido a que su factor de corrección es 50, el bolo de corrección inicial es de 1 U.
Ajuste de IOB de comida IOB de comida = 0.8 U $1 U - 0.8 U = 0.2 U$	← Como le quedan 0.8 U de IOB de comida de un bolo de comida previo, se restan del bolo de corrección inicial de 1 U y tiene 0.2 U restantes del bolo de corrección.
Ajuste de IOB de corrección IOB de corrección = 0.5 U $0.2 U - 0.5 U < 0 U$	← También tiene 0.5 U de IOB de corrección de acción previa de insulina. Esto se resta del bolo de corrección restante de 0.2 U, lo que lleva el bolo de corrección calculado final de 0 U. Tenga en cuenta que aún quedan 0.3 U de IOB de corrección después de llevar el bolo de corrección a 0 U, y esto se usa en los cálculos del bolo de comida.
Bolo de comida 0 U Carbohidratos = 0 g, Proporción de IC = 10 g/U $0/10 = 0 U$	← No ingresó carbohidratos, por lo que no recibe ninguna dosis del bolo de comida calculado.
Ajuste de IOB de corrección IOB de corrección restante = 0.3 U $0 U - 0.3 U < 0 U$	← Aunque queda IOB de corrección restante de 0.3 U y su bolo de comida inicial ya es de 0 U, no se ajusta más el bolo de comida y se mantiene en 0 U.
Bolo calculado 0 U	← Aunque su nivel de glucosa es más alto que el objetivo, tiene IOB suficiente. Como resultado, la Calculadora SmartBolus recomienda que no administre insulina adicional.
Bolo total 0 U	

USO DE UN SENSOR CON OMNIPOD 5

Información de Seguridad Importante
del Sensor

- 19 Acerca del Dexcom G6
- 20 Conexión del Dexcom G6 al Pod



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Información Importante de Seguridad del Sensor

Advertencias sobre el Sensor

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE mida su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del sensor si es necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del Sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y resultar en hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la Guía del usuario, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Advertencia: SIEMPRE asegúrese de utilizar el Sensor según las instrucciones del fabricante. No prolongue el uso del Sensor más allá de la duración recomendada ni use un Sensor que haya pasado la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. El sistema Omnipod 5 se basa en valores actuales y precisos de glucosa del sensor para determinar sus necesidades de insulina. El uso incorrecto del Sensor podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Advertencia: SIEMPRE confirme que el número de serie (SN) del Transmisor Dexcom G6 que guardó en la Aplicación Omnipod 5 coincida con el que está usando. En los casos en que más de una persona en el hogar use el Dexcom G6, los números de serie (SN) del Transmisor emparejados incorrectamente podrían causar la administración excesiva o insuficiente de insulina y puede resultar en hipoglucemia e hiperglucemia.

Advertencia: Los componentes del dispositivo, incluidos el Pod, el Sensor y el Transmisor, pueden verse afectados por una fuerte radiación o campos magnéticos. Los componentes del dispositivo deben quitarse (y el Pod y el Sensor deben desecharse) antes de la exploración por rayos X, imágenes por resonancia magnética (IRM) o tomografía computarizada (TC) o cualquier prueba o procedimiento similar. Además, el Controlador y el smartphone deben dejarse fuera de la sala de procedimientos. La exposición a rayos X, IRM o TC puede dañar estos componentes. Consulte con su proveedor de atención médica sobre las pautas para quitarse el Pod.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 si está tomando hidroxiurea, un medicamento utilizado en el tratamiento de enfermedades como el cáncer y la anemia de células falciformes. Los valores de glucosa del sensor Dexcom G6 podrían estar falsamente elevados y causar la administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave.

Precauciones del Sensor

Precaución: No puede usar el receptor Dexcom G6 con el sistema Omnipod 5 porque el sistema Omnipod 5 solo es compatible con la Aplicación G6 en un smartphone.

CAPÍTULO 19

Acerca de Dexcom G6

Índice

19.1. Descripción general del Dexcom G6	276
19.2. Colocación del Sensor Dexcom G6.....	277
Ejemplos de colocación en adultos	277
Ejemplos de colocación en niños y adolescentes	278
19.3. Uso del Dexcom G6 con Omnipod 5	278
19.4. Valores de glucosa del sensor.....	279
Valores altos y bajos de glucosa del sensor	279
Glucosa baja urgente.....	279
19.5. Flechas de tendencia de glucosa del sensor	280
19.6. Mensajes de comunicación	281

19.1. Descripción general del Dexcom G6

Advertencia: SIEMPRE esté atento al valor actual de glucosa del sensor; confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. Aunque la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado para llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, todavía podrían ocurrir hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise la glucosa en sangre con un medidor de GS y considere el tratamiento o la calibración del Sensor si son necesarios. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden ocasionar la administración excesiva de insulina, lo que puede llevar a hipoglucemia grave, convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar la suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la Guía del usuario, comuníquese con su proveedor de atención médica.

El sistema Omnipod 5 se diseñó para conectarse con el sistema CGM Dexcom G6. Cuando está conectado con el Dexcom G6, el Pod recibe valores y tendencias de glucosa del Dexcom G6. En el Modo Automatizado, el Pod usa los valores de glucosa del sensor para tomar decisiones sobre la dosificación automatizada de insulina cada 5 minutos. Tanto en el Modo Manual como en el Modo Automatizado, se puede usar un valor de glucosa del sensor y una tendencia de glucosa en la Calculadora SmartBolus para calcular un bolo sugerido.

Lea y siga todas las instrucciones del producto Dexcom G6, incluidas las declaraciones de seguridad, en las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

Nota: Todas las acciones y alertas específicas del sensor y del transmisor se controlan a través de la aplicación Dexcom G6. Consulte más información en las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

Nota: Las Aplicaciones Dexcom G6 y Omnipod 5 no se comunican directamente entre sí. Tienen sus propios canales de comunicación separados para adquirir los valores de glucosa del sensor. Como resultado de esto, podría notar que los valores de glucosa del sensor a veces pueden diferir un poco en cada Aplicación.

Cuando conecte y use un Sensor, tenga en cuenta lo siguiente:

- Revise siempre las fechas de caducidad del Dexcom G6 relativas al Sensor y el Transmisor. No inicie el uso de un Sensor después de su fecha de caducidad.
- Apéguese a los sitios de colocación aprobados de Dexcom cuando use el Dexcom G6.

- Todas las alertas del Dexcom G6 se configuran y controlan con la aplicación Dexcom G6. Establezca las alertas de nivel bajo y alto o cualquier otra alerta en la aplicación Dexcom G6 antes de usar el sistema Omnipod 5.

Nota: El sistema Omnipod 5 también le avisa cuando los valores de glucosa del sensor son de 55 mg/dL o menos.

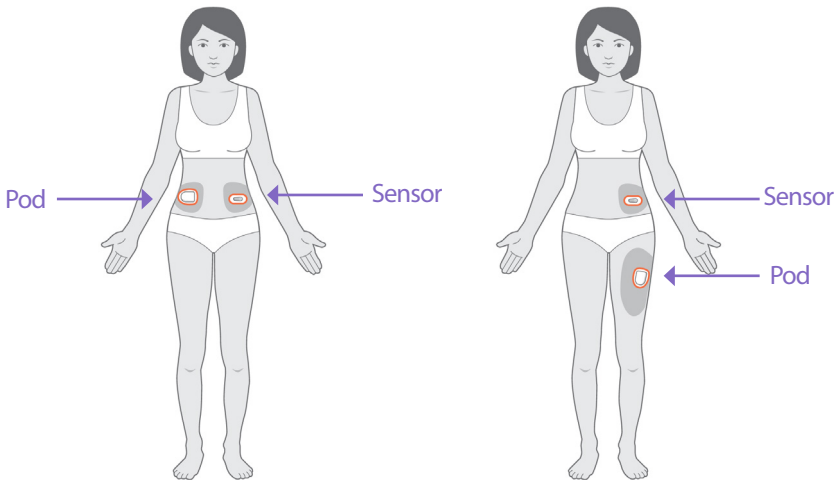
- Asegúrese siempre de que el número de serie (SN) del Transmisor que ingresa en las Aplicaciones Dexcom G6 y Omnipod 5 coincida con el transmisor que tiene aplicado en el cuerpo.

19.2. Colocación del Sensor Dexcom G6

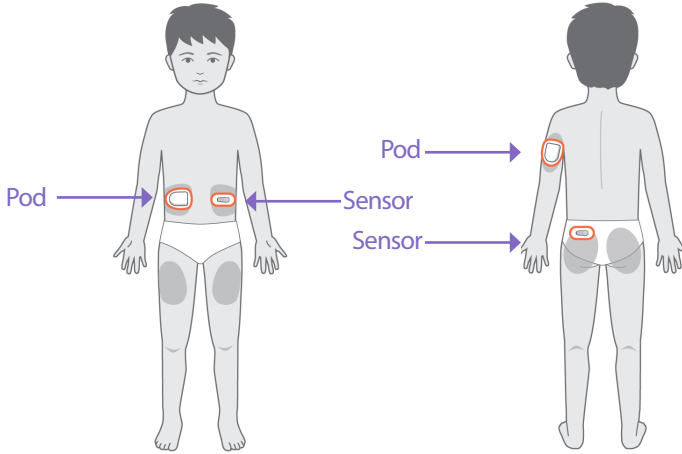
La conexión Bluetooth entre el Sensor y el Pod es óptima cuando la señal no tiene que atravesar el cuerpo. Mantener ambos dispositivos separados al menos 3 pulgadas (8 cm) y dentro de la línea de visión permite la comunicación constante del Transmisor con el Pod.

Nota: La línea de visión significa que el Pod y el Sensor se usan en el mismo lado del cuerpo, para que los dos dispositivos se puedan “ver” entre sí sin que el cuerpo bloquee su comunicación.

Ejemplos de colocación en adultos



Ejemplos de colocación en niños y adolescentes



Nota: Para obtener más información sobre las ubicaciones aprobadas de colocación del Sensor, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

19.3. Uso del Dexcom G6 con Omnipod 5

Al utilizar el sistema Omnipod 5 con el sistema del CGM Dexcom G6, debe usar la aplicación Dexcom G6 para controlar el Sensor.

Precaución: No puede usar el receptor Dexcom G6 con el sistema Omnipod 5, ya que este último solo es compatible con la Aplicación G6 de un smartphone.

19.4. Valores de glucosa del sensor

Los valores de glucosa del sensor se muestran en el PANEL DE CONTROL. El PANEL DE CONTROL también muestra una flecha de tendencia de glucosa del sensor para indicar si los valores de glucosa del sensor tienden al alza o a la baja, o están estables. En el Modo Automatizado, el sistema usa la tendencia del sensor de glucosa cada 5 minutos en la toma de decisiones sobre la administración de insulina automatizada.

En los Modos Manual y Automatizado, el valor y la tendencia de glucosa del sensor se pueden usar en la Calculadora SmartBolus. La calculadora SmartBolus puede aumentar o disminuir el bolo según sea necesario con base en el valor y la tendencia de glucosa del sensor.



Valores altos y bajos de glucosa del sensor

La Aplicación Omnipod 5 indica valores altos y bajos de glucosa del sensor como sigue.

Valor de glucosa del sensor	Texto en la pantalla
Más de 400 mg/dL	ALTO
Menos de 40 mg/dL	BAJO

Nota: Los valores de glucosa del sensor se registran automáticamente en el sistema Omnipod 5 y no es necesario ingresarlos en la pantalla de Ingresar la GS.

Glucosa baja urgente

Advertencia: SIEMPRE trate de inmediato la glucosa baja. Niveles de glucosa de 55 mg/dL o más bajos indican hipoglucemia significativa (glucosa muy baja). Si no se trata, podría resultar en convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte. Siga las recomendaciones de tratamiento de su proveedor de atención médica.

Cuando el valor de glucosa del sensor es de 55 mg/dL o menos, el Dexcom G6 enviará el valor al Pod. El Pod hará sonar una alarma de advertencia para informarle que su nivel de glucosa es muy bajo. Puede reconocer la alarma en el Controlador o smartphone. Consulte "13.7. Lista de alarmas de advertencia" en la página 176.

19 Acerca de Dexcom G6

Nota: Esta alarma se repetirá si se recibe otro valor de glucosa del sensor de 55 mg/dL o menos después de que se reconozca la alarma de advertencia inicial.

Nota: Esta alarma de advertencia solo se detendrá después de que se reciba un valor de glucosa de 56 mg/dL o más. Podría silenciar esta alarma de advertencia durante 30 minutos si reconoce el mensaje en la pantalla.

Nota: Use un medidor de GS para confirmar su nivel de glucosa. Trate la glucosa baja según sea necesario.

Nota: La alarma de advertencia Glucosa baja urgente tiene que ver directamente con la glucosa actual de su cuerpo, mientras que otras alarmas tienen que ver con el estado del Pod o la Aplicación Omnipod 5.





19.5. Flechas de tendencia de glucosa del sensor

Las flechas de tendencia se muestran según las especificaciones del Dexcom. El color de la flecha coincide con el color del valor de glucosa del sensor. Para obtener más información, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

El color del valor y la flecha de tendencia de glucosa del sensor pueden variar como sigue:

Color del valor de glucosa del sensor	Descripción
Violeta	El valor de glucosa del sensor está dentro del rango del objetivo de glucosa (Modo Automatizado)
Azul	El valor de glucosa del sensor está dentro del rango del objetivo de glucosa (Modo Manual)
Rojo	El valor de glucosa del sensor está por debajo del rango del objetivo de glucosa
Anaranjado	El valor de glucosa del sensor está por encima del rango del objetivo de glucosa

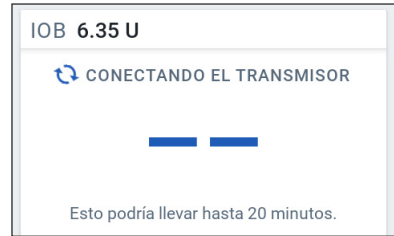
La siguiente tabla describe las flechas de tendencias del sensor de glucosa. Las flechas de tendencias se muestran en azul solo a modo de ejemplo.

Flechas de tendencia del sensor de glucosa	Descripción
	Estable; disminuye/aumenta menos de 1 mg/dL por minuto
	Cayendo/aumentando lentamente; la glucosa podría disminuir/aumentar 30-60 mg/dL en 30 minutos
	Disminución/aumento; la glucosa podría disminuir/aumentar 60-90 mg/dL en 30 minutos
	Cayendo/aumentando rápidamente; la glucosa podría disminuir/aumentar más de 90 mg/dL en 30 minutos

19.6. Mensajes de comunicación

El PANEL DE CONTROL muestra los siguientes mensajes de comunicación:

- CONECTANDO EL TRANSMISOR:**
Ocurre después de que ingrese un número de serie (SN) de Transmisor y el Pod intenta conectarse con el transmisor.
- ESPERANDO LA CONFIGURACIÓN DEL DEXCOM:** Cuando el transmisor está conectado, pero los valores de glucosa del sensor no están disponibles porque el Dexcom G6 está en calentamiento del sensor o requiere calibración. Consulte detalles en la aplicación Dexcom G6. No se requiere ninguna acción en la Aplicación Omnipod 5.
- BUSCANDO EL POD:** Cuando no se estableció comunicación con el Pod en el intervalo de actualización de 5 minutos más reciente. Toque **MÁS INFORMACIÓN** para conocer las posibles causas y las acciones recomendadas.
- BUSCANDO SENSOR:** Cuando el Sensor está activo y conectado con el Pod de Omnipod 5, pero el valor de glucosa del sensor más reciente no se adquirió en el intervalo de 5 minutos. Es posible que no se tenga un valor válido de glucosa del sensor debido a un problema de comunicación con el Pod/Sensor o un problema temporal del sensor (recuperable sin ninguna acción del usuario). Toque **MÁS INFORMACIÓN** para ver la acción recomendada. Revise la ubicación del Pod y el Sensor. El Pod y el Sensor deben estar separados entre sí al menos 3 pulgadas (8 cm) y en la línea de visión.
- PROBLEMA DE DEXCOM DETECTADO:** Cuando los valores de glucosa del sensor no están disponibles debido a un error del Sensor (incluida la caducidad del sensor). Consulte detalles en la aplicación Dexcom G6. No se requiere ninguna acción en la Aplicación Omnipod 5.
- ERROR DE TRANSMISOR:** Cuando el Transmisor conectado con el sistema Omnipod 5 caducó o tuvo un error irreparable. Toque **NECESITO AYUDA** para conocer las posibles causas y las acciones recomendadas. Para configurar un nuevo transmisor, consulte "20.3. Conexión del Transmisor Dexcom G6" en la página 285.
- TRANSMISOR NO ENCONTRADO:** Cuando el Pod intentó conectarse con un Transmisor, pero no pudo hacerlo después de 20 minutos. Toque **NECESITO AYUDA** para conocer las posibles causas y las acciones recomendadas. Consulte más información en "26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor" en la página 348.



Nota: Consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6* para todos los problemas relacionados con el Sensor

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 20

Conexión del Dexcom G6 al Pod

Índice

20.1. Información sobre la conexión del Dexcom G6 al Pod	284
20.2. Conexión del Dexcom G6 durante la Configuración Inicial del Pod	284
20.3. Conexión del Transmisor Dexcom G6	285
20.4. Desconectar el Transmisor del Pod	286

20.1. Información sobre la conexión del Dexcom G6 al Pod

El sistema Omnipod 5 está diseñado para funcionar con el CGM Dexcom G6. Para usar el CGM Dexcom G6 con el sistema Omnipod 5, deberá obtener el Sensor y el Transmisor de Dexcom G6 y las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*, y descargar la aplicación Dexcom G6 en su smartphone personal.

Antes de que pueda ver y usar los valores de glucosa del sensor en el sistema Omnipod 5, primero debe configurar el sistema Omnipod 5 para permitir que el Pod se comuniquen con el Sensor. Una vez conectado, podrá usar el sistema en Modo Automatizado, ver los valores de glucosa del sensor en la Aplicación Omnipod 5 y usar los valores de glucosa del sensor en la calculadora de bolo en el Modo Manual y el Automatizado.

Nota: El sensor Dexcom G6 debe iniciarse en la aplicación Dexcom para usar los valores de glucosa y las tendencias del sensor en el sistema Omnipod 5.

Antes de comenzar, haga lo siguiente:

- El sistema Omnipod 5 no se conectará con el Transmisor si está utilizando el receptor Dexcom. Si tiene un Transmisor existente que está conectado a su receptor, apáguelo. Deberá usar la aplicación Dexcom G6 en su smartphone. Para obtener las Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6*.

20.2. Conexión del Dexcom G6 durante la Configuración Inicial del Pod

Pasos para conectar el Transmisor durante la configuración inicial del Pod:

1. Una vez que haya activado su Pod durante la configuración inicial, toque **CONECTAR SENSOR**.

Nota: Si toca **AHORA NO** después de activar su Pod durante la configuración inicial, podrá conectar el Sensor y el Transmisor en otro momento. Consulte “Conexión del Transmisor Dexcom G6” a continuación.

2. Vaya al paso 3 de “Conexión del Transmisor Dexcom G6” a continuación.

20.3. Conexión del Transmisor Dexcom G6

Advertencia: SIEMPRE confirme que el número de serie (SN) del Transmisor Dexcom G6 que guardó en la Aplicación de Omnipod 5 coincida con el que está usando. En los casos en que más de una persona en la casa use el Dexcom G6, los números de serie del Transmisor emparejados incorrectamente podrían causar la administración excesiva o insuficiente de insulina y resultar en hipoglucemia e hiperglucemia.

Si anteriormente había conectado un Transmisor y su Transmisor ha caducado, o ha eliminado el número de serie (SN) del Transmisor y desea volver a conectarlo, debe ingresar un nuevo SN. Debe estar en Modo Manual para administrar el SN de su Transmisor.

Pasos para conectar el Transmisor Dexcom G6:

1. Desde la pantalla de inicio, toque el botón de Menú (☰) > Administrar sensor.

La pantalla Administrar sensor muestra el SN guardado.

Nota: Si el SN del Transmisor se eliminó anteriormente, el campo de SN estará vacío. (Consulte "20.4. Desconectar el Transmisor del Pod" en la página 286).

2. Toque INGRESAR UNO NUEVO.
3. Toque el campo de SN para ver el teclado alfanumérico.
4. Ingrese el SN impreso en la parte posterior de su Transmisor o en la caja del Transmisor, y a continuación toque Listo.
5. Toque GUARDAR.

Nota: Si toca CANCELAR o sale de la pantalla actual (presionando la flecha hacia atrás), el SN no se guarda. Toque CONFIRMAR para empezar a conectar su transmisor a su Pod. El proceso de conexión puede tardar hasta 20 minutos.

6. Toque CONFIRMAR para empezar a conectar su Transmisor a su Pod. El proceso de conexión puede tardar hasta 20 minutos.

Cuando la comunicación con el Pod se lleva a cabo correctamente, en la pantalla se muestra "Conectando Transmisor".

Si el Pod no puede conectarse con el Transmisor en 20 minutos, aparece el mensaje "Transmisor no encontrado". Toque NECESITO AYUDA para obtener más información. Consulte "26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor" en la página 348 para obtener información adicional.




Si no tiene un Pod activo o está cambiando de Pod, el número de serie (SN) del transmisor se guardará y se enviará al próximo Pod que se active.

20.4. Desconectar el Transmisor del Pod

Para evitar que el Pod se comunique con el Transmisor, elimine el SN. Si elimina el SN, ya no podrá ingresar al Modo Automatizado hasta que se agregue un nuevo SN de Transmisor.

Pasos para borrar el número de serie (SN):

1. Desde la pantalla de inicio, toque el botón de Menú () > Administrar sensor.
La pantalla Administrar sensor muestra el SN guardado.
2. Toque ELIMINAR.
3. Toque OK, ELIMINAR para confirmar.

MODO AUTOMATIZADO

Información Importante de
Seguridad del Modo Automatizado

- 21 Acerca del Modo Automatizado
- 22 Cambio entre el Modo Manual y el Modo Automatizado
- 23 Función de Actividad
- 24 Alarmas del Modo Automatizado
- 25 Estudios clínicos del sistema Omnipod 5.



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Información Importante de Seguridad del Modo Automatizado

Advertencias del Modo Automatizado

Advertencia: La tecnología SmartAdjust NO debe ser utilizada por menores de 2 años. La tecnología SmartAdjust TAMPOCO debe usarse para personas que requieren menos de 5 unidades de insulina al día, ya que la seguridad de la tecnología no se ha evaluado en esta población.

Advertencia: NO utilice la tecnología SmartAdjust en mujeres embarazadas, pacientes en estado crítico y aquellos en diálisis. La seguridad de la tecnología SmartAdjust no se ha evaluado en estas poblaciones. Antes de usar la tecnología SmartAdjust consulte con su proveedor de atención médica si alguna de estas condiciones se aplica a usted.

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de sus valores actuales de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si es necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Advertencia: EVITE administrarse insulina, ya sea mediante inyección o inhalación, mientras usa un Pod activo, ya que esto podría resultar en hipoglucemia. El sistema Omnipod 5 no puede registrar la insulina que se administra por fuera del sistema. Consulte con su proveedor de atención médica sobre cuánto tiempo debe esperar después de administrar insulina manualmente antes de iniciar el Modo Automatizado.

Advertencia: Monitorear SIEMPRE los síntomas de hipoglucemia mientras la función de Actividad está habilitada. La hipoglucemia aún puede ocurrir cuando se usa la función de Actividad. Siga los consejos de su proveedor de atención médica sobre cómo evitar y tratar la hipoglucemia. Si no se trata, la hipoglucemia puede causar convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Advertencia: NO utilice el sistema Omnipod 5 si está tomando hidroxiurea, un medicamento utilizado en el tratamiento de enfermedades como el cáncer y la anemia de células falciformes. Los valores de glucosa del sensor Dexcom G6 podrían estar falsamente elevados y causar la administración excesiva de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia grave.

CAPÍTULO 21

Información sobre el Modo Automatizado

Índice

21.1. Información sobre el Modo Automatizado	292
Cómo se calcula y administra la insulina durante el Modo Automatizado.....	293
Aumento de la administración de insulina	293
Disminución y pausa de la administración de insulina	293
Visualización de la administración de insulina automatizada.....	293
Ajuste de la configuración para la administración de insulina automatizada	294
21.2. Información sobre Dexcom G6 en el Modo Automatizado	295
21.3. Ajustes del bolo e importancia de un bolo	296
21.4. Adaptabilidad del Pod	296
El primer Pod	297
Uso continuo	297
21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado	297
21.6. Restricción de la administración automatizada	299
Glucosa baja.....	299
Glucosa alta	299
Cambiar al Modo Manual	300

21 Información sobre el Modo Automatizado

21.1. Información sobre el Modo Automatizado

Advertencia: EVITE administrarse insulina, ya sea mediante inyección o inhalación, mientras usa un Pod activo, ya que esto podría resultar en hipoglucemia. El sistema Omnipod 5 no puede registrar la insulina que se administra por fuera del sistema. Consulte con su proveedor de atención médica sobre el tiempo que debe esperar después de la administración manual de insulina antes de iniciar el Modo Automatizado.

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. Aunque la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado para llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse una hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Precaución: SIEMPRE revise su glucosa antes de administrar un bolo para que esté mejor informado sobre cuánto administrarse. La administración de un bolo sin revisar su glucosa podría causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hipoglucemia o hiperglucemia.

El Modo Automatizado es la función distintiva del sistema Omnipod 5. En el Modo Automatizado, la tecnología SmartAdjust™ (el algoritmo de Omnipod 5) predice cuál será su nivel de glucosa dentro de 60 minutos. La tecnología SmartAdjust utiliza esta información, junto con el valor actual de glucosa del sensor y la tendencia, para ajustar automáticamente la administración de insulina cada 5 minutos. El objetivo del sistema es ayudarlo a llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida.

La tecnología SmartAdjust está en el propio Pod. Permanecerá en Modo Automatizado, aunque el Controlador o el smartphone en el que se ejecuta la Aplicación Omnipod 5 esté fuera del alcance del Pod. Cuando el Pod y el Controlador o el smartphone están dentro del alcance, el Pod envía su información a la Aplicación Omnipod 5, lo que actualiza la pantalla de inicio y aparece su insulina activa actual junto con el valor de glucosa del sensor reciente y la tendencia.

Nota: Administre SIEMPRE el bolo para las comidas como indique su proveedor de atención médica. En el Modo Automatizado, las dosis en bolo para las comidas siguen requiriendo que las programe y las administre. No administrar un bolo para las comidas podría resultar en hiperglucemia.

Cómo se calcula y administra la insulina durante el Modo Automatizado

El sistema Omnipod 5 utiliza su historial de insulina diaria total de los últimos Pods para determinar cuánta insulina necesita su cuerpo. La cantidad calculada por hora se conoce como tasa basal adaptativa, que proporciona una línea de base para la administración de insulina automatizada.

Con cada cambio de Pod, el sistema Omnipod 5 conocerá sus necesidades diarias recientes de insulina y actualizará la información sobre su insulina diaria total, lo que dará como resultado que su tasa basal adaptativa cambie con cada Pod nuevo para adaptarse mejor a sus verdaderas necesidades de insulina.

Utilizando esta tasa basal adaptativa como punto de partida, el sistema puede aumentar, disminuir o pausar automáticamente la administración de insulina cada 5 minutos para ayudarle a alcanzar su Glucosa Objetivo.

Aumento de la administración de insulina

El sistema puede aumentar la administración de insulina administrando una serie de microbolos de insulina (pequeñas cantidades de insulina administradas cada 5 minutos) para responder a una glucosa elevada o si predice que su glucosa estará por encima de la Glucosa Objetivo en los próximos 60 minutos.

Disminución y pausa de la administración de insulina

El sistema puede disminuir o pausar la administración de insulina automatizada en cualquier momento si se prevé que está por debajo de su Glucosa Objetivo o para evitar que sufra una hipoglucemia.

Siempre pausará la insulina cuando el último valor de glucosa del sensor registrado sea inferior a 60 mg/dL.

Visualización de la administración de insulina automatizada

El Gráfico del Sensor de la pantalla de inicio muestra cuándo el sistema Omnipod 5 pausó la administración de insulina o alcanzó la administración máxima. Consulte "11.2. Ver el Gráfico del Sensor" en la página 138.

La cantidad de administración de insulina automatizada liberada cada 5 minutos mientras está en Modo Automatizado se puede ver en la pestaña Eventos Automatizados de la pantalla Detalle del Historial. Consulte "Eventos Automatizados" en la página 150.

La pestaña Eventos Automatizados muestra la cantidad total de insulina automatizada administrada cada 5 minutos. Esta pestaña muestra toda la insulina automatizada, tanto su tasa basal adaptativa de línea de base como cualquier ajuste hacia arriba o hacia abajo debido al valor de glucosa del sensor, la tendencia y la predicción de 60 minutos. Los valores siempre serán bajos. (Recuerde que una tasa basal de 0.60 U/h sería como obtener 0.05 U cada 5 minutos).

21 Información sobre el Modo Automatizado

Nota: El valor de glucosa del sensor informa sobre cuánta insulina administrará el sistema en el próximo período de 5 minutos. Por ejemplo, si el de glucosa del sensor a las 11:00 se redujo a 58 mg/dL, la tecnología SmartAdjust no administrará un microbolo a las 11:05. La pestaña Eventos Automatizados mostrará 0 U a las 11:05, como aparece en la siguiente tabla.

	Sensor (mg/dL)	Cantidad de insulina (U)
11:05	62	0
11:00	58	0.05

Ajuste de la configuración para la administración de insulina automatizada

Mientras usa el Modo Automatizado, el principal ajuste modificable que afecta a la administración de insulina automatizada es la Glucosa Objetivo. La Glucosa Objetivo se puede personalizar de 110 a 150 mg/dL (incrementos de 10 mg/dL) y puede crear hasta 8 segmentos de tiempo diferentes al día. A medida que aumenta el valor especificado en los ajustes de la Glucosa Objetivo, la tecnología SmartAdjust administrará menos insulina automatizada. Cambiar su Glucosa Objetivo puede ser útil en los siguientes casos:

- Cuando hay momentos del día en los que es más o menos sensible a la insulina (por ejemplo, si usted y su proveedor de atención médica identifican un momento del día en el que corre más riesgo de sufrir una hipoglucemia, lo que puede requerir una Glucosa Objetivo más alta). Su proveedor puede ayudarle a seleccionar diferentes valores de Glucosa Objetivo para diferentes momentos del día.
- Si le gustaría reducir gradualmente los valores de glucosa del sensor a una de Glucosa Objetivo más baja (por ejemplo, al iniciar el sistema por primera vez).

Hable siempre con su proveedor de atención médica antes de hacer cualquier cambio en la Glucosa Objetivo. Consulte "Estudios clínicos de Omnipod 5" en la página 313 para obtener información sobre estudios clínicos de cada Glucosa Objetivo.

Los ajustes de la Calculadora SmartBolus también se pueden modificar para que influyan en la insulina diaria total administrada y la glucosa después de la comida. Estos ajustes incluyen la Proporción de insulina a carbohidratos, Factor de Corrección, Corregir Sobre, Corrección Inversa y Duración de Acción de Insulina. Todo esto influye en las cantidades de bolo que administra durante el Modo Manual y el Modo Automatizado.

Nota: Es importante comprender que cambiar los ajustes de los programas basales, el basal máximo, el Factor de Corrección o la Duración de Acción de Insulina no afectará a la tecnología SmartAdjust (el algoritmo de Omnipod 5).

21.2. Información sobre Dexcom G6 en el Modo Automatizado

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor; confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. Aunque la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado para llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse una hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Mientras el sistema Omnipod 5 está en Modo Automatizado, se basa en los valores de glucosa del sensor actuales y previstos para calcular la administración automatizada de insulina. La Calculadora SmartBolus también puede usar los valores y las tendencias de glucosa del sensor en los Modos Automatizado y Manual.

Es importante que su Dexcom G6 funcione correctamente, proporcione valores precisos y se conecte a su Pod.

Para garantizar la precisión del Sensor, tenga en cuenta los valores de glucosa del sensor. Si tiene síntomas que no coinciden con los valores de glucosa del sensor, utilice otro medidor de GS.

Cuando el Pod y el Sensor pierdan la comunicación en el Modo Automatizado, el sistema entrará en el estado Modo Automatizado: Limitado. Para obtener más información sobre el Modo Automatizado: Limitado, consulte "21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado" en la página 297.

Si experimenta pérdidas frecuentes de conectividad entre el Pod y el sensor, consulte "26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor" en la página 348.

Los problemas de conectividad con frecuencia se pueden resolver de la siguiente manera:

- Use el Pod y el Sensor en línea de visión de tal manera que los dos dispositivos puedan "verse" entre sí.
- Revise que su Transmisor activo actual esté emparejado con el Pod comprobando que el número de serie (SN) del Transmisor almacenado tanto en la Aplicación Omnipod 5 como en la Aplicación móvil Dexcom G6 sea el mismo.

21 Información sobre el Modo Automatizado

- Revise que el Transmisor activo no esté emparejado con un receptor Dexcom G6 ni con otro dispositivo médico. Al utilizar Omnipod 5, el Pod es el único dispositivo médico con el que se puede emparejar el Transmisor. Debe usar la Aplicación móvil Dexcom G6 en un smartphone para manejar las alarmas del Sensor y para iniciar y detener Sensores y Transmisores.

21.3. Ajustes del bolo e importancia de un bolo

En el Modo Automatizado, el sistema Omnipod 5 administra insulina automáticamente cada 5 minutos. Sin embargo, sigue necesitando que se administre una dosis en bolo para las comidas. Para obtener información sobre cómo administrar un bolo, consulte "Calculadora SmartBolus" en la página 231.

Al administrar un bolo, le recomendamos que haga lo siguiente:

- Toque USAR SENSOR para usar el valor de glucosa del sensor en la Calculadora SmartBolus. Esto garantizará que la tendencia de su sensor se incluya en los cálculos y que se realicen los ajustes necesarios para tener en cuenta la tendencia.
- Revise los cálculos de la Calculadora SmartBolus para verificar su precisión. Si los cálculos muestran una cantidad que no esperaba, cancele el bolo y comience de nuevo.
- Siempre busque la barra de progreso para confirmar que la administración ha comenzado antes de salir de la Aplicación Omnipod 5.

Nota: Si sale de la Aplicación Omnipod 5 durante más de 5 minutos mientras realiza cambios en la administración del bolo, perderá la información que haya ingresado en la Calculadora SmartBolus.

21.4. Adaptabilidad del Pod

En el Modo Automatizado, la administración de insulina automatizada se adapta a sus cambiantes necesidades a medida que usa el sistema. A medida que usa el sistema Omnipod 5 y este recopila el historial de administración de insulina, la tecnología SmartAdjust actualizará automáticamente su próximo Pod con la información de sus últimos Pods en lo que respecta a su insulina diaria total (TDI) reciente.

Su tasa basal adaptativa de línea de base se basa en la cantidad diaria total de insulina que ha necesitado durante las últimas semanas. Con cada cambio de Pod, la tecnología SmartAdjust utiliza esta insulina diaria total (TDI) actualizada para establecer una nueva tasa basal adaptativa para usted.

Cuando los valores de glucosa del sensor y la tendencia están disponibles, la tecnología SmartAdjust también aumentará o disminuirá esta tasa cada 5 minutos en respuesta a su glucosa actual y prevista.

El primer Pod

Durante su primer uso del Pod (o si han pasado 30 días o más entre un Pod y otro), dado que no hay historial reciente disponible, el sistema Omnipod 5 calcula su insulina diaria total observando su programa basal activo (desde el Modo Manual). La tecnología SmartAdjust establece una tasa basal adaptativa de línea de base a partir de esa insulina diaria total (TDI) estimada. Esa es la tasa inicial que se ajustará hacia arriba o hacia abajo en función de su glucosa y tendencia actual y pronosticada.

El sistema también establece un límite en la cantidad de insulina que los ajustes de 5 minutos del primer Pod pueden administrar para su seguridad.

En su próximo cambio de Pod, si se recopiló al menos 48 horas de historial, la tecnología SmartAdjust empezará a usar su historial de administración de insulina en lugar de su estimación original para actualizar la tasa basal adaptativa.

Uso continuo

Con cada cambio de Pod, mientras use el sistema, la información actualizada sobre la administración de insulina se envía y se guarda en la Aplicación Omnipod 5 para que el próximo Pod que se inicie se actualice con la nueva tasa basal adaptativa.

Nota: Su insulina diaria total (TDI) incluye toda la insulina administrada en Modo Automatizado o Manual. Puede ver su TDI para cada día si va a botón de Menú (☰) > Detalle del Historial y observa el valor de insulina total.

21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. Aunque la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado para llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse una hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden provocar una administración excesiva de insulina, lo que puede causar hipoglucemia grave, pérdida de conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden provocar una suspensión prolongada de insulina y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía del usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

21 Información sobre el Modo Automatizado

A veces, el Pod y el Sensor pueden perder la comunicación mientras está en Modo Automatizado. Hay varias razones por las que esto podría suceder, entre las que se incluyen las siguientes:

- El Pod y el Sensor no están dentro de la línea de visión en su cuerpo.
- Pérdida temporal de comunicación debido a la interferencia ambiental.
- Calentamiento del Sensor o necesita calibración.
- Su Transmisor todavía está emparejado con un receptor Dexcom G6 u otro dispositivo médico.

Cuando esto ocurre, la tecnología SmartAdjust ya no puede ajustar la administración de insulina automatizada en función de la glucosa porque el Pod no recibe información sobre la glucosa actualizada del Sensor.

Cuando el Pod lleve más de 20 minutos sin recibir valores de glucosa del sensor, pasará a un estado del Modo Automatizado llamado Automatizado: Limitado. En la pantalla de inicio de la Aplicación Omnipod 5 aparecerá "Limitado". Su sistema permanecerá en Automatizado: Limitado hasta que se restablezca la comunicación con el Sensor o finalice el período de calentamiento del Sensor.

Cuando el sistema entra en el estado Modo Automatizado: Limitado, la tecnología SmartAdjust basa su administración de insulina en lo siguiente:

- Mira su tasa basal en Modo Manual a esta hora del día y su tasa basal adaptativa para este Pod y elige el menor de los dos valores cada 5 minutos. De esta manera, la tecnología SmartAdjust nunca administra más que el programa basal que estaría activo durante el Modo Manual.
- Si la tecnología SmartAdjust había pausado su insulina antes de que el Pod perdiera la conexión con el Sensor, continuará pausando la insulina hasta 40 minutos hasta que se alcance un total de 1 hora en pausa. Una vez que haya pasado 1 hora sin información de glucosa del sensor de glucosa, se reanudará su insulina a sus tasas basales adaptativas o manuales, los que sean más bajos.
- Sin información de glucosa del sensor, la tasa administrada en Automatizado: Limitado no se ajustará hacia arriba o hacia abajo para la glucosa actual o pronosticada.

Cuando haya pasado una hora sin valores de glucosa del sensor, se inicia la alarma de advertencia de que faltan valores de glucosa del sensor. Esta alarma se repetirá cada 15 minutos hasta que se reconozca y cada 60 minutos hasta que se restablezca la comunicación del Sensor. Para obtener más información sobre esta alarma, consulte

" Faltan valores de glucosa del sensor" on page 312.

El sistema también entra en el estado Limitado después de recibir la alarma de advertencia de Restricción de la administración automatizada. Para obtener más información acerca de la Restricción de la administración automatizada, consulte "21.6. Restricción de la administración automatizada" en la página 299.

También puede elegir cambiar al Modo Manual para iniciar su programa basal. Consulte "22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual" en la página 304.

Consulte su aplicación Dexcom G6 para ver si debe realizar alguna acción relacionada con el Sensor para restablecer la comunicación. Consulte las Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6.

Nota: El estado Modo Automatizado: Limitado se puede iniciar por una pérdida de comunicación entre el Sensor y el Pod. Es posible que su aplicación Dexcom G6 siga recibiendo valores de glucosa del sensor. Abra su aplicación Dexcom G6 para comprobarlo.

21.6. Restricción de la administración automatizada

Es posible que haya ocasiones en las que el sistema haya estado trabajando para que la glucosa alcance el rango, pero no haya visto que la glucosa cambie de la manera esperada. En este caso, cambiará al estado Modo Automatizado: Limitado.

En esos momentos, verá una barra naranja en el Gráfico del Sensor para “Insulina máxima alcanzada” o una barra roja para “Insulina en pausa”. El sistema mostrará una alarma de advertencia con el mensaje “Restricción de la administración automatizada”.

Para obtener más información sobre esta alarma, consulte “ Restricción de la administración automatizada” on page 309.

Glucosa baja

Si la tendencia de su nivel de glucosa ha sido descendente, es posible que la tecnología SmartAdjust haya pausado la administración de insulina.

Si la pausa ha tenido poco o ningún impacto en el valor de glucosa del sensor, el sistema supone que puede haber un problema que debe solucionar. Pausar la insulina durante demasiado tiempo podría ponerle en riesgo de hiperglucemia.

La Restricción de la administración automatizada puede informarle de que debe intervenir y revisar lo siguiente:

- ¿Su Sensor informa sobre su glucosa con precisión? Mida su glucosa en sangre con un medidor de GS para asegurarse.
- ¿Su glucosa ha estado baja a pesar del tratamiento? Considere comer carbohidratos adicionales de acción rápida.

Glucosa alta

Si la tendencia de su nivel de glucosa ha tenido una tendencia alta, es posible que la tecnología SmartAdjust haya administrado la cantidad máxima de microbolos de insulina permitida por el sistema.

Nota: Esta cantidad máxima es diferente a la configuración basal máxima del Modo Manual. Ajustar la configuración basal máxima en el Modo Manual no afectará a la cantidad que la tecnología SmartAdjust pueda administrar en el Modo Automatizado. Este valor máximo de insulina es único para cada persona y se basa en su uso de insulina diaria total reciente. Puede cambiar con el tiempo ya que su sistema se adapta continuamente con cada cambio de Pod. Usted no puede modificar directamente esta configuración.

21 Información sobre el Modo Automatizado

Si la administración del nivel máximo de insulina ha tenido poco o ningún impacto en el valor de glucosa del sensor, el sistema supone que puede haber un problema que debe solucionar. Administrar demasiada insulina durante mucho tiempo podría ponerlo en riesgo de hipoglucemia.

La Restricción de la administración automatizada puede informarle de que debe intervenir y revisar lo siguiente:

- ¿Su Sensor informa sobre su glucosa con precisión? Mida su glucosa en sangre con un medidor de GS para asegurarse. Es posible que deba reemplazar su Sensor.
- ¿Podría haber un problema con su Pod o con la cánula? Revise que su Pod esté bien colocado y que no haya signos de humedad o fugas alrededor del adhesivo. Revise si hay cetonas. Es posible que deba reemplazar su Pod.
- ¿Necesita más insulina? Toque el botón de bolo, toque Usar Sensor en la pantalla de Bolo y vea si es recomendable que se administre insulina adicional. Es posible que necesite un bolo de corrección.

Cambiar al Modo Manual

Cuando aparezca la alarma de Restricción de la administración automatizada, el sistema le pedirá que cambie al Modo Manual durante 5 minutos o más. Este paso permite al sistema saber que usted está al tanto de la situación y está pensando en cómo actuar. Mientras esté en Modo Manual, puede medir la glucosa en sangre, revisar el Gráfico del Sensor y solucionar los problemas de su Sensor y Pod.

A continuación, puede volver al Modo Automatizado tocando el botón de Menú (☰) > Cambiar modos.

Nota: Si recibe esta alarma con frecuencia, es posible que deba ajustar la configuración de su Glucosa Objetivo o bolo. Consulte con su proveedor de atención médica para obtener ayuda para ajustar esta configuración en Omnipod 5.

CAPÍTULO 22

Cambio entre el Modo Manual y el Modo Automatizado

Índice

22.1. Cambio del Modo Manual al Modo Automatizado.....	302
Antes de comenzar.....	302
Pasos para cambiar al Modo Automatizado.....	303
22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual.....	304
Pasos para cambiar al Modo Manual	304

22.1. Cambio del Modo Manual al Modo Automatizado

Advertencia: SIEMPRE esté al tanto de su valor actual de glucosa del sensor, confíe en cómo se siente su cuerpo y no ignore los síntomas de glucosa alta y baja. A pesar de que la administración de insulina se ajusta automáticamente en el Modo Automatizado con el objetivo de llevar su nivel de glucosa a su Glucosa Objetivo definida, aún puede producirse hipoglucemia o hiperglucemia grave.

Si sus valores de glucosa del sensor no coinciden con sus síntomas, SIEMPRE revise su glucosa en sangre con un medidor de GS, considere el tratamiento o la calibración del Sensor si fuera necesario. Cambie SIEMPRE al Modo Manual si cree que está recibiendo valores incorrectos de glucosa del sensor.

- Los valores de glucosa del sensor erróneamente altos pueden causar la administración excesiva de insulina y llevar a hipoglucemia grave, convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte.
- Los valores de glucosa del sensor erróneamente bajos pueden causar la suspensión de insulina prolongada y causar hiperglucemia, DKA o la muerte.

Si tiene síntomas que no coinciden con sus lecturas de glucosa en sangre y ha seguido todas las instrucciones mencionadas en la *Guía de Usuario*, comuníquese con su proveedor de atención médica.

Antes de comenzar

Primero, asegúrese de que tiene un Pod activo y un Transmisor conectado. Consulte "Activar y cambiar su Pod" en la página 83 y "20.1. Información sobre la conexión del Dexcom G6 al Pod" en la página 284.

Haga lo siguiente, si fuese necesario:

- Cancele su basal temporal o bolo extendido, en caso de que alguno esté en funcionamiento. Consulte "7.3. Cancelar un basal temporal o un preajuste del basal temporal" en la página 111 o "16.4. Cancelación de un bolo en curso" en la página 239.
- Inicie la insulina, si está en pausa. Consulte "9.3. Iniciar la administración de insulina" en la página 126.

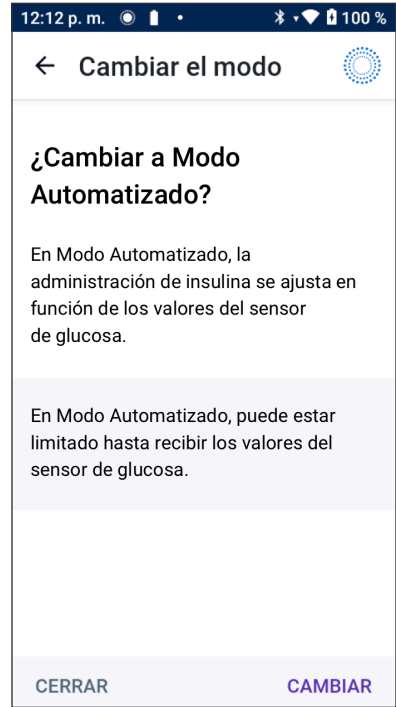
Pasos para cambiar al Modo Automatizado

Para cambiar del Modo Manual al Modo Automatizado, haga lo siguiente:

1. En la pantalla de inicio, toque el botón de Menú (☰) > Cambiar de Modo.

Nota: Si en la pantalla aparece un círculo rojo con un signo de exclamación y la opción CAMBIAR A AUTOMATIZADO está deshabilitada (en gris), lleve a cabo la medida correctiva descrita en la pantalla antes de volver a intentarlo.

2. Toque CAMBIAR.



22.2. Cambio del Modo Automatizado al Modo Manual

Al cambiar del Modo Automatizado al Modo Manual, la insulina basal se administrará según el programa basal establecido para la hora actual. Si su sensor de glucosa está conectado, podrá seguir viendo estos valores y usándolos en la calculadora SmartBolus mientras esté en Modo Manual.

Antes de comenzar, haga lo siguiente:

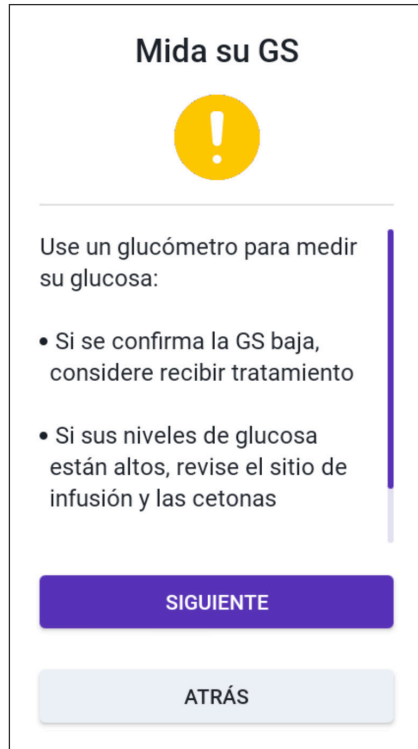
- Cancele la función de Actividad, si está habilitada. Consulte "23.3. Cancelar la función de Actividad" en la página 307.

Pasos para cambiar al Modo Manual

1. En la pantalla de inicio, toque el botón de Menú (☰) > Cambiar de Modo.

Nota: Si en la pantalla aparece un círculo rojo con un signo de admiración y la opción CAMBIAR A MANUAL está deshabilitada (en gris), lleve a cabo la medida correctiva descrita en la pantalla antes de volver a intentarlo.

2. Toque CAMBIAR.



CAPÍTULO 23

Función de Actividad

Índice

23.1. Información sobre la función de Actividad.....	306
23.2. Iniciar la función de Actividad	307
23.3. Cancelar la función de Actividad.....	307

23.1. Información sobre la función de Actividad

Advertencia: Monitorear SIEMPRE los síntomas de hipoglucemia mientras la función de Actividad está habilitada. También puede producirse hipoglucemia al utilizar la función de Actividad. Siga los consejos de su proveedor de atención médica sobre cómo evitar y tratar la hipoglucemia. Si no se trata, la hipoglucemia puede resultar en convulsiones, pérdida de conocimiento o la muerte.

Mientras está en Modo Automatizado, no puede iniciar un basal temporal ni pausar manualmente la administración de insulina. El sistema Omnipod 5 proporciona una opción para la administración de insulina automatizada modificada a través de la función de Actividad. La función de Actividad puede ser útil en momentos en los que necesite menos insulina, por ejemplo, cuando haga ejercicio.

Mientras la función de Actividad esté habilitada, el sistema Omnipod 5 hace lo siguiente:

- Reduce la administración de insulina automatizada
- Establece su Glucosa Objetivo en 150 mg/dL, independientemente de sus ajustes objetivo

Aunque la función de Actividad esté habilitada, puede administrar un bolo como lo haría normalmente.

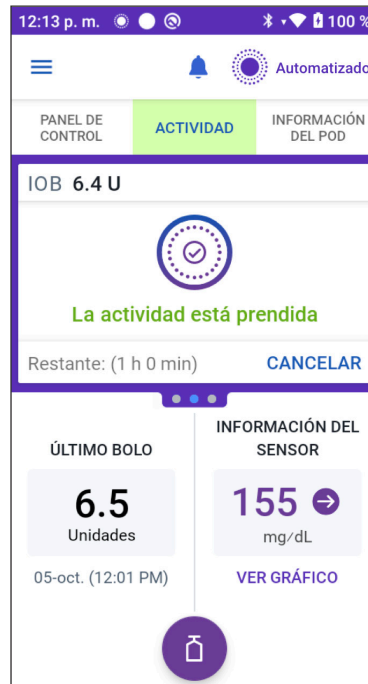
La función de Actividad se puede configurar para una duración de 1 a 24 horas, en incrementos de 1 hora. Además, usted puede cancelar la función de Actividad en cualquier momento. Tras la cancelación o la caducidad del tiempo definido, la administración de insulina totalmente automatizada se inicia por sí sola y la tecnología SmartAdjust vuelve a usar la Glucosa Objetivo definida en sus ajustes.

La función de Actividad finaliza si se desactiva el Pod. Debe volver a acceder al Modo Automatizado y luego habilitar la función de Actividad con su nuevo Pod.

Hable con su proveedor de atención médica sobre el momento de iniciar la función de Actividad para hacer frente a su período anticipado de disminución de las necesidades de insulina.

Nota: En el caso de una pérdida de comunicación entre el Pod y el Sensor y si el sistema Omnipod 5 entra en estado Limitado, la función de Actividad permanece habilitada.

Nota: Es posible que vea un aumento en su insulina activa mostrada cuando se inicie la función de Actividad y una disminución cuando finalice el tiempo de la función de Actividad debido a la manera en que se calcula la insulina.



23.2. Iniciar la función de Actividad

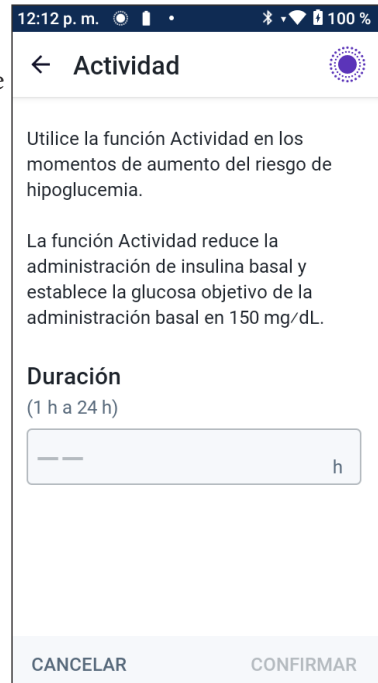
Antes de comenzar, haga lo siguiente:

- Cambie al Modo Automatizado si actualmente usa el Modo Manual. Consulte "22.1. Cambio del Modo Manual al Modo Automatizado" en la página 302.

Pasos para habilitar la función de Actividad:

1. Vaya a:
botón de Menú (☰) > Actividad.
2. Toque el campo de Duración y seleccione la duración de la función de Actividad.
3. Toque CONFIRMAR.
4. En la pantalla de confirmación, toque INICIAR.

La pestaña INSULINA cambia a una pestaña verde ACTIVIDAD cuando la función de Actividad está habilitada.



23.3. Cancelar la función de Actividad

La función de Actividad se detiene automáticamente cuando acaba la duración seleccionada. El Modo Automatizado continúa, usando la Glucosa Objetivo definida en sus ajustes de usuario. El Pod emite un pitido cuando finaliza el tiempo de la función de Actividad o cuando la cancela.

Para cancelar la función de Actividad antes de que finalice el período de tiempo:

1. Vaya a la pestaña ACTIVIDAD de la pantalla de inicio.
2. Toque CANCELAR.
3. Toque SÍ para confirmar la cancelación.
La Aplicación Omnipod 5 cancela la función de Actividad e inicia la administración de insulina completamente automatizada.



Nota: Es posible que vea una disminución en la Insulina Activa (IOB) al cancelar la función de Actividad.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 24

Alarmas del Modo Automatizado

Índice

24.1. Lista de alarmas de advertencia	310
 Restricción de la administración automatizada	310
 Faltan valores de glucosa del sensor	312




24.1. Lista de alarmas de advertencia

Las alarmas de advertencia le indican que se está produciendo una situación que necesita su atención en un futuro próximo.


! Restricción de la administración automatizada

Solo ocurre en Modo Automatizado.

Pantallas de la Aplicación Omnipod 5:

<p>Restricción de administración automatizada</p>  <p>La aplicación Omnipod 5 ha cambiado a Modo Automatizado: Limitado.</p> <p>La administración de insulina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se pausó durante demasiado tiempo o • Hubo una administración <p>SIGUIENTE</p>	<p>Controlar GS</p>  <p>Use un medidor para controlar su GS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si se confirma la GS baja, considere recibir tratamiento • Si se confirma la GS alta, verifique el sitio de infusión y las cetonas <p>SIGUIENTE</p> <p>ATRÁS</p>	<p>Cambiar a modo manual</p>  <p>La aplicación Omnipod 5 debe cambiar al modo manual.</p> <p>Mantenga el modo manual durante al menos 5 minutos.</p> <p>No vuelva al Modo Automatizado hasta que haya confirmado que el Sensor</p> <p>CAMBIAR A MODO MANUAL</p> <p>ATRÁS</p>
--	--	--

Pantalla de bloqueo:

Restricción de administración auto.. 

La aplicación Omnipod 5 se cambió..

Causa	La insulina estuvo en pausa o en la administración máxima durante demasiado tiempo mientras el sistema Omnipod 5 estaba en Modo Automatizado.
Tono (Pod)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 pitidos, se repite una vez por minuto durante 3 minutos • El patrón se repite cada 15 minutos
Vibración/tono (Controlador o smartphone)	<ul style="list-style-type: none"> • Tono de 3 segundos • Vibración de 3 segundos • La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen

<p>Qué hacer</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toque SIGUIENTE para ver la siguiente pantalla. 2. Utilice un medidor de GS para confirmar su nivel de glucosa en sangre. <ul style="list-style-type: none"> • Si se confirma que el nivel es bajo, considere recibir tratamiento. • Si se confirma que el nivel es alto, revise el sitio de infusión (Pod) y las cetonas. • Si el valor de glucosa del sensor no es el que esperaba, es posible que deba calibrar o reemplazar su sensor Dexcom G6. 3. Toque SIGUIENTE una vez que haya confirmado su glucosa en sangre. 4. Toque CAMBIARA MODO MANUAL y luego permanezca en Modo Manual durante al menos cinco minutos.
-------------------------	--

Mientras está en Modo Manual, puede consultar el Gráfico del Sensor para saber si su insulina se ha pausado o ha estado al máximo durante mucho tiempo.

Después de al menos 5 minutos de Modo Manual, puede volver al Modo Automatizado una vez que haya confirmado que los valores de glucosa del sensor son precisos.

Para obtener más información sobre el estado Modo Automatizado: Limitado, consulte "21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado" en la página 297.

24 Alarmas del Modo Automatizado

! Faltan valores de glucosa del sensor

Solo ocurre en Modo Automatizado.

Alerta de pantalla	Descripción
<p>Aplicación Omnipod 5:</p> 	<p>Por qué ocurre: El Pod lleva más de una hora sin recibir valores de glucosa del sensor. El sistema seguirá funcionando en el estado Modo Automatizado: Limitado hasta que se reciban los valores de glucosa del sensor o hasta que cambie al Modo Manual.</p> <p>Sonido del Pod:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tono de 3 pitidos• Se repite cada 60 minutos <p>Sonido y vibración del Controlador/ smartphone:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tono de 3 segundos• Vibración de 3 segundos• La vibración y el tono se repiten cada 15 minutos hasta que se reconocen• Si no se han recibido los valores de glucosa del sensor pasados 60 minutos, se generará una nueva notificación.
<p>Pantalla de bloqueo:</p> 	<p>Qué hacer:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Toque OK para reconocer la alerta.
<p>Para obtener más información sobre el estado Modo Automatizado: Limitado, consulte "21.5. Información sobre el Modo Automatizado: Limitado" en la página 297.</p> <p>Revise su aplicación Dexcom G6 para ver si hay valores de glucosa del sensor presentes o si la causa de la pérdida de comunicación está relacionada con el Sensor. Los ejemplos que debe buscar dentro de la aplicación Dexcom G6 incluyen error/caducidad del Sensor; error/caducidad del Transmisor; calentamiento del Sensor o alerta de pérdida de señal.</p> <p>Si la aplicación Dexcom G6 está recibiendo valores de glucosa del sensor, puede haber un problema de comunicación temporal entre su Pod y el Dexcom G6. Puede decidir cambiar al Modo Manual o esperar a que se reciba un valor de glucosa del sensor mientras se encuentra en el estado Modo Automatizado: Limitado. Si esto ocurre con frecuencia, revise si el Pod y el Sensor están ubicados en su cuerpo a una distancia mínima de 3 pulgadas (8 cm) y dentro de la línea de visión. De lo contrario, cuando quite uno, coloque el nuevo de manera que el Pod y el Sensor estén dentro de la línea de visión entre sí.</p> <p>Nota: Para obtener información sobre su aplicación Dexcom G6, consulte las <i>Instrucciones de Uso del sistema del CGM Dexcom G6</i>.</p>	

CAPÍTULO 25

Estudios clínicos de Omnipod 5

Índice

25.1. Estudios en niños, adolescentes y adultos con diabetes tipo 1	314
Datos demográficos.....	315
Cambio en la A1C analizada según la A1C de línea de base	319
Resultados glucémicos por tratamiento de línea de base	320
Requisitos de insulina	321
Resultados del índice de masa corporal	321
Uso del sistema Omnipod 5.....	322
Eventos adversos	322
Resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo en el estudio fundamental	323
25.2. Estudios en niños muy pequeños con diabetes tipo 1	328
Datos demográficos.....	329
Resultados glucémicos.....	330
Cambio en la A1C analizada según la A1C de línea de base	332
Resultados glucémicos por tratamiento de línea de base.....	332
Requisitos de insulina	333
Resultados del índice de masa corporal	333
Uso del sistema Omnipod 5.....	333
Eventos adversos.....	334
Resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo	335

25.1. Estudios en niños, adolescentes y adultos con diabetes tipo 1

Estudio fundamental de Omnipod 5 en niños, adolescentes y adultos (6–70 años)

El objetivo del estudio fundamental de EE. UU. del sistema Omnipod 5 fue evaluar la seguridad y efectividad del sistema. En este estudio prospectivo y multicéntrico de un solo grupo, se inscribió a 112 niños (6–13.9 años) y 128 adolescentes y adultos (14–70 años). Una fase del tratamiento estándar de 2 semanas (régimen de insulina habitual) fue seguida por 3 meses de uso del sistema Omnipod 5 en Modo Automatizado. El análisis principal consistió en resultados de hemoglobina glicosilada (A1C) y tiempo en rango del sensor de glucosa (70–180 mg/dL). Los criterios de valoración principales de seguridad incluyeron una evaluación de eventos de hipoglucemia grave y cetoacidosis diabética (DKA). También se realizó un análisis de los criterios de valoración secundarios y otras mediciones. En las tablas que aparecen a continuación, se presenta un análisis de los resultados primarios, secundarios y de seguridad.

De los 240 participantes inscritos, el 98 % finalizó el estudio (111 niños y 124 adolescentes y adultos). La población de estudio consistió en personas con diabetes tipo 1 al menos durante 6 meses. Se requirió que todos los participantes tuvieran A1C <10.0 % en la selección. Los participantes <18 años tenían que vivir con el padre, la madre o el tutor legal. No se inscribieron participantes con las siguientes condiciones:

- Historial de hipoglucemia grave o DKA en los últimos 6 meses
- Enfermedad de células falciformes, insuficiencia suprarrenal, trastornos de la alimentación, función renal anormal (TFGe <45), hemofilia o cualquier otro trastorno hemorrágico, enfermedad tiroidea no tratada
- Historial de enfermedad cardiovascular, incluida arteriopatía coronaria, infarto de miocardio y procedimiento de intervención cardíaca o cirugía de derivación coronaria en el último año
- ECG anormal en participantes >50 años o diagnóstico de diabetes >20 años
- Planes de recibir una transfusión de sangre durante el estudio
- Usar corticoesteroides orales o inyectables o medicamentos para la diabetes que no sean metformina e insulina
- Mujeres embarazadas o en período de lactancia

Se desconoce la seguridad y eficacia del sistema Omnipod 5 en usuarios con los problemas médicos anteriores. Tenga en cuenta que la lista de exclusión para el estudio anterior está resumida y no incluye todos los criterios de exclusión. El ensayo se registró en clinicaltrials.gov, una base de datos nacional de ensayos clínicos de los Estados Unidos, con el número de identificación NCT04196140. Los detalles completos de los criterios del estudio se pueden encontrar allí.

Datos demográficos

Las características iniciales, incluyendo los datos demográficos de los participantes al comienzo de la fase de tratamiento de 3 meses con Omnipod 5, se indican en la siguiente tabla.

Características iniciales al empezar la fase de tratamiento con Omnipod 5 (N = 240)

Característica	Niños (de 6 a 13.9 años)	Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años)
n	112	128
Edad (años) ± DE	10.3 ± 2.2	36.9 ± 13.9
Duración de la diabetes (años)	4.7 ± 2.6	17.9 ± 11.6
A1C [§]	7.67 % ± 0.95 %	7.16 % ± 0.86 %
Dosis diaria de insulina (U/kg) [¶]	0.85 ± 0.24	0.61 ± 0.22
Índice de masa corporal (IMC)	18.6 ± 3.2	26.6 ± 4.7
Sexo femenino	60 (53.6 %)	78 (60.9 %)
Uso anterior [§] o actual del sistema de monitorización continua de glucosa	108 (96.4 %)	126 (98.4 %)
Uso anterior [§] o actual de la bomba	100 (89.3 %)	115 (89.8 %)
Raza/etnia [‡]		
Blanca	110 (98.2 %)	118 (92.2 %)
Hispana o latina	8 (7.1 %)	10 (7.8 %)
Negra o afroamericana	5 (4.5 %)	5 (3.9 %)
Asiática	3 (2.7 %)	2 (1.6 %)
Nativo de Hawai u otra isla del Pacífico	1 (0.9 %)	0 (0.0 %)
Indio americano o nativo de Alaska	0 (0.0 %)	4 (3.1 %)

Los valores más-menos son un promedio ± desviación estándar; los resultados notificados con el número entre paréntesis que aparecen después representan el número de participantes (% de participantes).

[§] Hemoglobina glicosilada determinada a partir de un análisis de laboratorio.

[¶] La dosis de insulina diaria total inicial se determinó a partir de los datos recopilados durante la fase del tratamiento estándar.

[§] El uso anterior se define como haber usado el dispositivo por cualquier tiempo en el pasado.

[‡] La raza y el origen étnico fueron notificados por los participantes. Los grupos no son mutuamente excluyentes.

Resultados glucémicos

Las tablas que aparecen a continuación contienen información sobre los resultados glucémicos primarios y secundarios de la fase del tratamiento estándar en comparación con la fase de tratamiento por 3 meses con el sistema Omnipod 5. Los resultados principales del estudio incluyeron cambios en el promedio de A1C% y el % de tiempo en rango (70–180 mg/dL). Los adolescentes, adultos y niños mejoraron sus niveles de en la A1C en general y el tiempo en rango después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5. Esto se logró con reducción del tiempo con >180 mg/dL en adolescentes, adultos y niños, así como reducción en la mediana de tiempo con <70 mg/dL en adolescentes y adultos.

Algunas limitaciones del estudio son: 1) diseño de un solo grupo sin grupo de control, que podría resultar en una sobreestimación de la mejora glucémica; 2) la fase del tratamiento estándar fue más breve que la del sistema Omnipod 5; 3) el uso mínimo de la configuración de Glucosa Objetivo de 140 y 150 mg/dL en adultos y adolescentes limitó la evaluación de los resultados glucémicos en esas configuraciones, de modo que los resultados con dichos ajustes objetivo no se incluyeron en la Guía de Usuario.

Resultados glucémicos generales (24 horas)

Característica	Niños (de 6 a 13.9 años) (n = 112)			Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) (n = 128)		
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
Promedio de A1C% (desv. est.)	7.67 % (0.95 %)	6.99 % (0.63 %)	-0.71 %*	7.16 % (0.86 %)	6.78 % (0.68 %)	-0.38 %*
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	52.5 % (15.6 %)	68.0 % (8.1 %)	15.6 %*	64.7 % (16.6 %)	73.9 % (11.0 %)	9.3 %*
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	183 (32)	160 (15)	-23*	161 (28)	154 (17)	-8*
Desviación estándar promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	68 (13)	60 (10)	-9*	57 (14)	49 (11)	-8*
Coefficiente de variación promedio de glucosa del sensor, % (desv. est.)	37.5 % (5.1 %)	37.0 % (3.9 %)	-0.4 %	35.2 % (5.7 %)	31.7 % (4.7 %)	-3.5 %*
% de tiempo en rango de glucosa						
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.10 % (0.00, 0.41)	0.23 % (0.08, 0.42)	0.04 %	0.22 % (0.00, 0.77)	0.17 % (0.06, 0.28)	-0.08 %*
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	1.38 % (0.42, 2.67)	1.48 % (0.65, 2.23)	0.06 %	2.00 % (0.63, 4.06)	1.09 % (0.46, 1.75)	-0.89 %*
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	45.3 % (16.7 %)	30.2 % (8.7 %)	-15.1 %*	32.4 % (17.3 %)	24.7 % (11.2 %)	-7.7 %*
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	19.1 % (13.1 %)	9.6 % (5.4 %)	-9.4 %*	10.1 % (10.5 %)	5.8 % (5.5 %)	-4.3 %*
% promedio ≥300 mg/dL (desv. est.)	8.5 % (8.9 %)	3.5 % (2.9 %)	-5.1 %*	3.7 % (5.5 %)	1.7 % (2.5 %)	-2.0 %*

En su mayor parte, los resultados primarios y secundarios se presentan como promedios con valores de desviación estándar (desv. est.) entre paréntesis. El tiempo en rango <70 mg/dL y <54 mg/dL se presenta como medianas con rangos intercuartiles entre paréntesis (Q1, Q3). La mediana es el número central en una lista ascendente de números y el rango intercuartil representa el 50 % central de los valores.

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo

Resultados de glucemia nocturna (12:00 a. m. a 6:00 a. m.)

Característica	Niños (de 6 a 13.9 años) (n = 112)			Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) (n = 128)		
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	55.3 % (19.0 %)	78.1 % (10.8 %)	22.9 %*	64.3 % (19.5 %)	78.1 % (13.9 %)	13.8 %*
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	177 (35)	149 (17)	-29*	160 (34)	149 (21)	-11*
Desviación estándar promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	61 (15)	48 (12)	-13*	56 (17)	44 (13)	-12*
Coefficiente de variación promedio de glucosa del sensor, % (desv. est.)	34.6 % (7.1 %)	31.9 % (5.6 %)	-2.8 %*	35.0 % (7.9 %)	28.9 % (5.8 %)	-6.2 %*
Porcentaje de tiempo en rango de glucosa, %						
Mediana % <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.00 % (0.00, 0.30)	0.09 % (0.02, 0.32)	0.02 %	0.00 % (0.00, 1.06)	0.09 % (0.02, 0.30)	0.00 %*
Mediana % <70 mg/dL (Q1, Q3)	0.78 % (0.00, 2.84)	0.78 % (0.37, 1.49)	0.01 %*	2.07 % (0.50, 5.54)	0.82 % (0.31, 1.62)	-0.86 %*
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	42.2 % (20.0 %)	20.7 % (10.8 %)	-21.5 %*	32.1 % (20.2 %)	20.7 % (14.1 %)	-11.3 %*
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	16.3 % (15.0 %)	5.4 % (5.1 %)	-10.9 %*	10.6 % (12.7 %)	4.8 % (7.0 %)	-5.7 %*
% promedio ≥300 mg/dL (desv. est.)	6.7 % (9.1 %)	1.8 (2.5 %)	-4.8 %*	4.2 % (8.0 %)	1.5 % (3.1 %)	-2.7 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Cambio en la A1C analizada según la A1C de línea de base

La siguiente tabla proporciona información sobre el cambio promedio en el % de A1C desde la línea de base hasta el final de la fase de tratamiento de 3 meses del sistema Omnipod 5 analizado por el % de A1C línea de base en niños (de 6 a 13.9 años) y adolescentes y adultos (de 14 a 70 años). Los adolescentes, adultos y niños tuvieron una reducción de la A1C después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5, sin importar la categoría de línea de base de A1C $<8\%$ o $\geq 8\%$.

Análisis por subgrupos del cambio en la A1C% promedio según la A1C(%) de línea de base

Adolescentes y adultos	A1C de línea de base $<8\%$ (n = 105)			A1C de línea de base $\geq 8\%$ (n = 23)		
	Línea de base	Omnipod 5	Cambio	Línea de base	Omnipod 5	Cambio
A1C% (desv. est.) [‡]	6.86 % (0.59 %)	6.60 % (0.53 %)	-0.27 %*	8.55 % (0.42 %)	7.63 % (0.67 %)	-0.91 %*
Niños	A1C de línea de base $<8\%$ (n = 73)			A1C de línea de base $\geq 8\%$ (n = 39)		
	Línea de base	Omnipod 5	Cambio	Línea de base	Omnipod 5	Cambio
A1C% (desv. est.)	7.11 % (0.50 %)	6.69 % (0.44 %)	-0.45 %*	8.73 % (0.63 %)	7.56 % (0.54 %)	-1.18 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

[‡] Los valores promedio de A1C se informan con los valores de desviación estándar entre paréntesis.

Resultados glucémicos por tratamiento de línea de base

La siguiente tabla proporciona información sobre los resultados glucémicos promedio al inicio (o durante la fase de tratamiento estándar) y la fase del tratamiento del sistema Omnipod 5 de 3 meses analizada por tratamiento de línea de base (tratamiento estándar). El tratamiento estándar consistió en la administración de múltiples inyecciones diarias de insulina o el uso de bomba de insulina. El tiempo en rango (70-180 mg/dL) y la A1C mejoraron después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5, independientemente del tipo de tratamiento de línea de base. Después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5, el tiempo <70 mg/dL mejoró en adolescentes y adultos independientemente del tratamiento inicial, pero permaneció sin cambios en los niños.

Análisis de subgrupos de resultados glucémicos promedio por tratamiento de línea de base en niños (de 6 a 13.9 años)

Característica	Múltiples inyecciones diarias (n = 13)		Bomba de insulina (n = 99)	
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Tratamiento estándar	Omnipod 5
% de tiempo en rango 70-180 mg/dL	52 %	69 %*	53 %	68 %*
% de tiempo <70 mg/dL [‡]	1.54 %	1.41 %	1.38 %	1.49 %
A1C%	7.7 %	6.7 %*	7.7 %	7.0 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

[‡] Los valores presentados para % de tiempo <70 mg/dL son medianas, los valores restantes en la tabla son promedios.

Análisis de subgrupos de resultados glucémicos promedio por tratamiento de línea de base en adolescentes y adultos (de 14 a 70 años)

Característica	Múltiples inyecciones diarias (n = 20)		Bomba de insulina (n = 105)	
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Tratamiento estándar	Omnipod 5
% de tiempo en rango 70-180 mg/dL	60 %	72 %*	66 %	74 %
% de tiempo <70 mg/dL [‡]	2.38 %	0.79 %*	1.93 %	1.16 %*
A1C%	7.6 %	7.0 %*	7.1 %	6.7 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar/de línea de base y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

[‡] Los valores presentados a continuación para % de tiempo <70 mg/dL son medianas, los valores restantes en la tabla son promedios.

En un análisis por características demográficas iniciales, incluidas las mencionadas en los análisis de subgrupos anteriores, se demostró una mejora glucémica similar a la de la población general del estudio. Tenga en cuenta que el estudio no fue diseñado para determinar las diferencias en el beneficio o el riesgo de cada subgrupo.

Requisitos de insulina

La siguiente tabla proporciona información sobre los requisitos promedio de insulina durante la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 de 3 meses. Los requerimientos de insulina diaria total aumentaron en niños y disminuyeron ligeramente en adolescentes y adultos.

Característica	Niños (de 6 a 13.9 años) (n = 112)			Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) (n = 128)		
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
Insulina diaria total promedio (U) (desv. est.)	34.4 (17.5)	37.2 (19.6)	2.9*	48.2 (21.0)	46.4 (18.1)	-1.8*
Insulina diaria total promedio, U/kg (desv. est.)	0.85 (0.24)	0.92 (0.25)	0.07*	0.61 (0.22)	0.59 (0.21)	-0.02*
Insulina basal diaria total promedio, U/kg (desv. est.)	0.36 (0.13)	0.47 (0.15)	0.10*	0.31 (0.11)	0.30 (0.11)	-0.01
Insulina en bolo diaria total promedio, U/kg (desv. est.)	0.48 (0.18)	0.45 (0.13)	-0.03*	0.31 (0.16)	0.29 (0.12)	-0.01

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Resultados del índice de masa corporal

La siguiente tabla proporciona información sobre el índice de masa corporal (IMC) promedio, que es una medida del peso ajustado según la altura, y la puntuación "z" del IMC, que es una medida del peso ajustada según la altura, el sexo y la edad, durante el tratamiento estándar y la fase de uso del sistema Omnipod 5 de 3 meses en niños. Aunque el IMC aumentó en los niños, la puntuación "z" del IMC permaneció sin cambios.

Característica	Niños (de 6 a 13.9 años) n = 112		
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
IMC, kg/m ² (desv. est.)	18.6 (3.2)	19.2 (3.6)	0.54*
Puntuación "z" del IMC (desv. est.)	0.4 (0.8)	0.4 (0.8)	0.03

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Uso del sistema Omnipod 5

La siguiente tabla proporciona información sobre el porcentaje promedio de tiempo en que los participantes del estudio usaron el sistema Omnipod 5 en Modo Automatizado.

Porcentaje de tiempo en Modo Automatizado

	Niños (de 6 a 13.9 años) n = 112	Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) n = 128
% de tiempo en Modo Automatizado (desv. est.)	95.2 % (4.0 %)	94.8 % (6.0 %)

Eventos adversos

La siguiente tabla, se proporciona una lista completa de los eventos adversos ocurridos durante la fase de tratamiento de 3 meses con el sistema Omnipod 5. Hubo 3 eventos de hipoglucemia grave no atribuibles a la administración automatizada de insulina del sistema Omnipod 5 o al mal funcionamiento del sistema y 1 evento de DKA por sospecha de fallo en el sitio de infusión. Otros eventos adversos relacionados, pero no glucémicos, incluyeron infección o irritación en el sitio de infusión (2 niños, 2 adolescentes/adultos).

Eventos adversos durante la fase del sistema Omnipod 5

Tipo de evento adverso	Niños (de 6 a 13.9 años) (n = 112)	Adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) (n = 128)	Total (de 6 a 70 años) (N = 240)
Hipoglucemia [‡]	1	0	1
Hipoglucemia grave [§]	1	2	3
DKA	1	2	1
Hiperoglucemia	1	2	3
Hiperoglucemia prolongada ^{**}	13	5	18
Otro	8	8	16

Resultados notificados como número de eventos.

[‡] Hipoglucemia que da lugar a un evento adverso grave, pero que por lo demás no cumple con la definición de hipoglucemia grave.

[§] Requiere la asistencia de otra persona.

^{||} Hiperoglucemia que requiere evaluación, tratamiento u orientación del sitio de intervención, o hiperoglucemia que resulta en un evento adverso grave.

^{**} Medidor de glucosa en sangre que da un valor de ≥ 300 mg/dL y cetonas >1 mmol/L

Resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo en el estudio fundamental

Las siguientes tablas brindan información sobre los resultados glucémicos en varios ajustes de Glucosa Objetivo seleccionadas por el usuario durante la fase de 3 meses del estudio fundamental del sistema Omnipod 5. De los objetivos de glucosa personalizables, el más seleccionado fue 110 mg/dL.

Resultados glucémicos generales (24 horas) en los ajustes de Glucosa Objetivo en niños (de 6 a 13.9 años) del estudio fundamental

Característica	Glucosa Objetivo de 110 mg/dL (n = 98)	Glucosa objetivo de 120 mg/dL (n = 74)	Glucosa objetivo de 130 mg/dL (n = 47)	Glucosa objetivo de 140 mg/dL (n = 12)	Glucosa Objetivo de 150 mg/dL* (n = 9)
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	68.4 % (9.1 %)	67.5 % (9.7 %)	64.2 % (14.3 %)	59.2 % (16.9 %)	53.3 % (18.2 %)
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	159 (17)	163 (16)	169 (24)	178 (24)	183.6 (23.9)
% de tiempo en rango de glucosa					
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.22 % (0.06, 0.49)	0.18 % (0.05, 0.33)	0.09 % (0.00, 0.21)	0.04 % (0.00, 0.34)	0.00 % (0.00, 0.00)
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	1.51 % (0.76, 2.38)	1.16 % (0.58, 1.94)	0.71 % (0.26, 1.63)	0.59 % (0.05, 1.52)	0.12 % (0.00, 0.21)
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	29.7 % (9.6 %)	31.1 % (10.0 %)	34.5 % (14.8 %)	39.9 % (16.6 %)	46.4 % (18 %)
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	9.7 % (5.8 %)	10.0 % (6.3 %)	11.8 % (9.0 %)	14.6 % (11.1 %)	13.3 % (11.9 %)
Número acumulado de días-persona	6,289	2,716	941	99	73

Resultados glucémicos generales (24 horas) en los ajustes de Glucosa Objetivo en adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) del estudio fundamental

Característica	Glucosa objetivo de 110 mg/dL (n = 121)	Glucosa objetivo de 120 mg/dL (n = 54)	Glucosa objetivo de 130 mg/dL* (n = 9)
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	75.6 % (9.9 %)	73.4 % (12.1 %)	63.6 % (25.9 %)
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	151 (15)	156 (18)	172 (33)
% de tiempo en rango de glucosa			
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.16 % (0.05, 0.26)	0.11 % (0.00, 0.33)	0.00 % (0.00, 0.00)
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	0.99 % (0.47, 1.67)	0.91 % (0.31, 1.68)	0.26 % (0.05, 0.63)
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	23.1 % (10.2 %)	25.4 % (12.3 %)	35.9 % (26.1 %)
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	5.1 % (4.6 %)	5.8 % (6.4 %)	9.6 % (12.3 %)
Número acumulado de días-persona	9,278	1,827	178

* Los resultados para los ajustes de Glucosa Objetivo de 140 mg/dL y 150 mg/dL (con la función de Actividad desactivada) en adultos no se muestran debido a que muy pocos participantes los seleccionaron (n≤2).

Resultados glucémicos profundos del sistema Omnipod 5 en los ajustes de Glucosa Objetivo

Resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo en el estudio fundamental

El objetivo del estudio fundamental del sistema Omnipod 5 fue evaluar la seguridad y eficacia del sistema. En este estudio prospectivo y multicéntrico de un solo grupo, se inscribió a 18 niños (6–13.9 años) y 18 adultos (14–70 años) con diabetes tipo 1. Una fase del tratamiento estándar de 2 semanas (régimen usual de insulina) fue seguida de 2 semanas de uso del sistema Omnipod 5 en Modo Automatizado. La fase de uso de Omnipod 5 de 2 semanas incluyó 3 días de uso requerido en cada uno de los ajustes de Glucosa Objetivo de 130 mg/dL, 140 mg/dL y 150 mg/dL en un total de 9 días, seguidos de 5 días de Glucosa Objetivo de libre elección que oscila entre 110 y 150 mg/dL.

Resultados glucémicos generales (24 horas) en los ajustes de Glucosa Objetivo en niños (de 6 a 13.9 años) del estudio fundamental

Característica	Glucosa objetivo de 110 mg/dL (n = 11)	Glucosa objetivo de 120 mg/dL (n = 3)	Glucosa objetivo de 130 mg/dL (n = 18) ^a	Glucosa objetivo de 140 mg/dL (n = 18)	Glucosa objetivo de 150 mg/dL (n = 18) ^b
% promedio de tiempo de 70-180 mg/dL (desv. est.)	71.2 % (10.2 %)	66.8 % (12.9 %)	61.5 % (7.7 %)	64.8 % (11.6 %)	53.5 % (11.0 %)
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	155.2 (18.2)	170 (16)	174.1 (11.4)	172.7 (17.2)	182.9 (15.3)
% de tiempo en rango de glucosa					
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.1 % (0.0, 0.4)	0.2 % (0.0, 0.3)	0.0 % (0.0, 0.3)	0.0 % (0.0, 0.0)	0.0 % (0.0, 0.1)
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	0.9 % (0.4, 2.8)	0.3 % (0.2, 2.2)	0.5 % (0.1, 0.8)	0.1 % (0.0, 0.5)	0.5 % (0.0, 0.8)
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	27.1 % (11.4 %)	32.3 % (11.9 %)	37.7 % (7.9)	34.6 % (12.1 %)	45.9 % (11.0 %)
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	6.8 % (6.3 %)	14.4 % (6.2 %)	13.2 % (5.8 %)	10.6 % (7.3 %)	12.8 % (8.1 %)
Número acumulado de días-persona	47.7	8.7	73.3	56.3	61.5

^a Todos los participantes iniciaron el sistema en Glucosa Objetivo de 130 mg/dL durante 3 días.

^b Los resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo de 150 mg/dL incluyen momentos con la función de Actividad activada y desactivada, lo que significa que los resultados registrados durante este tiempo pueden incluir aquellos en los que los participantes sintieron que sus necesidades de insulina se redujeron.

Resultados glucémicos generales (24 horas) en los ajustes de Glucosa Objetivo en adolescentes y adultos (de 14 a 70 años) del estudio prefundamental

Característica	Glucosa objetivo de 110 mg/dL (n = 12)	Glucosa objetivo de 120 mg/dL (n = 7)	Glucosa objetivo de 130 mg/dL (n = 18) ^a	Glucosa objetivo de 140 mg/dL (n = 18)	Glucosa objetivo de 150 mg/dL (n = 18) ^b
% promedio de tiempo de 70-180 mg/dL (desv. est.)	72.5 % (9.4 %)	70.9 % (11.3 %)	75.1 % (11.6 %)	67.6 % (9.2 %)	63.7 % (7.8 %)
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	153.8 (14.8)	159.7 (11)	153.8 (14.9)	165.4 (11.5)	169.8 (9.4)
% de tiempo en rango de glucosa					
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.0 % (0.0, 0.0)	0.0 % (0.0, 0.0)	0.0 % (0.0, 0.2)	0.0 % (0.0, 0.1)	0.0 % (0.0, 0.2)
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	0.5 % (0.0, 1.4)	0.4 % (0.0, 0.6)	0.9 % (0.4, 1.2)	0.1 % (0.0, 0.6)	0.2 % (0.0, 0.9)
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	26.4 % (10.0 %)	28.7 % (11.2 %)	23.4 % (11.4 %)	31.7 % (9.2 %)	35.7 % (7.9 %)
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	4.1 % (3.4 %)	5.2 % (5.5 %)	5.0 % (4.6 %)	5.1 % (4.5 %)	6.0 % (4.8 %)
Número acumulado de días-persona	41.1	28	58.8	58.4	60.3

^a Todos los participantes iniciaron el sistema en Glucosa Objetivo de 130 mg/dL durante 3 días.

^b Los resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo de 150 mg/dL incluyen momentos con la función de Actividad activada y desactivada, lo que significa que los resultados registrados durante este tiempo pueden incluir aquellos en los que los participantes sintieron que sus necesidades de insulina se redujeron.

Estudio clínico de la Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa en niños, adolescentes y adultos

Se realizó un estudio en 25 participantes con diabetes tipo 1 de 6–70 años para evaluar la Calculadora SmartBolus con información del Sensor con el Omnipod 5. En la fase 1, los participantes usaron el sistema Omnipod 5 en Modo Manual durante los primeros 7 días, sin Sensor conectado (Calculadora SmartBolus estándar). En la fase 2, los participantes utilizaron el sistema Omnipod 5 en Modo Manual con un Sensor conectado (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa) durante 7 días. Los bolos se calcularon usando la configuración de la bomba almacenada más el tamaño de comida estimado por el usuario y/o un valor de glucosa ingresado manualmente (Calculadora SmartBolus estándar) o un valor y tendencia de glucosa del sensor actual importado (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa). Ambas versiones de la Calculadora SmartBolus tuvieron en cuenta la Insulina Activa (IOB) en los cálculos del bolo. La calculadora con información del sistema de monitorización continua de glucosa aumentó o disminuyó automáticamente la cantidad del bolo sugerido con base en la tendencia de glucosa del sensor. El análisis principal del estudio fue comparar el porcentaje de tiempo transcurrido con glucemia <70 mg/dL y >180 mg/dL en las 4 horas posteriores a cualquier bolo medido con un Sensor entre las dos fases del estudio. Los resultados indican que el uso de la Calculadora SmartBolus con información del Sensor se relacionó con menos tiempo de hipoglucemia en las 4 horas siguientes a la administración del bolo.

Comparación de mediciones de glucemia de la fase 1 (Calculadora SmartBolus estándar) y la fase 2 (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa) en las 4 horas posteriores a cualquier bolo (N = 25)

Porcentaje de tiempo dentro del rango de glucosa según se mide con el Sensor	Calculadora SmartBolus estándar	Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa	Diferencia
70–180 mg/dL	65.1 % (15.4)	63.8 % (15.7)	-1.3 %
<70 mg/dL	2.8 % (2.7)	2.1 % (2.0)	-0.6 %*
<54 mg/dL	0.5 % (1.0)	0.3 % (0.7)	-0.2 %
>180 mg/dL	32.1 % (15.7)	34.0 % (16.0)	1.9 %
≥ 250 mg/dL	8.2 % (6.9)	9.7 % (10.3)	1.4 %
≥ 300 mg/dL	2.0 % (2.6)	2.6 % (3.7)	0.6 %

Los datos se presentan como promedio (desviación estándar). Las diferencias significativas ($p < 0.05$) se destacan con un asterisco.

25.2. Estudios en niños muy pequeños con diabetes tipo 1

Estudio clínico de Omnipod 5 en niños muy pequeños

El objetivo de este estudio fue evaluar la seguridad y eficacia del sistema Omnipod 5 en niños con diabetes tipo 1 de 2–5.9 años. Se inscribió a 80 niños en este estudio prospectivo y multicéntrico de un solo grupo.

Una fase del tratamiento estándar de 2 semanas (régimen de insulina habitual) fue seguida por 3 meses de uso del sistema Omnipod 5 en Modo Automatizado. El análisis principal consistió en resultados de hemoglobina glicosilada (A1C) y tiempo en rango del sensor de glucosa (70–180 mg/dL).

Los criterios de valoración principales de seguridad incluyeron la incidencia de hipoglucemia grave y cetoacidosis diabética (DKA). También se realizó un análisis de los criterios de valoración secundarios y otras mediciones. En las tablas que aparecen a continuación, se presenta un análisis de los resultados primarios, secundarios y de seguridad.

De los 80 participantes inscritos, el 100 % completó el ensayo. La población del estudio estaba formada por niños diagnosticados con diabetes tipo 1 según el criterio clínico del investigador. Se requirió que todos los participantes tuvieran A1C <10.0 % en la selección. Los participantes tenían que vivir con el padre, la madre o el tutor legal. No se inscribieron participantes con las siguientes condiciones:

Historial de hipoglucemia grave o DKA en los últimos 6 meses

- Enfermedad de células falciformes, insuficiencia suprarrenal, función renal anormal (TFGe <45), hemofilia o cualquier otro trastorno hemorrágico, enfermedad tiroidea no tratada
- Planes para recibir una transfusión de sangre durante el estudio
- Toma de corticoesteroides orales o inyectables o medicamentos para la diabetes que no sean metformina e insulina

Se desconoce la seguridad y eficacia del sistema Omnipod 5 en usuarios con los problemas médicos anteriores. Tenga en cuenta que la lista de exclusión para el estudio anterior está resumida y no incluye todos los criterios de exclusión. El ensayo se registró en clinicaltrials.gov, una base de datos nacional de ensayos clínicos de los Estados Unidos, con el número de identificación NCT04476472. Los detalles completos de los criterios del estudio se pueden encontrar allí.

Datos demográficos

Las características iniciales, incluyendo los datos demográficos de los participantes al comienzo de la fase de tratamiento de 3 meses con Omnipod 5, se indican en la siguiente tabla.

Características iniciales al empezar la fase de tratamiento con Omnipod 5

Característica	
n	80
Edad (años) ± desv. est.	4.7 ± 1.0
Duración de la diabetes (años)	2.3 ± 1.1
A1C§	7.4 % ± 1.0 %
Dosis diaria de insulina (U/kg)¥	0.69 ± 0.18
Índice de masa corporal (IMC) (kg/m ²)	16.7 ± 1.5
Sexo femenino	34 (42.5 %)
Uso anterior¶ o actual del sistema de monitorización continua de glucosa	78 (97.5 %)
Uso anterior¶ o actual de la bomba	68 (85.0 %)
Uso de múltiples inyecciones diarias como método del tratamiento estándar	12 (15.0 %)
Raza/etnia‡	
Blanca	67 (83.8 %)
Hispana o latina	5 (6.3 %)
Negra o afroamericana	4 (5.0 %)
Negra o afroamericana, blanca	3 (3.8 %)
Asiática	3 (3.8 %)
Asiática, blanca	2 (2.5 %)
Hispana o latina	1 (1.3 %)
No hispana o latina	1 (1.3 %)
Otra (dominicana)	1 (1.3 %)
Hispana o latina	1 (1.3 %)

Los valores más-menos son un promedio ± desviación estándar; los resultados notificados con el número entre paréntesis que aparecen después representan el número de participantes (% de participantes).

§ A1C determinada a partir de un análisis de laboratorio.

¥ La dosis de insulina diaria total inicial se determinó a partir de los datos recopilados durante la fase del tratamiento estándar.

¶ El uso anterior se define como haber usado el dispositivo por cualquier tiempo en el pasado.

‡ La raza y el origen étnico fueron notificados por los participantes. Los grupos no son mutuamente excluyentes.

Resultados glucémicos

Las tablas que aparecen a continuación contienen información sobre los resultados glucémicos primarios y secundarios de la fase del tratamiento estándar en comparación con la fase de tratamiento por 3 meses con el sistema Omnipod 5. Los resultados principales del estudio incluyeron cambios en el promedio de A1C% y el % de tiempo en rango (70–180 mg/dL). Los participantes mejoraron sus niveles de en la A1C y el tiempo en rango general después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5. Este resultado se logró con reducción del tiempo con >180 mg/dL y reducción de la mediana de tiempo con <70 mg/dL.

Algunas limitaciones del estudio son: 1) diseño de un solo grupo sin grupo de control, que podría resultar en la sobreestimación de la mejoría en la glucemia, y 2) la fase del tratamiento estándar fue más breve que la fase del sistema Omnipod 5.

Resultados glucémicos generales (24 horas)

Característica	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
Promedio de A1C% (desv. est.)	7.4 % (1.0 %)	6.9 % (0.7 %)	-0.55 %*
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	57.2 % (15.3 %)	68.1 % (9.0 %)	10.9 %*
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL, (desviación estándar)	171.1 (30.5)	157.4 (16.8)	-13.7*
Desviación estándar promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	64.9 (13.4)	59.6 (10.3)	-5.3*
Coeficiente promedio de variación de glucosa del sensor, % (desv. est.)	38.1 % (5.5 %)	37.7 % (4.0 %)	-0.4 %
% de tiempo en rango de glucosa			
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.24 % (0.05, 0.84)	0.26 % (0.16, 0.60)	0.06 %
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	2.19 (0.89, 4.68)	1.94 (1.18, 3.43)	-0.27 %*
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	39.4 % (16.7 %)	29.5 % (9.8 %)	-9.9 %*
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	14.8 % (12.1 %)	9.2 % (5.6 %)	-5.6 %*
% promedio ≥300 mg/dL (desv. est.)	6.0 % (7.3 %)	3.2 % (2.8 %)	-2.7 %*

En su mayor parte, los resultados primarios y secundarios se presentan como promedios con valores de desviación estándar (desv. est.) entre paréntesis. El tiempo en rango <70 mg/dL y <54 mg/dL se presenta como medianas con rangos intercuartiles entre paréntesis (Q1, Q3). La mediana es el número central en una lista ascendente de números y el rango intercuartil representa el 50 % central de los valores.

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Resultados de glucemia nocturna (12:00 a. m. a 6:00 a. m.)

Característica	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
% promedio de tiempo 70-180 mg/dL (desv. est.)	58.2 % (18.7 %)	81.0 % (10.0 %)	22.8 %*
Promedio de glucosa del sensor, mg/dL, (desviación estándar)	168.1 (33.3)	140.7 (16.4)	-27.4*
Desviación estándar promedio de glucosa del sensor, mg/dL (desv. est.)	58.0 (14.0)	45,5 (10.8)	-12.5*
Coficiente promedio de variación de glucosa del sensor, % (desv. est.)	34.7 % (6.6 %)	32.1 % (5.2 %)	-2.6 %*
% de tiempo en rango de glucosa			
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.00 % (0.00, 0.97)	0.18 % (0.06, 0.53)	0.00 %
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	1.66 % (0.40, 4.21)	1.58 % (0.65, 2.89)	-0.44 %*
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	38.4 % (20.1 %)	16.9 % (10.3 %)	-21.5 %*
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	13.0 % (13.2 %)	3.9 % (3.9 %)	-9.1 %*
% promedio ≥300 mg/dL (desv. est.)	4.3 % (6.7 %)	1.2 % (1.6 %)	-3.1 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Cambio en la A1C analizada según la A1C de línea de base

La siguiente tabla proporciona información sobre el cambio promedio en la A1C% desde la línea de base hasta el fin de la fase de tratamiento de 3 meses con el sistema Omnipod 5 analizado según la A1C de línea de base. Los participantes tuvieron una reducción de la A1C después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5, sin importar la categoría de A1C de línea de base $<8\%$ o $\geq 8\%$.

Análisis por subgrupos del cambio en la A1C% promedio según la A1C(%) de línea de base

	A1C línea de base $<8\%$ (n = 55)			A1C línea de base $\geq 8\%$ (n = 25)		
	Línea de base	Omnipod 5	Cambio	Línea de base	Omnipod 5	Cambio
A1C% (desv. est.) [‡]	6.9 % (0.6 %)	6.6 % (0.6 %)	-0.31 %*	8.5 % (0.5 %)	7.5 (0.4 %)	-1.06 %*

*El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

[‡] Los valores promedio de A1C se informan con los valores de desviación estándar entre paréntesis.

Resultados glucémicos por tratamiento de línea de base

La siguiente tabla proporciona información sobre los resultados glucémicos promedio en la línea de base (o durante la fase de tratamiento estándar) y la fase del tratamiento del sistema Omnipod 5 de 3 meses analizada por tratamiento de línea de base (tratamiento estándar). El tratamiento estándar consistió en la administración de múltiples inyecciones diarias de insulina o el uso de bomba de insulina. El tiempo en rango (70-180 mg/dL) y la A1C mejoraron después de 3 meses de uso del sistema Omnipod 5, independientemente del tipo de tratamiento de línea de base. El tiempo <70 mg/dL mejoró en los participantes con una bomba de insulina en la línea de base y se mantuvo bajo en los que recibieron múltiples inyecciones diarias en la línea de base.

Análisis de subgrupos de resultados glucémicos promedio por tratamiento de línea de base

Característica	Múltiples inyecciones diarias (n = 12)		Bomba de insulina (n = 68)	
	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Tratamiento estándar	Omnipod 5
% de tiempo en rango 70-180 mg/dL	48 %	62 %*	59 %	69 %*
% de tiempo <70 mg/dL [‡]	1.45 %	1.48 %	2.44 %	2.00 %*
A1C%	8.4 %	7.5% *	7.3 %	6.8 %*

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

[‡] Los valores presentados para % de tiempo <70 mg/dL son medianas, los valores restantes en la tabla son promedios.

Requisitos de insulina

La siguiente tabla proporciona información sobre los requisitos promedio de insulina durante la fase de tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 de 3 meses. Los requerimientos diarios totales de insulina se mantuvieron sin cambios excepto por un aumento en la insulina basal diaria total.

Característica	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
Promedio de insulina diaria total (U) (desv. est.)	13.7 (4.4)	14.1 (4.0)	0.4
Promedio de insulina diaria total, U/kg (desv. est.)	0.69 (0.18)	0.71 (0.15)	0.02
Promedio de insulina basal diaria total, U/kg, (desv. est.)	0.28 (0.12)	0.32 (0.10)	0.04*
Promedio de insulina en bolo diaria total, U/kg, (desv. est.)	0.41 (0.15)	0.39 (0.10)	-0.02 (0.10)

* El cambio entre la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 fue estadísticamente significativo.

Resultados del índice de masa corporal

La siguiente tabla proporciona información sobre el índice de masa corporal (IMC) promedio y la puntuación "z" del IMC durante la fase del tratamiento estándar y la fase del sistema Omnipod 5 de 3 meses. El IMC y la puntuación "z" del IMC no cambiaron entre las dos fases.

Característica	Tratamiento estándar	Omnipod 5	Cambio
IMC, kg/m ² (desv. est.)	16.7 (1.5)	16.7 (1.4)	0.1
Puntuación "z" del IMC (desv. est.)	0.74 (0.95)	0.76 (0.89)	0.05

Uso del sistema Omnipod 5

La mediana (Q1, Q3) del porcentaje de tiempo que los participantes del estudio usaron el sistema Omnipod 5 en Modo Automatizado fue del 97.8 % (95.8, 98.5).

Eventos adversos

La siguiente tabla proporciona una lista completa de los eventos adversos ocurridos durante la fase de tratamiento de 3 meses con el sistema Omnipod 5. Otros eventos adversos relacionados, pero no glucémicos, incluyeron irritación de la piel (n = 2), celulitis (n = 1) y cetosis que no se correspondía con la definición de DKA (n = 2).

Eventos adversos durante la fase del sistema Omnipod 5

Tipo de evento adverso	Omnipod 5
Hipoglucemia‡	0
Hipoglucemia grave§	0
DKA	0
Hiperoglucemia [¶]	4
Hiperoglucemia prolongada**	20
Otro	5

Resultados notificados como número de eventos.

‡ Hipoglucemia que da lugar a un evento adverso grave, pero que por lo demás no cumple con la definición de hipoglucemia grave.

§ Requiere la asistencia de otra persona.

¶ Hiperoglucemia que requiere evaluación, tratamiento u orientación del sitio de intervención, o hiperoglucemia que resulta en un evento adverso grave.

** Medidor de glucosa en sangre que da un valor de ≥ 300 mg/dL y cetonas >1 mmol/L.

Resultados glucémicos en los ajustes de Glucosa Objetivo

Las siguientes tablas brindan información sobre los resultados glucémicos en varios ajustes de Glucosa Objetivo seleccionadas por el usuario durante la fase de 3 meses del estudio fundamental del sistema Omnipod 5. Los valores de glucosa objetivo seleccionados con mayor frecuencia fueron 110 mg/dL y 120 mg/dL, que se utilizaron el 33 % y el 42 % del tiempo, respectivamente.

Resultados glucémicos generales (24 horas) en los ajustes de Glucosa Objetivo

Característica	Glucosa Objetivo de 110 mg/dL (n = 47)	Glucosa Objetivo de 120 mg/dL (n = 61)	Glucosa Objetivo de 130 mg/dL (n = 47)	Glucosa Objetivo de 140 mg/dL (n = 20)	Glucosa Objetivo de 150 mg/dL* (n = 16)
% promedio de tiempo de 70-180 mg/dL (desv. est.)	69.3 % (9.5 %)	68.3 % (11.3 %)	67.3 % (14.6 %)	63.0 % (11.9 %)	65.0 % (15.0 %)
Promedio del sensor de glucosa, mg/dL, (desviación estándar)	153 (18)	157 (21)	161 (25)	169 (18)	169 (20)
% de tiempo en rango de glucosa					
% de mediana <54 mg/dL (Q1, Q3)	0.3 % (0.2, 0.7)	0.2 % (0.1, 0.5)	0.2 % (0.05, 0.7)	0.2 % (0.03, 0.5)	0.06 % (0.0, 0.2)
% de mediana <70 mg/dL (Q1, Q3)	2.4 % (1.5, 3.9)	1.6 % (1.1, 2.7)	1.4 % (0.6, 2.9)	1.4 % (0.4, 2.7)	0.8 % (0.1, 2.0)
% promedio >180 mg/dL (desv. est.)	27.6 % (10.5 %)	29.3 % (12.1 %)	30.4 % (15.4 %)	35.4 % (12.2 %)	33.9 % (15.0 %)
% promedio ≥250 mg/dL (desv. est.)	7.7 % (5.9 %)	8.9 % (6.2 %)	10.6 % (9.4 %)	12.6 % (6.2 %)	11.4 % (7.2 %)
Número acumulado de días-persona	2438.4	3083.5	1066.6	404.0	237.0

* Las medidas glucémicas notificadas en los ajustes de Glucosa Objetivo de 150 mg/dL solo incluyeron aquellas con la función de Actividad desactivada.

Estudio clínico de la Calculadora SmartBolus con información de sistema de monitorización continua de glucosa en niños muy pequeños

Se realizó un estudio en 5 participantes de 2–5.9 años con diabetes tipo 1 para evaluar la Calculadora SmartBolus basada en información del sistema de monitorización continua de glucosa con el Omnipod 5 en Modo Manual. En la fase 1, los participantes usaron el sistema Omnipod 5 en Modo Manual durante los primeros 7 días, sin Sensor conectado (Calculadora SmartBolus estándar). En la fase 2, los participantes utilizaron el sistema Omnipod 5 en Modo Manual con un Sensor conectado (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa) durante 7 días. Los bolos se calcularon usando los ajustes de la bomba almacenada más el tamaño de comida estimado por el usuario y/o un valor de glucosa ingresado manualmente (Calculadora SmartBolus estándar) o un valor y tendencia de glucosa del sensor actual importado (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa). Ambas versiones de la Calculadora SmartBolus tuvieron en cuenta la Insulina Activa (IOB) en los cálculos del bolo. La calculadora con información del sistema de monitorización continua de glucosa aumentó o disminuyó automáticamente la cantidad del bolo sugerido con base en la tendencia de glucosa del sensor. El análisis principal del estudio fue comparar el porcentaje de tiempo transcurrido con glucemia <70 mg/dL y >180 mg/dL en las 4 horas posteriores a cualquier bolo medido con un Sensor entre las dos fases del estudio. Los resultados mostraron que la Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa proporcionó resultados de glucemia similares a los de la Calculadora SmartBolus estándar cuando se usó en Modo Manual.

Comparación de mediciones de glucemia de la fase 1 (Calculadora SmartBolus estándar) y la fase 2 (Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa) en las 4 horas posteriores a cualquier bolo (N = 5)

Porcentaje de tiempo dentro del rango de glucosa según se mide con el Sensor	Calculadora SmartBolus estándar	Calculadora SmartBolus con información del sistema de monitorización continua de glucosa	Diferencia
70-180 mg/dL	59.6 % (7.1 %)	62.8 % (15.5 %)	3.15 %
<70 mg/dL	5.16 % (4.99 %)	4.03 % (3.28 %)	-1.13 %
<54 mg/dL	1.47 % (1.88 %)	0.81 % (0.91 %)	-0.66 %
>180 mg/dL	35.2 % (10.3 %)	33.2 % (18.5 %)	-2.03 %
≥250 mg/dL	9.4 % (5.7 %)	7.9 % (6.4 %)	-1.55 %
≥300 mg/dL	2.33 % (2.69 %)	1.99 % (2.05 %)	-0.34 %

Los datos se presentan como promedio (desviación estándar).

INFORMACIÓN ADICIONAL

26 Preguntas frecuentes y solución de problemas

Apéndice



Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

CAPÍTULO 26

Preguntas frecuentes y solución de problemas

Índice

26.1. Preguntas frecuentes sobre la bomba Omnipod 5	340
Problemas con el Pod	340
Averiguar cuánta insulina se administró	342
Problemas del Controlador	343
Problemas con la Aplicación Omnipod 5	344
26.2. Preguntas frecuentes sobre la Calculadora SmartBolus	347
26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor	348
Problemas asociados a una glucosa alta	350
Problemas asociados a una glucosa baja	352
26.4. Preguntas frecuentes sobre el Modo Automatizado	353
26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: “Vuelva a intentarlo”	354
Error al enviar instrucciones de insulina al Pod	355
Error al cancelar un bolo	355
Error al activar un Pod	356
Error al desactivar un Pod	356
26.6. Información relacionada con mantener cerca el Controlador del Omnipod 5 o el smartphone	356
26.7. Eliminación de la Aplicación Omnipod 5	357
26.8. Quejas relacionadas con el dispositivo	358
26.9. Modo de Arranque	359
Cómo poner su Controlador en “Modo de arranque”	359
Cómo salir del “Modo de arranque”	359

26.1. Preguntas frecuentes sobre la bomba Omnipod 5

Las siguientes preguntas han surgido con frecuencia durante el uso de Omnipod 5, y a continuación se indican las causas principales y las acciones recomendadas.

Problemas con el Pod

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Durante la activación del Pod, no se escucharon los 2 pitidos de confirmación después de llenar el Pod con insulina	Pod no lleno con al menos 85 unidades de insulina.	Asegúrese de que el Pod esté lleno con al menos 85 unidades de insulina. Si ha llenado el Pod con al menos 85 unidades y sigue sin escuchar los 2 pitidos, deberá desechar el Pod e iniciar y colocarse uno nuevo.
El adhesivo de alrededor del Pod sigue despegándose de la piel.	Es importante que el Pod permanezca en el cuerpo para garantizar que la cánula esté debajo de la piel para que administre la insulina. Si la zona en la que está aplicado el Pod no está limpia y seca, es posible que el adhesivo no se pegue bien.	Asegúrese de que la piel esté limpia y seca antes de colocar el Pod. Evite el uso de humectantes, aceites, acondicionadores, protectores solares o repelentes de insectos alrededor del sitio. Si tiene mucho vello corporal, es posible que deba recortar o afeitar la zona 24 horas antes del cambio de Pod. Asegúrese de quitar los residuos de adhesivo antiguos de la piel. Insulet ha creado una cinta especial llamada PodPals™ que puede ayudar a tener el Pod colocado durante más tiempo.

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
<p>Suena la alarma del Pod</p>	<p>Como la administración de insulina es crucial para su salud, es importante saber si el Pod deja de funcionar. El Pod puede dejar de funcionar por muchas razones, por ejemplo, si se detecta un bloqueo (oclusión), una descarga electrostática que afecte al circuito o alguna interferencia.</p>	<p>Este ruido fuerte y continuo tiene como objetivo alertarle para que se quite el Pod y se coloque uno nuevo. Puede intentar desactivar el Pod con la Aplicación Omnipod 5. Hay ocasiones en las que la Aplicación no podrá comunicarse con el Pod y deberá desechar el Pod. En este caso, deberá quitar el Pod y desactivar el interruptor de alarma. Consulte la página 202 para obtener orientación.</p>

Averiguar cuánta insulina se administró

Problema	Lo que puede hacer
<p>¿Dónde se ve cuánta insulina se administra en Modo Automatizado?</p>	<p>El Gráfico del Sensor le mostrará el último valor de glucosa del sensor recibido por el Pod y en qué modo de administración de insulina se encuentra el sistema. (Para ver el gráfico, toque VER en la parte inferior derecha de la pantalla de inicio). El gráfico también mostrará cuándo se administraron los últimos bolos. Puede ver en la leyenda del gráfico que la suspensión de insulina se muestra en forma de barra roja y que la administración máxima durante el Modo Automatizado se muestra como una barra naranja.</p> <p>Para conocer la cantidad exacta de insulina administrada en el Modo Automatizado, vaya a:</p> <p>botón de Menú (☰) > Detalle del Historial > EVENTOS AUTOMATIZADOS.</p> <p>Así, verá la hora, el valor de glucosa del sensor y la cantidad correspondiente de insulina administrada en cada intervalo de 5 minutos.</p>
<p>¿Dónde se encuentra el historial de administraciones de insulina?</p>	<p>La Aplicación Omnipod 5 conserva el historial de administraciones de insulina anteriores. Puede consultarlo aquí: botón de Menú (☰) > Detalles del historial > Resumen. Desplácese hacia abajo y busque las administraciones de insulina anteriores. Si toca la entrada, verá cómo se realizaron los cálculos para el bolo si se utilizó la Calculadora SmartBolos.</p>

Problemas del Controlador

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
El Controlador no se prende o la pantalla es ilegible	Error del dispositivo	<p>Intente reiniciar el Controlador manteniendo presionado el botón de encendido durante 10 segundos. El Controlador debería reiniciarse y recuperar la comunicación con éxito. Si el problema no se resuelve, llame al equipo de Atención al Cliente de Insulet al 1-800-591-3455.</p> <p>Es importante que conserve sus ajustes registrados o escritos en un lugar seguro para que pueda empezar un sistema de reemplazo sin demorarse. Insulet no conserva sus ajustes de administración de insulina.</p>
La pantalla se vuelve negra (se agota el tiempo de espera) demasiado pronto	Tiene que cambiar el ajuste del tiempo de espera de la pantalla.	<p>Puede cambiar los ajustes de la pantalla para que permanezca encendida durante más tiempo. En su Controlador, vaya a: botón de Menú (≡) > General.</p> <p>Se puede establecer en 30 segundos, 1 minuto o 2 minutos.</p>
El Controlador no puede prenderse o no muestra que está en estado de carga mientras se carga	La batería está descargada (acabada) debido a un almacenamiento prolongado o a que se ha hecho un uso normal (capacidad de descarga ~0 %), pero no se ha cargado durante un período prolongado.	<p>Cargue (o continúe cargando) el Controlador durante 30 minutos. Debe aparecer el estado de carga en el Controlador y poder prenderse. Si el problema no se resuelve, llame al equipo de Atención al Cliente de Insulet al 1-800-591-3455.</p>

Problemas con la Aplicación Omnipod 5

Advertencia: NO coloque un nuevo Pod hasta que haya desactivado y quitado el anterior. Un Pod que no se desactive correctamente puede seguir administrando insulina como esté programado, lo que implica riesgo de administración excesiva de insulina y puede resultar en hipoglucemia.

Precaución: NO reinicie la Aplicación Omnipod 5 ni borre los datos de la Aplicación sin antes comentarlo con su proveedor de atención médica. Hacerlo borrará todos los ajustes, la tasa basal adaptativa y el historial, y requerirá que cambie el Pod activo. Antes de reiniciar o eliminar los datos de la Aplicación, asegúrese de tener un registro actualizado de sus ajustes y un nuevo Pod con suministros, para que los use cuando reinicie la Aplicación.

Precaución: NO elimine la Aplicación Omnipod 5 mientras tenga un Pod activo, y NO borre los datos de la Aplicación Omnipod 5. Si lo hace, su Pod permanecerá activo, pero no podrá controlar su Pod, incluso aunque reinstale o vuelva a abrir la Aplicación. Debe quitarse el Pod para dejar de recibir insulina.

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
La Aplicación Omnipod 5 no funciona en el smartphone	Uso de un smartphone que no es compatible.	Si no usa un smartphone compatible, no podrá utilizar la Aplicación Omnipod 5. Para saber si su smartphone es compatible, vaya a: https://www.omnipod.com/compatibilidad .
	El sistema operativo del Controlador o del smartphone no es compatible.	Si su sistema operativo no es compatible, no podrá usar la Aplicación Omnipod 5 hasta que lo actualice. Actualice su sistema operativo cuando haya una actualización disponible.
	La Aplicación Omnipod 5 no es compatible.	Si su Aplicación Omnipod 5 no es compatible, no podrá usarla hasta que la actualice. Actualice su Aplicación Omnipod 5 cuando haya una actualización disponible.

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
<p>Recibí un mensaje de “Nuevo dispositivo detectado” al iniciar una sesión en la Aplicación Omnipod 5</p>	<p>Actualmente ha iniciado sesión en otro dispositivo, ya sea el Controlador u otro smartphone, con su Omnipod ID.</p>	<p>Nota: Si lleva un Pod activo al iniciar una sesión en un nuevo dispositivo, su Pod actual seguirá administrando insulina, pero no podrá manejarlo en el nuevo dispositivo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quite el Pod actual para dejar de recibir insulina. 2. Después de quitar el Pod actual, deberá volver a realizar el proceso de configuración, incluyendo el emparejamiento de un nuevo Pod y volver a ingresar el número de serie (SN) de su Transmisor.
<p>Recibí el mensaje “Omnipod 5 no se pudo iniciar” al abrir la Aplicación Omnipod 5.</p>	<p>Su Aplicación Omnipod 5 tuvo un problema al iniciarse.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre la Aplicación Omnipod 5 y vuelva a abrirla 2. Si el problema continúa, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente
<p>No se reciben actualizaciones importantes sobre el tratamiento de insulina</p>	<p>Forzó la detención de la Aplicación Omnipod 5. Forzar la detención no es lo mismo que bloquear la pantalla o poner la Aplicación en suspensión, significa no permitir que la Aplicación se ejecute en el fondo. La Aplicación debe ejecutarse para notificarle actualizaciones importantes relacionadas con su tratamiento de insulina.</p>	<p>Abra la Aplicación para que pueda recibir actualizaciones importantes.</p> <p>Nota: Aunque haya forzado la detención de la Aplicación Omnipod 5, su Pod seguirá administrando insulina de acuerdo con la última instrucción que recibió.</p>

26 Preguntas frecuentes y solución de problemas

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Al abrir la Aplicación Omnipod 5, se reinicia el proceso de configuración	Borró los datos de la aplicación para la Aplicación Omnipod 5, lo que provoca que pierda todos los ajustes y el historial de insulina.	<p>Si borra los datos de la Aplicación Omnipod 5, su Pod actual seguirá administrando insulina, pero usted no podrá manejarlo con la Aplicación Omnipod 5.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Quite el Pod actual para dejar de recibir insulina.<li>2. Después de quitar el Pod actual, deberá volver a realizar el proceso de configuración, incluyendo el emparejamiento de un nuevo Pod y volver a ingresar el número de serie (SN) de su Transmisor. <p>Consejo: Puede obtener el SN de su Transmisor desde la aplicación Dexcom G6. Si no tiene anotados sus ajustes, comuníquese con su proveedor de atención médica para obtener ayuda.</p> <p>Nota: El Transmisor y el Pod pueden tardar hasta 20 minutos en conectarse.</p>

26.2. Preguntas frecuentes sobre la Calculadora SmartBolus

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Con los carbohidratos ingresados y el valor de glucosa del sensor disponible, la Calculadora SmartBolus recomienda ningún bolo o 0 insulina.	Ya ha recibido mucha insulina (su insulina activa es alta) y la tendencia de glucosa del sensor está disminuyendo.	<p>Puede eliminar el valor de glucosa del sensor para que la calculadora solo sugiera una cantidad de bolo para los carbohidratos ingresados.</p> <p>También puede elegir una cantidad diferente e ingresarla directamente en el campo de Bolo total en la parte inferior de la pantalla.</p> <p>Consulte la pantalla Cálculos antes de administrar un bolo para ver cómo determina la calculadora el bolo sugerido. Siempre confirme la cantidad del bolo antes de administrarlo para asegurarse de que el sistema administre la que desea.</p>

Problema	Lo que puede hacer
Voy a tomar una segunda porción de un alimento en una comida. ¿Cómo debo manejar la administración de un bolo?	Después de las comidas, es habitual que la glucosa suba. Si ya ha administrado un bolo de carbohidratos e ingresó un valor de glucosa del sensor o una lectura de glucosa en sangre al comienzo de una comida, puede ingresar los carbohidratos para la segunda porción. La Calculadora SmartBolus sugerirá una cantidad de bolo solo para los carbohidratos.
Suelo administrar el bolo después de la comida, ya que es difícil predecir cuántos carbohidratos comerá mi hijo. ¿Cuál es la mejor manera de usar la Calculadora SmartBolus en este caso?	Es difícil, especialmente en los niños pequeños, predecir cuánto comerán en cada comida. En este caso, puede usar la Calculadora SmartBolus para administrar el bolo de corrección tocando USAR SENSOR o ingresando la lectura de glucosa en sangre para administrar algo de insulina antes de la comida. Cuando lo tenga claro, puede ingresar los carbohidratos por separado en la Calculadora SmartBolus para administrar el bolo de comida completo.

26.3. Preguntas frecuentes sobre el Sensor

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Ha activado un Pod y no puede ver los valores de glucosa del sensor en la Aplicación Omnipod 5.	Problema con el Sensor o Transmisor.	Revise su aplicación Dexcom G6 y, si no ve los valores de glucosa del sensor, siga las instrucciones que aparezcan allí.
	El número de serie (SN) del Transmisor no está ingresado en la Aplicación Omnipod 5.	<ol style="list-style-type: none">1. Vaya a: botón de Menú (☰) > Administrar sensor.2. Asegúrese de que el SN esté ingresado y sea correcto. Si acaba de conectarse, los valores pueden tardar hasta 20 minutos en aparecer en la Aplicación Omnipod 5.
	Está utilizando el receptor Dexcom G6.	<ol style="list-style-type: none">1. Use la aplicación Dexcom G6 en su smartphone. El sistema Omnipod 5 no es compatible con el receptor Dexcom G6.2. A continuación, apague el receptor Dexcom G6.

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
<p>Los valores de glucosa del sensor ya no aparecen en la Aplicación Omnipod 5. Salen líneas de puntos. La aplicación Dexcom G6 no presenta ningún problema.</p>	<p>La razón más probable de que esto suceda es una interrupción en la comunicación entre el Transmisor y el Pod.</p>	<p>Para minimizar el riesgo de interrupción, asegúrese de llevar el Sensor, el Transmisor y el Pod en el mismo lado del cuerpo. Las comunicaciones inalámbricas no viajan bien a través del cuerpo. Por ejemplo, si usa el Sensor en el abdomen y el Pod está en la parte posterior del brazo, la señal puede interrumpirse. Intente mantener el Pod y el Sensor en el mismo lado del cuerpo para maximizar su tiempo en el Modo Automatizado.</p> <p>También puede intentar eliminar el número de serie (SN) del Transmisor y volver a ingresarlo.</p> <p>➤ Vaya a: botón de Menú (☰) > Administrar sensor.</p> <p>Así se reinicia la comunicación entre el Transmisor y el Pod.</p>
<p>Los valores de glucosa del sensor de la aplicación Dexcom G6 son distintos a los de la Aplicación Omnipod 5.</p>	<p>La aplicación Dexcom G6 recibe los valores de glucosa del sensor directamente del sensor. La Aplicación Omnipod 5 recibe valores de glucosa del sensor del Pod. A veces hay un ligero retraso antes de que el valor se actualice en la Aplicación Omnipod 5.</p>	<p>La diferencia debe ser menor.</p> <p>Para actualizar el valor, acerque el Controlador o el smartphone al Pod.</p>

Problemas asociados a una glucosa alta

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
<p>Después de usar el sistema durante un par de semanas, los valores de glucosa del sensor son altos después del desayuno. La proporción de insulina a carbohidratos es la misma.</p>	<p>Uno de los beneficios de la administración de insulina automatizada es la mayor capacidad de permanecer más cerca de su Glucosa Objetivo durante la noche. Lo que suele significar que antes del desayuno hay menos insulina en su cuerpo en comparación con el Modo Manual.</p>	<p>Es común que tenga que hacer cambios en su proporción de insulina a carbohidratos, generalmente una reducción de la relación para recibir más insulina antes de las comidas (por ejemplo, reducir el valor de carbohidratos cubierto por 1 U de insulina). Otro ajuste que puede cambiar es la Corrección Inversa. Cuando el botón de activación de esta función está activado (azul), significa que la calculadora recomendará menos insulina cuando los valores de glucosa del sensor o la lectura de glucosa en sangre estén por debajo de su Glucosa Objetivo.</p> <p>Hable con su proveedor de atención médica sobre qué ajustes son mejores para usted. Los ajustes de su Calculadora SmartBolus están disponibles en: botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo.</p>

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
<p>Después de usar el sistema en el Modo Automatizado durante algunas semanas, los valores de glucosa del sensor se han elevado.</p>	<p>Es posible que sea necesario ajustar su nivel de Glucosa Objetivo. En el Modo Automatizado, la Glucosa Objetivo es el ajuste principal que puede controlar para ajustar la administración de insulina automatizada.</p>	<p>Revise su Glucosa Objetivo aquí: botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo</p> <p>La Glucosa Objetivo se puede establecer entre 110 y 150 mg/dL. Si tiene niveles altos de glucosa, puede intentar reducir la Glucosa Objetivo durante el período en el que los niveles son más altos de lo deseado.</p>
	<p>Es posible que sea necesario adaptar otros ajustes de la Calculadora SmartBolus.</p>	<p>Piense en los ajustes de la Calculadora SmartBolus: en particular, es posible que sea necesario adaptar la proporción de insulina a carbohidratos, el Factor de Corrección y la Glucosa Objetivo. Por ejemplo, si estos períodos de glucosa alta tienen lugar después de la comida, es posible que necesite más insulina alrededor de la hora de la comida para reducir la probabilidad de que el nivel sea alto por la tarde.</p> <p>Cambiar los programas basales o el ajuste basal máximo no supondrá una diferencia para la función del Modo Automatizado. Esto solo funciona en el Modo Manual.</p> <p>Hable con su proveedor de atención médica sobre qué ajustes son mejores para usted.</p>

26 Preguntas frecuentes y solución de problemas

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Los valores de glucosa del sensor llevan altos varios días.	Aunque el sistema puede automatizar la administración de insulina, las necesidades de insulina de su cuerpo pueden cambiar a diario. Esto significa que cada día con diabetes es distinto.	<p>Piense en la dieta, el ejercicio, el sitio de inserción del Pod y el cambio en las necesidades de su cuerpo y cómo afectan a su glucosa.</p> <p>El sistema se adaptará a cada nuevo Pod para administrarle la cantidad justa de insulina con el fin de que alcance la Glucosa Objetivo. A medida que el sistema detecta mayores necesidades de insulina, se adaptará para ajustar la dosis de insulina en consecuencia.</p>

Problemas asociados a una glucosa baja

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Los valores de glucosa del sensor son bajos a última hora de la tarde, por lo que necesita tratamiento para la hipoglucemia antes de acostarse.	Es posible que sea necesario ajustar su nivel de Glucosa Objetivo para ese período para evitar que el nivel sea bajo.	<p>Revise su Glucosa Objetivo aquí:</p> <p>botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo</p>
	Si el nivel es bajo poco después del bolo de la cena, es posible que necesite adaptar los ajustes de la Calculadora SmartBolus para recibir menos insulina para el bolo de la cena. Otra opción es comprobar cuánto tiempo ha pasado desde el último bolo.	<p>Hable con su proveedor de atención médica sobre qué ajustes son mejores para usted. Los ajustes de su Calculadora SmartBolus están disponibles aquí:</p> <p>botón de Menú (☰) > Ajustes > Bolo</p>

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Después del ejercicio de la tarde, los valores de glucosa del sensor están bajando.	Durante el ejercicio, el cuerpo suele estar propenso a tener niveles bajos de glucosa.	<p>Para reducir el riesgo que supone este nivel bajo, puede usar la función de Actividad. Con esta función, el sistema administra menos insulina y también impulsa la administración de insulina a un objetivo de 150 mg/dL. Se recomienda que prenda esta función al menos 30-60 minutos antes del ejercicio.</p> <p>Hacer ejercicio teniendo diabetes es una tarea de prueba y error. Conserve un registro de la actividad, los carbohidratos consumidos y la administración de insulina para averiguar el mejor método para usted. Su proveedor de atención médica puede proporcionarle diferentes maneras de manejar su diabetes de forma segura con el ejercicio.</p>

26.4. Preguntas frecuentes sobre el Modo Automatizado

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
Se activó un Pod y no se pudo cambiar al Modo Automatizado	El número de serie (SN) del Transmisor no está ingresado en la Aplicación Omnipod 5.	<p>Vaya a: botón de Menú (☰) > Administrar sensor.</p> <p>Consejo: Revise siempre que el SN ingresado en la Aplicación sea el mismo que el número en el Transmisor que está usando.</p>

26 Preguntas frecuentes y solución de problemas

Problema	Causa posible	Lo que puede hacer
La pantalla muestra el Modo Automatizado: Limitado	Interrupción de la comunicación entre el Transmisor y el Pod.	Para minimizar el riesgo de interrupción, asegúrese de llevar el Pod y el Sensor en el mismo lado del cuerpo. Las comunicaciones inalámbricas no viajan bien a través del cuerpo. Por ejemplo, si usa el Sensor en el abdomen y el Pod está en la parte posterior del brazo, la señal puede interrumpirse.
	Problema con el Sensor o Transmisor	Revise su aplicación Dexcom G6 y, si no ve los valores de glucosa del sensor, siga las instrucciones que aparezcan allí.
	El Modo Automatizado puede haber alcanzado los límites de administración de insulina, ya sea el máximo o el mínimo.	Siga las instrucciones en pantalla para revisar su glucosa. Después de 5 minutos en el Modo Manual y si tiene la seguridad de que el Pod y el Sensor funcionan bien, puede volver al Modo Automatizado. Consulte la página 302.

26.5. Problemas de comunicación entre el Pod: “Vuelva a intentarlo”

Advertencia: NO coloque un nuevo Pod hasta que haya desactivado y quitado el Pod viejo. Un Pod que no se desactive correctamente puede seguir administrando insulina como esté programado, lo que implica riesgo de administración excesiva de insulina y puede resultar en hipoglucemia.

Advertencia: SIEMPRE comuníquese con el equipo de Atención al Cliente si su Controlador del sistema Omnipod 5 está dañado y no funciona correctamente. Si es necesario reemplazar el Controlador, SIEMPRE pida instrucciones a su proveedor de atención médica sobre el uso de otros métodos de respaldo de administración de insulina, como las inyecciones de insulina. Asegúrese de revisar con frecuencia su glucosa en sangre.

Si se produce un problema de comunicación con el Pod, verá el mensaje “No hay comunicación con el Pod” en la pestaña INFORMACIÓN DEL POD. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para resolver este error. Además, su Controlador emitirá un pitido cada 10 segundos cuando haya un problema de comunicación no reconocido debido a que no se pudo enviar una instrucción al Pod.

Consejo: Cuando hay un problema de comunicación, la Aplicación Omnipod 5 le ofrece opciones para ayudarle a resolverlo. Le conviene dejar las opciones DESCARTAR o DESACTIVAR POD como la última opción después de probar el resto.

Error al enviar instrucciones de insulina al Pod

Se puede producir un error de comunicación cuando la Aplicación Omnipod 5 intenta enviar instrucciones de administración de insulina al Pod. Si se produce un error de comunicación cuando la Aplicación Omnipod 5 intenta enviar una instrucción de administración de insulina, la Aplicación Omnipod 5 le ofrece diferentes opciones.

Si la Aplicación Omnipod 5 ha enviado al Pod la instrucción y no ha recibido confirmación de que se llevó a cabo, la Aplicación Omnipod 5 ofrece estas opciones:

- **COMPROBAR ESTADO:** muévase a una nueva ubicación, luego seleccione esta opción para volver a verificar que la instrucción se llevó a cabo.
- **DESACTIVAR POD:** esta no debería ser su primera opción. Al seleccionar esta opción, puede seguir las instrucciones para reemplazar su Pod.

Si la Aplicación Omnipod 5 no envió la instrucción al Pod, la Aplicación Omnipod 5 le indica que se mueva a una nueva ubicación y toque **VUELVA A INTENTARLO** para volver a intentar la comunicación. Después de tocar **VUELVA A INTENTARLO** si falla el próximo intento de comunicación, la Aplicación Omnipod 5 ofrece estas opciones:

- **CANCELAR:** seleccione esta opción para cancelar el envío de la instrucción. En este caso, el Pod continúa con su modo de administración de insulina anterior. Puede intentar enviar la instrucción más tarde.
- **VUELVA A INTENTARLO:** muévase a una nueva ubicación, luego seleccione esta opción para indicarle a la Aplicación Omnipod 5 que vuelva a intentar enviar la instrucción al Pod.
- **DESACTIVAR POD:** esta no debería ser su primera opción. Al seleccionar esta opción, puede seguir las instrucciones para reemplazar su Pod.

Error al cancelar un bolo

Si está intentando cancelar un bolo cuando se produce un error de comunicación, estarán disponibles las siguientes opciones:

- **CANCELAR:** seleccione esta opción para dejar de intentar cancelar el bolo. El Pod continúa administrando el bolo.

Nota: Si ya se envió la instrucción “cancelar bolo”, la opción CANCELAR no está disponible.

- **VUELVA A INTENTARLO:** muévase a una nueva ubicación, luego seleccione esta opción para indicarle a la Aplicación Omnipod 5 que siga intentando comunicarse con el Pod.
- **DESACTIVAR POD:** esta no debería ser su primera opción. Al seleccionar esta opción, puede seguir las instrucciones para reemplazar su Pod.

Si ya se envió la instrucción “cancelar bolo” desde la Aplicación Omnipod 5 cuando se produzca un error de comunicación, la Aplicación Omnipod 5 ofrece estas opciones:

26 Preguntas frecuentes y solución de problemas

- **COMPROBAR ESTADO:** seleccione esta opción para intentar restablecer la comunicación con el Pod y obtener el estado actual del comando “cancelar bolo”.
- **DESACTIVAR POD:** esta no debería ser su primera opción. Seleccione esta opción para desactivar el Pod cuando **COMPROBAR ESTADO** no tenga éxito.

Error al activar un Pod

Si ocurre un error de comunicación durante la activación del Pod, estarán disponibles las siguientes opciones:

- **DESCARTAR POD:** esta no debería ser su primera opción. Seleccione esta opción para dejar de intentar usar este Pod.
- **VUELVA A INTENTARLO:** seleccione esta opción para intentar restablecer la comunicación.

Error al desactivar un Pod

Si ocurre un error de comunicación durante la desactivación del Pod, estarán disponibles las siguientes opciones:

- **DESCARTAR POD:** seleccione esta opción si la opción **VUELVA A INTENTARLO** no ha resuelto el problema. Esto le indicará a su sistema Omnipod 5 que se desempareje de ese Pod. La Aplicación Omnipod 5 le indica que se quite su Pod y toque **CONTINUAR**.
- **VUELVA A INTENTARLO:** seleccione esta opción para intentar restablecer la comunicación.

Nota: Después de seleccionar la opción de descartar, puede evitar futuras alarmas del Pod descartado si sigue las instrucciones de "13.9. Silenciar alarmas no resueltas" en la página 202.

Nota: Si hay un bolo no confirmado cuando se desecha un Pod, el sistema Omnipod 5 no sabe cuánta cantidad de bolo se administró. Como consecuencia, el sistema Omnipod 5 desactiva temporalmente la Calculadora SmartBolus durante un período igual a los ajustes de su Duración de Acción de Insulina. Si toca el botón de Bolo mientras la Calculadora SmartBolus está desactivada, la Aplicación Omnipod 5 muestra un mensaje que dice “Calculadora SmartBolus desactivada temporalmente”. Puede administrar un bolo manual cuando la Calculadora SmartBolus está desactivada.

26.6. Información relacionada con mantener cerca el Controlador del Omnipod 5 o el smartphone

Utilizará su Controlador o smartphone para activar un nuevo Pod cada 2 o 3 días. Después de activar un Pod, empezará a recibir insulina según su programa basal activo en Modo Manual, independientemente de si su Controlador o smartphone estén cerca o no. Sin embargo, deberá acceder a la Aplicación para resolver cualquier alerta o alarma que pueda originarse en su Pod, administrar un bolo o comprobar el estado de su sistema y la glucosa.

Después de ingresar el número de serie (SN) del Transmisor en la Aplicación Omnipod 5 y usar la aplicación Dexcom G6 en su smartphone para activar su sensor, puede cambiar del Modo Manual al Modo Automatizado. En el Modo Automatizado, el Pod recibirá directamente los valores de glucosa del sensor de forma inalámbrica y automatizará la administración de insulina según sus necesidades.

El sistema está diseñado para continuar administrando insulina en ausencia de su Controlador o smartphone, por lo que no recibirá una alerta de que el Pod y el dispositivo de visualización están fuera de alcance si decide obviar su Controlador o smartphone.

Aunque el sistema Omnipod 5 no requiere que el Controlador esté cerca para continuar con la administración de insulina en el Modo Manual ni en el Modo Automatizado, el Controlador o el smartphone le brindan información importante sobre la administración reciente de insulina, alertas y alarmas que llegan de su Pod y le permite administrar un bolo.

Precaución: EVITE dejar el Controlador o smartphone en un lugar donde no pueda oír alarmas y notificaciones de la Aplicación de Omnipod 5. La administración de insulina en Modo Manual o Modo Automatizado continúa como se programó si se aleja del Controlador o smartphone.

26.7. Eliminación de la Aplicación Omnipod 5

Si elimina la Aplicación Omnipod 5 de su smartphone, se eliminarán todas sus ajustes y el historial de insulina. Si decide descargar la Aplicación Omnipod 5 más adelante, deberá volver a realizar el proceso de configuración e ingresar todos los ajustes de su tratamiento de insulina.

Precaución: NO elimine la Aplicación Omnipod 5 mientras tenga un Pod activo, y NO borre los datos de la Aplicación Omnipod 5. Si lo hace, su Pod permanecerá activo, pero no podrá controlar su Pod, incluso aunque reinstale o vuelva a abrir la Aplicación. Debe quitarse el Pod para dejar de recibir insulina.

Antes de comenzar

- Use las páginas del final de la *Guía del usuario* para anotar todos sus ajustes por si los necesita más adelante. Si usa un smartphone, es posible que desee hacer capturas de pantalla o fotos de los ajustes de la Aplicación Omnipod 5 para guardarlos como referencia futura.
- Si desea dejar de recibir insulina, quítese el Pod.

Pasos para eliminar la Aplicación Omnipod 5:

1. Abra Google Play.
2. Toque Menú.
3. Toque Mis aplicaciones y juegos.
4. Toque la aplicación o el juego.
5. Presione Desinstalar.

26.8. Quejas relacionadas con el dispositivo

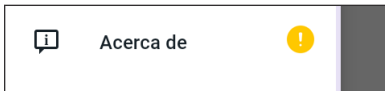
Si tiene algún problema con su sistema, comuníquese con el equipo de Atención al Cliente en el 1-800-591-3455. Es posible que se le pida que comparta datos del dispositivo.

Pasos para compartir datos del dispositivo:

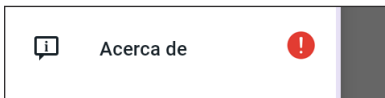
1. Asegúrese de tener una conexión Wi-Fi que funcione.
2. Vaya a: botón de Menú (☰) > Acerca de
3. Toque Enviar archivos al equipo de Atención al Cliente.
4. Ingrese el PIN proporcionado por el equipo de Atención al Cliente.

Si ve un ícono de signo de admiración (!), avise a su representante del equipo de Atención al Cliente. Navegue a la pantalla de inicio para borrar el ícono (!). Si el ícono persiste, reinicie su Controlador.

Si esto ocurre: la carga de datos está pendiente.



Si esto ocurre: la carga de datos está completa.



26.9. Modo de Arranque

Cómo poner su Controlador en “Modo de arranque”

1. Para apagar el Controlador, mantenga presionado el botón de encendido del lado inferior derecho hasta que vea las opciones Apagar y Reiniciar.
2. Seleccione Apagar y deje que la pantalla se oscurezca.
3. Mantenga presionado el botón para bajar el volumen y el botón de encendido juntos para volver a prenderlo.

Cómo salir del “Modo de arranque”

La pantalla táctil no funcionará mientras su Controlador esté en Modo de Arranque, pero puede usar los botones de volumen y el botón de encendido para navegar.

1. Presione el botón para bajar el volumen para navegar a la opción Reiniciar.
2. Presione el botón de encendido para seleccionar Reiniciar.
3. El Controlador se reiniciará y funcionará normalmente.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Apéndice

Resumen de Ajustes y Opciones

Las opciones para los diferentes ajustes del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 son:

Formato de hora	12 horas
Zona horaria	GMT-11:00 a GMT+13.00.
Horario de verano	Prendido o apagado. Predeterminado basado en fecha y zona horaria.
Formato de fecha	MM/DD/AAAA
Tiempo de bloqueo de la pantalla	30, 60 y 120 segundos. El valor predeterminado es 30 segundos.
PIN	4 dígitos del 0 al 9.
Número de serie (SN) del Transmisor Dexcom G6	6 caracteres.
Tasa basal máxima	Seleccione un valor entre 0.05 y 30 U/h en incrementos de 0.05 U/h. El valor predeterminado es de 3.00 U/h.
Tasa basal	Unidades/h Rango: de 0 U/h hasta la tasa basal máxima con incrementos de 0.05 U/h.
Programas basales	Máximo de 12.
Segmentos de la tasa basal	24 por programa basal.
Función de Actividad	Rango: 1 a 24 horas En incrementos de 1 hora
Basal temporal	%, unidades/h, o apagado. Predeterminado es apagado. Duración: de 30 minutos a 12 horas en incrementos de 30 minutos.
Basal temporal (establecido en %)	Rango: disminución del 100 % (0 U/h) al aumento del 95 % de la tasa basal actual en incrementos del 5 %. No puede exceder la tasa basal máxima.
Basal temporal (establecido en U/h)	Rango: 0 U/h a tasa basal máxima en incrementos de 0.05 U/h.
Preajustes de basal temporal	Máximo de 12.
Rango objetivo de glucosa (para el historial de glucosa en sangre)	Límites inferior y superior: 70 a 200 mg/dL en incrementos de 1 mg/dL.
Recordatorio de GS	Prendido o apagado. Predeterminado es apagado. Máximo de 4 activos a la vez. Puede aparecer un recordatorio entre 30 min y 4 h después de iniciar un bolo. Ajuste en incrementos de 30 minutos.

Apéndice

Valor de la Glucosa Objetivo	Máximo de 8 segmentos; 110 a 150 mg/dL en incrementos de 10 mg/dL.
límite del ajuste Corregir Sobre	Máximo de 8 segmentos; Glucosa Objetivo a 200 mg/dL en incrementos de 1 mg/dL.
Glucosa Mínima para Cálculos	50 a 70 mg/dL en incrementos de 1 mg/dL El valor predeterminado es 70 mg/dL.
Proporción de insulina a carbohidratos (IC)	Máximo de 8 segmentos; 1 a 150 g carb./U en incrementos de 0.1 g carb./U
Factor de corrección (sensibilidad)	Máximo de 8 segmentos; 1 a 400 mg/dL en incrementos de 1 mg/dL. El valor predeterminado es 50 mg/dL.
Corrección Inversa	Prendida o apagada. Predeterminado es prendida.
Duración de la acción de la insulina	2 a 6 horas en incrementos de 30 minutos. El valor predeterminado es de 4 horas.
Tamaño del bolo	Rango: 0.05-30 U en incrementos de 0.05 U.
Bolo extendido	%, Unidades o apagado. El valor predeterminado es apagado. 30 minutos a 8 horas en incrementos de 30 minutos.
Pausar insulina	30 minutos a 2 horas.
Advertencia de Pod con insulina baja	10 a 50 unidades en incrementos de 1 unidad. El valor predeterminado es 10.0 U.
Notificación caducidad del Pod	1 a 24 horas en incrementos de 1 hora. El valor predeterminado es de 4 horas.
Temporizador de apagado del Pod	Apagado, o de 1 a 24 horas en incrementos de 1 hora. Predeterminado es apagado.
Visualización de la pantalla de historial	Período móvil de 90 días.
Idioma	Inglés y español.

Especificaciones del Pod

Tamaño: 1.53" ancho x 2.05" largo x 0.57" alto (3.9 cm x 5.2 cm x 1.45 cm)

Peso (sin insulina): 0.92 oz (26 gramos)

Rango de temperatura de funcionamiento: Entorno operativo del Pod de 41 °F a 104 °F (5 °C a 40 °C).

Temperatura de inicio: superior a 50 °F (10 °C)

Rango de temperatura de almacenamiento: 32 °F a 86 °F (0 °C a 30 °C)

Tiempo de calentamiento (32 °F a 68 °F [0 °C a 20 °C]): 7 minutos

Tiempo de enfriamiento: No se requiere tiempo para el enfriamiento desde la temperatura máxima de almacenamiento (86 °F [30 °C]) hasta la temperatura de funcionamiento.

Volumen del depósito (administrable): 200 unidades

Profundidad de inserción de la cánula: 0.16-0.28 in (4 a 7 mm)

Profundidad de la infusión de insulina: ≥ 0.16 in (4 mm)

Clasificación IP (Protección de ingreso) para humedad y polvo: IP28 (protegido contra el contacto con los dedos y objetos de 5 pulgadas [12.5 milímetros] o más; protegido contra el agua a una profundidad de hasta 25 pies o 7.6 metros durante un máximo de 60 minutos)

Concentración de insulina: U-100

Agente esterilizante: esterilizado con óxido de etileno

Tipo de alarma: Audible. Salida: ≥ 45 db(A) a 3 pies (1 metro)

Rango de humedad relativa operativa: 20 a 85 %, sin condensación

Rango de humedad relativa de almacenamiento: 20 a 85 %, sin condensación

Presión atmosférica de funcionamiento: 700 hPa a 1060 hPa

Presión atmosférica de almacenamiento: 700 hPa a 1060 hPa

No pirogénico: Vía de fluido solamente

Pieza aplicada tipo BF: Protección contra descargas eléctricas

Presión máxima de infusión: 35 psi

Volumen máximo infundido en condiciones de falla única: 0.05 U

Capacidad de flujo:

Tasa de cebado: 0.05 unidad por segundo.

Basal: programable por el usuario en incrementos de 0.05 U hasta 30.0 U por hora

Tasa de bolo: 1.5 unidades por minuto. Rango de dosis de 0.05 a 30.0 unidades

Precisión de la administración (probado según IEC 60601-2-24):

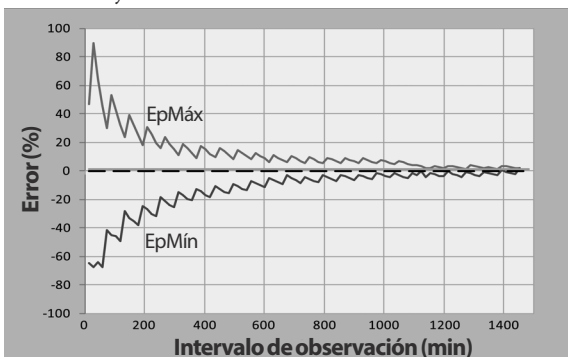
Basal: ± 5 % a tasas ≥ 0.05 U/h

Bolo: ± 5 % para cantidades ≥ 1.0 unidad

± 0.05 unidades para cantidades < 1.0 unidad

Nota: Debe tener en cuenta la precisión de la dosis de bolo al establecer la dosis de bolo. Al utilizar la dosis de bolo más baja permitida (0.05 unidades), el bolo real administrado puede ser tan bajo como 0.00 unidades o tan alto como 0.10 unidades.

Resultados de la prueba de precisión: El siguiente gráfico muestra la precisión del flujo del Pod frente a plazos de tiempo determinados. Las mediciones se realizaron utilizando un Pod con una tasa basal de 0.5 μ l/h (que administra 0.05 U/h de insulina U-100) a una temperatura de funcionamiento alta. La media total del porcentaje de error de flujo fue del 1.40 %.



Especificaciones del Controlador

Tamaño: 5.67" de alto x 2.66" de ancho x 0.49" de profundidad (143.92 mm x 67.57 mm x 12.33 mm)

Peso: 5.82 oz (165 gramos)

Área activa de la pantalla: 2.21" de ancho x 4.75" de alto (56.16 mm x 120.58 mm)

Rango de temperatura de funcionamiento: 41 °F a 104 °F (5 °C a 40 °C)

Rango de temperatura de almacenamiento: 32 °F a 86 °F (0 °C a 30 °C)

Rango de humedad relativa operativa: 20 % a 90 %, sin condensación

Rango de humedad relativa de almacenamiento: 20 % a 90 %, sin condensación

Presión atmosférica de funcionamiento: 700 hPa a 1060 hPa

Presión atmosférica de almacenamiento: 700 hPa a 1060 hPa

Distancia de comunicación: El Controlador y el Pod deben:

- Al momento del inicio: estar adyacentes y en contacto, con el Pod ya sea dentro o fuera de la bandeja para asegurar una comunicación adecuada durante la preparación.
- Durante el funcionamiento normal: Dentro de una distancia de 5 pies (1.5 m) entre sí. Dependiendo de la ubicación, la distancia de comunicación puede manejar separaciones de hasta 50 pies (15 metros) de distancia.

Tipo de alarma: Audible. Salida: ≥ 45 db(A) a 1 metro

Clasificación IP (Protección de ingreso) para humedad y polvo: IP22 (protegido contra el contacto con los dedos y objetos de 5 pulgadas [12.5 milímetros] o más; no está bien protegido contra el agua, evitar líquidos)

Tipo de notificación: Audible y vibratorio

Batería: Batería recargable de iones de litio, 3.8 V, 2800 mAh

Vida útil de la batería: La carga completa cubre aproximadamente 36 horas con un uso típico

Vida útil del Controlador: Aproximadamente 2 años (basado en 300-500 ciclos de carga) con uso típico

Vida útil (kit de inicio): 18 meses

Voltaje de línea de operación del cargador de batería: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz

Utilice únicamente el adaptador de corriente aprobado por Noetic (Insulet PN PT-000428) con el Controlador.


Especificaciones del Dexcom

Para obtener información sobre las especificaciones de funcionamiento de Dexcom, consulte las *Instrucciones de Uso del sistema CGM Dexcom G6*.

Protección contra la infusión excesiva o la infusión insuficiente

El software del Pod monitorea la tasa de infusión. Si se detecta un error que podría causar una infusión excesiva o insuficiente y no se puede corregir, la administración de insulina se detiene y se emite una alarma.

Detección de Bloqueo (Oclusión)

Advertencia: SIEMPRE monitorea su glucosa y siga las pautas de tratamiento de su proveedor de atención médica cuando deje de recibir insulina debido a un bloqueo (oclusión). Si no se toman medidas de inmediato, esto podría causar la administración insuficiente de insulina, lo que puede resultar en hiperglucemia o cetoacidosis diabética (DKA) (consulte “ Bloqueo detectado” en la página 168).

Precaución: SIEMPRE revise su nivel de glucosa con frecuencia cuando utilice tasas basales muy bajas. Revisar su glucosa con frecuencia puede alertarlo sobre la presencia de un bloqueo (oclusión). Los bloqueos pueden resultar en hiperglucemia.

Un bloqueo (oclusión) es una interrupción en la administración de insulina desde el Pod. Si el sistema Omnipod 5 detecta un bloqueo, emite una alarma de peligro y le indica que desactive y cambie el Pod.

Una alarma de peligro de bloqueo se emite cuando se omiten un promedio de 3 a 5 unidades de insulina. La siguiente tabla muestra la detección de bloqueos para tres situaciones diferentes al usar insulina U-100. Por ejemplo, si la cánula del Pod se bloquea al administrar un bolo de 5 U, pueden pasar 35 minutos antes de que el Pod emita una alarma de peligro.

	Tiempo entre el bloqueo y la alarma del Pod	
	Tiempo usual	Tiempo máximo
Bolo de 5.00 U	33 minutos	35 minutos
1.00 U/h basal	3.0 horas	5.5 horas
0.05 U/h basales	51 horas	80 horas (caducidad del Pod)

Si un bloqueo desaparece espontáneamente, podría soltar un volumen de insulina. Ese volumen no excedería el volumen de administración de insulina programada que se tenía prevista.

Si su sistema Omnipod 5 detecta un posible bloqueo en la administración de insulina, configurará una alarma de bloqueo para que suene. Si se configura una alarma de bloqueo mientras se administra un bolo inmediato, la alarma se retrasa hasta que se complete el bolo.

Características de rendimiento

La bomba de insulina Omnipod 5 administra insulina de dos maneras: administración de insulina basal (continua) y administración de insulina en bolo. Los siguientes datos de precisión se recopilaron en ambos tipos de administración en estudios de laboratorio realizados por Insulet.

Caracterización del rendimiento de la administración

Administración basal: Para evaluar la precisión de la administración basal, se probaron 12 Pods que administraron una cantidad de bolo mínima, intermedia y máxima (0.05, 5.00 y 30.0 unidades). Se utilizó agua como sustituto de la insulina. El agua se bombeaba a un recipiente sobre una báscula y el peso del líquido en diferentes momentos determinados se usaba para evaluar la precisión del bombeo.

En las siguientes tablas informan el rendimiento basal usual (mediana) observado, junto con los rendimientos más altos y más bajos que se observaron en los ajustes de tasa basal baja, intermedia y alta para todas las bombas de insulina evaluadas, sin período de calentamiento. Para cada período de tiempo, las tablas muestran el volumen de insulina solicitado en la primera fila y el volumen administrado medido por la escala en la segunda fila.

Rendimiento de la administración de tasa basal baja (0.05 U/h)

Duración basal (número de unidades solicitadas)	1 hora (0.05 U)	6 horas (0.30 U)	12 horas (0.60 U)
Cantidad administrada	0.049 U	0.30 U	0.59 U
[mín, máx]	[0.00, 0.12]	[0.13, 0.57]	[0.34, 0.99]

Rendimiento de la administración de tasa basal intermedia (1.00 U/h)

Duración basal (número de unidades solicitadas)	1 hora (1.00 U)	6 horas (6.00 U)	12 horas (12.00 U)
Cantidad administrada	0.99 U	5.97 U	11.88 U
[mín, máx]	[0.65, 1.55]	[5.06, 6.87]	[10.53, 13.26]

Rendimiento de la administración de tasa basal alta (30.00 U/h)

Duración basal (número de unidades solicitadas)	1 hora 30.00 U	6 horas (180.00 U)
Cantidad administrada	29.82 U	179.33 U
[mín, máx]	[28.85, 31.39]	[177.49, 181.15]

Nota: Una medición a las 12 horas con tasa basal de 30.0 U/h no se aplica al sistema Omnipod 5, ya que el depósito se vaciará aproximadamente a las 6 2/3 horas a este ritmo.

Administración de un bolo: Para evaluar la precisión de la administración de un bolo, se probaron 12 Pods administrando una cantidad de bolo mínima, intermedia y máxima (0.05, 5.00 y 30.0 unidades). Se utilizó agua como sustituto de la insulina. El agua se bombeaba a un recipiente sobre una báscula y el peso del líquido administrado se usaba para evaluar la precisión del bombeo.

La siguiente tabla resume el rendimiento típico observado para bolos de tamaños mínimo, intermedio y máximo para todas las bombas de insulina evaluadas. Para cada tamaño de bolo objetivo individual, se muestra la cantidad de bolos observados junto con las unidades promedio (media), mínima y máxima administradas según lo medido por una escala.

Bolo individual Rendimiento de la precisión	Tamaño del bolo objetivo (Unidades)	Tamaño del bolo medio (Unidades)	Tamaño del bolo mínimo (Unidades)	Tamaño del bolo máximo (Unidades)
Rendimiento de la administración del bolo mínimo (n= 5987 bolos)	0.05 U	0.050 U	0.00 U	0.119 U
Rendimiento de la administración del bolo intermedio (n= 300 bolos)	5.00 U	5.01 U	4.49 U	5.37 U
Rendimiento de la administración del bolo máximo (n= 72 bolos)	30.00 U	30.05 U	29.56 U	30.62 U

Las tablas a continuación muestran, para cada tamaño de bolo solicitado, el rango de la cantidad de insulina administrada que se observó, en comparación con la cantidad solicitada. Cada tabla proporciona el número y porcentaje de los tamaños de bolos administrados que se observaron en el rango especificado.

Cantidad de la administración de insulina para una solicitud de bolo mínimo (0.05 U)

Cantidad (Unidades)	<0.0125	0.0125-0.0375	0.0375-0.045	0.045-0.0475	0.0475-0.0525
(% de ajustes)	(<25 %)	(25-75 %)	(75-90 %)	(90-95 %)	(95-105 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	61/5987 (1 %)	639/5987 (10.7 %)	1284/5987 (21.4 %)	504/5987 (8.4 %)	1100/5987 (18.4 %)
Cantidad (Unidades)	0.0525-0.055	0.055-0.0625	0.0625-0.0875	0.0875-0.125	>0.125
(% de ajustes)	(105-110 %)	(110-125 %)	(125-175 %)	(175-250 %)	(>250 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	504/5987 (8.4 %)	1192/5987 (19.9 %)	582/5987 (9.7 %)	121/5987 (2 %)	0/5987 (0 %)

Cantidad de la administración de insulina para una solicitud de bolo intermedio (5.00 U)

Cantidad (Unidades)	<1.25	1.25–3.75	3.75–4.50	4.50–4.75	4.75–5.25
(% de ajustes)	(<25 %)	(25–75 %)	(75–90 %)	(90–95 %)	(95–105 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	0/300 (0 %)	0/300 (0 %)	1/300 (0.3 %)	4/300 (1.3 %)	287/300 (95.7 %)
<hr/>					
Cantidad (Unidades)	5.25–5.50	5.50–6.25	6.25–8.75	8.75–12.50	>12.50
(% de ajustes)	(105–110 %)	(110–125 %)	(125–175 %)	(175–250 %)	(>250 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	8/300 (2.7 %)	0/300 (0 %)	0/300 (0 %)	0/300 (0 %)	0/300 (0 %)







Cantidad de la administración de insulina para una solicitud de bolo máximo (30.0 U)

Cantidad (Unidades)	<7.5	7.5–22.5	22.5–27.0	27.0–28.5	28.5–31.5
(% de ajustes)	(<25 %)	(25–75 %)	(75–90 %)	(90–95 %)	(95–105 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	72/72 (100 %)
<hr/>					
Cantidad (Unidades)	31.5–33.0	33.0–37.5	37.5–52.5	52.5–75.0	>75.0
(% de ajustes)	(105–110 %)	(110–125 %)	(125–175 %)	(175–250 %)	(>250 %)
Número y porcentaje de bolos dentro del rango	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)	0/72 (0 %)

Símbolos de la etiqueta del sistema Omnipod 5

Los siguientes símbolos aparecen en el sistema Omnipod 5 o en su empaque:

	De un solo uso		Inseguro con RM
	Consulte los documentos adjuntos		No lo use si el empaque está dañado
STERILEEO	Esterilizado con óxido de etileno		Pieza aplicada tipo BF
	Fecha de fabricación		Fabricante
LOT	Código del lote		Manténgalo seco
	Fecha de caducidad		Temperatura de almacenamiento, Temperatura de operación
REF	Número de referencia		Humedad relativa de almacenamiento, Humedad relativa operativa
SN	Número de serie		Presión atmosférica de almacenamiento, Presión atmosférica operativa
IP28	Protege a las personas contra el acceso con los dedos a piezas peligrosas y protege contra la entrada de objetos extraños sólidos de 5 pulgadas (12.5 mm) de diámetro o más; sumergible: a prueba de agua hasta 25 pies (7.6 metros) hasta por 60 minutos	IP22	Protege a las personas contra el acceso con los dedos a piezas peligrosas y protege contra la entrada de objetos extraños sólidos de 5 pulgadas (12.5 mm) de diámetro o más; evitar líquidos
	Pod		Cable de carga
	Trayecto de líquido no pirogénico	Rx ONLY	Solo con receta
	No desechar con la basura doméstica	RoHS	Cumple con RoHS

	Representante en la Comunidad Europea		Conformidad del Reino Unido evaluada
	El producto está destinado al reciclaje y no debe colocarse en el contenedor normal		Representante autorizado en Suiza
	Dispositivo médico		Sistema de barrera estéril simple
	Un solo paciente y uso múltiple		Compatible solo con insulina U-100
	Instrucciones de uso en formato electrónico		

sistema Omnipod 5 Aviso sobre interferencias

Precaución: NO realice cambios ni modificaciones a ningún componente del sistema Omnipod 5 que no haya sido autorizado por Insulet Corporation. La manipulación no autorizada del sistema puede revocar su derecho a operarlo.

El sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 está diseñado para cumplir con la Parte 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

1. Estos dispositivos no pueden causar interferencias perjudiciales.
2. Estos dispositivos deben aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si el equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio y televisión, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando alguna de las siguientes medidas:

- Mueva o reubique el sistema Omnipod 5.

- Aumente la distancia entre el sistema Omnipod 5 y el otro dispositivo que emite o recibe interferencias.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Calidad del servicio

El sistema Omnipod 5 incluye dos maneras de transmisión inalámbrica. Insulet define la calidad del servicio del sistema Omnipod 5 para cada una de las dos maneras:

Definición de comunicación inalámbrica de la Aplicación Omnipod 5 con el Pod

Transferencia exitosa de comandos, datos y alarmas entre el Controlador o smartphone en que se ejecuta la Aplicación Omnipod 5 y el Pod cuando está dentro del rango de comunicación (5 pies o 150 cm durante la operación normal). La Aplicación Omnipod 5 informa al usuario cuando la transferencia de comandos, datos y alarmas falla. En el caso de los comandos de administración de insulina, los requisitos de rendimiento del sistema establecen que la comunicación entre el Pod y el Controlador o smartphone en el que se ejecuta la Aplicación Omnipod 5 ocurra en 8 segundos, con tasa de confiabilidad de 95 %. La Aplicación Omnipod 5 informará al usuario cuando haya errores de comunicación entre el Pod y el Controlador o smartphone. Cuando ocurre un error de este tipo, la Aplicación Omnipod 5 emitirá un pitido cada 10 segundos y se seguirá indicando la falla de comunicación en la Aplicación Omnipod 5 hasta que se resuelva el error de comunicación.

Definición de comunicación inalámbrica del Pod y el Sensor

El porcentaje de los valores de glucosa del Sensor recibidos con éxito por el Pod cuando el sensor y el Pod intentan comunicarse cada 5 minutos. Los requisitos de rendimiento del sistema establecen que al menos el 80 % de los valores de glucosa del sensor serán recibidos correctamente por el Pod cuando el Sensor se coloca dentro de la línea de visión del Pod. El sistema informa al usuario sobre los valores de glucosa del sensor omitidos en tiempo real mediante los guiones en la pantalla de inicio o puntos omitidos en el Gráfico del Sensor.

Consulte más información sobre errores de comunicación del sistema Omnipod 5 en el capítulo 21. Para mantener la calidad del servicio cuando hay cerca otros dispositivos que funcionan en la banda de 2.4 GHz, el sistema Omnipod 5 usa las funciones de coexistencia que proporciona la tecnología inalámbrica Bluetooth®.

Compatibilidad electromagnética

La información contenida en esta sección (como las distancias de separación) está, en general, escrita específicamente con respecto al sistema Omnipod 5. Los números provistos no garantizarán un funcionamiento sin fallas, pero deben proporcionar una garantía razonable de ello. Esta información puede no ser aplicable a otros equipos eléctricos médicos; los equipos más antiguos pueden ser especialmente susceptibles a las interferencias.

Notas generales

El sistema Omnipod 5 ha sido probado y se encontró que tiene una inmunidad aceptable a las emisiones de los sistemas RFID y EAS.

El sistema Omnipod 5 está diseñado para usarse en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o el usuario del sistema debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.

Los equipos médicos eléctricos requieren precauciones especiales con respecto a la compatibilidad electromagnética (EMC, por sus siglas en inglés) y deben instalarse y ponerse en servicio de acuerdo con la información de EMC proporcionada en este documento y las Instrucciones de Uso. Si el sistema Omnipod 5 falla debido a perturbaciones electromagnéticas, es posible que deba reemplazarlo.

Los equipos de comunicaciones por radiofrecuencia (RF) portátiles y móviles pueden afectar el funcionamiento de los equipos eléctricos médicos.

Precaución: Use ÚNICAMENTE el cable de carga USB que recibió en la caja con su Controlador. EVITE usar cables de carga alternativos u otros accesorios, ya que pueden dañar el Controlador o afectar la manera en que se carga en el futuro. Si debe usar un cable diferente, use solo cables de menos o igual a 4 pies (1.2 metros) de longitud.

Se debe tener cuidado si el sistema Omnipod 5 se usa junto a otros equipos eléctricos; si el uso adyacente es inevitable, como en ambientes de trabajo, se debe observar el sistema Omnipod 5 para verificar el funcionamiento normal en este entorno.

El sistema Omnipod 5 se comunica mediante energía de RF de bajo nivel. Al igual que con todos los receptores de RF, existe la posibilidad de que se produzcan perturbaciones, incluso con equipos que cumplen con los requisitos de emisiones de la FCC y el CISPR.

El sistema Omnipod 5 se comunica con las siguientes características:

Frecuencia: 2.400-2.480 GHz, modulada digitalmente, con una potencia radiada isotrópica efectiva de 1.14 mW

El sistema Omnipod 5 cumple con los requisitos de inmunidad del estándar general de compatibilidad electromagnética, IEC 60601-1-2.

Precaución: NO utilice equipos de comunicaciones de radiofrecuencia (RF) portátiles (incluyendo periféricos como cables de antena y antenas externas) a menos de 12 pulgadas (30 cm) de cualquier parte del sistema Omnipod 5, ya que puede afectar la comunicación entre su smartphone o el Controlador y el Pod.

Emisiones electromagnéticas

Este equipo está diseñado para usarse en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El usuario de este equipo debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.

Emisiones	Cumplimiento según	Entorno electromagnético
Emisiones RF (CISPR11)	Grupo 1	El Pod, Controlador y el Transmisor emiten energía electromagnética (RF) de bajo nivel para comunicarse. Aunque es poco probable, los equipos electrónicos cercanos pueden verse afectados.
Clasificación de emisiones CISPR B	Clase B	El sistema es adecuado para su uso en todos los establecimientos, incluyendo los establecimientos domésticos.
Emisiones armónicas (IEC 61000-3-2)	Clase A	
Fluctuaciones de voltaje/emisiones de parpadeo (IEC 61000-3-3)	$P_{st} \leq 1.0$ $P_{it} \leq 0.65$ $d_c \leq 3\%$ $d_{max} \leq 4\%$ $d_{(t)} \geq 200$ ms durante un cambio de voltaje debe ser $\leq 3\%$	

Inmunidad electromagnética

El sistema está diseñado para usarse en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. Debe observar estos requisitos en el uso del sistema.

Inmunidad contra	Nivel de prueba IEC 60601-1-2	Nivel de cumplimiento (de este dispositivo)	Entorno electromagnético
Descarga electrostática, ESD (IEC 61000-4-2)	descarga de contacto: ± 8 kV descarga de aire: ± 15 kV	± 8 kV ± 15 kV	Si los pisos están cubiertos con material sintético, trate de evitar las descargas electrostáticas.

Inmunidad electromagnética

<p>Transitorios eléctricos rápidos/ráfaga (IEC 61000-4-4)</p>	<p>± 2 kV para líneas de alimentación ± 2 kV para puerto de alimentación de CC de entrada ± 1 kV para líneas de entrada/salida</p>	<p>± 2 kV para líneas de alimentación ± 2 kV para puerto de alimentación de CC de entrada ± 1 kV para líneas de entrada/salida</p>	<p>La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno doméstico, comercial u hospitalario típico.</p>
<p>Sobretensión (IEC 61000-4-5)</p>	<p>± 1 kV modo diferencial ± 2 kV modo común</p>	<p>± 1 kV modo diferencial ± 2 kV modo común</p>	<p>La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno doméstico, comercial u hospitalario típico.</p>
<p>Perturbaciones conducidas inducidas por campos de RF (IEC 61000-4-6)</p>	<p>3 V 150 KHz-80 MHz 6 V en ISM y bandas de radioaficionados entre 150 KHz y 80 MHz</p>	<p>3 V 150 KHz-8 MHz 6 V en ISM y bandas de radioaficionados entre 150 KHz y 80 MH</p>	<p>Adecuado para la mayoría de los entornos. Mantenga el equipo portátil de comunicaciones por RF a una distancia mínima de 12 pulgadas (30 cm) del sistema Omnipod 5.</p>

Inmunidad electromagnética

Caídas de voltaje, interrupciones breves, variaciones de voltaje en las líneas de entrada de la fuente de alimentación (IEC 61000-4-11)	70 % UT (30 % caída en UT) para 25/30 ciclos 0 % UT (100 % caída en UT) para 1 ciclo a 0 grados 0 % UT (100 % de caída en UT) para 0.5 ciclos a 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 y 315 grados 0 % UT (100 % caída en UT) para 250/300 ciclos	70 % UT (30 % caída en UT) para 25/30 ciclos 0 % UT (100 % caída en UT) para 1 ciclo a 0 grados 0 % UT (100 % de caída en UT) para 0.5 ciclos a 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 y 315 grados 0 % UT (100 % caída en UT) para 250/300 ciclos	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno doméstico, comercial u hospitalario típico. Si el usuario requiere una operación continua durante la interrupción de la red eléctrica, puede ser necesario usar una fuente de alimentación ininterrumpida o una batería.
Campos magnéticos de frecuencia industrial 50/60 Hz (IEC 61000-4-8)	30 A/m	400 A/m	Adecuado para la mayoría de los entornos. Las intensidades de campo magnético superiores a 400 A/m serían poco probables, excepto en las proximidades de dispositivos magnéticos industriales.
RF radiada (IEC 61000-4-3)	10 V/m a 80 MHz–2.7 GHz	10 V/m	Adecuado para la mayoría de los entornos. Mantenga el equipo portátil de comunicaciones por RF a una distancia mínima de 12 pulgadas (30 cm) del sistema Omnipod 5.

La siguiente tabla indica los niveles de inmunidad en frecuencias de prueba específicas para probar los efectos de algunos equipos de comunicación inalámbrica. Las frecuencias y los servicios indicados en el cuadro son ejemplos representativos en varios lugares donde se puede usar el sistema.

Frecuencia (MHz)	Banda a) (MHz)	Servicio a)	Modulación b)	Potencia máxima (W)	Distancia (m)	NIVEL DE PRUEBA DE INMUNIDAD (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Modulación de pulsos b) 18 Hz	1.8	0.3	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM c) ±5 kHz desviación 1 kHz seno	2	0.3	28

710	704–787	LTE Banda 13, 17	Modulación de pulsos b) 217 Hz	0.2	0.3	9
745						
780						
810	800-960	GSM 800/900, TETRA 800, ODEM 820, CDMA 850, banda LTE 5	Modulación de pulsos b) 18 Hz	2	0.3	28
870						
930						
1720	1700–1990	G GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, banda LTE 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulación de pulsos 217 Hz	2	0.3	28
1845						
1970						
2450	2450-2570	Bluetooth WLAN, 802.11b/g/n, RFID 2450, banda LTE 7	Modulación de pulsos b) 217 Hz	0.2	0.3	9
5240	5100-5800	WLAN 802.11 a/n	Modulación de pulsos b) 217 Hz	0.2	0.3	9
5500						
5785						

a) Para algunos servicios, solo se incluyen las frecuencias de enlace ascendente

b) La portadora se modulará utilizando una señal de onda cuadrada con un ciclo de trabajo del 50 %.

c) Como alternativa a la modulación FM, se puede utilizar una modulación de pulsos del 50 % a 18 Hz porque, si bien no representa la modulación real, sería el peor de los casos.

Esta tabla indica los niveles de inmunidad en frecuencias de prueba específicas para el rango de campos magnéticos de proximidad de 9 kHz a 13.56 MHz.

Frecuencia de prueba	Modulación	Nivel de prueba de inmunidad (A/m)
30 kHz a)	CW	8
134.2 kHz	Modulación de pulsos b) 2.1 kHz	65 c)
13.56 MHz	Modulación de pulsos b)	7.5 c)

a) Esta prueba se aplica solo a equipos ME y sistemas ME destinados a un ENTORNO DE ATENCIÓN MÉDICA EN EL HOGAR.

b) La portadora se modulará utilizando una señal de onda cuadrada con un ciclo de trabajo del 50 %.

c) RMS antes de aplicar la modulación

Nota: Es posible que estas pautas no se apliquen en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y los reflejos de estructuras, objetos y personas.

Las intensidades de campo de transmisores fijos, como estaciones base para radioteléfonos (móviles/inalámbricos) y radios móviles terrestres, radioaficionados, transmisiones de radio AM y FM y transmisiones de televisión, no pueden predecirse teóricamente con precisión. Para evaluar el entorno electromagnético debido a los transmisores de RF fijos, se debe considerar un estudio electromagnético del sitio. Si la intensidad de campo medida en la ubicación en la que se utiliza el equipo supera el nivel de cumplimiento de RF aplicable anterior, se debe observar el equipo para verificar que funcione normalmente. Si se observa un rendimiento anormal, pueden ser necesarias medidas adicionales, como reorientar o reubicar el equipo.

Declaración de derechos del cliente

Declaración de la misión

Insulet Corporation se dedica a diseñar, desarrollar y distribuir productos que brindan opciones de tratamiento superiores y beneficio permanentes para la salud de las personas con diabetes.

Alcance de los servicios

El alcance de los servicios de Insulet Corporation se limita a proporcionar el sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5.

El sistema Omnipod 5 consta del Pod y el Controlador inalámbrico de mano o el smartphone compatible que ejecuta la Aplicación Omnipod 5, el cual programa el Pod con instrucciones de administración de insulina.

Cumplimiento

El sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 es fabricado y distribuido por Insulet Corporation. La empresa se compromete a cumplir con todas las reglamentaciones federales y estatales. Si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a cualquiera de nuestras actividades, comuníquese con nosotros al 1-800-591-3455 (desde fuera de los Estados Unidos: 1-978-600-7850).

Consultas

Los representantes están disponibles para responder preguntas relacionadas con productos las 24 horas del día en nuestro número de teléfono gratuito 1-800-591-3455 (desde fuera de los Estados Unidos: 1-978-600-7850). Para todas las demás preguntas, inquietudes o quejas, comuníquese con nosotros entre las 8:30 a.m. y las 6:00 p.m., hora del este, de lunes a viernes, al teléfono 1-800-591-3455 (desde fuera de los Estados Unidos: 1-978-600-7850). Responderemos de inmediato siempre que sea posible; algunos problemas pueden tardar hasta 14 días en resolverse.

Acreditado por el CHAP

Insulet Corporation cuenta con la acreditación del Programa de Acreditación de Salud Comunitaria (Community Health Accreditation Program, CHAP) desde 2007. Para obtener más información sobre el CHAP o para comunicar inquietudes que no haya podido resolver directamente con la empresa, visite www.chapinc.org o llame al CHAP al 1-800-656-9656.

Declaración de los derechos y responsabilidades del cliente

Usted tiene derecho a:

1. Recibir un servicio considerado y respetuoso.
2. Recibir el servicio sin distinción de raza, credo, país de origen, sexo, edad, discapacidad, orientación sexual, enfermedad o afiliación religiosa.
3. Contar con la confidencialidad de toda la información relacionada con usted, su atención médica y servicio. Revisar nuestro Aviso de privacidad de la HIPAA más adelante en esta sección.
4. Recibir una respuesta oportuna a su solicitud de servicio.
5. Recibir un servicio continuo.
6. Seleccionar el proveedor de equipos médicos de su preferencia.
7. Tomar decisiones informadas con respecto a la planificación de su atención.
8. Comprender qué servicios se le proporcionarán.
9. Obtener una explicación de los costos, incluida la política de pago.
10. Aceptar o rechazar cualquier parte del plan de servicios o plan de atención.
11. Expresar quejas sin temor a la terminación del servicio u otras represalias.
12. Cubrir sus necesidades de comunicación.

Usted tiene la responsabilidad de:

1. Hacer preguntas sobre cualquier parte del plan de servicios o plan de atención que no entienda.
2. Utilizar el equipo para el fin para el que ha sido prescrito, siguiendo las Instrucciones de Uso, cuidados de manipulación, seguridad y limpieza facilitadas.
3. Suministrar a Insulet Corporation la información de seguros necesaria para obtener el pago de los servicios.

4. Ser responsable de los cargos no cubiertos por su seguro. Usted es responsable de la liquidación total de su cuenta.
5. Notifíquenos inmediatamente de:
 - a. Falla del equipo, daño o necesidad de suministros.
 - b. Cualquier cambio en su receta o médico.
 - c. Cualquier cambio o pérdida en la cobertura del seguro.
 - d. Cualquier cambio de dirección o número de teléfono, ya sea permanente o temporal.

Garantía limitada expresa, descargo de responsabilidad y limitación de recursos para el Controlador y los Pods

GARANTÍA LIMITADA EXPRESA, DESCARGO DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS Y LIMITACIÓN DE RECURSOS PARA EL CONTROLADOR PORTÁTIL DEL SISTEMA AUTOMATIZADO DE ADMINISTRACIÓN DE INSULINA Omnipod 5 Y LOS PODS (Estados Unidos de América)

COBERTURA DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA

Cobertura de garantía limitada para el Controlador portátil del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5

Sujetos a los términos y condiciones establecidos en el presente documento (“Garantía limitada expresa”), Insulet Corporation (“Insulet”) le garantiza a usted, el comprador original del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 (“sistema Omnipod 5”), que, si Insulet determina, durante el período de cuatro (4) años a partir de la fecha de compra, que el Controlador portátil del equipo físico (hardware) del sistema Omnipod 5 (“Controlador”) incluido en su envío presenta un defecto de material o de mano de obra mientras se utiliza en condiciones normales de uso, Insulet reparará o sustituirá el Controlador a su entera discreción. Este período de garantía de cuatro años (4) solo se aplica a los nuevos Controladores y, en caso de que el Controlador sea reparado o sustituido, el período de garantía no se prolongará ni restablecerá. Por lo tanto, si Insulet sustituye un Controlador en virtud de esta Garantía limitada expresa, la cobertura de la garantía para el Controlador de reemplazo caducará a los cuatro (4) años de la fecha de compra del Controlador original.

Cobertura de garantía limitada para los Pods del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5

De acuerdo con esta Garantía limitada expresa, Insulet le garantiza a usted, el comprador original del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5, que, si Insulet determina que, durante el período de dieciocho (18) meses a partir de la fecha de fabricación y setenta y dos (72) horas a partir del momento de la activación, el Pod del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 (“Pod”) que no ha caducado, y se ha incluido en su envío, tiene un defecto de material o de mano de obra mientras se utiliza en condiciones normales de uso, Insulet reemplazará el Pod. Para poder sustituirlo, la activación del Pod debe estar dentro de ambos períodos (es decir, debe producirse en o antes de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta y tener una fecha de fabricación dentro de los dieciocho [18] meses anteriores y no más de setenta y dos [72] horas antes de que notifique la reclamación a Insulet).

Este período de garantía de dieciocho (18) meses y de setenta y dos (72) horas solo se aplica a los Pods nuevos y, en caso de sustituir un Pod, el período de garantía no se ampliará ni restablecerá. Por lo tanto, si Insulet reemplaza un Pod según esta Garantía limitada expresa, la cobertura de la garantía para el Pod de reemplazo caducará ya sea a los dieciocho (18) meses de la fecha de fabricación del Pod original o setenta y dos (72) horas desde el momento de la activación del Pod original, lo que ocurra primero.

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA

Procedimiento de reclamación

Para poder tener la cobertura de esta Garantía limitada expresa, debe notificar a Insulet el defecto reclamado con el Controlador o el Pod dentro de los períodos de garantía aplicables, llamando al equipo de Atención al Cliente al 1-800-591-3455 (desde fuera de EE.UU.: 1-978-600-7850). En el caso de una reclamación sobre el Controlador, debe proporcionar el número de serie del Controlador y una descripción del defecto reclamado. En el caso de una reclamación sobre un Pod, debe proporcionar el número de lote del Pod y una descripción del defecto reclamado. Es posible que también deba verificar la fecha de compra del Controlador y/o del Pod, la fecha de fabricación y la hora de activación del Pod. Su incapacidad para seguir cualquiera de los pasos anteriores puede dar lugar a la negación de la cobertura en virtud de esta Garantía limitada expresa. A menos que Insulet opte por reparar el Controlador (lo que puede incluir, entre otras cosas, un kit de reparación o pieza(s) de repuesto que Insulet proporcione) o lo remita a un tercero, usted debe obtener una autorización previa y devolver el Controlador o el Pod a Insulet. El Controlador o el Pod deben ser empaquetados adecuadamente y devueltos a Insulet de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en el kit de Autorización de devolución de mercancía o RMA (por sus siglas en inglés). Con una autorización previa, Insulet pagará todos los gastos razonables de flete y transporte, cuando corresponda, incurridos en el envío del Controlador o el Pod a Insulet conforme a esta Garantía limitada expresa. Para evitar dudas, esta Garantía limitada expresa no cubre las reparaciones realizadas o los reemplazos proporcionados por cualquier persona o entidad que no sea Insulet, excepto los realizados o proporcionados por terceros a los que usted haya sido explícitamente remitido por Insulet.

Comprobante de compra

Con el fin de verificar la fecha de compra, la fecha de fabricación o el momento de la activación y para determinar si la reclamación conforme a esta Garantía limitada expresa está dentro de los plazos de garantía aplicables, Insulet puede requerir que usted proporcione un comprobante válido de compra, fabricación o activación. El hecho de no proporcionar un comprobante válido de compra, fabricación o activación, según lo determine Insulet, puede dar lugar a la denegación de la cobertura conforme a esta Garantía limitada expresa.

Exclusiones

Esta Garantía limitada expresa cubre solo al comprador original y no puede ser transferida ni cedida con la venta, el alquiler u otra transferencia del Controlador o del Pod a cualquier otra persona o entidad.

Esta Garantía limitada expresa solo se aplicará si el Controlador o el Pod en cuestión se han utilizado de acuerdo con la Guía de Usuario del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 y/o con otras instrucciones escritas proporcionadas por Insulet. ESTA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA NO APLICA SI EL CONTROLADOR O EL POD HAN SIDO:

- Alterados, cambiados o modificados por cualquier persona o entidad que no sea Insulet;
- Abiertos, revisados o reparados por cualquier persona o entidad que no sea Insulet;
- Dañados por un desastre natural u otro evento de “fuerza mayor“;
- Dañados por uso indebido, abuso, negligencia, accidente, uso no razonable o manipulación, cuidado o almacenamiento inadecuados;

Apéndice

- Dañados por desgaste, causas no relacionadas con materiales o mano de obra defectuosa u otras circunstancias fuera del control razonable de Insulet.

Esta Garantía limitada expresa no se aplica a las tiras reactivas, a las baterías que no sean suministradas por Insulet, a otros accesorios o a productos relacionados suministrados por terceros (por ejemplo, herramientas de administración de datos, sensores).

Esta Garantía limitada expresa no se extiende a defectos de diseño (es decir, a las reclamaciones de que el Controlador o el Pod deberían haber sido diseñados de manera diferente).

DESCARGO DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS Y LIMITACIÓN DE RECURSOS

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LO DISPUESTO EN LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA DEL CONTROLADOR O DEL POD ES SU ÚNICO RESARCIMIENTO Y LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE INSULET. NO SE CONSIDERARÁ QUE ESTE RESARCIMIENTO EXCLUSIVO HAYA FALLADO EN SU FINALIDAD ESENCIAL SIEMPRE Y CUANDO INSULET ESTÉ DISPUESTO Y SEA CAPAZ DE REPARAR O REEMPLAZAR UN CONTROLADOR O UN POD CON DEFECTOS EN LOS MATERIALES O EN LA MANO DE OBRA DE LA MANERA ESTABLECIDA POR LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA MENCIONADA.

SE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

EN NINGÚN CASO INSULET CORPORATION, SUS PROVEEDORES, DISTRIBUIDORES, PROVEEDORES DE SERVICIOS Y/O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE LOS DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES CAUSADOS POR UN DEFECTO EN EL CONTROLADOR O EN UN POD O POR EL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA MENCIONADA ANTERIORMENTE, INDEPENDIENTEMENTE DE QUE DICHA RECLAMACIÓN SE BASE EN LA GARANTÍA, EL CONTRATO, EL AGRAVIO O CUALQUIER OTRO.

Otras disposiciones importantes

Insulet Corporation no garantiza la idoneidad del Controlador o del Pod o del sistema automatizado de administración de insulina Ominipod 5 para ninguna persona en particular, ya que la atención médica y el tratamiento son temas complejos que requieren los servicios de proveedores de atención médica calificados.

La Garantía limitada expresa mencionada le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían en función de la jurisdicción. La Garantía limitada expresa mencionada se aplica únicamente a los Controladores y a los Pods que se vendieron originalmente para su uso en los Estados Unidos de América.

Tenga en cuenta que algunas jurisdicciones no permiten la exclusión de las garantías implícitas o la limitación de los daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, por lo que las exclusiones o limitaciones mencionadas pueden no ser aplicables en su caso. La responsabilidad de Insulet Corporation en tales jurisdicciones se limitará al alcance máximo permitido por la ley. Estas limitaciones incluirán entre otras, las siguientes: cualquier garantía implícita que no pueda ser rechazada conforme a la ley de una jurisdicción particular está limitada, en la medida en que lo permita la ley, al período cubierto por la garantía limitada expresa mencionada, o al período aplicable establecido por la ley, lo que sea más corto.

Ninguna otra garantía ni acuerdo

A menos que se modifique por escrito y sea firmada por Insulet y por usted, se entiende que la mencionada Garantía limitada expresa es el acuerdo absoluto y exclusivo entre Insulet y usted, sustituyendo a todas las garantías y acuerdos anteriores, verbales o escritos, y a todas las demás

comunicaciones relacionadas con cualquier defecto, fallo u otro mal funcionamiento en un Controlador, un Pod o un sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5. Ningún empleado, agente u otro representante de Insulet o de cualquier otra parte está autorizado a ofrecer ninguna garantía de producto o acuerdo aplicable a un Controlador, un Pod o un sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5, además de las que se han hecho anteriormente.

Consentimiento de descargo de garantías implícitas y limitación de recursos

Si no acepta y, por el contrario, desea rechazar el descargo de responsabilidad de las garantías implícitas y la limitación de los recursos que se incluyen con el sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5, devuelva cualquier producto del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 (incluyendo cualquier Controlador y Pod) a Insulet a cambio de un reembolso completo. La falta de devolución de dichos productos del sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 constituirá el reconocimiento y el consentimiento del descargo de garantías implícitas y la limitación de recursos.

Rev.: enero de 2021

Aviso de privacidad de la HIPAA

Este aviso describe cómo se puede usar y divulgar su información médica y cómo puede acceder a esta información. Léalo con atención.

Este aviso de prácticas de privacidad (el “Aviso de privacidad de la HIPAA”) describe cómo podemos usar y divulgar su información médica para llevar a cabo actividades de tratamiento, pago o atención médica y para otros fines permitidos o exigidos por ley, incluida la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos (Health Insurance Portability and Accountability Act, “HIPAA”). También describe sus derechos para acceder y controlar su información médica. Según se usa en este documento, “Información médica” es información sobre usted, incluida la información demográfica, que puede identificarle y que se relaciona con su salud o afecciones física o mental pasada, presente o futura y los servicios de atención médica relacionados.

Usos y divulgaciones de la información médica

Solo usaremos y divulgaremos su Información médica según lo permita la ley. Excepto por las divulgaciones descritas en este Aviso de privacidad de la HIPAA y/o las permitidas por la ley, obtendremos su autorización por escrito antes de usar su Información médica o divulgarla a personas u organizaciones externas. La mayoría de los usos o divulgaciones de su Información médica que incluyen notas de psicoterapia se harán solo después de recibir su autorización por escrito. No usaremos ni divulgaremos su Información médica con fines de mercadeo, excepto según lo permita la ley y/o se indique en este Aviso de privacidad de la HIPAA. No venderemos su Información médica sin antes obtener su autorización por escrito. Puede revocar cualquier autorización por escrito que nos haya proporcionado en cualquier momento, excepto en la medida en que hayamos hecho algún uso o divulgación de su Información médica basándonos en dicha autorización. Para revocar una autorización emitida anteriormente, envíe su solicitud por escrito, junto con una copia de la autorización que se está revocando a nuestro director de Privacidad. Si no estuviera disponible una copia de la autorización correspondiente, proporcione una descripción detallada y la fecha de la misma a nuestro director de Privacidad.

Hay algunas situaciones en las que podemos usar o divulgar su Información médica sin su autorización previa por escrito, como se describe a continuación:

Usos y divulgaciones de su Información médica relacionada con el tratamiento y los servicios proporcionados por nosotros

Actividades de tratamiento, pago y atención médica: podemos utilizar, sin su autorización, su Información médica para brindarle tratamiento, para obtener el pago del tratamiento, con fines administrativos y para evaluar la calidad de la atención que recibe. Podemos usar o divulgar Información médica sobre usted sin su autorización por varias otras razones.

Ejemplo de tratamiento: en relación con el tratamiento, podemos utilizar su Información médica para proporcionarle uno de nuestros productos.

Ejemplo de pago: podemos utilizar su Información médica para generar un reclamo de seguro médico y cobrar el pago de las facturas por los servicios y/o dispositivos médicos proporcionados.

Ejemplo de actividades de atención médica: podemos utilizar su Información médica para procesar y cumplir con sus pedidos y brindarle atención al cliente.

Recordatorio de citas y otras comunicaciones: podemos usar o divulgar su Información médica sin su autorización previa por escrito para proporcionarle a usted o a otras personas, entre otras cosas, (i) recordatorios de citas; (ii) notificaciones de repetición de pedido de productos/suministros; y/o (iii) información sobre alternativas de tratamiento u otros productos y servicios relacionados con la salud que ofrecemos.

Familia, amigos y emergencias: si necesita tratamiento de emergencia y no podemos obtener su consentimiento, podemos divulgar su Información médica a un familiar o pariente que esté involucrado en su cuidado.

Mercadotecnia: podemos usar o divulgar su Información médica para enviarle comunicaciones de mercadeo sobre los productos y servicios relacionados con la salud que ofrecemos, y sobre productos, servicios, tratamientos o proveedores de atención médica que puedan ser de su interés.

Categorías adicionales de usos y divulgaciones

Exigido por ley: podemos usar o divulgar su Información médica en la medida en que la ley aplicable requiera el uso o la divulgación de dicha Información médica. Cuando el uso y/o la divulgación de Información médica sea por ley, se hará de conformidad con la ley y se limitará a sus requisitos legales pertinentes. Se le notificarán, según lo exige la ley, dichos usos o divulgaciones.

Salud pública: podemos divulgar su Información médica para fines y actividades de salud pública a una autoridad de salud pública que esté autorizada por ley para recopilar o recibir la información. La divulgación se hará con el fin de prevenir o controlar enfermedades, lesiones o discapacidades. También podemos divulgar su Información médica, si así lo indica la autoridad de salud pública, a un organismo gubernamental extranjero que esté colaborando con la autoridad de salud pública.

Enfermedades transmisibles: podemos divulgar su Información médica, si lo autoriza la ley, a una persona que pueda haber estado expuesta a una enfermedad transmisible o que de otro modo pueda estar en riesgo de contraer o propagar la enfermedad o afección.

Supervisión de salud: podemos divulgar Información médica a un organismo de supervisión de salud para actividades autorizadas por la ley, como auditorías, investigaciones e inspecciones. Los organismos de supervisión que buscan esta información incluyen organismos gubernamentales que supervisan el sistema de salud, programas de beneficio gubernamentales, otros programas regulatorios gubernamentales y leyes de derechos civiles.

Administración de Alimentos y Medicamentos: podemos divulgar su Información médica a una persona o empresa según lo indique o requiera la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA): (i) para recopilar o informar eventos

adversos (o actividades similares con respecto a alimentos o suplementos dietéticos), defectos o problemas de productos (incluyendo problemas con el uso o etiquetado de un producto), o desviaciones de productos biológicos, (ii) para registrar productos regulados por la FDA, (iii) para permitir retiros del mercado, reparaciones o reemplazos de productos, o revisión retrospectiva (que incluye localizar y notificar a las personas que hayan recibido productos que han sido retirados del mercado o que son objeto de revisión retrospectiva), o (iv) para realizar una vigilancia posterior a la comercialización.

Procesos judiciales: podemos divulgar su Información médica en el curso de cualquier proceso judicial o administrativo (i) en respuesta a una orden de un tribunal o tribunal administrativo (en la medida en que dicha divulgación esté expresamente autorizada) y (ii) en determinadas situaciones en respuesta a una citación, pedido de presentación de pruebas u otro proceso legal, después de que recibamos una garantía satisfactoria de que la parte que busca la información ha intentado razonablemente notificarle sobre la solicitud o ha intentado razonablemente obtener una orden de protección calificada (en un tribunal judicial o administrativo, o según lo estipulado) para limitar la divulgación de su Información médica.

Aplicación de la ley: podemos divulgar Información médica, siempre que se cumplan los requisitos legales aplicables, para fines de aplicación de la ley. Estos fines de aplicación de la ley incluyen: (i) procesos legales requeridos por la ley, (ii) solicitudes de información limitada para fines de identificación y localización, (iii) pertenecientes a víctimas de un delito, (iv) sospecha de que la muerte ha ocurrido como resultado de una conducta delictiva, (v) en el caso de que ocurra un delito en las instalaciones del consultorio médico y (vi) emergencia médica en la que es probable que haya ocurrido un delito.

Investigación: podemos divulgar su Información médica a investigadores cuando la investigación que realizan haya sido aprobada por un comité institucional de revisión que haya revisado la propuesta de investigación y establecido protocolos para garantizar la privacidad de su Información médica.

Actividad criminal: de acuerdo con las leyes federales y estatales aplicables, podemos divulgar su Información médica, si creemos que el uso o la divulgación es necesaria para prevenir o reducir una amenaza grave e inminente a la salud o seguridad de una persona o del público. También podemos divulgar Información médica si es necesario para que las autoridades policiales identifiquen o detengan a una persona.

Actividad militar y seguridad nacional: cuando se apliquen las condiciones apropiadas, podemos usar o divulgar Información médica de personas que sean miembros del personal de las Fuerzas Armadas (i) para actividades consideradas necesarias por las autoridades del comando militar correspondiente o (ii) a una autoridad militar extranjera si usted es miembro de ese servicio militar extranjero. También podemos divulgar su Información médica a funcionarios federales autorizados para realizar actividades de inteligencia y seguridad nacional.

Compensación por accidente de trabajo: podemos divulgar su Información médica según esté autorizado para cumplir con las leyes de compensación por accidente de trabajo otros programas similares establecidos por ley.

Reclusos: podemos usar o divulgar su Información médica a una institución correccional o agente de aplicación de la ley si usted es un recluso de una institución correccional y su médico creó o recibió su Información Médica mientras le prestaba atención, y la divulgación es necesaria para (i) prestarle atención médica; (ii) para su salud y seguridad, o la de otros reclusos u otras personas en la institución correccional; o (iii) para la administración y mantenimiento de la seguridad, protección y buen orden de la institución correccional.

Usos y divulgaciones requeridos: según la ley, debemos hacer divulgaciones cuando lo requiera el Secretario del Departamento de Salud y Servicios Humanos para investigar o determinar nuestro cumplimiento de los requisitos de la HIPAA.

Información no identificable: podemos usar o divulgar su información médica si hemos eliminado de ella cualquier información que lo identifique personalmente.

Sus derechos

La siguiente es una declaración de sus derechos con respecto a su Información médica y una breve descripción de cómo puede ejercer estos derechos.

Tiene derecho a inspeccionar y copiar su Información médica: esto significa que puede inspeccionar y obtener una copia de su información médica, sin embargo, la ley aplicable puede limitar su capacidad para inspeccionar o copiar ciertos tipos de registros. En determinadas circunstancias, si denegamos su solicitud de revisar la Información médica, es posible que tenga derecho a que se revise esta decisión. Si desea realizar una solicitud para revisar su Información médica, envíe una solicitud a

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Responderemos a su solicitud en un período de tiempo razonable. Si se acepta su solicitud, podríamos cobrar una tarifa nominal por los gastos de fotocopiado. Comuníquese con nuestro director de Privacidad si tiene preguntas sobre el acceso a su Información médica.

Puede tener derecho a modificar su Información médica: si cree que la Información médica que tenemos sobre usted es incorrecta o está incompleta, puede solicitarnos que modifiquemos su información médica. Puede solicitar una modificación siempre y cuando todavía conservemos la Información médica en nuestros archivos. Si desea realizar una solicitud para revisar su Información médica, envíe una solicitud a

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Responderemos a su solicitud en un período de tiempo razonable. Comuníquese con nuestro director de Privacidad si tiene preguntas sobre cómo solicitar una modificación de su Información médica.

Tiene derecho a solicitar una restricción de su Información médica: puede solicitarnos que no usemos o divulguemos ninguna parte de su información médica para fines de actividades de tratamiento, pago o atención médica. También puede solicitar que no se divulgue cualquier parte de su información médica a familiares o amigos que puedan estar involucrados en su cuidado o para fines de notificación, como se describe en este Aviso de privacidad de la HIPAA. Su solicitud debe indicar la restricción específica solicitada y a quién desea que se aplique la restricción. Salvo que se disponga otra cosa en este Aviso de privacidad de la HIPAA, no estamos obligados a aceptar una restricción que usted pueda solicitar. Estamos obligados a aceptar su solicitud de restringir la divulgación de su Información médica a un plan de salud si (i) la divulgación es para realizar actividades de pago o de atención médica y no es requerida por la ley; y (ii) su Información médica se refiere únicamente a un ítem o servicio de atención médica por el cual usted o alguien (que no sea el plan de salud) en su nombre nos haya pagado en su totalidad. Si aceptamos la restricción solicitada, no podremos usar ni divulgar su Información Médica en violación de esa restricción a menos que sea necesario para prestar tratamiento de emergencia. Si desea solicitar una restricción del uso de su Información médica, envíe una solicitud a

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Responderemos a su solicitud en un período de tiempo razonable. Comuníquese con nuestro director de Privacidad si tiene preguntas sobre cómo solicitar una restricción del uso de su Información médica.

Tiene derecho a solicitar recibir nuestras comunicaciones confidenciales por medios alternativos o en una ubicación alternativa: aceptaremos solicitudes razonables para recibir nuestras comunicaciones confidenciales por medios alternativos o en una ubicación alternativa. También podemos limitar esta adaptación solicitándole información sobre cómo se manejará el pago o la especificación de una dirección alternativa u otro método de contacto. No le pediremos una explicación del motivo de su solicitud. Debe hacer esta solicitud por escrito a nuestro director de Privacidad.

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Tiene derecho a recibir un informe de ciertas divulgaciones que hayamos realizado, si hubiera alguna, de su Información médica: este derecho se aplica a las divulgaciones para fines distintos a las actividades de tratamiento, pago o de atención médica, como se menciona en este Aviso de privacidad de la HIPAA. Esto excluye las divulgaciones que podamos haberle hecho a usted, para un directorio de un centro, a miembros de la familia o amigos involucrados en su cuidado, con fines de notificación, con fines de seguridad nacional o inteligencia, a instituciones correccionales o agentes de aplicación de la ley, o como parte de un conjunto limitado de datos. Tiene derecho a recibir información específica con respecto a estas divulgaciones que ocurrieron después del 14 de abril de 2003, o según lo disponga la ley aplicable. También puede solicitar un plazo más corto. El derecho a recibir esta información está sujeto a ciertas excepciones, restricciones y limitaciones. Si desea solicitar un informe de cierta divulgación de su Información Médica, envíe una solicitud en

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Responderemos a su solicitud en un período de tiempo razonable. Comuníquese con nuestro director de Privacidad si tiene preguntas sobre cómo solicitar un informe de las divulgaciones de su información médica.

Tiene derecho a obtener una copia de este Aviso de privacidad de la HIPAA: tiene derecho a obtener una copia impresa de este Aviso de privacidad de la HIPAA de nuestra parte, si lo solicita, incluso si ha aceptado recibir este aviso de forma electrónica. Si desea solicitar una copia impresa de este Aviso de privacidad de la HIPAA, envíe una solicitud en

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Nuestras responsabilidades

En general: la ley nos exige mantener la privacidad y seguridad de su Información médica y notificarle nuestras obligaciones legales y prácticas de privacidad con respecto a la Información médica, y notificarle si se produce alguna infracción que dé lugar a la divulgación de su Información médica no protegida.

Revisiones y modificaciones: podemos modificar este Aviso de privacidad de la HIPAA en cualquier momento. Antes de realizar un cambio significativo en nuestras políticas, modificaremos este Aviso de privacidad de la HIPAA y publicaremos nuestro nuevo aviso (el “Aviso de privacidad de la HIPAA revisado”). Estamos obligados a cumplir con los términos de este Aviso de privacidad de la HIPAA hasta que entre en vigor un Aviso de privacidad de la HIPAA revisado. El Aviso de privacidad de la HIPAA revisado tendrá validez para toda la Información médica que mantenemos a partir de la fecha de entrada en vigencia del Aviso de privacidad de la HIPAA revisado, incluso si recopilamos o recibimos la Información médica antes de la fecha de entrada en vigencia del Aviso de privacidad de la HIPAA revisado. El presente Aviso de privacidad de la HIPAA está publicado en nuestro sitio web en

<https://www.omnipod.com/espanol>.

Si desea solicitar una copia impresa de este Aviso de privacidad de la HIPAA, envíe una solicitud en

<https://www.omnipod.com/privacyrequest>

Pasos a seguir si tiene un problema o una pregunta

Si no puede utilizar el formulario de solicitud de privacidad en línea, puede obtener ayuda llamando a nuestro número de teléfono gratuito: 1-800-591-3455.

Si tiene más preguntas sobre nuestra Política de privacidad de la HIPAA o tiene algún problema o reclamo, comuníquese con nosotros por escrito o por teléfono a:

Insulet Corporation

A la atención de: Oficial de Privacidad

Correo electrónico: privacy@insulet.com

(866) 941-0155

Nuestra dirección de correo es:

100 Nagog Park

Acton, MA 01720

Además, si cree que Insulet ha violado sus derechos de privacidad con respecto a su Información médica, tiene derecho a presentar una queja por escrito ante nuestro director de Privacidad o ante el Secretario de Salud y Servicios Humanos a la dirección: 200 Independence Avenue, S.W. Washington, DC 20201 (EE. UU.) o llamando al teléfono (877) 696-6775. Insulet no tomará represalias contra usted por presentar dicha queja.

Fecha de entrada en vigencia: 11 de agosto de 2004

Fechas de revisión: 1 de abril de 2009, 20 de septiembre de 2013, 22 de abril de 2014, 2 de septiembre de 2014 y 15 de septiembre de 2022.

Índice

A

- activar el Controlador 42
- active insulín. *See* insulín on board
- Adaptabilidad 296
 - Tasa basal adaptativa 292–293
- adhesivo 95
- agua
 - y el Controlador 210
 - y el Pod 209
- ajuste del Modo avión 128
- ajuste de Pod con insulina baja 133
- ajuste de porcentaje
 - basal temporal 114
 - cambio de ajuste 252
- ajuste de recordatorios de programas 134
- ajuste de tasa basal máxima 135
- ajuste de tasa fija (U/h)
 - basal temporal 114
 - cambio de ajuste 135
- ajustes
 - Apagado del Pod 133
 - basal temporal 135
 - Bolo máximo 252
 - brillo de la pantalla 129
 - caducidad del Pod 133
 - Calculadora de bolo 252–254
 - configuración de bolo extendido 252
 - Corrección Inversa 254
 - Corregir Sobre 252
 - Duración de Acción de Insulina 254
 - Factor de Corrección 254
 - Glucosa mínima para cálculos 253
 - Glucosa Objetivo 252
 - imagen del bloqueo de la pantalla 129
 - mensaje del bloqueo de la pantalla 129
 - Modo avión 128
 - PIN 129
 - Pod con insulina baja 133
 - Proporción de IC 253
 - recordatorios de programas 134
 - resumen 361
 - tasa basal máxima 135
 - tiempo de bloqueo de la pantalla 129
- ajustes predeterminados 361
- Alarma de Pod caducado 177
- alarmas
 - advertencia 310–312
 - comprobar o probar 167
 - peligro 168–175
 - Silenciar 202
- Alarmas de advertencia
 - Apagado del Pod 178
 - Faltan los valores de glucosa del sensor 312
 - Glucosa baja urgente 180
 - Iniciar la insulina 179
 - Pod Caducado 177
 - Pod con insulina baja 176
 - Restricción de la administración automatizada 310
- Alarmas de peligro 168–175
 - Apagado del Pod 174
 - Bloqueo detectado 168
 - Corrupción de memoria de Omnipod 5 170
 - Error de la aplicación Omnipod 5 169
 - Error del Pod 171
 - Error del sistema 175
 - Pod Caducado 172
 - Pod sin insulina 173
- algorithm. *See* SmartAdjust technology

- almacenamiento del Controlador
 - especificaciones 364
- almacenamiento del Pod
 - especificaciones 362
 - ubicación 208
- almacenamiento (en el teléfono) 189
- Aviso de privacidad de la HIPAA 383
- B**
- basal temporal
 - activar o configurar 109
 - ajuste 135
 - comprender 113–116
 - poner a cero 109, 125
 - preset. *See* preajuste de basal temporal
- batería, aplicación
 - detener la optimización 192
- batería baja
 - recargar 213
- batería, Controlador
 - cargar 213
 - preservar 129
- Batería del Controlador
 - cómo cargar 213
- bloqueo de pantalla
 - bloquear 42
 - cambiar el fondo 129
 - cambiar mensaje 129
 - desbloquear 42
 - mensaje 129
- bloqueo (oclusión)
 - detección 365
- Bluetooth
 - Controlador 128
- bolo extendido
 - ajuste 135
 - cancelar 239
 - en curso 238
 - entregar 248
- bolo, extendido
 - ajuste 252
 - cancelar 239
 - en curso 238
 - entregar 248
- bolo, inmediato
 - cancelar 239
 - en curso 238
 - entregar 247
 - tasa de flujo 363
- Bolo máximo
 - ajuste 252
 - comprender 256
- bolo no confirmado 147
- bolus, missed. *See* missed bolus notification
- brillo, pantalla 129
- burbujas de aire 87
- Buscando sensor 281
- C**
- Cable USB 211
- caducidad, Pod 133, 205
 - Alarma de advertencia 177
- Calculadora de bolo
 - cálculos de muestra 265
 - desactivado 257
 - utilizando el sensor 245
- Cambio de modos
 - de Automatizado a Manual 303
- cancelar
 - extendido 239
- cantidad máxima de insulina 87
- cantidad mínima de insulina 87
- cánula 96, 362
- carb-to-insulin ratio. *See* IC Ratio
- cetoacidosis diabética 84, 227
- cetonas 227
- change Pod. *See* activate Pod
- cirugía 229
- compatibilidad electromagnética 372
- comprobar la función de alarma 167
- conectividad de red 128
- configurar el Controlador 62
- configurar nuevo Pod 84
- Controlador 41
 - caído o dañado 212
 - configuración 60, 62
 - diagrama 41
 - interferencia eléctrica 210

PIN del Controlador 65
 reemplazo 211
 Seguridad de la aplicación 69
 tiempo de bloqueo de la pantalla
 129
 Controlador caído 212
 Controlador dañado 212
 Corrección Inversa 254, 259, 265
 crear
 nuevo programa basal 103
 preajuste de basal temporal 111
 Cuando esté enfermo 228

D

deportes 229
 desbloquear
 Controlador 42
 detener optimización de uso de la
 batería (en el teléfono) 192
 detener (pausar) la administración de
 insulina 124, 125
 Duración de Acción de Insulina
 ajuste 254
 cálculos de muestra 264–265

E

editar preajuste de basal temporal
 existente 112
 editar programa basal existente 103
 ejercicio 229
 enfermedad 228
 entrada de datos, cómo 36
 Error del transmisor 281
 esfuerzo físico 229
 especificaciones técnicas
 Pod 362
 establecer basal temporal
 activando 109

F

Factor de Corrección 254, 257
 Función de Actividad
 cancelar 307
 habilitar 307
 funciones de diagnóstico

comprobar alarmas 167

G

garantía 380
 Glucosa
 alerta de glucosa baja urgente 180
 Glucosa Objetivo 252
 Resultados ALTOS y BAJOS 120,
 279
 Glucosa baja urgente
 Alarma de advertencia 180
 Glucosa Mínima para Cálculos 253
 Glucosa Objetivo 252, 258–270

H

hacer deporte 229
 hiperglucemia
 evitar 224
 síntomas 224
 tratar 226
 hipoglucemia 221–225
 evitar 222
 síntomas 221
 tratar 223
 horario de verano 185
 hornos de microondas 210
 hospitalización 229

I

imágenes por resonancia magnética
 (IRM) 229
 Indicaciones de uso 6
 ingresando texto 36
 ingresar Modo Automatizado 302
 iniciar la administración de insulina
 126, 179
 insulina
 acción rápida vs. acción prolongada
 227
 almacenamiento 208
 registros del historial 142–150
 Insulina Activa (IOB) 258
 insulin action. *See* Duration of Insulin
 Action
 insulin-to-carb ratio. *See* IC Ratio

interferencia eléctrica 210
IOB de comida 256, 264
IOB de corrección 258, 264

K

kit de emergencia 218
kit de glucagón 15, 222

L

Limitado 297
límite del ajuste Corregir Sobre 252,
258
limpieza
Controlador 211
Pod 209
líquido (agua) y el Controlador 210

M

mapa de sitios del Pod
en uso 92
Mapa de sitios del Pod 92
mensajes de confirmación 55
Modo Automatizado
Alarma de restricción de la adminis-
tración automatizada 310
cambiar al Modo Manual 304
ingresar 302
Limitado 297
Modo de Arranque 359
Modo Manual
cambiar al Modo Automatizado 302
modos
actividades disponibles 56

N

natación 209
no compatible
dispositivo 190
SO (sistema operativo) 190
Notificaciones
Action Item Notification. *See* Action
Item Notifications
Notificaciones de elementos de acción
Cambio al horario de verano 185

Conectar a una red inalámbrica 184
Detener optimización de uso de la
batería 192
Error del Omnipod 5 190
Sin almacenamiento suficiente 189
SO no compatible 190
nuevo programa basal 103

O

optimización de batería, detener 192
orientación, Pod 95

P

pantalla
bloqueo 129
brillo 129
protector 36
sensibilidad 36
Pantalla "Acerca de" 54
pantalla táctil 35
bloqueo 129
brillo 129
sensibilidad 36
pausar la administración de insulina
123
Pestaña Panel de control 45
PIN
olvidó 43
reiniciar 130
Pod
activación 84
ajuste de apagado 133
ajuste de caducidad 133
ajuste de Pod con insulina baja 133
almacenamiento 208
desactivar 98
especificaciones 362
limpieza 209
orientación 95
precisión de flujo 363
selección del sitio 91, 95
tasa de flujo 363
Pod shut-off advisory alarm. *See* Alar-
mas de advertencia: Pod
Shut-Off

Pod shut-off hazard alarm. *See* Alarmas de Peligro: Pod Shut-Off
 preajuste de basal temporal
 Creación de un nuevo preajuste de basal temporal 111
 Editar o cambiar el nombre de un preajuste de basal temporal 112
 Eliminar un preajuste basal temporal 113
 precisión de la tasa de flujo 363
 preparación del sitio de infusión 93
 primer Pod en Modo Automatizado 302
 Problema de Dexcom detectado 281
 Product Support. *See* Customer Care
 Programa basal
 acerca de 105
 cambiar 104
 cambiar nombre 103
 crear nuevo 103
 editar 103
 eliminar 104
 Proporción de IC 253, 257

R

Rayos X 219
 recordatorios
 Programa 134
 recordatorios de confianza
 pitidos 164
 registros del historial
 carbohidratos 142–150
 glucosa 142–150
 insulina basal y en bolo 142–150
 registros del historial basal 142–150

S

segmento basal 105
 seguridad
 aplicación de smartphone 70
 comprobaciones automáticas 90
 Controlador 65
 eléctrico 372–388

seguridad del aeropuerto 219
 seguridad eléctrica 373
 selección del sitio, Pod 91
 Sensor
 Error del transmisor 281
 Faltan los valores de glucosa del sensor 312
 Problema de Dexcom detectado 281
 Transmisor no encontrado 281
 símbolos en etiquetas 370
 símbolos utilizados para mostrar la navegación 38
 sin almacenamiento suficiente 189
 síntomas
 DKA 227
 hiperglucemia 224
 hipoglucemia 221
 sitio de infusión
 pautas para la selección 91
 preparación 93
 suministros
 Configuración del Controlador 61
 obtención 61
 viajar 218
 system modes. *See* modes

T

taquigrafía de navegación 38
 tasa basal 105
 máximo, ajuste 135
 precisión de flujo 363
 Tecnología SmartAdjust 5, 292
 temperatura
 almacenamiento del Controlador 210
 insulina 85, 208
 Pod 85, 362
 temperatura de funcionamiento 210, 362
 texto, ingresando 36
 tiempo de espera, pantalla del Controlador 129
 tomografías computarizadas 229
 Transmisor no encontrado 281

V

- vacaciones 219
- viajar 219–220
- vibración o sonido
 - notificaciones 162

This page intentionally left blank.

Factor de Corrección		Proporción de insulina a carbohidratos (Proporción de IC)	
Factor de Corrección para cada segmento de tiempo	1 unidad de insulina disminuye la glucosa por	Proporción de IC para cada segmento de tiempo	1 unidad de insulina cubre
Medianoche a _____	_____ mg/dL	Media-noche a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos
_____ a _____	_____ mg/dL	_____ a _____	_____ g de carbohidratos

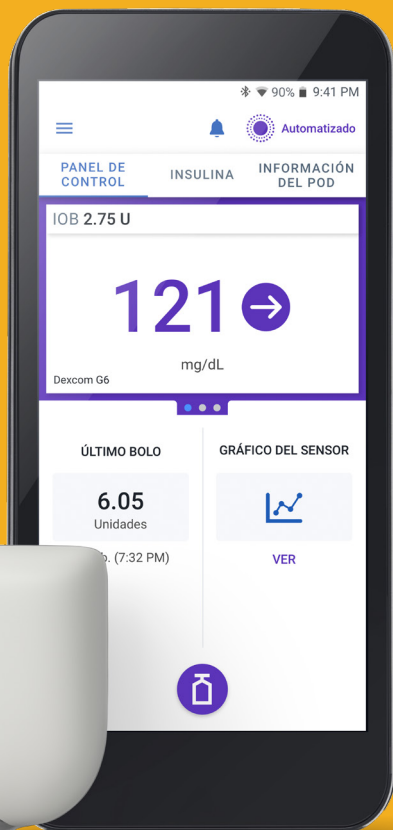
Duración de Acción de Insulina	
Tiempo que la insulina permanece “activa” en el cuerpo después de un bolo	_____ h

Preajustes del basal temporal		
Nombre	Tasa	(medida circular)
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %
_____	_____	U/h o %

Comidas favoritas	
Nombre	Gramos de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos
_____	_____ g de carbohidratos

Tasa Basal Máxima
Límite superior para tasas basales en un programa basal o basal temporal _____ U/h

Bolo Máximo
Cantidad máxima de insulina que puede solicitar en un solo bolo _____ U/h



Insulet Corporation
100 Nagog Park
Acton, MA 01720
1-800-591-3455 | 1-978-600-7850
omnipod.com

Pod mostrado sin el adhesivo necesario.



PT-000986

Controller FCC ID: 2ADINN5004L
Controller FCC ID: 2ADINN5004LR1
Pod FCC ID: RBV-029
Pod FCC ID: RBV-029C