

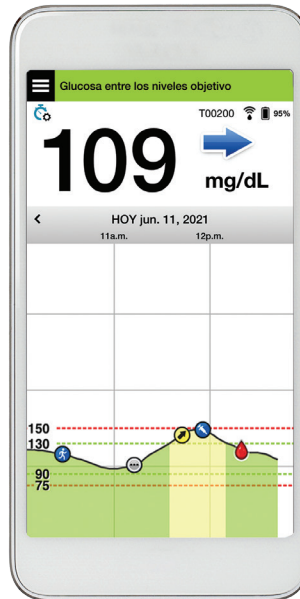
Guía del usuario



Sensor



Transmisor
inteligente



Aplicación



Sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense 365, sistema de MCG Eversense 365, sensor Eversense 365, transmisor inteligente Eversense 365, aplicación de MCG Eversense 365 y el logotipo de Eversense 365 son marcas comerciales de Senseonics, Incorporated. Otras marcas y sus productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos titulares.

Contenido

Glosario.....	6	Unidad de medida y decisiones de tratamiento	37
I. Introducción.....	9	Configuración del sistema	40
Ayuda y soporte	9	4. Calibrar el sistema.....	58
Componentes del sistema	10	Cómo calibrar	59
Requisitos del sistema	14	Fases de calibración	64
Acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad	14	5. Uso diario del transmisor.....	67
Pantalla o botón rotos	14	Uso diario	68
Modificaciones del dispositivo	14	Cuidado y mantenimiento del transmisor inteligente	69
Indicaciones de uso	15	Indicador de batería	70
Información de seguridad para la RMN	15	Indicadores de estado LED	71
Contraindicaciones	18	6. Menú Ayúdeme a configurar.....	73
Contenido del kit	18	7. Utilizar la aplicación.....	75
2. Ventajas y riesgos.....	19	Gestión de la cuenta de Eversense	76
Riesgos y efectos secundarios	20	Compruebe la configuración del dispositivo móvil	77
Advertencias	22	Conozca la pantalla Mi glucosa	78
Precauciones	24	Iconos de conexión del transmisor inteligente	81
3. Primeros pasos.....	28	Flechas de tendencia	82
Cargar el transmisor inteligente	29		
Utilizar el transmisor inteligente	31		
Descargar, instalar y configurar la aplicación	32		

Entender las decisiones de tratamiento con la MCG	83
Consulte con su proveedor sanitario	85
Tomar decisiones de tratamiento	88
Flechas de tendencia y decisiones de tratamiento	90
¿Qué haría?	94
Gráfico de tendencias	98
Opciones de menú	99

8. Personalizar la configuración..... 101

Configuración de los niveles de alerta de glucosa	103
Configurar los niveles objetivo de glucosa	106
Configurar las alertas predictivas	108
Configurar las alertas de velocidad de cambio	110
Configurar los recordatorios de calibración	112
Configurar la información del sistema	113
Volver a vincular un sensor	114
Configurar sonidos	116
Ajuste Invalidación de glucosa baja	118
Ajuste de desconexión del transmisor	124
Configurar un perfil temporal	128

9. Descripciones de las alertas..... 131

Historial de alertas	133
Descripciones de las alertas y acciones	135
Alertas y notificaciones que se muestran en los dispositivos ponibles	168

10. Registro de eventos..... 169

Glucosa	171
Comidas	173
Insulina	174
Salud	175
Ejercicio	176

11. Informes..... 177

Gráfico circular de glucosa	178
Tiempo en el rango	179
Resumen modal semanal	180
Estadísticas de glucosa	181

12. Intercambio de datos..... 182

Programa de software de gestión de datos (DMS) Eversense	182
Compartir mis datos	182
Sincronización	183
Mi círculo	185
Compartir aplicaciones	186
Uso compartido de la clínica	187

13. Información general y de producto sobre la aplicación.....	190	Conexión con el transmisor inteligente	213
Foto de perfil	191	Calibración	217
Cerrar sesión	194	Alertas y notificaciones	218
14. Visualización de los datos de Eversense en dispositivos ponibles.....	195	Lecturas de glucosa	220
Alertas y notificaciones que se muestran en los dispositivos ponibles	198	Tomar decisiones de tratamiento	221
15. Mi círculo.....	199	Flechas de tendencia	222
Monitorización remota con el sistema de MCG Eversense 365 y la aplicación Eversense NOW	199	Aplicación	222
16. Acerca del sensor.....	206	Sensor	225
Pasos de inserción	207	Eventos	227
Pasos de extracción	208	Sincronización	227
17. Viajes.....	209	Accesos directos	228
18. Localización y solución de problemas.....	210	19. Rendimiento del dispositivo.....	229
Transmisor inteligente	210	Rendimiento en estudios clínicos	229
Batería y carga del transmisor inteligente	212	Rendimiento de las alertas	239
		Vida útil del sensor	246
		20. Especificaciones técnicas.....	248
		Sensor	248
		Disector romo	249
		Herramienta de inserción	249
		Transmisor inteligente	250
		Fuente de alimentación y cargador	251
		Cable USB* para carga de la batería y descarga de datos	251
		Normas eléctricas y de seguridad	252

Símbolos en la aplicación		Menú principal	325
Eversense 365	255	Visualizar datos de MCG	327
Glosario de símbolos	258	Avisos legales.....	338
Información de seguridad y calidad del servicio	258	Aviso legal de Apple	338
Garantía limitada del transmisor inteligente Eversense 365	261	Aviso legal de Google	338
21. DMS Eversense.....	265	Acerca de Bluetooth®	338
Introducción	265	Marca comercial Bluetooth®	338
Primeros pasos	266	Información de la FCC	339
Informes adicionales	280	Directiva sobre equipos radioeléctricos	340
Configuración	298	Índice.....	341
Glucosa	298		
Transmisor	302		
Carga de datos del dispositivo	302		
Uso compartido de datos	309		
Uso compartido de datos con su clínica	309		
Ayuda	312		
22. Eversense NOW.....	314		
Monitorización remota con el sistema de MCG Eversense y la aplicación Eversense NOW	314		
Utilización de la aplicación Eversense NOW	317		
Unirse a un círculo de Eversense	319		
Invitación a círculos	321		

Glosario

Alerta Una alerta advierte de una situación que requiere su atención y a la que se debe responder o frente a la cual se debe realizar una acción adecuada.

Aplicación Eversense 365 Programa de software que se instala en un dispositivo móvil y se utiliza para visualizar datos de MCG de glucosa enviados desde el transmisor inteligente Eversense 365.

Bluetooth® (BLE) Nombre de la marca de una tecnología de redes inalámbricas que utiliza radiofrecuencia (RF) de onda corta para conectar dispositivos móviles y otros dispositivos electrónicos inalámbricos.

Calibración Lectura de glucemia obtenida de una muestra de punción digital que se introduce en la aplicación Eversense 365 para comprobar la exactitud del sistema. En el sistema de MCG Eversense 365, consta de tres fases: la fase de inicialización, durante la cual se requieren 4 calibraciones con punción digital; y la fase de 1 calibración diaria, durante la cual se requiere una calibración con punción digital una vez al día; y la fase de 1 calibración semanal, durante la cual se requiere una calibración con punción digital una vez a la semana.

Compatibilidad condicional con RM Un producto con seguridad demostrada en el entorno de RM en condiciones definidas, lo que incluye condiciones para el campo magnético estático, los campos magnéticos de gradientes que varían en el tiempo y los campos de radiofrecuencia.

Configuración de repetición Se utiliza para configurar con qué frecuencia se repite una alerta.

Contraindicación Condición o circunstancia en la cual una persona no debería utilizar el dispositivo.

Dispositivo desbloqueado de forma ilícita (jailbreak) Dispositivo (iPhone o iPod) modificado para eliminar los controles y límites establecidos por el fabricante original.

Dispositivo liberados sin autorización (root) Dispositivo (Android) modificado para eliminar los controles y límites establecidos por el fabricante original.

Dispositivo móvil Dispositivo de mano con un sistema operativo para móviles en el que se ejecuta la aplicación Eversense 365 y que se comunica con el transmisor inteligente.

DMS Eversense Aplicación web compatible con la aplicación Eversense 365 en la que se almacenan y se pueden visualizar sus datos de glucosa.

EULA Acuerdo de licencia para el usuario final (del inglés “End User License Agreement”).

Eversense NOW Aplicación para la monitorización remota que permite compartir los datos de glucosa con otras personas.

FAQ Preguntas frecuentes (del inglés “Frequently Asked Questions”).

Fase de calentamiento Intervalo de tiempo que necesita el sensor para ajustarse después de insertarlo y antes de las calibraciones.

Flechas de velocidad de cambio/tendencia Indicadores de la dirección y la velocidad de cambio de los niveles de glucosa.

Fluido intersticial Fluido que hay entre las células del cuerpo. El sistema de MCG Eversense 365 mide la glucosa a partir de una muestra de fluido intersticial, a diferencia de la glucosa que se mide a partir de una muestra de sangre obtenida mediante punción digital.

Glucómetro Dispositivo disponible comercialmente que se utiliza para medir la glucosa utilizando una muestra de sangre procedente de una punción digital.

Hiperglucemia Episodio de glucemia alta.

Hipoglucemia Episodio de glucemia baja.

Interferencia electromagnética Campo intenso de energía generada por dispositivos eléctricos o magnéticos.

Lectura “HI” Indica que una lectura de glucosa del sensor supera los 400 mg/dL.

Lectura “LO” Indica que una lectura de glucosa del sensor es inferior a 40 mg/dL.

LED Diodo emisor de luz.

MCG Monitorización continua de la glucosa. Monitorización continua de los niveles de glucosa obtenidos en el fluido intersticial cada pocos minutos.

mg/dL Miligramos por decilitro, unidad de medida que muestra la concentración de una sustancia en una cantidad específica de fluido. En algunos países, incluido Estados Unidos, los resultados de los análisis de glucosa se expresan en mg/dL para indicar cuánta glucosa hay en la sangre cuando se emplea un glucómetro, o cuánta glucosa hay en el fluido intersticial cuando se utilizan algunos sistemas de MCG, como el sistema de MCG Eversense 365.

mmol/L Milimoles por litro, unidad de medida que muestra la concentración de una sustancia en una cantidad específica de fluido. En muchos países, los resultados de los análisis de glucosa se expresan en mmol/L para indicar cuánta glucosa hay en la sangre cuando se emplea un glucómetro, o cuánta glucosa hay en el fluido intersticial cuando se utilizan algunos sistemas de MCG como el sistema de MCG Eversense 365.

Modo No molestar (DND en la aplicación

Eversense 365) Al activarlo, la aplicación dejará de mostrar las alertas de menor prioridad, y el transmisor inteligente dejará de notificarlas mediante vibración. Se seguirán comunicando las alertas de mayor prioridad. Muchos dispositivos móviles tienen su propio modo No molestar. Consulte las instrucciones del fabricante para obtener más información.

Monitorización continua e integrada de la glucosa (iCGM, del inglés “integrated Continuous Glucose Monitoring”) Se pueden usar dispositivos de iCGM dentro de un sistema integrado con otros dispositivos médicos compatibles como, por ejemplo, sistemas de dosificación automatizada de la insulina, bombas de insulina u otros dispositivos electrónicos empleados para tratar la diabetes.

Monitorización remota Función opcional que permite invitar a otras personas a visualizar sus datos de MCG a través de Eversense NOW, una aplicación aparte que se descarga en un dispositivo móvil compatible.

Proveedor sanitario Un profesional sanitario cualificado que ha superado satisfactoriamente el programa de formación de inserción y extracción del sensor de MCG Eversense 365, además de haber leído y entendido las Instrucciones de inserción y extracción del sensor de MCG Eversense 365.

RMN Resonancia magnética nuclear.

Sensor Eversense 365 Dispositivo que se inserta debajo de la piel para medir continuamente los niveles de glucosa del fluido intersticial.

Sensor vinculado Sensor que está conectado a un transmisor inteligente.

Subcutáneo Situado debajo de la piel.

TAC Tomografía computarizada.

Transmisor inteligente Eversense 365 Dispositivo reutilizable que se lleva externamente, encima del sensor insertado, que acciona el sensor y envía información de glucosa al dispositivo móvil para visualizarla en la aplicación Eversense 365.

I. Introducción

En esta sección se examina cómo utilizar su nuevo sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense 365.

Su sistema de MCG Eversense 365 está diseñado para medir de forma continua los niveles de glucosa durante 1 año como máximo después de insertar el sensor. La información sobre glucosa recogida por el sistema se envía automáticamente a su dispositivo móvil. Debe ponerse en contacto con su proveedor sanitario para programar la inserción y extracción del sensor.

A lo largo de la presente *Guía del usuario*, toda mención de “sistema”, “sensor”, “transmisor”, “aplicación” o “parches adhesivos” se refiere específicamente a uno o varios de los componentes del “sistema de MCG Eversense 365”.

Ayuda y soporte

Revise esta *Guía del usuario* con su proveedor sanitario. Para solventar cualquier otra duda o solucionar problemas, póngase en contacto con su distribuidor local o visite global.eversensediabtes.com para localizarlo.

Para consultar la versión más reciente de esta *Guía del usuario*, visite global.eversensediabtes.com.

Componentes del sistema

El sistema incluye 1) un pequeño sensor que el proveedor sanitario inserta debajo de la piel, 2) un transmisor inteligente removible que se lleva encima del sensor, y 3) una aplicación para visualizar las lecturas de glucosa.

Sensor

El sensor se inserta debajo de la piel (en la parte superior del brazo) y mide la glucosa en el fluido intersticial durante 1 año como máximo. A continuación, el transmisor inteligente calcula los niveles de glucosa y los envía a la aplicación.



Sensor

Transmisor

El transmisor inteligente removible se lleva encima del sensor y lo acciona. Envía los datos de glucosa por vía inalámbrica (Bluetooth) a la aplicación. El transmisor inteligente también proporciona alertas mediante vibración sobre el cuerpo en función de sus ajustes de glucosa. Dispone de una batería recargable y se puede reutilizar hasta un año.



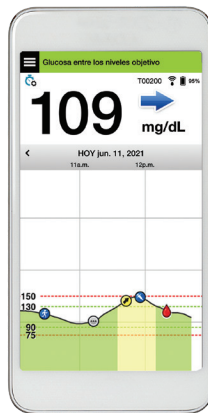
Transmisor
inteligente

Aplicación

La aplicación es una aplicación de software que se ejecuta en un dispositivo móvil (p. ej., teléfono inteligente o tableta) y muestra datos de glucosa de distintos modos. También proporciona alertas en función de los ajustes de glucosa elegidos.

El diseño de las pantallas de la aplicación varía en función del modelo del dispositivo móvil y el sistema operativo. En esta *Guía del usuario* hemos incluido algunos ejemplos.

Cerciórese de que el dispositivo móvil utilice la versión más reciente del sistema operativo que se indique que es compatible. Para conocer los dispositivos inteligentes y sistemas operativos compatibles, vaya a global.eversensedibabetes.com/compatibility.



iOS



Android

IMPORTANTE: Para utilizar el sistema, debe saber cómo descargar y utilizar aplicaciones en su dispositivo móvil. Los datos del transmisor inteligente se envían por vía inalámbrica mediante Bluetooth. Lea las instrucciones de esta *Guía del usuario* detenidamente para descargar e instalar la aplicación y para emparejar un dispositivo móvil con el transmisor inteligente. Si hay algo que no entienda de esta *Guía del usuario*, póngase en contacto con su distribuidor local.

Tras la inserción del sensor, su proveedor sanitario le proporcionará parches adhesivos de uso diario. El parche tiene un lado con adhesivo acrílico que se pega a la parte posterior del transmisor inteligente y un lado con adhesivo de silicona que se pega a la piel.

Descripción general del sistema

Para calibrar el sistema y tomar decisiones de tratamiento en determinadas condiciones, se precisa un sistema de monitorización de la glucemia aparte (no suministrado por Senseonics). Consulte *Entender las decisiones de tratamiento con la MCG*. Si se utilizan correctamente, estos componentes funcionan de forma coordinada para ayudarle a disponer de una monitorización continua de la glucosa durante 1 año como máximo.

Con el fin de garantizar que recibe lecturas continuas de glucosa y otra información, siga estos consejos de uso diario:

- ✓ Lleve el transmisor inteligente puesto en todo momento, excepto mientras se carga.
- ✓ El transmisor inteligente es resistente al agua hasta una profundidad de 1 metro (3,2 pies) durante 30 minutos. Si expone el transmisor inteligente a condiciones fuera de estos límites, se dañará y la garantía se anulará.
- ✓ Cerciórese de que el transmisor inteligente tenga suficiente batería en todo momento.
- ✓ Calibre con el glucómetro cuando se le indique.
- ✓ Preste atención a las alertas y notificaciones que reciba de su transmisor inteligente y su dispositivo móvil.
- ✓ Sustituya el parche adhesivo del transmisor inteligente a diario.
- ✓ Puede quitarse el transmisor inteligente de la parte superior del brazo en cualquier momento, excepto durante la calibración. No se recopilan datos mientras el transmisor inteligente no se comunica con el sensor. Al volver a colocar el transmisor inteligente en su lugar, el sensor tardará hasta 10 minutos en volver a establecer la comunicación y enviar lecturas de glucosa a la aplicación.
- ✓ Cuando el transmisor inteligente y el dispositivo móvil no están al alcance el uno del otro, todos los datos recopilados por el transmisor inteligente se almacenan y envían a la aplicación cuando el dispositivo móvil y el transmisor inteligente vuelven a estar al alcance el uno del otro.
- ✓ Llevar el sensor y el transmisor inteligente a través de los detectores de metales de los aeropuertos es seguro para usted. Durante el vuelo, el transmisor inteligente funciona de forma parecida a cualquier otro dispositivo Bluetooth. Cerciórese de seguir las pautas de seguridad específicas indicadas por la aerolínea.

Estas son algunas de las características del sistema:

- Comunicación inalámbrica entre el sensor, el transmisor inteligente y la aplicación.
- Posibilidad de llevar hasta 1 año el sensor en la parte superior del brazo.
- Alertas cuando se alcanzan los niveles de alerta de glucosa alta o baja (hiperglucemia e hipoglucemia) previamente configurados.
- Alertas predictivas que le permiten conocer la posibilidad de que se alcancen unos niveles de alerta de glucosa alta o baja predefinidos **antes** de que estos se produzcan.
- Uso de un dispositivo móvil para mostrar las lecturas de glucosa.
- Alertas mediante vibración sobre el cuerpo con el transmisor inteligente aunque el dispositivo móvil no esté cerca.
- Suministro de lecturas dentro del rango de los 40 a los 400 mg/dL cada 5 minutos.
- Flechas de tendencia que muestran si los valores de glucosa aumentan o disminuyen y con qué velocidad.
- Gráficos y estadísticas que muestran los resultados de glucosa en formatos fáciles de entender.
- Transmisor inteligente removible y recargable.
- Funciones para introducir eventos (como las comidas, el ejercicio y la insulina).
- Almacenamiento de los datos de glucosa en la aplicación y en el transmisor inteligente.
- Posibilidad de permitir a otras personas monitorizar de forma remota mediante la aplicación Eversense NOW.

Requisitos del sistema

- El sistema de MCG Eversense 365.
- Un smartphone compatible con Android o Apple iPhone®, iPod® o iPad® que disponga de Bluetooth Smart (o Bluetooth Low Energy). La aplicación de MCG Eversense 365 también es compatible con Apple Watch®.
- Puede consultar una lista de los dispositivos y sistemas operativos compatibles en global.eversenseddiabetes.com/compatibility.
- La aplicación de MCG Eversense 365 descargada en su dispositivo móvil desde el App Store de Apple o Google Play™.

Acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad

El uso del sistema está sujeto a los términos y condiciones del acuerdo de licencia para el usuario final y la política de privacidad de Eversense más recientes. Estos documentos se actualizan ocasionalmente y se publican en global.eversenseddiabetes.com.

Pantalla o botón rotos

Si la pantalla de su dispositivo móvil está rota o los botones no funcionan, es posible que no pueda usar el sistema y podrían pasársele inadvertidos eventos de glucosa alta o baja.

Modificaciones del dispositivo

NO modifique el sistema para usarlo con productos, accesorios o periféricos que Senseonics no le haya suministrado o aprobado por escrito. Las modificaciones no autorizadas anulan la garantía de su transmisor y podrían repercutir en el rendimiento del sistema.

Indicaciones de uso

Sistema de MCG Eversense 365

El sistema de MCG Eversense 365 está indicado para medir continuamente los niveles de glucosa en personas adultas (18 años o más) con diabetes durante 1 año como máximo. Este sistema está indicado para sustituir las mediciones de glucemia con punción digital para tomar decisiones de tratamiento de la diabetes.

El sistema está destinado a lo siguiente:

- Proporcionar lecturas de glucosa en tiempo real.
- Proporcionar información sobre tendencias de glucosa.
- Proporcionar alertas para la detección y predicción de episodios de glucemia baja (hipoglucemia) y glucemia alta (hiperglucemia).
- Ayudar al control de la diabetes.

Los datos históricos del sistema se pueden interpretar para ajustar el tratamiento. Estos ajustes se deben basar en patrones y tendencias observadas a lo largo del tiempo.

El sistema está previsto para su uso en un solo paciente.

Parches adhesivos Eversense

Los parches adhesivos Eversense están diseñados para fijar transmisores inteligentes Eversense compatibles a la piel del paciente encima del lugar de inserción del sensor.

Información de seguridad para la RMN



El transmisor inteligente Eversense 365 no es seguro para la realización de resonancias magnéticas y DEBE RETIRARSE antes de realizar un procedimiento de RMN. Antes de someterse a un procedimiento de RMN, consulte con su proveedor sanitario y comuníquese al personal encargado de realizarlo de que lleva un sensor y un transmisor inteligente Eversense 365.



Los estudios preclínicos han demostrado que el sensor Eversense 365 tiene compatibilidad condicional con RM.



Información de seguridad del sensor implantado para la RMN

En el caso de las exploraciones de RM de todo el cuerpo, se puede explorar con seguridad a una persona con el sensor Eversense 365 implantado en cualquier parte del cuerpo a 1,5 T o 3,0 T en las condiciones indicadas a continuación. De no cumplir estas condiciones, podrían provocársele lesiones al paciente.

Parámetro	Estado
Nombre del dispositivo	Sensor Eversense 365
Configuración del dispositivo	Sensor implantado
Intensidad del campo magnético (B_0)	1,5 T y 3 T
Tipos de núcleos	Hidrógeno
Tipo de escáner de RM	Cilíndrico
Orientación del campo B_0	Horizontal
Gradiente de campo espacial máximo	30 T/m (3000 gausios/cm)
Tasa de deriva máxima del gradiente	200 T/m/s
Excitación por RF	Polarización circular
Tipo de bobina de transmisión de RF	Bobina para el cuerpo y la cabeza La bobina de transmisión local no debe estar colocada directamente encima del sensor
Tipo de bobina de recepción de RF	Cualquier bobina de recepción
Modo de funcionamiento	Modo de funcionamiento normal
Condiciones de RF	Para un escáner de RM de 1,5 T: TAE de cuerpo entero ≤ 2 W/kg; B_1^* RMS $\leq 4,50$ μ T
	Para un escáner de RM de 3 T: TAE de cuerpo entero ≤ 2 W/kg; B_1^* RMS $\leq 2,30$ μ T

Parámetro	Estado
Duración de la exploración	60 minutos de exploración continua
Regiones de la exploración	Sin restricciones
Artefacto de imagen	La presencia del sensor Eversense 365 puede producir un artefacto de imagen.

Para acceder a la versión más actualizada del etiquetado del sistema de MCG Eversense 365, visite global.eversensedibetes.com. Con cada sensor que se le inserte, su proveedor sanitario le entregará una tarjeta de implantes internacional. Guarde esta tarjeta en la cartera para poder consultarla.

Contraindicaciones

El transmisor inteligente es incompatible con los procedimientos de captación de imágenes de resonancia magnética (RMN). El transmisor inteligente no es seguro para RM y DEBE RETIRARSE antes de realizar un procedimiento de RMN (resonancia magnética nuclear). Para obtener información sobre el sensor, consulte *Información de seguridad para la RMN*.

El sistema está contraindicado en personas en las que la dexametasona o el acetato de dexametasona estén contraindicados.

El manitol o el sorbitol, cuando se administran por vía intravenosa o como componentes de una solución de irrigación o solución de diálisis peritoneal, pueden incrementar las concentraciones de manitol o sorbitol en sangre y provocar lecturas elevadas falsas de los resultados de la glucosa del sensor. El sorbitol se usa en algunos edulcorantes artificiales y los niveles de concentración ingeridos en una dieta normal no afectan a los resultados de la glucosa del sensor.

Contenido del kit

El kit del transmisor inteligente contiene lo siguiente:



Transmisor
inteligente
Eversense 365



Fuente de alimentación
(El kit de transmisor inteligente
incluirá una toma de pared
adecuada para usarla en
su región).

El paquete también incluye esta *Guía del usuario* y la *Guía de referencia rápida*.

Cómo utilizar esta *Guía del usuario*

Esta guía describe cómo se utiliza el sistema de MCG. Lea toda la guía antes de utilizar el sistema.

- Todas las **advertencias** o **precauciones** están resaltadas en un recuadro.
- Los consejos para el usuario van precedidos por el símbolo ✓.

2. Ventajas y riesgos

En esta sección se explican las ventajas, las expectativas y los riesgos asociados al uso del sistema de MCG Eversense 365. Hay información adicional sobre seguridad disponible en <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> (base de datos europea sobre dispositivos médicos: EUDAMED) en el resumen de seguridad y rendimiento clínico (RSRC) del sistema de MCG Eversense 365, o previa solicitud al servicio de atención al cliente. El RSRC está vinculado a los números UDI/DI básicos de los componentes del sistema de MCG Eversense 365 que aparecen en la contraportada de este manual de instrucciones.

La monitorización continua de glucosa contribuye al control de la diabetes y de la glucosa, lo cual puede mejorar su calidad de vida. Se consiguen los mejores resultados cuando se le informa totalmente sobre los riesgos y las ventajas, el procedimiento de inserción, los requisitos de seguimiento y las responsabilidades de autocuidado. Si no puede utilizar correctamente el sistema de MCG, no debe tener el sensor insertado.

El sistema de MCG mide la glucosa en el fluido intersticial que se encuentra entre las células del cuerpo. El sistema de MCG Eversense 365 y el glucómetro miden la glucosa de formas distintas. Los niveles de glucosa en el fluido intersticial varían con retardo respecto de los niveles de glucemia. Las diferencias son más probables cuando su glucosa cambia rápidamente (p. ej., después de comer, de administrarse insulina o de hacer ejercicio). En el caso de algunas personas, puede haber diferencias durante los primeros días posteriores a la inserción debido a la inflamación que puede causar el procedimiento.

IMPORTANTE: Si sus síntomas no coinciden con las lecturas y alertas de glucosa del sistema de MCG Eversense 365, conviene revisar la glucemia por punción digital mediante un glucómetro antes de tomar decisiones de tratamiento.

Si no se usa el sistema conforme a las instrucciones de uso, podría pasarsele inadvertido un evento de hipoglucemia o hiperglucemia, lo que podría resultar perjudicial.

El sensor tiene un anillo de silicona que contiene 1,75 mg de un fármaco antiinflamatorio (acetato de dexametasona). No se ha determinado si los riesgos asociados al acetato de dexametasona inyectable son aplicables al anillo de acetato de dexametasona en el sensor. El anillo de elución libera aproximadamente 0,4 mg de acetato de dexametasona durante 365 días cuando el sensor entra en contacto con los fluidos corporales y sirve para minimizar la reacción inflamatoria del organismo al sensor insertado. El acetato de dexametasona del anillo también puede causar acontecimientos adversos que no se hayan observado previamente en la forma inyectable. Para obtener una lista de los posibles efectos adversos relacionados con el acetato de dexametasona, póngase en contacto con su proveedor sanitario.

Las modificaciones no autorizadas en el equipo, el acceso inadecuado a la información que contiene o el desbloqueo ilícito del sistema, así como realizar otras acciones no autorizadas pueden causar un funcionamiento incorrecto en el sistema de MCG y ponerle a usted en peligro. No está permitido modificar el equipo sin autorización. Hacerlo invalidaría la garantía.

Cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el uso del dispositivo deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad competente de su estado miembro.

Riesgos y efectos secundarios

Las alertas y notificaciones de glucosa no se notifican de forma audible cuando el sonido del dispositivo móvil está apagado. Si el sistema no puede mostrar un valor de glucosa, tampoco puede proporcionar alertas de glucosa. Si no puede sentir la vibración del transmisor inteligente, es posible que no advierta las alertas. Si tiene niveles altos o bajos de glucosa y no es consciente de ellos, puede necesitar atención médica. La glucosa calculada por el sistema puede ser ligeramente distinta de la que se obtiene con un glucómetro. Esto puede hacer que se active una alerta en un instante distinto del tiempo en que se habría activado si los valores del sistema siempre coincidiesen con los valores obtenidos con un glucómetro.

IMPORTANTE: Si no analiza su glucosa con un glucómetro cuando sus síntomas no se correspondan con las lecturas de glucosa del sensor, se le podría pasar inadvertido un evento de glucosa alta o baja.

Las decisiones de tratamiento deben tomarse tras revisar el valor de glucosa del sensor, la flecha de tendencia, el gráfico de tendencias de glucosa reciente y las alertas/notificaciones del sistema. A menos que haya tenido en cuenta toda esta información, no debe tomar una decisión de tratamiento.

Asegúrese de consultar con su proveedor sanitario cuál es la acción de la insulina para entender cómo su impacto en la glucosa podría influir en las decisiones de tratamiento.

El sensor se inserta haciendo una pequeña incisión y colocándolo debajo de la piel. El implante puede causar infección, dolor, irritación de la piel, hematomas, decoloración de la piel o atrofia. Además, el adhesivo puede causar una reacción o irritación de la piel. Se informó de mareos, desmayos y náuseas en un número reducido de casos durante los estudios clínicos, así como de casos en los que el sensor se rompió o no se retiró en el primer intento. Cualquier problema médico relacionado con el procedimiento o el uso del dispositivo deberá comunicarse al proveedor sanitario. El sensor requerirá un procedimiento adicional de extracción al final de su vida útil.

Advertencias

- El sistema no se ha probado en otras zonas de inserción que no sean la parte superior del brazo.
- Si sus síntomas no se corresponden con las lecturas de glucosa del sensor, utilice su glucómetro.
- Antes de tomar una decisión de tratamiento, debe tener en cuenta lo siguiente:
 - Valor del sensor de glucosa.
 - Gráfico de tendencias.
 - Cualquier alerta que haya recibido.
 - No debe tomar una decisión de tratamiento que se base únicamente en el valor de glucosa del sensor.
- Si el transmisor inteligente está dañado o agrietado, **NO** lo utilice. Esto podría poner en peligro la seguridad eléctrica o causar una avería, así como generar una descarga eléctrica.
- Un contacto próximo con interferencias electromagnéticas directas puede interferir en la capacidad del transmisor para enviar datos a su dispositivo móvil. Apártese de la fuente de interferencias electromagnéticas. Compruebe que el dispositivo móvil está conectado al transmisor.
- Los antibióticos de la clase de las tetraciclinas pueden provocar que las lecturas de glucosa del sensor den resultados falsos más bajos de lo debido. Utilice el glucómetro para realizar lecturas de glucosa mientras tome tetraciclinas.
- El vendaje debe mantenerse sobre la incisión durante 48 horas. Esto permite que se forme un sello hermético y previene las infecciones. Hasta que se haya cicatrizado, cubra siempre el lugar de inserción del sensor con un apósito estéril antes de ponerse el transmisor. No hacerlo puede causar la infección del lugar de inserción.
- Revise esta *Guía del usuario* con su proveedor sanitario. Si tiene alguna otra pregunta o desea recibir ayuda con algún producto, póngase en contacto con su distribuidor. Para encontrar su distribuidor local, visite global.eversensedibetes.com.
- Calibre siempre el sistema utilizando solo una muestra de sangre de punción digital. **NO** utilice lecturas de glucemia de otros lugares (como el antebrazo o la palma de la mano) para calibrar el sistema.

Advertencias (continuación)

- NO inserte el juego de infusión ni inyecte insulina a menos de 10,16 cm (4 pulgadas) del lugar de inserción del sensor. Puede interferir con las lecturas de glucosa del sensor. Esto puede provocar lecturas de glucosa imprecisas.
- Siga siempre las instrucciones de cuidado proporcionadas por el proveedor sanitario después de la inserción o extracción del sensor. Póngase en contacto con su proveedor sanitario si se produce cualquiera de los eventos siguientes:
 - Siente dolor, enrojecimiento o hinchazón en el lugar de la inserción más de 5 días después de la inserción o extracción del sensor.
 - Si la incisión no ha cicatrizado en un plazo de 5 a 7 días.
- Si el sensor muestra valores de glucosa muy bajos (por debajo de 40 mg/dL) o muy altos (por encima de 400 mg/dL), debe usar el glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.
- Hay que calibrar el sistema para que ofrezca lecturas correctas. A menos que haya seguido las instrucciones de calibración, no debe usar las lecturas de MCG para tomar decisiones de tratamiento.
- El sistema no ofrecerá lecturas durante:
 - La fase de calentamiento de 24 horas.
 - Hasta que se realice correctamente una segunda calibración durante la fase de inicialización.
 - Durante este tiempo, debe monitorizar su glucosa mediante un glucómetro.
- Determinadas condiciones impedirán que se muestren los datos de glucosa. En esos casos, debe usar un glucómetro para tomar decisiones de tratamiento. Debe leer detenidamente la sección *Alertas y notificaciones* de la *Guía del usuario*.
- Las alertas y notificaciones de glucosa no se notifican de forma audible cuando el sonido de su dispositivo móvil está apagado. Si el sistema no puede mostrar un valor de glucosa, tampoco puede proporcionar alertas de glucosa. Si no puede sentir la vibración del transmisor, es posible que no advierta las alertas.

Advertencias (continuación)

- Cuando no se coloca el transmisor sobre el sensor:
 - No recibirá alertas ni notificaciones.
 - El transmisor no emitirá alertas de vibración.
- Si tiene alergia a alguno de los materiales, **NO** utilice el sistema. Consulte la lista en las *Especificaciones técnicas* de la *Guía del usuario*.
- El sistema no está concebido para usarse en los grupos de población siguientes:
 - Mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.
 - Menores de 18 años.
 - Pacientes hospitalizados o críticamente enfermos.
 - Personas que reciban tratamientos inmunosupresores, con quimioterapia o anticoagulantes.
 - Personas con otro dispositivo implantable activo, por ejemplo, un desfibrilador implantable. Sí que se permiten implantes pasivos, como los stents cardiacos, entre otros.
 - Personas con alergias conocidas a glucocorticoides sistémicos o que los tomen (a excepción de los tópicos, ópticos o nasales, pero incluidos los inhalados).
 - La exactitud del sistema no se ha probado en estos grupos de población.

Precauciones

- **NO** intercambie el transmisor con el de otra persona. Cada transmisor se puede vincular con un solo sensor a la vez. El sistema está diseñado para que lo use una sola persona en su casa.
- Los tratamientos/procedimientos médicos siguientes pueden provocar daños permanentes en el sensor:

Litotricia

- Se desconocen los efectos que puede tener la litotricia en el sensor.
- **NO** utilice litotricia cerca del sensor.

Precauciones (continuación)

Diatermia

- NO utilice diatermia en personas que lleven un sensor insertado.
- La energía de la diatermia se puede transferir a través del sensor y causar daños en los tejidos del área de inserción.

Electrocauterización

- El uso de electrocauterización cerca del sensor insertado puede dañar el dispositivo.
- NO utilice electrocauterización cerca del sensor.

Vacunas

- NO inyecte medicaciones ni vacunas cerca del sensor.
- La aguja puede dañar el sensor.
- Uso de esteroides: no se ha determinado si los riesgos asociados normalmente al acetato de dexametasona inyectable son aplicables al uso del sensor.
 - El anillo de elución de acetato de dexametasona del sensor es un dispositivo de liberación controlada y muy localizada.
 - El anillo de elución podría causar otros acontecimientos adversos no enumerados o no observados previamente.
- NO lleve el transmisor durante exploraciones médicas radiográficas o por tomografía computarizada (TAC). El transmisor puede interferir con los resultados. Retire el transmisor antes de someterse a pruebas médicas con rayos X o TAC. Asegúrese de que su proveedor sanitario esté informado sobre su transmisor.
- El sensor y el transmisor inteligente se deben vincular el día de la inserción. Si no se vinculan el sensor y el transmisor inteligente, se puede producir un retraso en la recepción de lecturas de glucosa.

Precauciones (continuación)

- Si nota que el sensor, el lugar de inserción o el transmisor están calientes, quite el transmisor inteligente de inmediato. Póngase en contacto con su proveedor sanitario para que le diga qué hacer. Un sensor caliente puede indicar que hay una infección o que el sensor no funciona correctamente.
- NO intente utilizar la aplicación mientras conduce un vehículo motorizado.
- No conviene recibir masajes cerca del lugar del sensor. Los masajes cerca del lugar podrían provocar molestias o irritación en la piel.
- Quítese el transmisor del brazo antes de cargar la batería. No hacerlo puede provocarle malestar si el transmisor se sobrecalienta mientras se carga.
- Utilice solo el adaptador de alimentación y el cable USB suministrados con el transmisor para cargarlo. Utilizar otra fuente de alimentación podría dañar el transmisor. Esto podría provocar que las lecturas de glucosa no se reciban correctamente y crear riesgo de incendio. También podría anular la garantía. Si el adaptador de alimentación de CA o el cable USB se dañaran o perdieran, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente. Enviarán un recambio para garantizar la seguridad en el funcionamiento del dispositivo.
- No acople nunca al puerto USB del transmisor ningún otro objeto que no sea el cable de carga. De hacerlo, podría dañar el transmisor y anular la garantía.
- El parche adhesivo contiene silicona. Si tiene alguna duda sobre las alergias a la silicona, póngase en contacto con su proveedor sanitario antes de usar el parche adhesivo. Deseche el parche adhesivo después de haberlo usado durante 24 horas seguidas como máximo.
- NO cambie la unidad de medida a menos que lo haya acordado con su proveedor sanitario. Usar la unidad de medida incorrecta podría provocar que un evento de glucosa alta o baja pase inadvertido.
- El uso de valores incorrectos de glucosa en sangre para la calibración puede afectar a la precisión del sistema. Esto podría ocasionar que un evento de glucosa alta o baja pasase inadvertido.

Precauciones (continuación)

- Siga el consejo de su proveedor sanitario para configurar las alertas de glucosa. Una configuración incorrecta de las alertas de glucosa puede hacer que un evento de glucosa alta o baja pase inadvertido.
- Preste atención a las alertas de glucosa que ofrece el sistema. Si no reacciona ante una alerta, podría omitir un evento de glucosa alta o baja.
- La aplicación Eversense NOW no sustituye al plan de monitorización indicado por su proveedor sanitario.
- El Apple Watch es una visualización secundaria de los datos y no se debe utilizar como sustitución de la visualización principal de la MCG.
- Si utiliza auriculares con su dispositivo móvil, no se los quite de los oídos. Si no usa auriculares ni altavoces conectados a su dispositivo móvil, podría no oír las alertas sonoras de su sistema de MCG. Desconecte siempre los auriculares o altavoces cuando no los esté usando.

3. Primeros pasos

En esta sección se detallan los pasos previos necesarios para empezar a utilizar su nuevo sistema de MCG Eversense 365 a diario. Puede llevarlos a cabo antes de que su proveedor sanitario inserte el sensor.

Para empezar, se necesita lo siguiente:

- Un dispositivo móvil compatible para descargar la aplicación Eversense 365.
- Conexión a Internet inalámbrica.
- La caja del transmisor inteligente Eversense 365 que contiene el transmisor inteligente y la fuente de alimentación.

Nota: Si no ha recibido la caja del transmisor inteligente, vaya a las instrucciones para descargar e instalar la aplicación en el dispositivo móvil compatible, más adelante en esta sección.

Cargue por completo el transmisor inteligente antes de emparejarlo con la aplicación.

Nota: El transmisor inteligente está configurado en modo “dormir” para el envío. Al cargar el transmisor inteligente por primera vez, su estado cambia a activo.

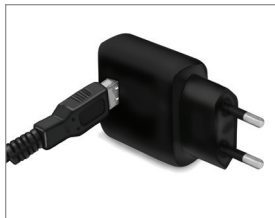
El transmisor inteligente se suministra con una garantía de 12 meses. El sistema le alertará cuando la garantía del transmisor supere los 365 días.

Cargar el transmisor inteligente

Cargue la batería del transmisor inteligente a diario para asegurarse de que los datos se recopilen en el sensor y se envíen a la aplicación. El transmisor inteligente no recoge información del sensor ni la envía a la aplicación durante la carga. El transmisor inteligente se puede cargar conectando el cable USB al puerto USB de un ordenador en lugar de al adaptador de alimentación de CA. Utilizando un ordenador se puede tardar más tiempo en cargar totalmente la batería del transmisor inteligente.

Precaución: Utilice solo el adaptador de alimentación y el cable USB suministrados con el transmisor para cargarlo. Utilizar otra fuente de alimentación podría dañar el transmisor. Esto podría provocar que las lecturas de glucosa no se reciban correctamente y crear riesgo de incendio. También podría anular la garantía. Si el adaptador de alimentación de CA o el cable USB se dañaran o perdieran, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente. Enviarán un recambio para garantizar la seguridad en el funcionamiento del dispositivo.

1. Conecte el cable USB al adaptador para la toma de pared.



2. Conecte el extremo micro del cable USB al puerto USB del transmisor inteligente.



3. Enchufe el adaptador en una toma de alimentación de CA.

- Cuando el transmisor inteligente se carga por completo, aparece una pequeña luz LED de color verde en su parte frontal superior (sobre el botón).
- Desconecte el cable USB del transmisor inteligente después de haberlo cargado durante al menos 15 minutos y el LED parpadee en verde.



Indicador LED
(se ilumina en
color verde o
naranja)

Utilizar el transmisor inteligente

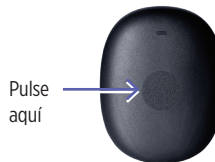
Este transmisor inteligente presenta un botón táctil. Para utilizar el transmisor inteligente, mantenga pulsado el botón táctil o tóquelo con el dedo (de forma parecida a usar un smartphone). El transmisor inteligente ofrece información sobre el estado del sistema mediante vibraciones y luces LED.

1. Para encender el transmisor inteligente, mantenga pulsado el botón táctil durante unos 3 segundos.

- Notará una vibración breve y el LED parpadeará una vez para indicar que el dispositivo está encendido.
- Puede tocar el botón táctil para ver si está encendido. Si nota una vibración breve y el LED se enciende, significa que el transmisor inteligente está encendido.

2. Para apagar el transmisor inteligente, mantenga pulsado el botón táctil con el dedo durante unos 5 segundos (el LED se encenderá).

- Notará una vibración breve y el LED se apagará para indicar que el dispositivo está apagado.



Si el transmisor inteligente está apagado o la batería está completamente descargada, no se emitirá ninguna vibración ni respuesta LED cuando pulse el botón táctil. Conecte el transmisor inteligente al cable USB y cárguelo durante unos minutos.

Nota: Debe pulsar el botón directamente con el dedo, ya que no se puede detectar una pulsación a través de la ropa.

Descargar, instalar y configurar la aplicación

Descargar e instalar la aplicación

Esta aplicación está diseñada para trabajar con el transmisor inteligente a fin de recibir y mostrar datos de glucosa del sensor de forma automática.

1. Seleccione el dispositivo móvil que desee utilizar para visualizar las lecturas de glucosa. En la mayoría de los casos, se tratará de un smartphone.



2. Descárguese gratis la aplicación de MCG Eversense 365 en el App Store de Apple o en Google Play.

Las indicaciones para instalar la aplicación varían según el sistema operativo iOS o Android.



Icono de la aplicación Eversense 365

Nota: Compruebe que el dispositivo móvil utilice la versión más reciente del sistema operativo compatible y active las actualizaciones automáticas en los ajustes del dispositivo móvil para recibir una notificación cuando esté disponible la última versión de la aplicación.

3. En la pantalla de instalación, pulse **Instalar aplicación** y siga las instrucciones de instalación.

Al cabo de 1 o 2 minutos, compruebe que en la pantalla del dispositivo móvil aparezca el icono de la aplicación Eversense 365.

IMPORTANTE:

- Compruebe que dispone de una conexión a Internet inalámbrica; que la fecha y la hora estén bien en el dispositivo móvil; y que el Bluetooth esté activado antes de continuar.
- **NO** añada la aplicación al espacio privado o a otras funciones semejantes del dispositivo móvil que impidan que envíe notificaciones o que se comuniquen con el resto del sistema.

Configure la aplicación: creación de una cuenta y activación del Bluetooth y las notificaciones

Cuando se haya descargado la aplicación, cree su cuenta de Eversense. Se le pedirá que active el Bluetooth para emparejar su transmisor inteligente a su dispositivo móvil y activar las notificaciones.

1. Pulse el icono de la aplicación Eversense 365 en su dispositivo móvil para iniciarla. Aparecerá el **ACUERDO DE LICENCIA PARA EL USUARIO FINAL**.

- Revise el acuerdo de licencia y pulse **Aceptar** para aceptar sus condiciones.



2. Debe crear una cuenta de Eversense para poder iniciar sesión.

- Pulse **Crear cuenta**.

Nota: Si ya tiene una cuenta de Eversense, inicie sesión en esta página. Si ha olvidado la contraseña, puede restablecerla mediante la aplicación. Si ha olvidado el correo electrónico asociado a su cuenta, vaya a **Menú principal > Acerca de > Mi cuenta**.

3. Introduzca la información de su cuenta y, a continuación, pulse **Enviar**.

Inicio sesión **eversense 365**

Crear cuenta

Nombre

Apellido

Correo electrónico

Contraseña

Confirmar contraseña

[Sigüiente](#)

4. Pulse el enlace para iniciar sesión.

- Introduzca su dirección de correo electrónico y contraseña, y pulse **INICIAR SESIÓN**.

Nota: En la contraseña se distingue entre mayúsculas y minúsculas.

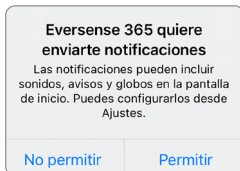
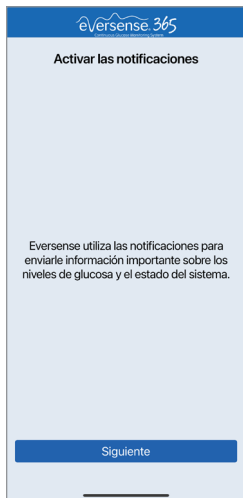
eversense 365

La cuenta de Eversense se ha creado correctamente.

[Volver al inicio de sesión](#)

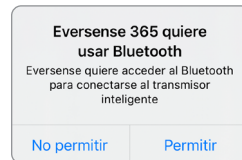
5. La aplicación le pedirá que active las notificaciones y el Bluetooth. Puede que haya ligeras diferencias entre los mensajes de iOS y Android.

- Pulse **Permitir** para asegurarse de recibir alertas cuando la aplicación esté en uso o en segundo plano.



Nota: Recuerde permitir las notificaciones de la aplicación para recibir alertas y notificaciones en su dispositivo móvil.

- Pulse **Permitir** para activar el Bluetooth a fin de emparejar el transmisor inteligente con el dispositivo móvil.



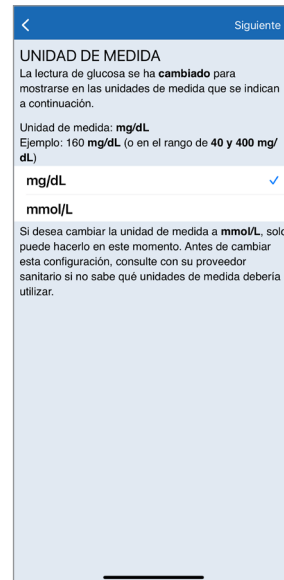
Unidad de medida y decisiones de tratamiento

Tendrá que confirmar que la unidad de medida predeterminada en la que se mostrarán sus valores de glucosa es la correcta para usted y su región. La aplicación le ofrecerá información general sobre cuándo tomar decisiones de tratamiento con el sistema de MCG Eversense 365.

1. Aparecerá la pantalla **UNIDAD DE MEDIDA**, que indicará la unidad de medida estándar de su región. Las lecturas de glucosa siempre se mostrarán en esta unidad de medida.

- Cuando la unidad de medida esté confirmada, pulse **Finalizar**.

Precaución: NO cambie la unidad de medida a menos que lo haya acordado con su proveedor sanitario. Usar la unidad de medida incorrecta podría provocar que un evento de glucosa alta o baja pase inadvertido.



2. Pulse para avanzar por las pantallas introductorias que ofrecen información sobre cuándo tomar decisiones de tratamiento con el sistema.

3



3. Elija una de las dos opciones para emparejar el transmisor inteligente.

- Si selecciona **Tengo transmisor inteligente**, se iniciará la configuración del sistema para emparejar el transmisor inteligente con el dispositivo móvil.
- Si selecciona **No tengo transmisor inteligente**, se le llevará a la pantalla de inicio.



Configuración del sistema

Menú Configuración del sistema

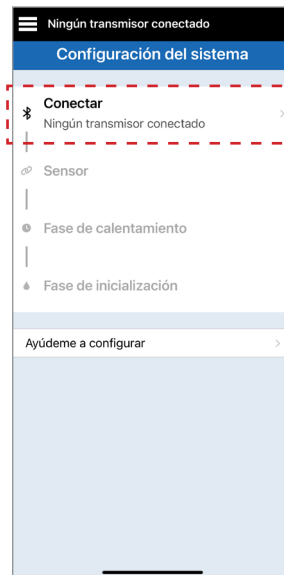
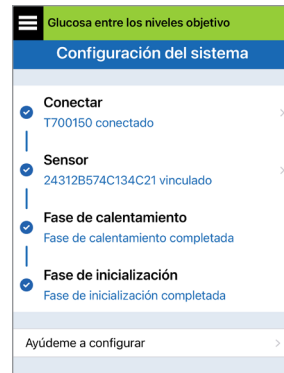
El menú Configuración del sistema será su guía para configurar el sistema. Se mostrarán marcas de verificación al terminar cada paso.

- **Conectar:** empareje el transmisor inteligente con el dispositivo móvil.
- **Sensor:** vincule el sensor insertado con el transmisor inteligente.
- **Fase de calentamiento:** el periodo de 24 horas posterior a la vinculación del sensor con el transmisor inteligente.
- **Fase de inicialización:** introduzca 4 calibraciones con un margen de 2 a 12 horas entre sí.

Conectar

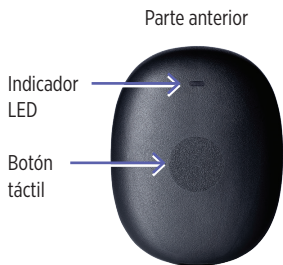
En el menú Configuración del sistema, pulse **Conectar** para emparejar el transmisor.

Nota: Compruebe que el transmisor inteligente esté encendido, pero no enchufado a la fuente de alimentación. Si el LED del transmisor inteligente no se enciende al pulsar el botón táctil, manténgalo pulsado durante unos 5 segundos para encenderlo. El transmisor debe estar a menos de 2 metros (6 pies) del dispositivo móvil para emparejarlos.



1. Con el transmisor inteligente encendido, pulse el botón táctil tres veces para iniciar el modo de emparejamiento:

- El LED parpadeará en azul para indicar que el transmisor inteligente está en modo de emparejamiento.



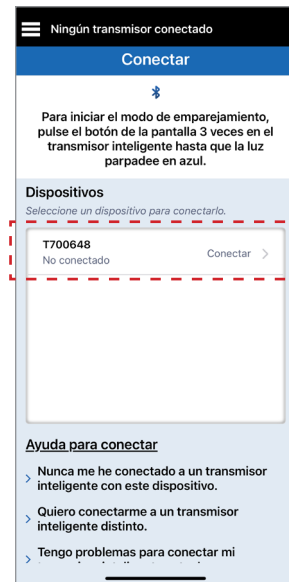
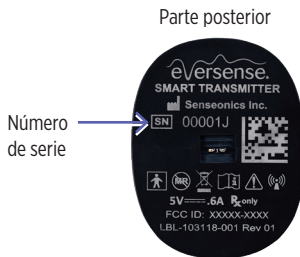
Nota: Su dispositivo móvil debe estar conectado a Internet para emparejarse con el transmisor inteligente. La conexión a Internet solo es necesaria para el emparejamiento.

Conexión a Internet desconectada

Conéctese a Internet e inténtelo de nuevo.

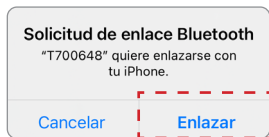
ACEPTAR

2. En la pantalla **Conectar**, pulse el número de serie del transmisor inteligente (el número de serie del transmisor figura en la parte posterior del transmisor inteligente).



3. Aparecerá la pantalla emergente **Solicitud de enlace Bluetooth**.

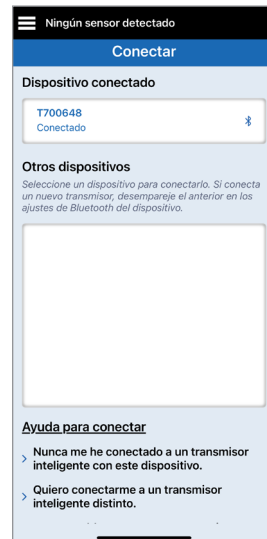
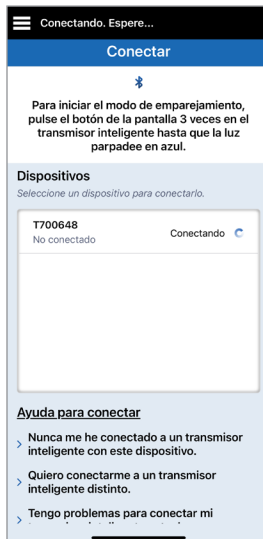
- Pulse **Emparejar**.



Nota: El transmisor solo se conectará por BLE con las aplicaciones de software compatibles. Si el sistema detecta que una aplicación no autorizada intenta conectarse con el transmisor, se impedirá la comunicación con el dispositivo.

4. En el apartado **Dispositivo conectado** se mostrarán el número de serie del transmisor inteligente y el texto **Conectado** una vez efectuado el emparejamiento. El transmisor inteligente proporcionará vibraciones intermitentes hasta que esté vinculado con el sensor insertado.

- Pulse **Siguiente**.



Nota: El transmisor inteligente solo se puede emparejar con un dispositivo móvil a la vez. Junto al número de serie del transmisor inteligente que seleccione, se mostrará el texto **Conectando** mientras el dispositivo móvil esté intentando conectarse.

Vincular sensor

Una vez terminado el emparejamiento, todo estará listo para vincular el sensor a su transmisor inteligente.

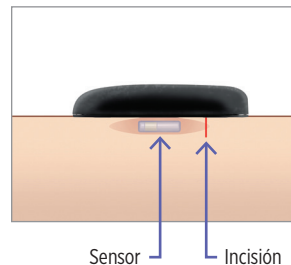
Cuestiones a tener en cuenta antes de vincular el sensor

Cuando el proveedor sanitario haya insertado el sensor, habrá que vincular el transmisor inteligente y el sensor para iniciar la fase de calentamiento de **24 horas**. El transmisor inteligente solo se puede vincular con un sensor a la vez.

IMPORTANTE: Lea toda esta sección antes de vincular el sensor.

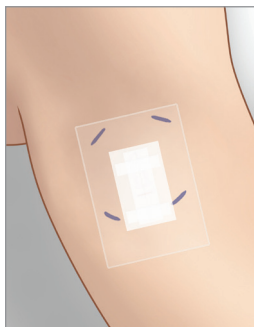
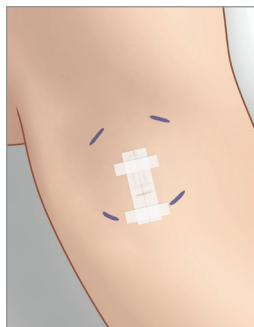
Puede vincular el sensor al transmisor inteligente en cualquier momento después de insertar el sensor y emparejar el transmisor inteligente con la aplicación. Para vincular el sensor, su dispositivo móvil debe estar conectado a Internet y su transmisor debe estar cargado, encendido y emparejado con su dispositivo móvil.

El lugar de la incisión se cierra con las suturas adhesivas Steri-Strip y se coloca encima un apósito adhesivo, como Tegaderm. Es importante entender cómo debe colocarse el transmisor inteligente sobre el sensor para garantizar que se pueda realizar la vinculación. El transmisor inteligente debe estar centrado encima del sensor, como se muestra.

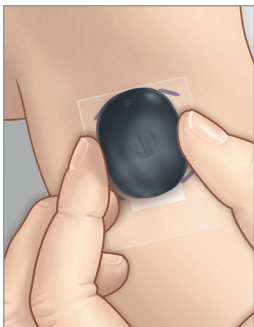


Cuando vincule el sensor por primera vez, con el apósito adhesivo Tegaderm sobre el lugar de inserción, es probable que la incisión esté en el centro del apósito adhesivo Tegaderm.

Esto significa que el sensor está posiblemente por encima del centro del apósito Tegaderm.



La primera vez que vincule el sensor, no utilice un parche adhesivo en el transmisor inteligente. Coloque el transmisor inteligente sobre el sensor, ligeramente por encima del centro del Tegaderm.



Pulse **Sensor** para mostrar la guía de colocación.



Guía de colocación

Utilice la guía de colocación para encontrar la mejor señal entre el transmisor inteligente y el sensor.

1. Compruebe que el transmisor inteligente esté encendido y que su dispositivo móvil tenga acceso a Internet.

- Coloque el transmisor inteligente directamente sobre el sensor insertado hasta que la página **Guía de colocación** de la aplicación muestre alguna conexión y mantenga la posición sin ejercer presión.



Guía de colocación: pantalla de intensidad de la señal

A continuación, se muestran los distintos niveles de intensidad de la señal que pueden aparecer.

✓ **Consejo:** No hace falta que la intensidad de la señal sea excelente para vincular el sensor o utilizar el sistema.



Guía de colocación: pantalla

Mostrar más detalles

Al pulsar **Mostrar más detalles** aparece un indicador de intensidad de la señal con mayor resolución.

- Esto puede ayudarle a colocar correctamente el transmisor encima del sensor.

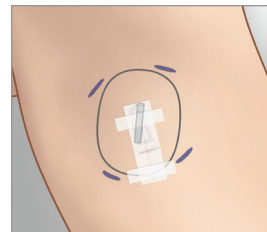


✓ **Consejo:** Es posible que su sensor no esté en una posición exactamente perpendicular a la incisión. Si le resulta difícil obtener una señal buena o excelente en la guía de colocación, NO ejerza presión. Pruebe a girar ligeramente el transmisor inteligente encima del sensor. Espere aproximadamente 1 segundo a que la guía de colocación se actualice entre cada ajuste de la posición del transmisor inteligente encima del sensor.

Fuera de la configuración, puede acceder a la guía de colocación en cualquier momento que desee comprobar la señal entre el transmisor inteligente y el sensor pulsando **Menú > Guía de colocación**.

2. Pulse **Siguiente** en la esquina superior derecha de la aplicación en cuanto haya confirmado que hay señal.

Nota: NO utilice ningún parche adhesivo con el transmisor si no ha terminado la fase de calentamiento de 24 horas. Se aplicarán al principio de la fase de inicialización.

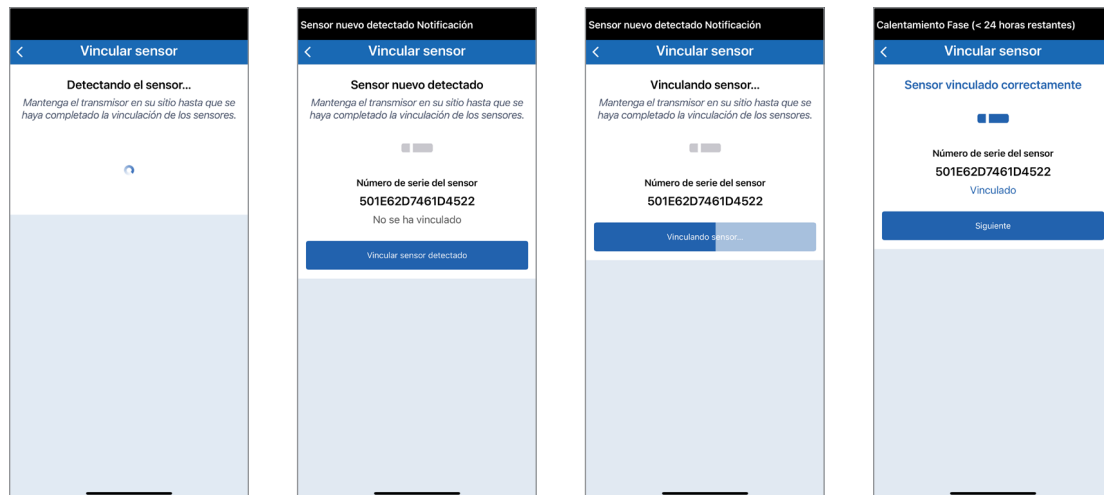


Vincular sensor detectado

Una vez establecida la señal mediante la guía de colocación, ya puede vincular el sensor.

1. La aplicación mostrará el mensaje **Detectando el sensor**. Mientras lo haga, continúe sujetando el transmisor en su sitio.
2. Cuando aparezca la pantalla **Sensor nuevo detectado**, pulse **Vincular sensor detectado**.

Nota: La pantalla **Sensor nuevo detectado** puede tardar hasta 5 minutos en mostrarse.



Se iniciará el proceso de vinculación. El proceso puede tardar hasta 10 minutos en completarse. NO retire el transmisor inteligente del lugar de inserción del sensor hasta que no se haya completado la barra de progreso y se muestre el mensaje **Sensor vinculado correctamente**.

3. Pulse **Siguiente**.

Si el transmisor inteligente se quita del lugar del sensor, el sistema mostrará una notificación.

3

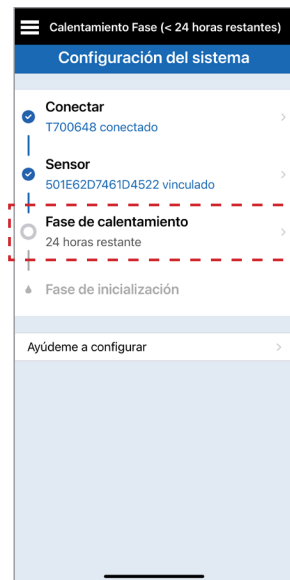


Una vez vinculado el sensor, puede quitarse el transmisor inteligente y cargarlo en 24 horas.

Precaución: El sensor y el transmisor inteligente se deberían vincular el día de la inserción. Si no se vinculan el sensor y el transmisor inteligente, se puede producir un retraso en la recepción de lecturas de glucosa.

Fase de calentamiento

El sensor necesita una fase de calentamiento de 24 horas para que el transmisor inteligente empiece a recopilar valores de glucosa. **Durante la fase de calentamiento, no hace falta llevar puesto el transmisor inteligente.** Cuando haya concluido la fase de calentamiento, recibirá una notificación que le informará de que puede continuar con el siguiente paso de configuración del sistema. Llegado ese momento, puede encender el transmisor inteligente y colocarlo encima del sensor con el parche adhesivo. El sistema le pedirá que realice la calibración utilizando la aplicación.



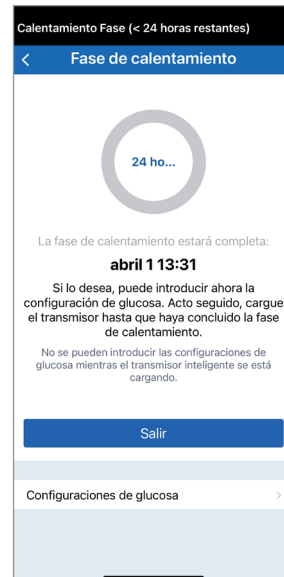
Advertencia:

El sistema no ofrecerá lecturas durante:

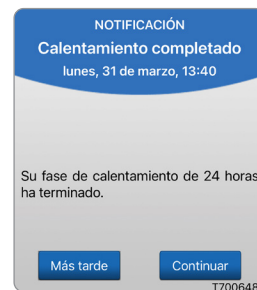
- La fase de calentamiento de 24 horas.
- Hasta que se realice correctamente una segunda calibración durante la fase de inicialización.
- Durante este tiempo, debe monitorizar su glucosa mediante un glucómetro.

En el menú Configuración del sistema, pulse **Fase de calentamiento** para ver los detalles sobre la duración de la fase de calentamiento.

- Pulse **Salir** para ir a la pantalla de inicio
O bien
- Pulse **Configuraciones de glucosa** para definir los parámetros objetivo y de las alertas. Consulte *Configuraciones de glucosa* para obtener más información.



Cuando haya concluido la fase de calentamiento de 24 horas, la aplicación le enviará una notificación para iniciar la fase de inicialización.

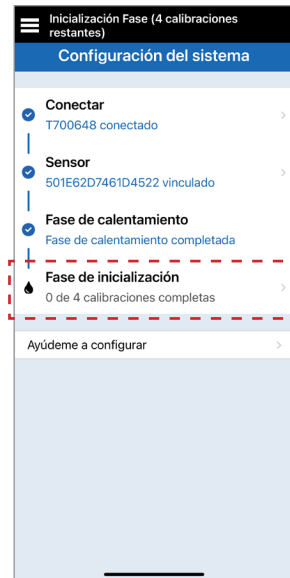


Fase de inicialización

Durante esta fase, se necesitan 4 calibraciones del glucómetro por punción digital.

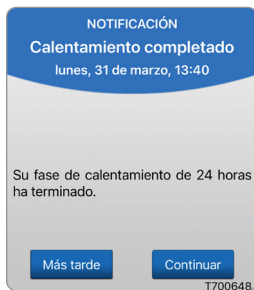
- Las 4 calibraciones deben efectuarse con un margen de 2 a 12 horas entre sí, y todas ellas dentro de un plazo de 36 horas. Después de 8 horas sin una entrada de calibración, no se mostrará ningún dato de glucosa.
 - 1.^a calibración = 24 horas después de vincular el sensor.
 - 2.^a calibración = entre 2 y 12 horas después de la primera calibración realizada correctamente.
 - 3.^a calibración = entre 2 y 12 horas después de la segunda calibración realizada correctamente.
 - 4.^a calibración = entre 2 y 12 horas después de la tercera calibración realizada correctamente.
- Unos minutos después de completar la segunda calibración correctamente, comenzarán a aparecer lecturas de glucosa en la aplicación.

IMPORTANTE: El transmisor inteligente debe estar encendido, emparejado con la aplicación y vinculado con el sensor para efectuar la calibración.



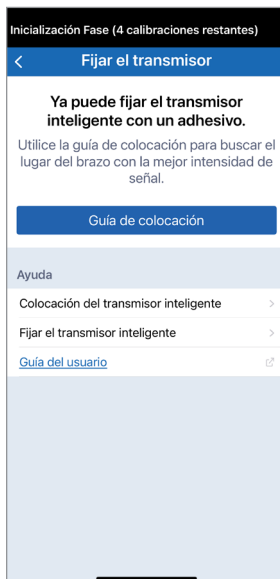
1. En la notificación

Calentamiento completado, pulse **Continuar** para iniciar la fase de inicialización.



2. Pulse **Guía de colocación**.

Hasta que el transmisor esté sujeto encima del sensor y se haya establecido una señal, la pantalla **Guía de colocación** mostrará el mensaje **No hay señal**. Consulte la siguiente sección para ver cómo sujetar el transmisor inteligente encima del sensor insertado.



Utilizar los parches adhesivos

El transmisor inteligente se debe colocar sobre la piel directamente encima del sensor con el parche adhesivo desechable. Cada parche adhesivo está diseñado para sustituirse a diario. Hay una cara adhesiva que se pega a la parte posterior del transmisor inteligente y otra con adhesivo de silicona que se pega a la piel. Las superficies de la piel y el transmisor inteligente deben estar limpias y secas para sujetar el parche adhesivo. Durante los primeros días tras la inserción, llevará puesto el transmisor inteligente sobre el apósito Tegaderm. Lleve puesto el apósito Tegaderm todo el tiempo que le indique su proveedor sanitario.

Nota: Su proveedor sanitario le proporcionará los parches adhesivos.

Precaución: El parche adhesivo contiene silicona. Si tiene alguna duda sobre las alergias a la silicona, póngase en contacto con su proveedor sanitario antes de usar el parche adhesivo. Deseche el parche adhesivo después de haberlo usado durante 24 horas seguidas como máximo.

1. Despegue el papel protector que presenta el dibujo del transmisor inteligente. Procure no tocar la parte que pega del adhesivo situada en el centro.

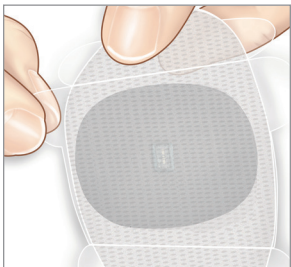


2. Alinee el transmisor inteligente sobre el lado que pega (centro) del parche y presione con firmeza para sujetarlo.
 - El transmisor inteligente se debe colocar de tal modo que sus laterales estén orientados hacia las alas del parche (tal como se muestra).



3. Quite el protector transparente más grande y coloque el transmisor inteligente directamente encima del sensor.

- Para obtener la intensidad de señal óptima, el transmisor inteligente debe estar colocado justo encima del sensor. La intensidad de la señal se puede mejorar girando el transmisor inteligente encima del sensor de modo que este último quede centrado verticalmente debajo del transmisor inteligente.

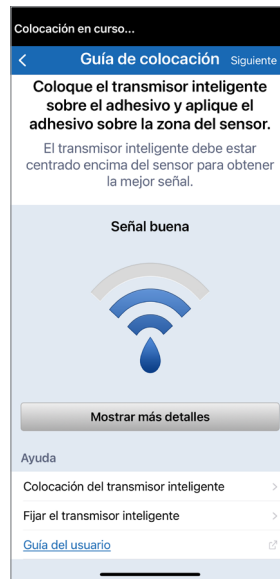


Consejo: No hace falta que la intensidad de la señal sea excelente para vincular el sensor o utilizar el sistema.

Una vez completada la fase de calentamiento de 24 horas, puede llevar puesto el transmisor inteligente sobre el apósito Tegaderm con el parche adhesivo.

4. Compruebe la conexión entre el transmisor inteligente y el sensor.

- Siga la **Guía de colocación** a la hora de colocar el transmisor inteligente para garantizar la conexión entre el sensor y el transmisor inteligente.



Nota: Para ver más información sobre la intensidad de la señal y la colocación del transmisor, consulte *Guía de colocación: pantalla Mostrar más detalles* en la sección *Vincular el sensor*.

5. Cuando se obtenga una señal, presione el parche adhesivo con firmeza en la **superficie de la piel** sobre el sensor. **NO ejerza una presión excesiva durante los primeros días tras la inserción.**

- El transmisor inteligente se debe colocar de tal modo que las aletas del parche queden puestas horizontalmente sobre el brazo.



6. Utilice la pestaña para retirar el revestimiento transparente que queda.

- Alise el adhesivo sobre la piel. Asegúrese de que el parche esté plano sobre la superficie de la piel.



7. Pulse **Siguiente**.

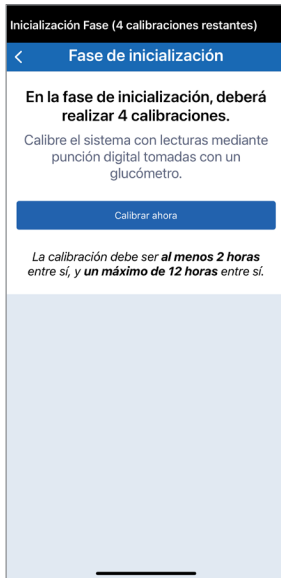
- Confirme que haya una señal antes de continuar con el paso siguiente.



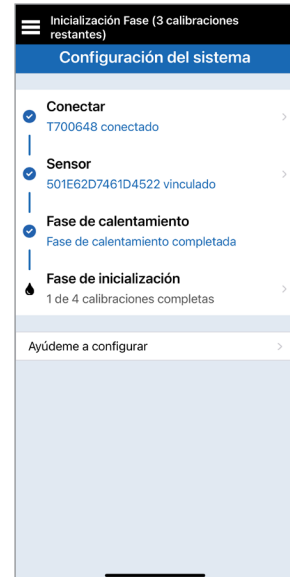
8. Pulse **Calibrar ahora**. Introduzca la lectura de glucemia del glucómetro. Consulte *Calibrar el sistema para conocer más detalles sobre cómo introducir las calibraciones*.

Nota: La aplicación le recordará cuándo introducir las calibraciones mediante la notificación o alerta Calibrar ahora.

Durante la fase de inicialización, comenzarán a aparecer lecturas de glucosa en la aplicación unos minutos después de que la segunda calibración se haya efectuado correctamente.



Cuando la fase de inicialización haya concluido, el sistema habrá terminado de configurarse.



Nota: En determinadas condiciones, el sistema puede volver a introducir la fase de reinicialización. Consulte *Calibrar el sistema* para obtener más información.

4. Calibrar el sistema

4

En esta sección se explican los pasos para calibrar el sistema.

Advertencia: Calibre siempre el sistema utilizando solo una muestra de sangre de punción digital. **NO** utilice lecturas de glucemia de otros lugares (como el antebrazo o la palma de la mano) para calibrar el sistema.

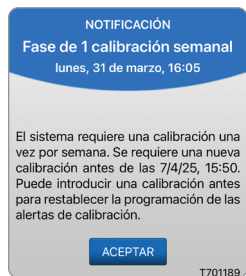
Para garantizar el mejor funcionamiento posible, es necesario realizar calibraciones periódicas con lecturas de glucemia tomadas con glucómetro a partir de una punción digital. Se puede utilizar cualquier glucómetro de los que se encuentran en el mercado. Después de insertar y vincular el sensor con el transmisor inteligente, el sistema inicia una fase de calentamiento de 24 horas. Durante esta fase, no se necesita realizar ninguna calibración.

Hay tres fases de calibración:

Fase de inicialización: después de la fase de calentamiento de 24 horas, debe efectuar 4 calibraciones mediante punción digital, con un margen de 2 a 12 horas entre sí.

Fase de 1 calibración diaria: después de la fase de inicialización, debe completar una calibración mediante punción digital cada 24 horas durante al menos 13 días.

Fase de 1 calibración semanal: en la fase de 1 calibración semanal, debe completar una calibración mediante punción digital una vez a la semana.



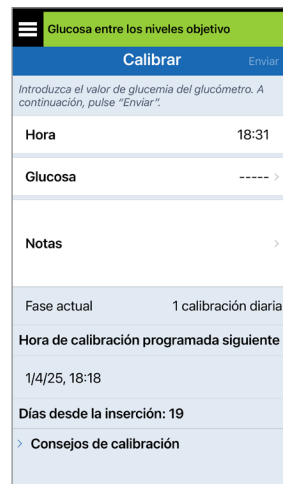
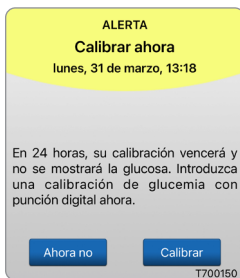
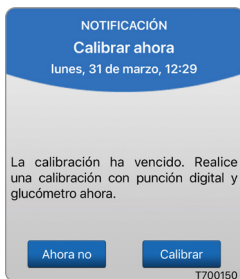
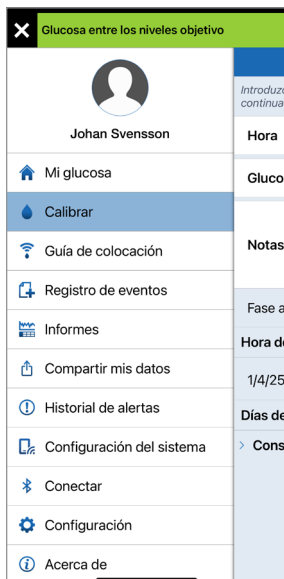
Advertencia: En la fase de 1 calibración diaria, el sistema requiere una calibración cada 24 horas para proporcionar lecturas correctas. En la fase de 1 calibración semanal, el sistema se debe calibrar una vez por semana. A menos que haya seguido las instrucciones para la calibración diaria y semanal, no debe usar las lecturas de MCG para tomar decisiones de tratamiento.

Cómo calibrar

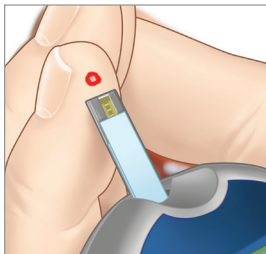
Advertencia: Calibre siempre el sistema utilizando solo una muestra de sangre de punción digital. NO utilice lecturas de glucemia de lugares alternativos (como el antebrazo o la palma de la mano) para calibrar el sistema.

Nota: Puede introducir lecturas de calibración adicionales, siempre que las calibraciones estén realizadas con un margen de por lo menos una hora entre sí.

1. Para introducir el valor de calibración, puede pulsar **Calibrar** en el menú principal o en la notificación o alerta **Calibrar ahora**.



2. Obtenga una lectura tomada con glucómetro a partir de una punción digital.



3. Pulse **Glucosa** e introduzca el valor de su glucómetro obtenido por punción digital.

- Pulse **Terminado**.
- Pulse **Notas** para introducir las notas que desee.
- Pulse **Terminado**.

Glucosa entre los niveles objetivo	
Calibrar Enviar	
Introduzca el valor de glucemia del glucómetro. A continuación, pulse "Enviar"	
Hora	18:31
Glucosa	----- >
Notas	>
Fase actual	1 calibración diaria
Hora de calibración programada siguiente	
	1/4/25, 18:18
Días desde la inserción: 19	
> Consejos de calibración	

Glucosa entre los niveles objetivo	
Calibrar Enviar	
Introduzca el valor de glucemia del glucómetro. A continuación, pulse "Enviar"	
Hora	18:32
Glucosa	----- >
Notas	>
Fase actual	1 calibración diaria
Hora de calibración programada siguiente	
	1/4/25, 18:18
Días desde la inserción: 19	
Cancelar	Glucosa OK
	109
	110
	111
	112
	113

Nota: NO introduzca ningún valor de calibración que tenga más de 10 minutos.

4. La pantalla **CALIBRAR** muestra ahora la hora y la lectura de glucosa que ha introducido. Si los valores no son correctos, repita el paso 3.

- Cuando sean correctos, pulse **Enviar**.

5. Aparecerá la pantalla **CALIBRACIÓN EN CURSO**.

- Pulse **Aceptar**.

IMPORTANTE: El transmisor inteligente no se debe quitar de encima del sensor durante por lo menos 5 minutos antes de la entrada de datos y 15 minutos después, mientras la calibración esté en curso. La barra de estado de la parte superior de la pantalla indica cuándo se completará la calibración. Si se quita el transmisor inteligente antes de terminar la calibración, se le pedirá que vuelva a calibrarlo.

6. Aparecerá la pantalla **MI GLUCOSA** con un icono de una gota de sangre gris para identificar la calibración de la punción digital. La gota de sangre se pondrá de color rojo cuando se acepte el valor de calibración.



Nota: Puede haber circunstancias en los que la calibración **NO** se acepte.

La calibración NO se aceptará en los siguientes casos:

- ✘ Si la lectura del glucómetro es menor que 40 mg/dL.
- ✘ Si la lectura del glucómetro es mayor que 400 mg/dL.

La calibración no se puede usar

Los valores de glucemia superiores a 400 mg/dL no se pueden utilizar para la calibración. Realice las acciones pertinentes y vuelva a calibrar cuando la glucosa se encuentre entre 40 y 400 mg/dL. Esta entrada se registrará como entrada de glucemia.

- ✘ Si el transmisor inteligente se retiró o no pudo recopilar los datos de glucosa del sensor durante los 15 minutos posteriores a la introducción del valor de calibración.

La calibración rutinaria es crucial para garantizar el funcionamiento óptimo del sistema. Los consejos siguientes pueden ayudarle a mejorar las medidas de calibración:

Consejos para garantizar una calibración adecuada:

- ✓ Calibre siempre que la glucosa NO esté cambiando rápidamente (por ejemplo, antes de las comidas o antes de administrar insulina).
- ✓ Calibre cuando sepa que no va a tener que quitarse el transmisor inteligente durante los 15 minutos siguientes.
- ✓ Lávese las manos con agua caliente y jabón. Séqueselas concienzudamente antes de tomar una lectura con el glucómetro. A la hora de medir la glucemia, es muy importante tener las manos limpias y secas.
- ✓ Siga siempre las instrucciones del fabricante del glucómetro para obtener lecturas correctas de la glucemia para la calibración.
- ✓ Compruebe que el código indicado en el frasco de la tira reactiva coincida con el código que figura en el glucómetro (si requiere un código).

La calibración NO se completará o los resultados NO se aceptarán en los siguientes casos:

- ✗ Si la lectura del glucómetro es menor que 40 mg/dL.
- ✗ Si la lectura del glucómetro es mayor que 400 mg/dL.
- ✗ Si el transmisor inteligente se retiró o no pudo recopilar los datos de glucosa del sensor durante los 15 minutos posteriores a la introducción del valor de calibración.

Fases de calibración

A. Fase de inicialización (después de la fase de calentamiento de 24 horas)

Durante esta fase, se necesitan 4 calibraciones de la glucemia por punción digital.

- Las 4 calibraciones deben realizarse con un margen de 2 a 12 horas entre sí. Las 4 calibraciones deben llevarse a cabo dentro de un plazo de 36 horas. Después de 8 horas sin una entrada de calibración, no se mostrará ningún dato de glucosa.

IMPORTANTE: Si el transmisor inteligente no está encendido, emparejado con la aplicación y vinculado con el sensor, el sistema no podrá indicarle que realice la calibración.

Volver a acceder a la fase de inicialización

El sistema volverá a acceder a la fase de inicialización en los casos siguientes.

- Si no se completa una calibración dentro de un plazo de 12 horas durante la fase de inicialización.
- Si no se completan las 4 calibraciones dentro de un plazo de 36 horas durante la fase de inicialización.
- Si no se completan las entradas de calibración requeridas durante la fase de calibración diaria o semanal.
 - 1 calibración cada 24 horas cuando el sistema esté en la fase de 1 calibración diaria.
 - 1 calibración a la semana cuando el sistema esté en la fase de 1 calibración semanal.
- Si las últimas medidas de glucemia con glucómetro son significativamente distintas de los valores de glucosa del sensor.
- Cuando reciba una alerta de comprobación del sensor.

B. Fase de 1 calibración diaria

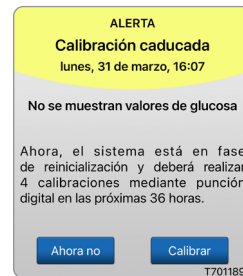
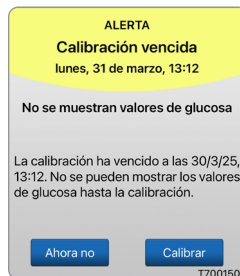
La fase de 1 calibración diaria requiere una calibración de la glucemia a partir de punción digital cada 24 horas una vez terminada la fase de inicialización y dura hasta el día 13.

- 24 horas después de la última calibración correcta, el sistema le pide que realice una calibración.
- Puede introducir calibraciones con más frecuencia. Las entradas de calibración diaria deben realizarse con un margen de al menos una hora entre sí.
- Si no se realiza la calibración en un plazo de 48 horas, el sistema mostrará la alerta Calibración vencida y no se dispondrá de ningún valor de glucosa hasta que se introduzca un valor de calibración. Transcurridas 72 horas sin haber introducido ningún valor de calibración, el sistema mostrará la alerta Calibración caducada y el sistema volverá a la fase de inicialización.

C. Fase de 1 calibración semanal

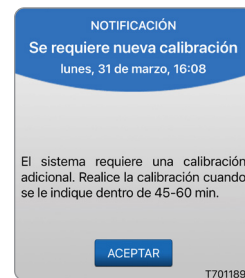
Después del 13.º día, la fase de 1 calibración semanal requiere una calibración de la glucemia mediante punción digital una vez por semana.

- 1 semana después de la última calibración correcta, el sistema le pedirá que realice una calibración.
- Puede introducir calibraciones con más frecuencia. Las entradas de calibración deben realizarse con un margen de al menos una hora entre sí.
- Si no calibra el sistema en un plazo de 8 horas desde la fecha de la última calibración correcta, el sistema mostrará la alerta Calibración vencida y no se dispondrá de ningún valor de glucosa hasta que se introduzca un valor de calibración. Transcurridos 9 días sin haber introducido ningún valor de calibración, el sistema mostrará la alerta Calibración caducada y el sistema volverá a la fase de inicialización.



Advertencia: Determinadas condiciones impedirán que se muestren los datos de glucosa. En esos casos, debe usar un glucómetro para tomar decisiones de tratamiento. Debe leer detenidamente la sección *Alertas y notificaciones* de la *Guía del usuario*.

Nota: Una vez terminada una calibración, el sistema podría solicitarle en algunos casos una calibración adicional.



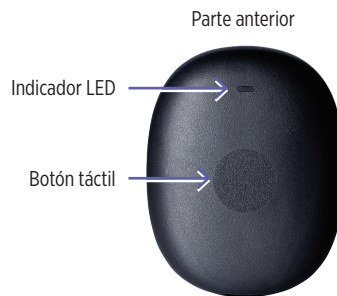
5. Uso diario del transmisor

En esta sección se caracterizan las numerosas funciones del transmisor inteligente y cómo disponer de una monitorización ininterrumpida y continua de sus niveles de glucosa.

Una vez finalizada la fase de calentamiento, empieza la fase de inicialización. Llegados a este momento, ya puede empezar a llevar puesto el transmisor inteligente. Durante los primeros días, llevará puesto el transmisor inteligente sobre el apósito Tegaderm. Empiece siempre con un transmisor que se haya cargado durante al menos 15 minutos. El transmisor inteligente se comunica con el sensor y la aplicación para proporcionar información de MCG.

El transmisor inteligente hace lo siguiente:

- Alimenta el sensor.
- Calcula y almacena los datos de glucosa.
- Proporciona alertas mediante vibración sobre el cuerpo cuando se alcanzan los niveles de alerta de glucosa configurados.
- Envía datos de glucosa a la aplicación mediante Bluetooth.
- Se puede recargar utilizando el puerto USB del transmisor y el cable de carga.
- Utiliza el puerto USB con el cable de carga para descargar datos a las aplicaciones externas compatibles.
- LED multicolor para indicar las diversas condiciones del sistema.
- Se comunica con un dispositivo móvil.
- Se puede encender o apagar.



Uso diario

Para recibir lecturas e información sobre glucosa de forma continua, tenga presente estos puntos al utilizar el transmisor inteligente:

- ✓ Lleve puesto el transmisor inteligente en todo momento, excepto durante la carga.
- ✓ El transmisor inteligente es resistente al agua hasta una profundidad de 1 metro (3,2 pies) durante 30 minutos. Si expone el transmisor inteligente a condiciones fuera de estos límites, se dañará y la garantía se anulará.
- ✓ Cerciórese de que el transmisor inteligente tenga suficiente batería en todo momento.
- ✓ Efectúe una calibración del glucómetro cuando se le indique.
- ✓ Preste atención a las alertas y notificaciones que reciba de su transmisor inteligente y su dispositivo móvil.
- ✓ Sustituya el parche adhesivo a diario.
- ✓ Puede quitarse el transmisor inteligente de la parte superior del brazo en cualquier momento, excepto durante la calibración. Recuerde que no se recopilan datos mientras el transmisor inteligente no se comunica con el sensor. Al volver a colocar el transmisor inteligente encima del lugar de inserción del sensor, este puede tardar hasta 10 minutos en volver a establecer la comunicación y enviar lecturas de glucosa a la aplicación.
- ✓ Cuando el transmisor inteligente y el dispositivo móvil no están al alcance el uno del otro, todos los datos recopilados por el transmisor inteligente se almacenan y envían a la aplicación cuando el dispositivo móvil y el transmisor inteligente vuelven a estar al alcance el uno del otro.
- ✓ Es seguro llevar el sensor y el transmisor inteligente a través de los detectores de metales de los aeropuertos. Durante el vuelo, el transmisor inteligente funciona de forma parecida a cualquier otro dispositivo Bluetooth. Cerciórese de seguir las pautas de seguridad específicas indicadas por la aerolínea.
- ✓ Hasta que el transmisor inteligente reciba el primer valor de glucosa tras colocarlo sobre el sensor, en la barra de estado de la aplicación aparecerá el mensaje Recopilando datos. Puede que vea esta barra de estado nada más cargar el transmisor inteligente.

Advertencia: Si el transmisor inteligente está dañado o agrietado, NO lo utilice. Esto podría poner en peligro la seguridad eléctrica o causar una avería, así como generar una descarga eléctrica.

Cuidado y mantenimiento del transmisor inteligente

- Mantenga el transmisor inteligente limpio (sin suciedad visible) y protegido mientras no lo utilice. Limpie la parte exterior con un paño entre usos para mantenerlo limpio.
- Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para sustituir el transmisor si le aparece una alerta de error de batería.
- Cargue el transmisor inteligente cuando quede poca carga en la batería.
- Utilice solo la fuente de alimentación suministrada con el sistema para cargar la batería del transmisor inteligente. Utilizar una fuente de alimentación distinta de la que suministra Senseonics puede anular la garantía del transmisor inteligente. NO utilice la fuente de alimentación si está dañada de cualquier modo.
- Para limpiar el transmisor inteligente, límpielo con un paño humedecido con agua. Deseche el paño conforme a las normativas locales.
- Deseche el transmisor inteligente y todos los demás componentes del sistema conforme a las normativas locales.
- No acople nunca al puerto USB del transmisor ningún otro objeto que no sea el cable de carga. De hacerlo, podría dañar el transmisor y anular la garantía.
- Si el puerto USB parece obstruido, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para pedir un recambio.

IMPORTANTE: NO inserte el cable de carga en el puerto de carga si el puerto está mojado.

Indicador de batería

Es posible comprobar la carga de la batería del transmisor inteligente utilizando la aplicación o en el propio transmisor inteligente.

Con la aplicación:

- Pulse **Menú > Acerca de > Mi transmisor**. Desplácese hasta la línea Nivel de batería que indica la cantidad de carga restante en la batería.

O bien

- Compruebe el icono y porcentaje de batería en la esquina superior derecha de la pantalla **MI GLUCOSA**. Si el icono de la batería aparece de color rojo, significa que la batería del transmisor inteligente está agotada.

Con el transmisor inteligente:

- Con el transmisor inteligente encendido, pulse una vez el botón táctil situado en el centro del transmisor inteligente. El LED parpadeará de color verde una vez si a la batería le quedan aproximadamente 24 horas de carga. Cargue el transmisor 15 minutos cada día para garantizar que disponga de aproximadamente 24 horas de carga. Consulte la siguiente tabla para obtener más información sobre los indicadores LED. Para más información sobre cómo usar la función del botón táctil del transmisor inteligente, consulte *Uso diario del transmisor*.

Indicadores de estado LED

El transmisor inteligente comunica distintos estados según el color del LED.

- **Mientras se use el transmisor inteligente:**

Estado del LED	Estado	Acción
Parpadea en azul cuando el botón se pulsa 3 veces en 5 segundos.	Modo de emparejamiento	Empareje el transmisor inteligente con el dispositivo móvil.
No parpadea al pulsar el botón.	Transmisor inteligente apagado	Mantenga el botón pulsado durante 3 segundos para encenderlo.
Parpadea en color verde (una vez) al pulsar el botón.	Quedan aproximadamente 24 horas de carga de la batería	No se requiere ninguna acción inmediata.
Parpadea en color naranja (una vez) al pulsar el botón.	Batería baja, menos de aproximadamente 24 horas restantes de carga de la batería	Cargue la batería pronto.
LED encendido en color naranja durante un minuto	Se ha activado una alerta	Consulte la aplicación en el dispositivo móvil para comprender la alerta.
Parpadea en naranja.	Interrupción de la comunicación entre el transmisor y el sensor, o vinculación aún no efectuada	Coloque el transmisor encima del lugar de inserción del sensor. Si se le pide, vincule el sensor.

• **Durante la carga del transmisor inteligente:**

Estado del LED	Estado de la batería	Acción
Naranja brillante cuando está conectado con el cable USB	Menos de 24 horas de carga disponibles	Cárguelo durante al menos 15 minutos o hasta que el LED parpadee en verde.
Verde intermitente cuando está conectado con el cable USB	Aproximadamente 24 horas de carga disponibles	Utilícelo o continúe cargándolo hasta que el LED se ilumine en verde fijo.
Verde fijo cuando está conectado con el cable USB	Cargado al 100 %	Listo para usar.

6. Menú Ayúdeme a configurar

Ayúdeme a configurar incluye recursos que le guían por los pasos para sustituir el transmisor inteligente y el sensor, ya sea por separado o ambos a la vez.

También puede acceder a herramientas útiles como, por ejemplo, los tutoriales del sistema y esta *Guía del usuario*.

- Pulse **Menú > Configuración del sistema > Ayúdeme a configurar**.

Tengo un transmisor nuevo

Cuando reciba un transmisor inteligente nuevo o de recambio y lo tenga todo listo para empezar a usarlo, pulse **Tengo un transmisor nuevo**. Siga las indicaciones para iniciar el proceso de emparejamiento y vincúlelo con el sensor existente. Al concluir la vinculación, el sistema estará en fase de inicialización.

Tengo un sensor nuevo

Cuando reciba un sensor nuevo o de recambio, pulse **Tengo un sensor nuevo** para vincular el nuevo sensor con el transmisor inteligente actual. El sistema iniciará la fase de calentamiento de 24 horas y, después, la de inicialización.

Tengo un transmisor y un sensor nuevos

Cuando reciba un sensor y un transmisor inteligente nuevos o de recambio, pulse **Tengo un transmisor y un sensor nuevos** y siga las indicaciones. Al concluir la vinculación, el sistema iniciará la fase de calentamiento de 24 horas y, después, la de inicialización.

Para más información sobre la configuración del sistema, consulte *Configuración del sistema*.



Tutoriales

Durante la configuración del sistema, puede que haya visto estos tutoriales, que son recursos útiles a los que puede acceder en cualquier momento.

Recursos adicionales

Puede pulsar el enlace para acceder a la *Guía del usuario* y a los vídeos de incorporación del sistema. Hay que tener una conexión a Internet para acceder a estos recursos.

7. Utilizar la aplicación

En esta sección se describe la aplicación Eversense 365, lo que incluye la pantalla principal, el gráfico de tendencias, las flechas de tendencia y la pantalla de menú.

La aplicación se comunica con el transmisor inteligente para recibir y mostrar datos, tendencias, gráficos y alertas sobre la glucosa. La aplicación también almacena el historial de glucosa, con hasta 90 días de datos almacenados.

Nota: Si cierra la sesión en la aplicación, el transmisor inteligente no enviará datos de glucosa a la aplicación hasta que vuelva a iniciarla.

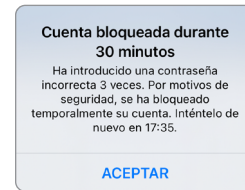
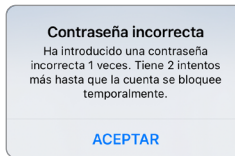
En la pantalla **MI GLUCOSA**, puede acceder fácilmente a lo siguiente:

- Medidas de glucosa del sensor en tiempo real.
- Velocidad y dirección de cambio de los niveles de glucosa.
- Representación gráfica de las tendencias de los niveles de glucosa.
- Alertas (hipoglucemia o hiperglucemia).
- Eventos, como las comidas, el ejercicio y los medicamentos.

Nota: Se requiere una conexión inalámbrica a Internet para descargar o actualizar la aplicación.

Gestión de la cuenta de Eversense

Por motivos de seguridad, si introduce una contraseña incorrecta tres veces consecutivas en la aplicación, la cuenta se bloqueará durante 30 minutos. Durante este tiempo, no podrá acceder a sus datos de MCG en la aplicación.

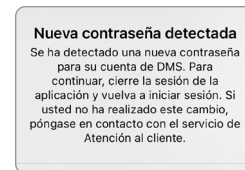
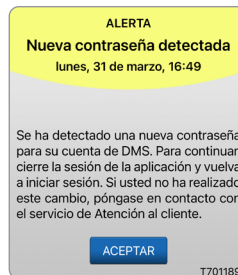


7

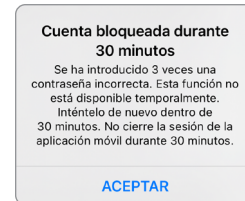
Precaución: Si no puede acceder a sus datos de MCG, debe monitorizar su glucosa mediante un monitor de glucemia doméstico.

La aplicación efectuará comprobaciones periódicas a través de su cuenta de DMS Eversense para confirmar que su información de inicio de sesión no haya cambiado.

Si cambia la contraseña de su cuenta desde la pantalla de inicio de sesión en su DMS o en la pantalla para cambiar la contraseña del DMS, tendrá que cerrar la sesión en la aplicación y volver a iniciarla usando la nueva contraseña. Si las contraseñas no coinciden, la aplicación se lo notificará. Algunas funciones no estarán disponibles, lo que incluye la incapacidad de sincronizar sus datos con su cuenta de DMS, la incapacidad de añadir usuarios de Eversense NOW a su círculo y la incapacidad de cambiar su imagen de perfil.



Si introduce una contraseña incorrecta tres veces en la página de inicio de sesión en su DMS, algunas funciones de la aplicación podrían dejar de estar disponibles durante 30 minutos, lo que incluye que no se sincronizará ningún dato con su cuenta de DMS, no se podrá añadir ningún usuario de Eversense NOW a su círculo ni podrá cambiar su imagen de perfil. Durante este tiempo, debe abstenerse de cerrar la sesión de la aplicación.



Compruebe la configuración del dispositivo móvil

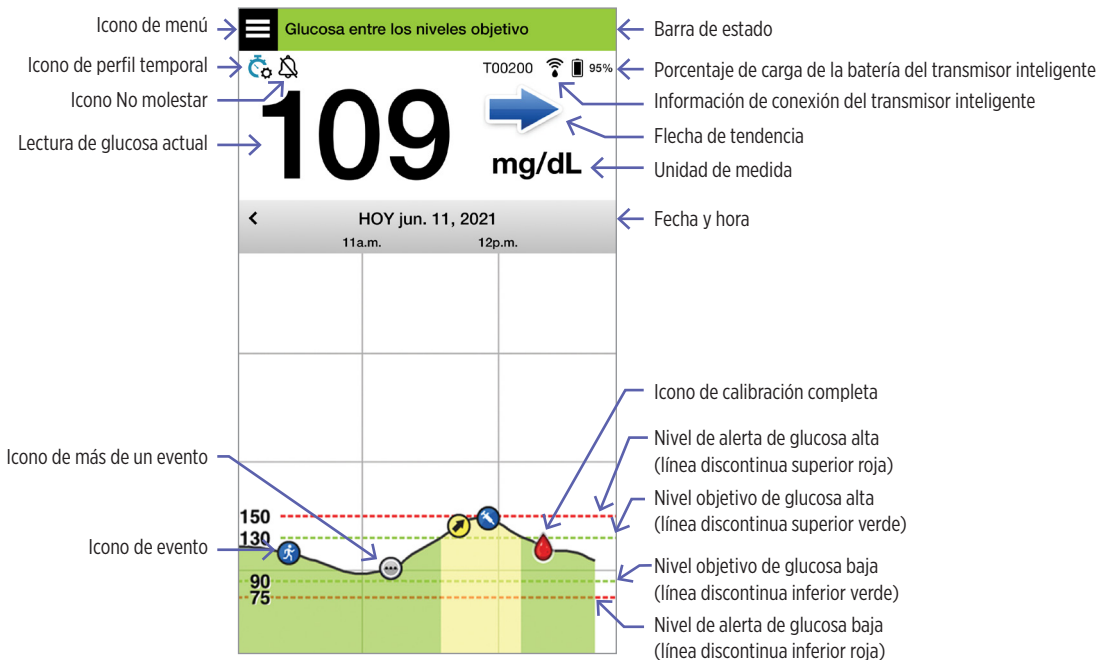
Para utilizar el sistema, necesitará un dispositivo móvil (como un smartphone). Es muy importante configurar correctamente el dispositivo móvil para asegurar una visualización precisa de los datos de glucosa en la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del dispositivo móvil para configurar lo siguiente:

- Fecha y hora.
- Bluetooth activado.
- Notificaciones activadas.
- Batería cargada.
- Zona geográfica.
- Idioma.
- El sonido del dispositivo móvil no debe estar limitado a vibraciones.
- No molestar debe estar desactivado. Algunas aplicaciones y ajustes como el modo de conducción podrían activar automáticamente la opción No molestar. Consulte las instrucciones de su dispositivo móvil para obtener más información.
- Si el dispositivo móvil está configurado en el modo No molestar, no oirá ninguna notificación de la aplicación.*

*** En el caso de iOS 12 y versiones posteriores, así como Android 6 y versiones posteriores, puede permitir que las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango invaliden la configuración de sonido de su teléfono. Consulte *Configuración de sonido* para obtener más información.**

Conozca la pantalla Mi glucosa

La pantalla **MI GLUCOSA** es la pantalla de visualización principal de la aplicación. Muestra distintos datos, que incluyen las lecturas de glucosa del sensor, flechas de tendencia y velocidad de cambio, gráficos de tendencias, eventos, calibraciones, alertas y notificaciones.



Antes de tomar una decisión de tratamiento, debe tener en cuenta el valor de glucosa del sensor, el gráfico de tendencias, la flecha de tendencia, así como cualquier alerta del sistema. Si no se muestra ninguna flecha de tendencia, el sistema no tiene suficientes datos para indicar la dirección y la velocidad de cambio. No debe tomar una decisión de tratamiento que se base únicamente en el valor de glucosa del sensor.

Nota:

- Puede ver una captura de pantalla de la información del sistema en sus dispositivos iOS o Android. Consulte la *Guía del usuario* de su dispositivo móvil para obtener información sobre la administración de los widgets. El widget Eversense no se puede utilizar en todos los sistemas operativos.
- Puede ver la pantalla **MI GLUCOSA** con orientación horizontal para ver los últimos 7, 14, 30 o 90 días y enviar esta vista por correo electrónico con una sola pulsación.

Barra de estado	Proporciona información importante sobre el estado actual de la glucosa y el sistema.
ID del transmisor inteligente	Este es el transmisor inteligente que está utilizando. Puede cambiar el nombre pulsando Configuración > Sistema .
Lectura de glucosa actual	Nivel de glucosa actual en tiempo real. Se actualiza cada 5 minutos.
Fecha y hora	Fecha y hora actuales. Puede desplazarse hacia la izquierda o la derecha para ver distintas fechas y horas.
Porcentaje de carga de la batería del transmisor inteligente	Indica la carga que queda en la batería del transmisor inteligente tanto con un icono como con un porcentaje.
Conexión del transmisor inteligente	Indica la intensidad de la conexión del transmisor inteligente con el sensor o el dispositivo móvil.
Flecha de tendencia	Muestra la dirección de variación de los niveles de glucosa.
Unidad de medida	Unidad de medida que se utiliza para mostrar todos los datos de glucosa.
Nivel de alerta de glucosa alta/baja	Niveles configurados para las alertas de glucosa alta y baja.
Nivel objetivo de glucosa alta/baja	Niveles configurados como objetivos de glucosa alta o baja (rango objetivo).

Icono de más de un evento	Indica que, en un momento dado, se ha producido más de un evento.
Icono de evento	Indica eventos introducidos manualmente (p. ej., ejercicio). Consulte <i>Registro de eventos</i> para obtener más información.
Iconos de calibración	Indica el estado de la entrada de calibración.
Gráfico de tendencias de glucosa	Niveles de glucosa a lo largo del tiempo. Puede desplazarse hacia uno y otro lado para ver las tendencias o ampliar y reducir para mostrar desde tan solo 3 horas de datos hasta 3 días.
Menú	Facilita la navegación entre distintas secciones de la aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Mi glucosa Calibrar Historial de alertas Registro de eventos Informes Compartir mis datos Guía de colocación Conectar Configuración Acerca de

Iconos de conexión del transmisor inteligente



Cuando el icono es una gota de sangre gris con una X, no se ha detectado ningún transmisor inteligente. Verá este icono antes de emparejar el transmisor inteligente con la aplicación y siempre que se interrumpa la conexión BLE entre el transmisor inteligente y la aplicación.



Cuando el icono es una gota de sangre roja con una X, no se ha detectado ningún sensor. Verá este icono antes de vincular un sensor con su transmisor y siempre que no se pueda detectar un sensor vinculado.



Cuando el icono es una gota de sangre gris o negra con barras en la parte superior, se ha establecido la conexión NFC entre el sensor y el transmisor inteligente.








Las barras indican la intensidad de la conexión. La información de la intensidad de la señal también se muestra en **Menú principal > Guía de colocación** en la aplicación.



Recordatorio: No puede vincular con un sensor hasta que el transmisor esté emparejado con la aplicación.

Flechas de tendencia

Hay 7 flechas de tendencia distintas que muestran la dirección actual de los niveles de glucosa y con qué rapidez varían.

	Niveles de glucosa en aumento o descenso gradual con una velocidad entre 0,0 mg/dL y 1,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento moderadamente rápido con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución moderadamente rápida con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento rápido, con una velocidad de entre 2,0 mg/dL y 3,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución rápida, con una velocidad de entre 2,0 mg/dL y 3,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento muy rápido, con una velocidad superior a los 3,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución muy rápida, con una velocidad superior a los 3,0 mg/dL por minuto.

La aplicación usa los **últimos 20 minutos de datos continuos de glucosa** para calcular las tendencias de glucosa.

Cuando no hay suficientes valores del sensor disponibles para calcular una flecha de tendencia, esta no se muestra y el valor de glucosa es gris en vez de negro.

Antes de tomar una decisión de tratamiento, debe tener en cuenta el valor de glucosa del sensor, el gráfico de tendencias, la flecha de tendencia, así como cualquier alerta del sistema. Si no se muestra ninguna flecha de tendencia, el sistema no tiene suficientes datos para indicar la dirección y la velocidad de cambio. No debe tomar una decisión de tratamiento que se base únicamente en el valor de glucosa del sensor.

Entender las decisiones de tratamiento con la MCG

Lea toda la *Guía del usuario* del sistema y procure familiarizarse con cuándo debe y cuándo no debe tomar decisiones de tratamiento a partir de la información de MCG. Antes de empezar a usar el sistema para tomar decisiones de tratamiento, hable con su proveedor sanitario para entender cómo la comida, la insulina, los medicamentos, el estrés y el ejercicio influyen en la glucosa.

IMPORTANTE:

- Si sus síntomas no coinciden con la información de la glucosa del sensor que se muestra o si la aplicación no muestra tanto un número como una flecha de tendencia, utilice el glucómetro para tomar decisiones de tratamiento.
- Utilice el glucómetro para tomar decisiones de tratamiento hasta que entienda cómo funciona el sistema. Pueden pasar días, semanas o incluso meses hasta que se sienta cómodo usando los datos de MCG para tomar decisiones de tratamiento.

Tómese su tiempo y siga las recomendaciones de su proveedor sanitario sobre cuándo usar el sistema en vez del glucómetro.

Glucosa del sensor y glucemia

La glucosa del sensor se mide en el fluido intersticial, no en la sangre. Debido a esto, los valores de la glucosa del sensor podrían ir con cierto retraso respecto a los de la glucemia. Por ejemplo, cuando la flecha de tendencia de la MCG muestre que la glucosa disminuye rápidamente, su glucemia podría ser inferior al número mostrado; o cuando la flecha de tendencia de la MCG muestre una subida rápida, su glucemia podría ser superior al número mostrado. Estos ejemplos son más probables cuando su glucosa cambia rápidamente, como después de una comida, después de una dosis de insulina o durante el ejercicio y después de este. El estrés, una enfermedad e incluso algunos medicamentos que esté tomando también pueden influir en la glucosa. A veces la decisión de tratamiento adecuada consiste en esperar y comprobar sus datos de MCG con frecuencia antes de actuar.

Tiempo de uso anticipado

Durante la fase de calentamiento de 24 horas, no se muestran los valores de glucosa. Asimismo, durante el tiempo de uso anticipado mientras se cure el lugar de inserción, es posible que sus valores de glucosa del sensor no coincidan con los de la glucemia de manera tan exacta como lo harán cuando se complete la cicatrización. Utilice el glucómetro para tomar decisiones de tratamiento durante la fase de calentamiento y hasta que se sienta cómodo con los valores de la MCG. Recuerde siempre que, si su estado de salud no se corresponde con el valor de glucosa y la flecha de tendencia, debe utilizar el glucómetro.

7

Comunicación por Bluetooth

El transmisor inteligente se comunica de manera inalámbrica con su dispositivo móvil por Bluetooth para mostrar la lectura de glucosa. Si se interrumpe la conexión entre el transmisor inteligente y el dispositivo móvil, no verá un valor de glucosa ni una flecha de tendencia. Si el transmisor inteligente no se comunica con el dispositivo móvil, utilice su glucómetro para tomar decisiones de tratamiento.

Alerta mediante vibración sobre el cuerpo

El transmisor inteligente vibra cuando se superan los niveles de alerta de glucosa configurados. Sin embargo, no use las alertas mediante vibración sobre el cuerpo para tomar decisiones de tratamiento. Cuando reciba una alerta mediante vibración sobre el cuerpo, consulte su lectura de glucosa y la flecha de tendencia en la aplicación. Consulte *Descripciones de las alertas* para obtener información al respecto.

Monitorización remota con Eversense NOW

No deben tomarse decisiones de tratamiento a partir de la información de MCG que se muestra en la aplicación de monitorización remota Eversense NOW. La monitorización remota depende de que los datos se envíen del dispositivo móvil a la nube de Eversense y, de ahí, a la aplicación Eversense NOW. Las interrupciones en cualquiera de estas conexiones provocarán retrasos en los datos que se muestran en Eversense NOW. Solo la información de MCG que se envíe directamente del transmisor inteligente al dispositivo móvil puede usarse para tomar decisiones de tratamiento.

Consulte con su proveedor sanitario

Comidas

Diferentes tipos de comidas y alimentos pueden influir en sus niveles de glucosa y flechas de tendencia de diferentes formas, al igual que enfermedades como el vaciamiento gástrico retardado. Algunos alimentos aumentarán la glucosa más rápido que otros. Antes de usar los datos de MCG para tomar decisiones de tratamiento, consulte con su proveedor sanitario cómo controlar las dosis de insulina de los diferentes tipos de alimentos y cómo calcular de manera exacta los carbohidratos.

Insulina

La insulina tarda en actuar. Por ejemplo, según la marca de insulina de acción rápida que se use, el inicio de la acción puede producirse entre los 5 y los 15 minutos posteriores a la administración; el efecto pico en 1-2 horas; y la duración de la acción de 4-6 horas. Asegúrese de entender cuándo puede esperar que la dosis de insulina empiece a disminuir la glucosa, cuándo es su máxima eficacia y cuánto tiempo sigue bajando la glucosa en el cuerpo. Para evitar acumular insulina, hable con su proveedor sanitario para entender el inicio, el pico y la duración de la acción de la insulina. Se produce acumulación de la insulina cuando se administra una dosis de insulina mientras otra anterior sigue bajando la glucosa. Podría darse una hipoglucemia, a veces grave. En vez de reaccionar y administrar insulina en función de un valor de MCG alto, asegúrese de tener en cuenta si la insulina de su dosis más reciente sigue bajando la glucosa de manera activa.

Ejercicio

Incluso el ejercicio relativamente suave, si no forma parte de su rutina habitual, podría provocar que la glucosa cambie más rápido de lo habitual. Si sus síntomas no coinciden con el valor de MCG o si el valor de MCG y la flecha de tendencia no son lo que espera, use el glucómetro para tomar decisiones de tratamiento. Horas después de hacer ejercicio, algunas personas sufren hipoglucemia retardada. Debe seguir las recomendaciones de su proveedor sanitario sobre las dosis de insulina tras el ejercicio para evitar bajadas de glucosa.

Enfermedad y estrés

Cuando padece una enfermedad o estrés, la glucosa se puede ver afectada, lo cual podría ser un elemento a tener en cuenta para tomar decisiones de tratamiento. Tenga en cuenta que el estrés no siempre es negativo. Puede observar que cambian sus niveles de glucosa mientras se marcha de vacaciones o va a un evento social. Su proveedor sanitario puede ayudarle a crear un plan para tomar decisiones de tratamiento cuando esté enfermo o en situaciones de estrés.

Medicamentos

Entienda cómo influyen en la glucosa los medicamentos que toma. Algunos medicamentos para la diabetes actúan para disminuir la glucosa, mientras que otros medicamentos, como los esteroides, podrían aumentar los niveles de glucosa. Con el sistema de MCG Eversense 365, los medicamentos de la clase de las tetraciclinas (como, por ejemplo, la tetraciclina, la doxiciclina, la minociclina y la tigeciclina) podrían disminuir la glucosa de manera falsa. Por ello, no debe fiarse de las lecturas de MCG cuando tome fármacos de esta clase. Consulte con su proveedor sanitario sobre los medicamentos que toma y qué debe tener en cuenta sobre ellos al tomar decisiones de tratamiento.

El manitol o el sorbitol, cuando se administran por vía intravenosa o como componentes de una solución de irrigación o solución de diálisis peritoneal, pueden incrementar las concentraciones de manitol o sorbitol en sangre y provocar lecturas elevadas falsas de los resultados de la glucosa del sensor. El sorbitol se usa en algunos edulcorantes artificiales y los niveles de concentración ingeridos en una dieta normal no afectan a los resultados de la glucosa del sensor.

Alertas de glucosa

Su proveedor sanitario le ayudará a determinar el rango objetivo y los niveles de alerta de glucosa que son adecuados para usted. Preste atención detallada a sus alertas de glucosa de MCG, puede que tenga que tomar una decisión de tratamiento. Cuando recibe una alerta de glucosa fuera de rango, el valor de la glucosa del sensor está por debajo de 40 mg/dL con LO en la pantalla en vez de un número, o por encima de 400 mg/dL con HI en la pantalla en vez de un número. Consulte con su proveedor sanitario las posibles diferencias entre la forma de tratar la glucosa muy baja o muy alta y la manera en la que lo hace normalmente. Utilice siempre el glucómetro para tomar una decisión de tratamiento cuando se muestre LO o HI.

Planificación

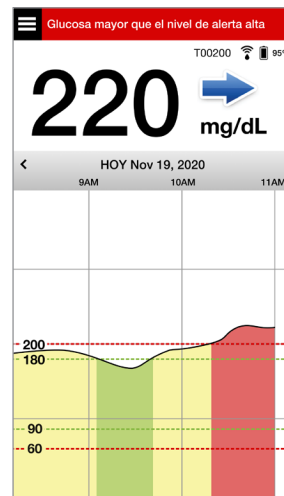
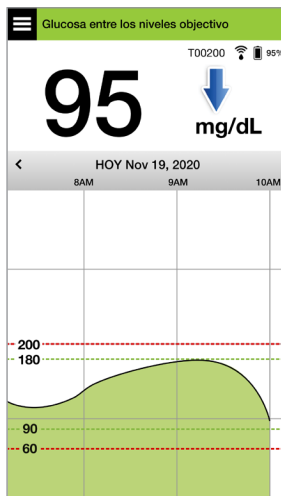
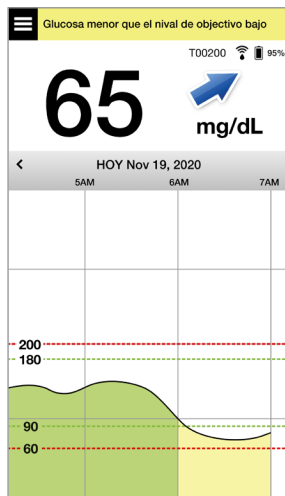
Tenga muy en cuenta la hora del día en el momento de tomar decisiones de tratamiento, al igual que hace cuando usa el glucómetro. Por ejemplo, si tiene la glucosa alta y en aumento justo antes de irse a dormir, ajuste la dosis de insulina siguiendo las recomendaciones de su proveedor sanitario. Asimismo, piense cuál debe ser el tratamiento si está pensando en hacer ejercicio o estará sentado en una reunión todo el día. Es posible que su proveedor sanitario le recomiende ajustar la decisión de tratamiento en función de lo que va a suceder para evitar un nivel de glucosa alta o baja.

Tomar decisiones de tratamiento

Para tomar una decisión de tratamiento, debe tener en cuenta lo siguiente:

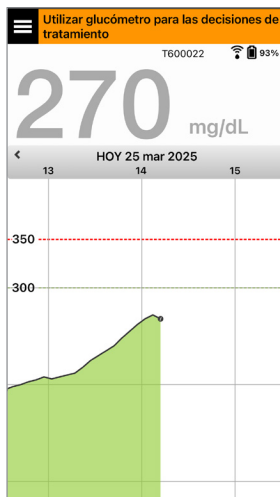
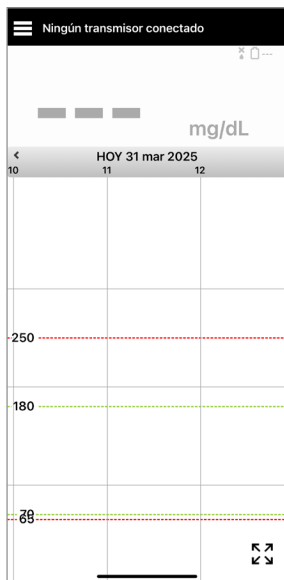
- La información de la barra de estado.
- El valor actual de glucosa del sensor (debe aparecer en negro).
- La flecha de tendencia (debería mostrarse una).
- La información y alertas de tendencias recientes.

7



Cuándo NO se debe tomar una decisión de tratamiento:

- Cuando no se muestre ningún valor de glucosa.
- Cuando no se muestre ninguna flecha de tendencia.
- Cuando sus síntomas no coincidan con la información de glucosa mostrada.
- Cuando el valor actual de la glucosa del sensor aparezca en gris.
- Cuando la barra de estado aparezca en naranja.
- Cuando esté tomando medicamentos de la clase de las tetraciclinas.




Nota: Para tomar decisiones de tratamiento, consulte siempre la información de glucosa de la aplicación Eversense 365 en el smartphone. No utilice una visualización secundaria como el Apple Watch o Eversense NOW.




Flechas de tendencia y decisiones de tratamiento




Las flechas de tendencia muestran la dirección y la velocidad de cambio de la glucosa para que se haga una idea de hacia dónde se dirigen los valores de glucosa. Hable con su proveedor sanitario sobre el uso de las flechas de tendencia para ayudarle a tomar decisiones de tratamiento. En términos generales, si la flecha va hacia abajo, podría plantearse tomar menos insulina, mientras que si la flecha de tendencia va hacia arriba, podría tomar más. Tenga cuidado de no tomar demasiada insulina en poco tiempo, ya que podría dar como resultado un nivel de glucosa baja por acumulación de insulina. A continuación, se indican las flechas de tendencia y cómo podría usarlas a la hora de considerar el tratamiento. Consulte con su proveedor sanitario los ajustes en el tratamiento en función de las flechas de tendencia. **No tome nunca una decisión de tratamiento siguiendo la MCG si no se muestra ninguna flecha.**

7

Flecha de tendencia	Qué indica	Glucosa baja	Glucosa alta	Glucosa en el rango
Sin flecha de tendencia	No hay suficientes datos para calcular la dirección de tendencia ni la velocidad de cambio de la glucosa.	Analícese la glucemia con punción digital mediante un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento, aunque la glucosa esté en el rango.		

Flecha de tendencia	Qué indica	Glucosa baja	Glucosa alta	Glucosa en el rango
 <p>La glucosa está cambiando gradualmente (1,0 mg/dL/ minuto o menos).</p>	<p>La glucosa podría aumentar o disminuir hasta 15 mg/dL en un plazo de 15 minutos.</p>	<p>Considere consumir carbohidratos.</p> <p>Si se ha inyectado recientemente insulina, compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia.</p>	<p>Si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, espere y compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia.</p> <p>Si no ha tomado recientemente insulina, considere ajustar la dosis de corrección de la insulina hacia arriba.</p>	<p>Sin tratamiento, pero si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia.</p>

Flecha de tendencia	Qué indica	Glucosa baja	Glucosa alta	Glucosa en el rango	
	La glucosa está disminuyendo a una velocidad moderada (entre 1,0 y 2,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría disminuir entre 15 y 30 mg/dL en un plazo de 15 minutos.	Consuma carbohidratos y tenga en cuenta si ha terminado de hacer ejercicio hace poco o si se ha inyectado demasiada insulina.	Si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, espere y compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia antes de tomar una decisión de tratamiento.	Consuma carbohidratos y tenga en cuenta si ha terminado de hacer ejercicio hace poco o si se ha inyectado demasiada insulina.
	La glucosa está disminuyendo con rapidez (entre 2,0 y 3,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría disminuir entre 30 y 45 mg/dL en un plazo de 15 minutos.			
	La glucosa está disminuyendo con gran rapidez (>3,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría disminuir 45 mg/dL o más en un plazo de 15 minutos.			

Flecha de tendencia	Qué indica	Glucosa baja	Glucosa alta	Glucosa en el rango	
	La glucosa está aumentando a una velocidad moderada (entre 1,0 y 2,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría aumentar entre 15 y 30 mg/dL en un plazo de 15 minutos.	Si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, espere y compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia antes de tomar una decisión de tratamiento.	Si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, espere y compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia.	Si se ha inyectado recientemente insulina o está a punto de hacer ejercicio, espere y compruebe su valor de MCG y la flecha de tendencia con frecuencia antes de tomar una decisión de tratamiento.
	La glucosa está aumentando con rapidez (entre 2,0 y 3,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría aumentar entre 30 y 45 mg/dL en un plazo de 15 minutos.		Si no ha tomado recientemente insulina y no está a punto de hacer ejercicio, considere ajustar la dosis de corrección de la insulina hacia arriba.	Si no ha tomado recientemente insulina o ha terminado de hacer ejercicio, considere ajustar la dosis de corrección de la insulina hacia arriba.
	La glucosa está aumentando con gran rapidez (>3,0 mg/dL/minuto).	La glucosa podría aumentar 45 mg/dL o más en un plazo de 15 minutos.			

¿Qué haría?

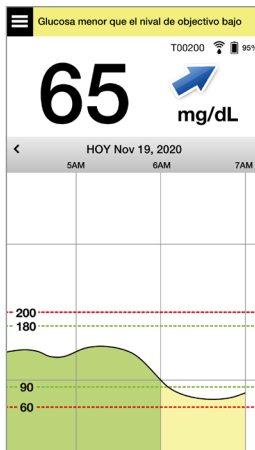
En esta sección, se incluyen ejemplos de algunas situaciones que puede encontrarse. Al tomar decisiones de tratamiento con la MCG, es importante que considere qué ha pasado y qué va a pasar. Revise estos ejemplos detenidamente y piense en lo que consideraría antes de tomar una decisión de tratamiento. Si no está seguro, hágase siempre una prueba de glucemia con punción digital antes de tomar una decisión de tratamiento.

Glucosa por debajo del objetivo en 65, pero aumentando moderadamente. La glucosa podría llegar a 120 en un plazo de 30 minutos.

7

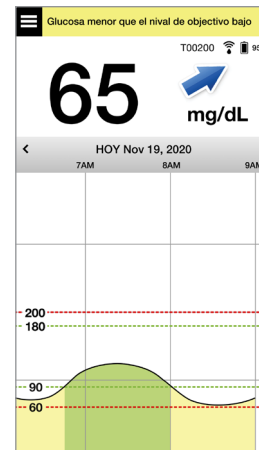
Son las 7 y está a punto de desayunar. Se bebió un vasito de zumo de naranja nada más levantarse.

- ¿Debería plantearse tomar un poco menos de insulina de lo normal para comer?
- ¿Debería tomar la cantidad de insulina habitual para el desayuno, además de controlar el valor de glucosa, la flecha y cómo se siente?



Son las 9 y ya se puso una dosis de insulina para el desayuno hace unas 2 horas.

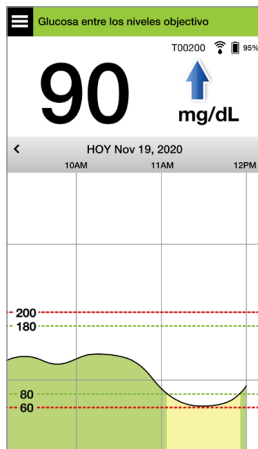
- ¿Debería esperar y controlar su valor de glucosa y la flecha antes de tomar una decisión de tratamiento?
- ¿Debería plantearse consumir carbohidratos para tratar el nivel bajo ahora?



Glucosa en el objetivo en 90, pero aumentando rápidamente. La glucosa podría llegar a 180 o más en un plazo de 45 minutos.

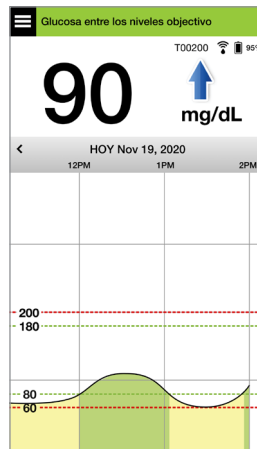
Es mediodía y está a punto de comer.

- ¿Qué podría estar causando este aumento de la glucosa?
- ¿Debería plantearse inyectarse más insulina de lo normal para comer?
- ¿Qué le recomienda su proveedor sanitario para ajustar la insulina en esta situación?



Son las 14:00 y se ha administrado una dosis de insulina para cubrir la comida, además de un poco más a causa de la flecha que aumentaba rápidamente, hace unos 90 minutos.

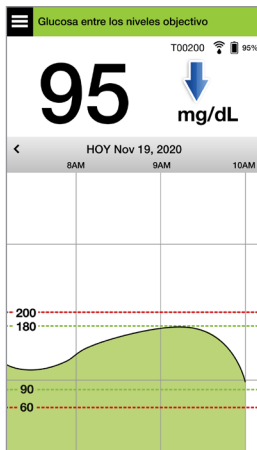
- Como solo han pasado 90 minutos desde que se administró una dosis de insulina, ¿debería esperar y controlar el número del nivel de glucosa y las flechas de tendencia?
- ¿Cuánto tiempo le recomienda su proveedor sanitario que espere entre dosis de insulina para evitar su acumulación?



Glucosa en el objetivo en 95, pero disminuyendo rápidamente. La glucosa podría llegar a 65 o menos en un plazo de 15 minutos.

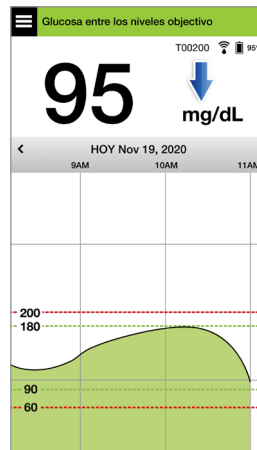
Está a punto de empezar a entrenar.

- ¿Qué podría estar causando esta disminución rápida de la glucosa?
- Plantéese tomar un tentempié para evitar un evento de glucosa baja.
- Plantéese posponer el entrenamiento hasta que la tendencia y la glucosa se estabilicen. Controle con atención el número del nivel de glucosa, la flecha de tendencia y cómo se siente.



Justo acaba de terminar de entrenar.

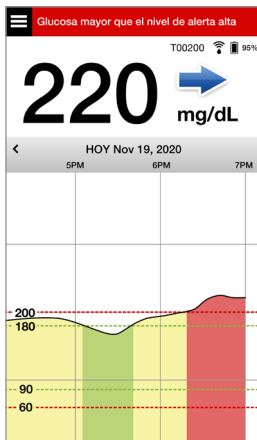
- ¿Cómo le recomienda su proveedor sanitario que evite la glucosa baja tras entrenar?
- Plantéese tomar un tentempié para evitar un evento de glucosa baja.
- Controle con atención el número del nivel de glucosa, la flecha de tendencia y cómo se siente.



Glucosa mayor que el nivel de alerta alta en 220 y cambiando gradualmente. La glucosa podría disminuir a 190 o aumentar a 250 en un plazo de 30 minutos.

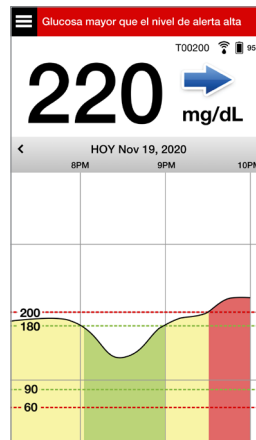
Son las 19:00 y está a punto de cenar. Han pasado 6 horas desde que se administró una dosis de insulina para comer.

- ¿Qué podría estar causando este nivel de glucosa alta tanto tiempo después de la última comida?
- ¿Está teniendo un día estresante? ¿No se encuentra bien?
- ¿Debería plantearse tomar más insulina o comer menos carbohidratos de lo habitual para esta comida?



Son las 22:00 y está a punto de irse a la cama. Han pasado dos horas y media desde la última vez que se administró insulina.

- ¿Qué podría estar causando este nivel de glucosa alta?
- ¿Cuánto tiempo suele tardar la insulina que se toma en terminar de disminuir la glucosa?
- ¿Qué valor de glucosa le recomienda su proveedor sanitario a la hora de acostarse?
- ¿Cómo suele tratar un nivel de glucosa alta a la hora de acostarse?



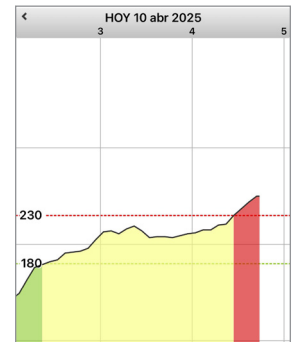
Recuerde que, si no lo tiene claro, debe hacerse siempre una prueba con punción digital mediante el glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.

Gráfico de tendencias

El gráfico de tendencias se utiliza para revisar y analizar los datos históricos y las tendencias en los valores de glucosa en el tiempo. También muestra marcas para los eventos registrados manualmente en la aplicación (p. ej., las calibraciones y el ejercicio).

El gráfico de tendencias se puede utilizar de distintos modos:

- Revise rápidamente cómo evoluciona en comparación con los objetivos de glucosa y los niveles de alerta configurados. Las líneas discontinuas de color rojo indican los niveles de alerta de glucosa alta y baja y las líneas discontinuas verdes indican los niveles objetivo de glucosa alta y baja (el rango objetivo).
- Las áreas sombreadas del gráfico se codifican por colores como se indica a continuación en función de los parámetros de glucosa introducidos:
 - Los valores de glucosa que estén **fuera de los niveles de alerta de glucosa** se mostrarán de color rojo.
 - Los valores de glucosa que estén **dentro de los niveles objetivo de glucosa** se mostrarán de color verde.
 - Los valores de glucosa que estén **entre los niveles objetivo y los niveles de alerta de glucosa** se mostrarán de color amarillo.
- Mantenga pulsado cualquier punto del gráfico lineal para ver una lectura de glucosa específica en ese momento.
- Pulse cualquiera de las marcas de la pantalla de la aplicación para obtener más información sobre el evento o la alerta.
- Pellizque hacia dentro y hacia fuera para mostrar distintos intervalos de días/horas en el gráfico de tendencias. Es posible ajustar el zoom para ampliar o reducir y mostrar desde tan solo 3 horas hasta 3 días de información.














- Para consultar el gráfico de tendencias correspondiente a otra fecha, pulse en la fecha de la pantalla e introduzca la fecha que desee.
- El gráfico de tendencias se puede ver con orientación vertical u horizontal. En modo horizontal, puede acceder a vistas de 7, 14, 30 y 90 días.

Nota: Todos los datos de glucosa se almacenan en la aplicación mientras haya memoria disponible en el dispositivo móvil.

Opciones de menú

El icono de menú (☰) aparece en la esquina superior izquierda de todas las pantallas de la aplicación y facilita la navegación hacia otras funciones de la aplicación. Las opciones de menú disponibles son las siguientes:

Opciones de menú		Descripción
	Mi glucosa	Pantalla principal de la aplicación que muestra la lectura de MCG actual, la dirección y velocidad de cambio, el gráfico de tendencias, los eventos y las alertas.
	Calibrar	Introduzca los valores de calibración de glucemia con punción digital.
	Guía de colocación	Comprueba la comunicación entre el transmisor inteligente y el sensor. Utilice esta pantalla cada vez que conecte el transmisor inteligente para comprobar que se haya establecido la comunicación.
	Registro de eventos	Permite introducir información sobre actividades como valores de glucemia, comidas, insulina, salud y ejercicio. Consulte <i>Registro de eventos</i> para obtener más información.
	Informes	Opción para revisar distintos informes sobre los datos de MCG. Consulte <i>Informes</i> para obtener más información.
	Compartir mis datos	Permita a otras personas visualizar sus datos de glucosa mediante la aplicación Eversense NOW.

Opciones de menú		Descripción
	Historial de alertas	Permite revisar las alertas y notificaciones pasadas. Consulte <i>Descripciones de las alertas</i> para obtener más información.
	Configuración del sistema	Conecte o vincule los componentes del sistema de MCG y lleve a cabo las fases de calentamiento e inicialización.
	Conectar	Establece o comprueba la conexión entre el transmisor inteligente y el dispositivo móvil. Para enviar datos a la aplicación, se necesita una conexión Bluetooth.
	Configuración	Personalice los ajustes, como los niveles objetivo de glucosa, los niveles de alerta, los sonidos y el perfil temporal. Consulte <i>Personalizar la configuración</i> para obtener más información.
	Acerca de	Muestra información sobre el sistema de MCG, la cual incluye el ID del sensor y el transmisor inteligente. Cambie o elimine su foto de perfil y cierre la sesión en la aplicación.

8. Personalizar la configuración

En esta sección se explica cómo personalizar la configuración del sistema de MCG Eversense 365.

Las áreas que permiten la personalización de la aplicación son:

- **Glucosa:** los niveles de glucosa y las velocidades de cambio que activarán una alerta.
- **Recordatorios de calibración:** de manera opcional, se pueden establecer las horas de los recordatorios de calibración.
- **Sistema:** identifica o le permite introducir información personalizada sobre el sistema.
- **Configuración de sonido:** se pueden cambiar los sonidos de algunas alertas de glucosa, configurar los tiempos de repetición y el ajuste No molestar.
- **Perfil temporal:** configure un perfil de glucosa temporal.

Niveles de glucosa

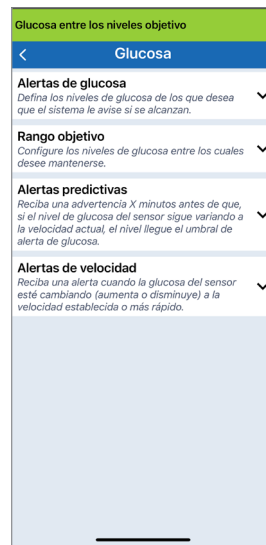
El sistema está diseñado para proporcionar alertas en el transmisor inteligente y el dispositivo móvil cuando el nivel de glucosa alcanza los niveles de alerta configurados. Usted decide la configuración de las alertas, los objetivos y las velocidades de cambio de la glucosa en función de la información de su proveedor sanitario.

Advertencia: Las alertas de glucosa alta y baja están diseñadas para ayudarle a gestionar su diabetes y no se deben utilizar exclusivamente para detectar hipoglucemia o hiperglucemia. Las alertas se deben utilizar siempre conjuntamente con otras indicaciones del estado glucémico, como el nivel de glucosa, la tendencia, el gráfico lineal, etc.

IMPORTANTE:

- **Las alertas de glucosa alta y baja son distintas de los objetivos de glucosa alta y baja.**
 - Las alertas de glucosa alta y baja se notifican mediante el dispositivo móvil y el transmisor inteligente cuando se ha alcanzado un determinado valor alto o bajo.
 - Los objetivos de glucosa se utilizan en los informes y los gráficos de líneas para mostrar cómo han evolucionado los niveles de glucosa en relación con los objetivos establecidos. Al alcanzar los niveles objetivo de glucosa no se recibe ninguna alerta.
 - Las alertas predictivas de glucosa baja y alta le envían una notificación en su dispositivo móvil y en el transmisor inteligente cuando es probable que la glucosa alcance los niveles de alerta de glucosa baja y alta que ha establecido.

En la pantalla **Configuraciones de glucosa**, pulse las flechas hacia abajo
 ▼ para expandir y contraer las opciones de configuración.



Configuración de los niveles de alerta de glucosa

El sistema le alertará cuando los niveles de glucosa estén fuera de la configuración de alertas elegida. Al superar los niveles de alerta de glucosa alta y baja, el transmisor inteligente vibra y la aplicación emite una alerta sonora, a la vez que muestra un mensaje en la pantalla.

Configuración predeterminada	<p>Nivel bajo: 65 mg/dL Nivel alto: 250 mg/dL</p> <p>Estos niveles de alerta se pueden cambiar de forma acorde con los niveles que acuerde con su proveedor sanitario como adecuados para usted. El nivel de alerta de glucosa baja no puede ser mayor que el nivel objetivo de glucosa baja, y el nivel de alerta de glucosa alta no puede ser menor que el nivel objetivo de glucosa alta.</p>
Configuración permisible	<p>Nivel bajo: 55-115 mg/dL Nivel alto: 125-350 mg/dL</p>
Configuración de activación/desactivación	<p>El ajuste Alerta de glucosa baja siempre está activado.</p> <p>El ajuste Alerta de glucosa alta puede activarse y desactivarse. No se mostrará ni vibrará ninguna alerta de glucosa alta en el transmisor inteligente si esta función está desactivada.</p>
Notas	<p>Notificaciones auditivas y alertas visuales en el dispositivo móvil y alertas mediante vibración sobre el cuerpo en el transmisor inteligente.</p>

IMPORTANTE:

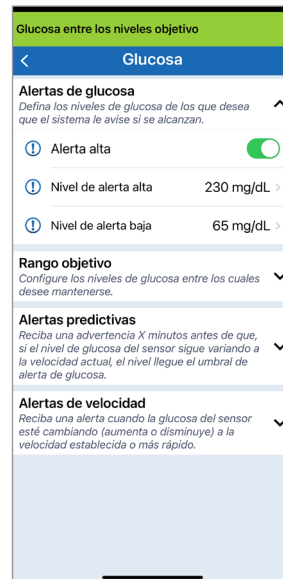
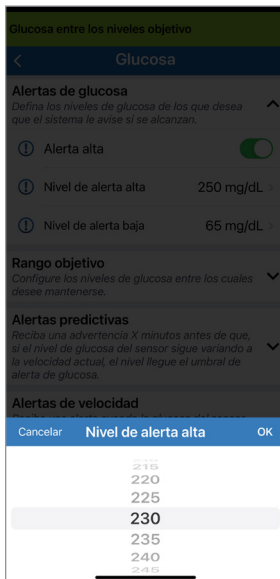
- Los niveles de alerta de glucosa baja y alta establecidos son los mismos que se utilizan para ofrecer las alertas predictivas. Consulte la sección *Configurar las alertas predictivas*.
- En el caso de iOS 12 y versiones posteriores, así como Android 6 y versiones posteriores, puede permitir que las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango invaliden la configuración de sonido de su teléfono. Consulte *Configuración de sonido* para obtener más información.

1. Pulse Menú > Configuración > Glucosa para mostrar la pantalla CONFIGURACIONES DE GLUCOSA.



2. En Niveles de alerta de glucosa, pulse **Alerta alta** y seleccione el nivel correspondiente de Alerta de glucosa alta.

- Pulse **Terminado** cuando haya acabado.
- Repita este paso para seleccionar el parámetro de **Alerta baja** que desee.



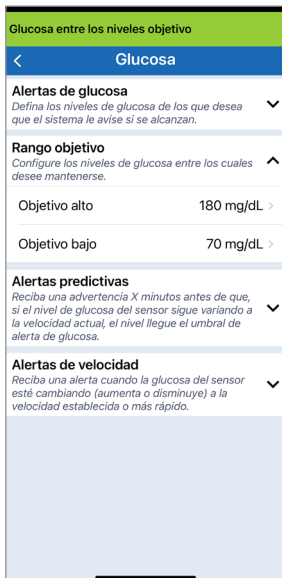
Configurar los niveles objetivo de glucosa

Los niveles objetivo de glucosa son los niveles superior e inferior del intervalo que sería deseable mantener durante todo el día. Estos ajustes se utilizan en la aplicación para indicar cuándo los valores de glucosa están en el rango objetivo.

8

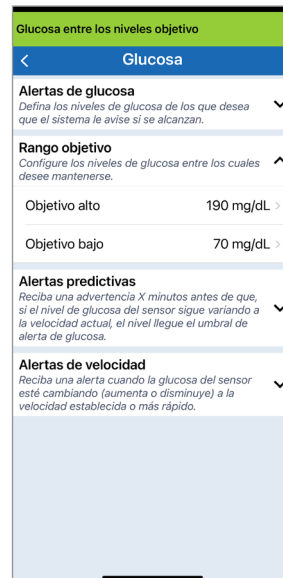
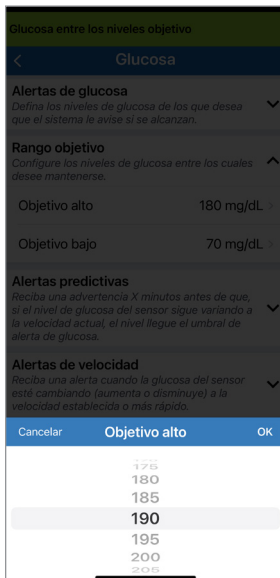
Configuración predeterminada	Nivel bajo: 70 mg/dL Nivel alto: 180 mg/dL Este rango objetivo se puede cambiar en función de los objetivos que acuerde como adecuados junto con su proveedor sanitario.
Configuración permisible	Nivel bajo: 60-120 mg/dL Nivel alto: 120-345 mg/dL
Configuración de activación/desactivación	Siempre activado (no se puede desactivar)
Notas	Se utiliza en los gráficos y diagramas de la aplicación para mostrar el tiempo pasado dentro del rango objetivo.

1. Pulse Menú > Configuración > Glucosa para mostrar la pantalla CONFIGURACIONES DE GLUCOSA.



2. En Niveles objetivo de glucosa, pulse **Objetivo alto** y seleccione el nivel objetivo de glucosa alta correspondiente.

- Pulse **Terminado** cuando haya acabado.
- Repita este paso para seleccionar el parámetro de **Objetivo bajo** que desee.



Configurar las alertas predictivas

Las alertas predictivas notifican con antelación que podría producirse un evento de glucosa alta o baja si la tendencia actual continúa.

Las alertas predictivas utilizan los niveles de alerta de glucosa baja y alta establecidos anteriormente para proporcionar un aviso anticipado. Puede definir el tiempo del aviso anticipado (10, 20 o 30 minutos) para que le alerte antes de alcanzar sus niveles de alerta basándose en las tendencias actuales de la glucosa. Cuando se alcanza el momento del aviso anticipado, el transmisor inteligente vibra y la aplicación emite una alerta sonora, mientras muestra un mensaje en la pantalla.

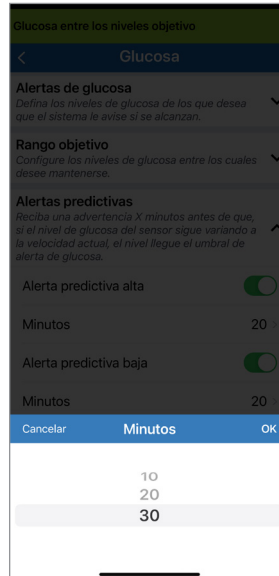
8

Configuración predeterminada	DESACTIVADO
Configuración permisible	10, 20 o 30 minutos antes
Configuración de activación/desactivación	Estas alertas se pueden activar y desactivar. Mientras no se active esta opción, no se generarán alertas predictivas. El valor predeterminado es de 20 minutos.
Notas	Notificaciones auditivas y alertas visuales en el dispositivo móvil y alertas mediante vibración sobre el cuerpo en el transmisor inteligente.

1. Si desea activar esta función, pulse **Menú > Configuración > Glucosa** para mostrar la pantalla **CONFIGURACIONES DE GLUCOSA**.



2. Junto a las alertas predictivas alta y baja, deslice el botón de **desactivado a activado**.
3. Pulse **Minutos** para seleccionar la cantidad de antelación del aviso.
 - Pulse **Terminado** cuando haya acabado.



Configurar las alertas de velocidad de cambio

Las alertas de velocidad de cambio permiten saber cuándo los niveles de glucosa aumentan o disminuyen más rápidamente que la alerta de velocidad de cambio seleccionada.

Configuración predeterminada	DESACTIVADO
Configuración permisible	1,5-5 mg/dL por minuto
Configuración de activación/desactivación	Estas alertas se pueden activar y desactivar. Mientras no se active esta opción, no se generarán alertas de velocidad de cambio.
Notas	Notificación de audio y alertas visuales en el dispositivo móvil y alerta con vibración en el transmisor.

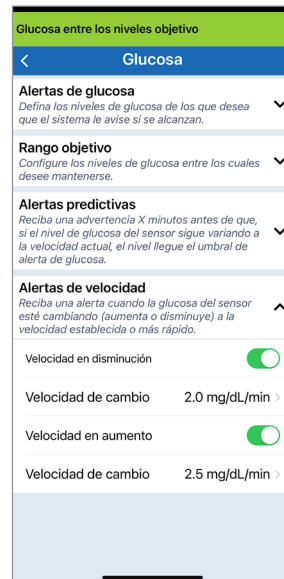
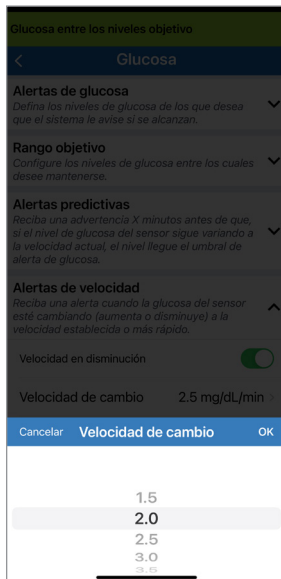
1. Si desea activar esta función, pulse **Menú > Configuración > Glucosa** para mostrar la pantalla **CONFIGURACIONES DE GLUCOSA**.



2. Junto a **Alertas de velocidad**, deslice el botón de **desactivado a activado**.

3. Pulse **Velocidad de cambio** para seleccionar la velocidad.

- Pulse **OK** cuando haya acabado.



Configurar los recordatorios de calibración

De manera opcional, puede establecer recordatorios de calibración diarios o semanales en los momentos que mejor le vengan. Seguirá recibiendo las notificaciones y alertas de calibración generadas por el sistema.

Configuración predeterminada	DESACTIVADO
Configuración permisible	Cada día: hora del día en bloques de 1 minuto. Cada semana: día de la semana y hora del día en bloques de 1 minuto.
Configuración de activación/desactivación	Esta función se puede activar o desactivar. A menos que se active esta función, no se mostrarán recordatorios.
Notas	Puede configurar recordatorios diarios o semanales. Los recordatorios diarios se repetirán a la hora del día establecida. Los recordatorios semanales se repetirán el día de la semana y a la hora del día configurados. La notificación de audio y las alertas visuales solo se emitirán en la pantalla de su teléfono, sin vibraciones del transmisor. Si elimina la aplicación y la vuelve a instalar, tendrá que volver a configurar estos recordatorios. Estos recordatorios no se almacenan en el historial de alertas. Si empareja un nuevo transmisor con la aplicación existente, la configuración seguirá siendo la misma. Consulte la sección <i>Ajuste No molestar en la aplicación Eversense 365 y los dispositivos móviles</i> para obtener más información.

Configurar la información del sistema

La pantalla **SISTEMA** le permite consultar y editar otros parámetros de su sistema.

1. Pulse **Menú > Configuración > Sistema** para mostrar la pantalla **SISTEMA**.

2. En la pantalla **SISTEMA**, puede pulsar cada uno de los siguientes elementos para configurarlos:

- **Unidades de glucosa.** Unidad de medida de las lecturas de glucosa. Para editar este ajuste, hay que reinstalar la aplicación.
- **Nombre.** Número de serie del transmisor inteligente. También puede pulsar el número de serie que se muestra aquí y asignar un nombre personalizado al transmisor inteligente.
- **Sensor vinculado.** Número de serie del sensor vinculado actualmente con el transmisor inteligente. Pulse en esta función para acceder a la posibilidad de vincular o volver a vincular un sensor.



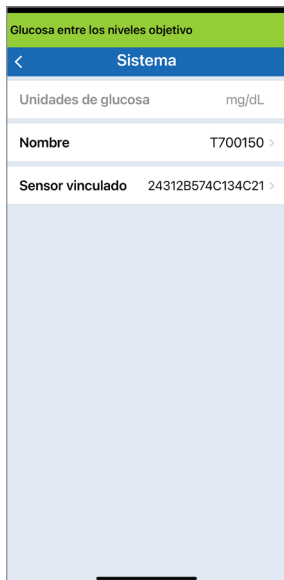
Volver a vincular un sensor

8

IMPORTANTE: No vuelva a vincular su sensor a menos que se lo indique el servicio de atención al cliente. Al volver a vincular el sensor, el sistema vuelve a la fase de inicialización, lo que requiere 4 calibraciones mediante punción digital de glucemia en un plazo de 36 horas. Volver a vincular el sensor no afecta a su vida útil.

1. Confirme con el servicio de atención al cliente que debe volver a vincular el sensor.

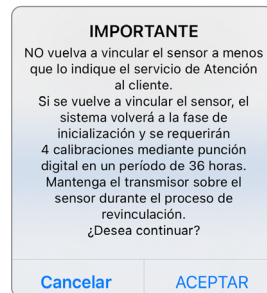
2. Pulse **Sensor vinculado**.



3. Pulse **Volver a vincular sensor detectado**.



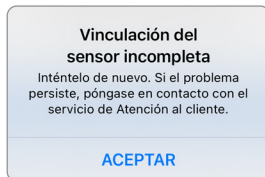
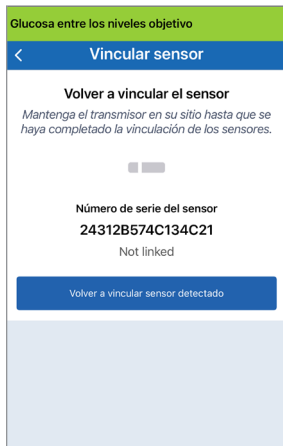
4. Pulse **Cancelar** o **Aceptar** para continuar.



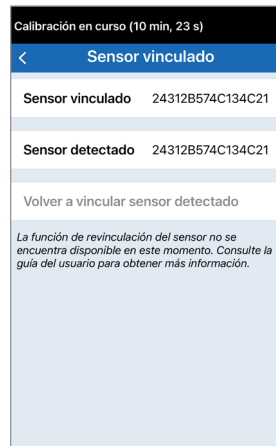
5. Pulse **Cancelar** o **Volver a vincular**.



6. Pulse **Volver a vincular sensor detectado** en la siguiente pantalla. Se iniciará el proceso de volver a vincular. El proceso puede tardar hasta 10 minutos en completarse. **NO** retire el transmisor inteligente del lugar de inserción del sensor hasta que no haya terminado el proceso.



Si el transmisor inteligente se quita del lugar del sensor, el sistema mostrará una notificación.



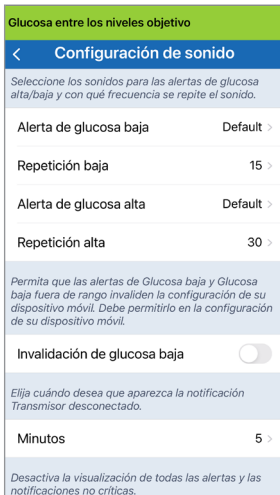
Nota: El botón para volver a vincular el sensor no estará disponible en los siguientes casos:

- Si hay que cargar la batería del transmisor o está agotada.
- Cuando hay una calibración en curso.
- Antes de que se vincule un sensor.
- Con algunas alertas de sustitución del sensor.
- Si no se ha detectado ningún sensor.
- Si alguna de las siguientes alertas está activa:
 - Fin de vida útil del transmisor
 - Error de hora del sistema

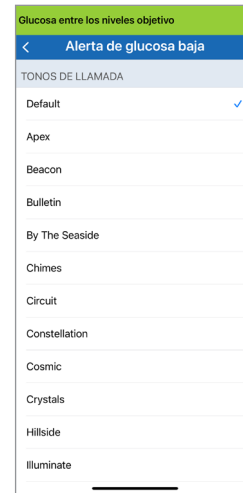
Configurar sonidos

En la pantalla **CONFIGURACIÓN DE SONIDO** aparece la configuración del sonido de la alerta de Glucosa baja y la de Glucosa alta. Esta pantalla también le permite introducir una configuración de repetición para las alertas enumeradas y la opción de que las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango invaliden la configuración de sonido de su teléfono (iOS 12 y superior, y Android 6 y superior).

1. Pulse Menú > Configuración > Configuración de sonido para mostrar la pantalla CONFIGURACIÓN DE SONIDO.



2. Pulse cada alerta para seleccionar su sonido. Pulse Atrás para volver a la pantalla CONFIGURACIÓN DE SONIDO.

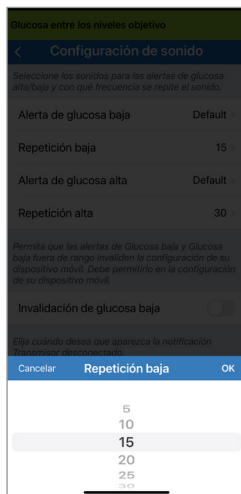


IMPORTANTE: Cerciórese de que el sonido del dispositivo móvil esté activado. Si el sonido del dispositivo móvil está desactivado, no escuchará ningún sonido de la aplicación.

Al configurar la opción de repetición de las alertas, se puede establecer con qué frecuencia se debe repetir una alerta de glucosa alta o baja después de recibirla.

3. Pulse en cada repetición de alerta para ver con qué frecuencia se repite.

- Pulse **OK** cuando haya acabado.

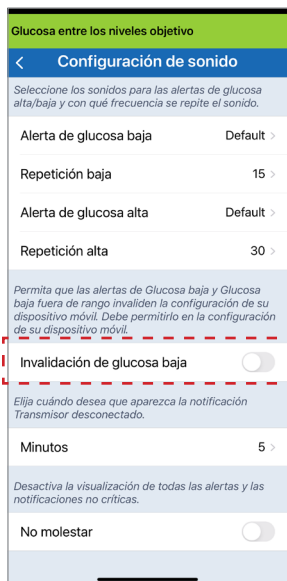


Ajuste Invalidación de glucosa baja

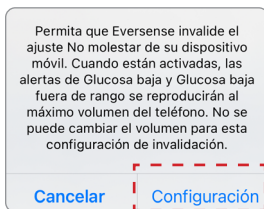
Si su dispositivo móvil tiene iOS 12 o alguna versión posterior, o Android 6 o alguna versión posterior, tiene la opción de permitir que las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango invaliden la configuración de sonido de su dispositivo móvil. Cuando están activadas, las alertas relativas a predicciones de glucosa baja fuera de rango sonarán al máximo volumen del teléfono. No se puede cambiar el volumen para esta configuración de invalidación. Esto le permite seguir recibiendo las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango en el teléfono, aunque estén activados los modos de silencio o No molestar del dispositivo móvil. Debe permitirlo en la configuración de su dispositivo móvil.

Dispositivos con iOS

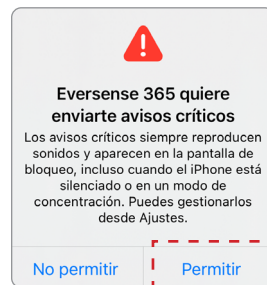
1. Pulse el botón para activar la invalidación.



2. Pulse Configuración.



3. Pulse Permitir.



4. Ahora se puede activar el interruptor de Invalidación de glucosa baja.

El sistema le avisará ahora de las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango al máximo volumen, aunque estén activados los modos de silencio, vibración o No molestar del dispositivo Apple.



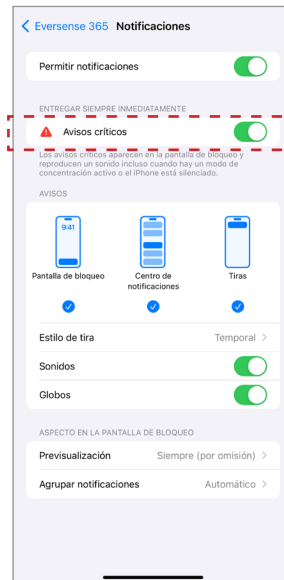
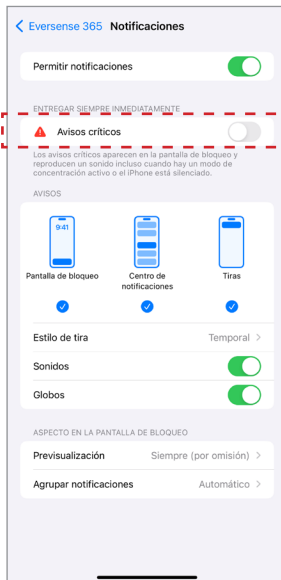
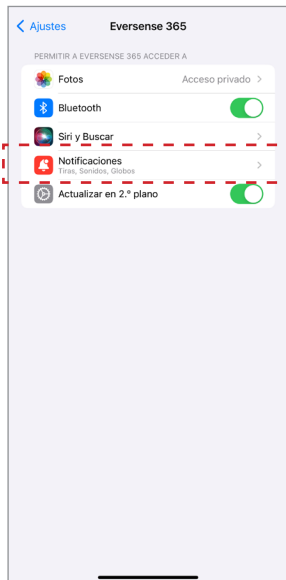
Nota: Esta función actúa de forma similar a las aplicaciones con función de alarma, que siempre sonarán independientemente de la configuración de sonido del teléfono.

Nota: Si pulsa **No permitir** en el paso 3, no podrá activar el ajuste **Invalidación de glucosa baja**. Para activar este ajuste en otro momento, al pulsar **Configuración** en el paso 2, aparecerá la configuración de **Eversense** en la página de configuración de su dispositivo móvil. Pulse **Notificaciones > Permitir notificaciones**. A continuación, puede activar el interruptor de **Invalidación de glucosa baja** en la aplicación **Eversense 365**.

Permita que Eversense invalide el ajuste **No molestar** de su dispositivo móvil. Cuando están activadas, las alertas de **Glucosa baja** y **Glucosa baja fuera de rango** se reproducirán al máximo volumen del teléfono. No se puede cambiar el volumen para esta configuración de invalidación.

[Cancelar](#) [Configuración](#)

8



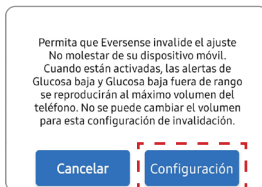
Dispositivos con Android

En los dispositivos con Android 6 y superior:

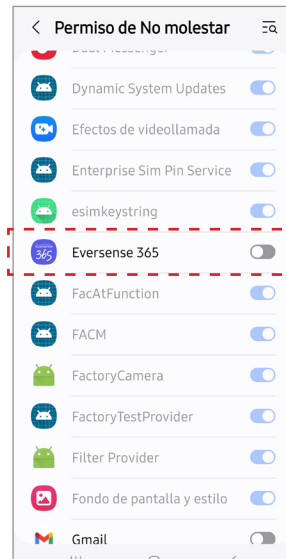
1. Pulse el botón para activar la invalidación.



2. Pulse Configuración.



3. Pulse Eversense 365 en la página de acceso a No molestar.



4. Pulse **Permitir**.

¿Permitir que Eversense 365 acceda a No molestar?

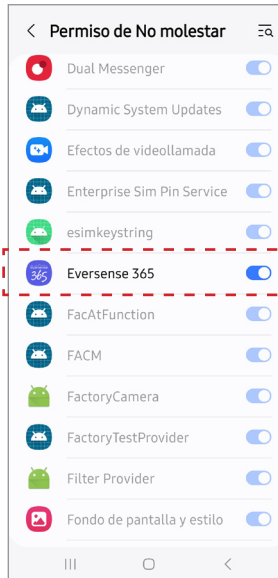
Esta aplicación podrá activar y desactivar el modo No molestar, y cambiar los ajustes relacionados.

Rechazar

Permitir

8

5. Pulse el botón que aparece junto a Eversense 365 para permitir que la aplicación invalide la configuración del modo No molestar.



6. Vuelva a la aplicación Eversense 365.

7. Pulse el interruptor de Invalidación de glucosa baja para que las alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango suenen al máximo volumen, aunque estén activados los modos de silencio, vibración o No molestar del dispositivo.



Nota: Esta función actúa de forma similar a las aplicaciones con función de alarma, que siempre sonarán independientemente de la configuración de sonido del teléfono.

Ajuste de desconexión del transmisor

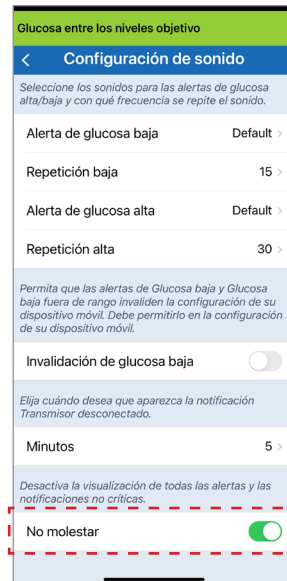
Es posible que haya ocasiones en las que la conexión Bluetooth entre el transmisor inteligente y el dispositivo móvil se interrumpa. Esto puede deberse a que los dispositivos están fuera de alcance, a que la batería del transmisor inteligente está agotada o a que la función Bluetooth está desactivada en la configuración del teléfono. Puede personalizar el tiempo que pasa antes de que el sistema le notifique una interrupción de la comunicación. Puede fijar el momento de la alerta entre 5 y 30 minutos después de que se pierda la conexión. Cuando no haya comunicación entre el transmisor inteligente y la aplicación, solo recibirá alertas con vibración del transmisor inteligente. Consulte la siguiente sección sobre el modo No molestar.



La pantalla **CONFIGURACIÓN DE SONIDO** también le permite activar y desactivar el modo No molestar.

- **No molestar.** Pone la aplicación y el transmisor inteligente en modo No molestar.
- **Desactivado:** El transmisor inteligente y la aplicación enviarán **TODAS** las notificaciones (alertas y notificaciones), independientemente de su prioridad.
- **Activado:** La aplicación y las alertas mediante vibración sobre el cuerpo del transmisor inteligente **SOLO** notificarán las alertas de prioridad alta.

Nota: Al establecer el modo No molestar en el dispositivo móvil, no se recibirá ninguna alerta ni notificación de la aplicación. Aparecerá el icono del modo No molestar en la pantalla de inicio. Para obtener una lista de las alertas, consulte la sección Descripciones de las alertas.



No molestar en la aplicación Eversense 365 y los dispositivos móviles

	No molestar desactivado en la aplicación Eversense 365 y en el dispositivo móvil	No molestar activado en la aplicación Eversense 365, pero desactivado en el dispositivo móvil	No molestar desactivado en la aplicación Eversense 365, pero activado en el dispositivo móvil	No molestar activado en la aplicación Eversense 365 y en el dispositivo móvil
8 Vibración del transmisor (alertas y notificaciones de prioridad baja)	Sí	No	Sí	No
Pantalla de aplicación Eversense 365, sonido y vibración de teléfono (alertas y notificaciones de prioridad baja)	Sí	No	No	No
Vibración del transmisor (alertas de prioridad alta)	Sí	Sí	Sí	Sí
Pantalla de aplicación Eversense 365, sonido y vibración de teléfono (alertas de prioridad alta)	Sí	Sí	No	No

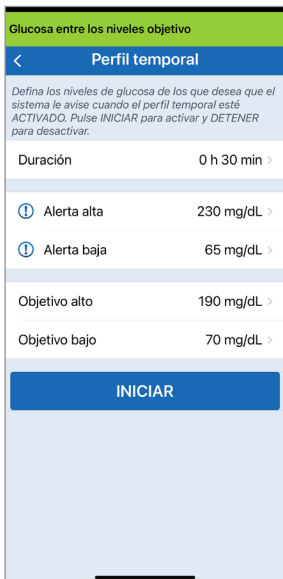
	No molestar desactivado en la aplicación Eversense 365 y en el dispositivo móvil	No molestar activado en la aplicación Eversense 365, pero desactivado en el dispositivo móvil	No molestar desactivado en la aplicación Eversense 365, pero activado en el dispositivo móvil	No molestar activado en la aplicación Eversense 365 y en el dispositivo móvil
Recordatorios de calibración (notificación del teléfono)	Sí	Sí	No	No
Alerta de glucosa baja (invalidación activada)	Sí	Sí	Sí	Sí

IMPORTANTE: Los sistemas operativos de algunos teléfonos le permiten activar las alertas de glucosa baja para que invaliden la configuración de sonido del teléfono. Consulte *Configuración de sonido* para obtener más información.

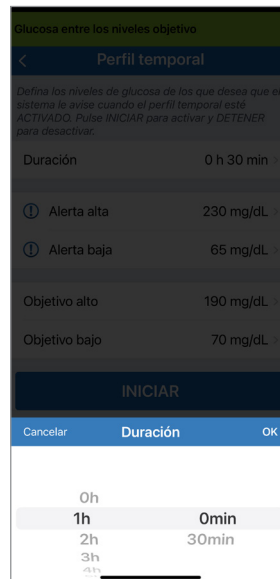
Configurar un perfil temporal

Durante actividades o condiciones fuera de la rutina habitual, puede utilizar unos ajustes de glucosa temporales distintos de los estándares introducidos previamente. La pantalla **PERFIL TEMPORAL** le permite cambiar temporalmente la configuración del objetivo de glucosa y de las alertas durante el tiempo que elija. Cuando termine la duración del perfil temporal, se reanudarán automáticamente los ajustes de glucosa estándar que haya introducido en **Configuración > Glucosa**.

1. Pulse Menú > Configuración > Perfil temporal para mostrar la pantalla **PERFIL TEMPORAL**.



2. Seleccione la duración. El perfil temporal se puede configurar durante 36 horas como máximo, de 30 minutos en 30 minutos.



3. Establezca las alertas alta y baja, y los niveles de objetivo alto y bajo que desee. Pulse **INICIAR**.

Glucosa entre los niveles objetivo

Perfil temporal

Defina los niveles de glucosa de los que desea que el sistema le avise cuando el perfil temporal esté ACTIVADO. Pulse **INICIAR** para activar y **DETERER** para desactivar.

Duración 1 h 0 min

Alerta alta 230 mg/dL

Alerta baja 65 mg/dL

Objetivo alto 190 mg/dL

Objetivo bajo 70 mg/dL

INICIAR

Cancelar **Alerta alta** OK

195
200
205
210

Glucosa entre los niveles objetivo

Perfil temporal

Defina los niveles de glucosa de los que desea que el sistema le avise cuando el perfil temporal esté ACTIVADO. Pulse **INICIAR** para activar y **DETERER** para desactivar.

Duración 1 h 0 min

Alerta alta 200 mg/dL

Alerta baja 65 mg/dL

Objetivo alto 190 mg/dL

Objetivo bajo 70 mg/dL

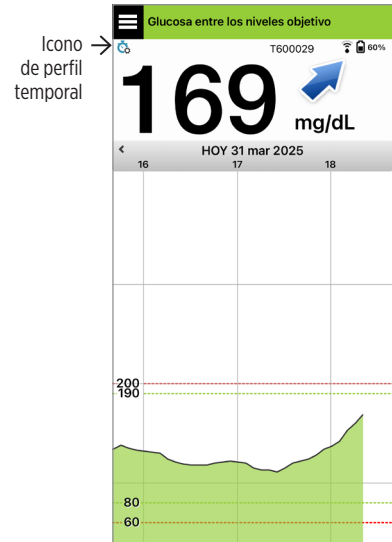
INICIAR

Cancelar **Alerta baja** OK

55
60
65

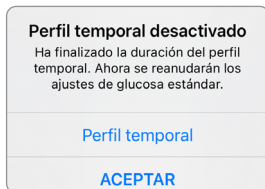
Las selecciones del perfil temporal no se pueden modificar después de iniciar el periodo de duración del perfil.

Mientras haya un perfil temporal activo, aparecerá el icono correspondiente en la pantalla **MI GLUCOSA**.

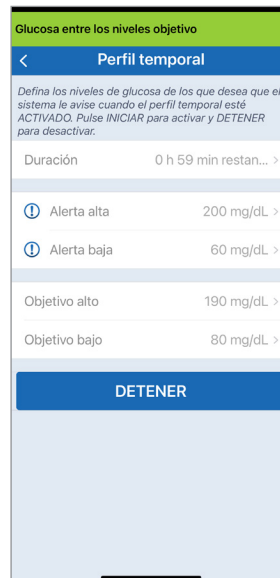


Cuando la duración del perfil temporal termine, la aplicación mostrará un aviso y el icono del perfil temporal dejará de aparecer en la pantalla **MI GLUCOSA**.

8



Para finalizar el perfil temporal antes de la hora establecida, vaya a **Configuración > Perfil temporal** y pulse **DETENER**.



9. Descripciones de las alertas

En esta sección se explican las distintas alertas y los mensajes de notificación que pueden aparecer en las pantallas de la aplicación y las acciones que puede que tenga que llevar a cabo.

El sistema de MCG proporciona alertas y notificaciones relacionadas con las lecturas de glucosa y el estado del sistema, tanto en el transmisor inteligente como en el dispositivo móvil. El transmisor inteligente proporciona alertas mediante vibración sobre el cuerpo cuando se alcanza un nivel de alerta. La aplicación del dispositivo móvil emite una alerta y muestra los mensajes en la pantalla **MI GLUCOSA**. La tabla siguiente describe los patrones de vibración del transmisor inteligente y los indicadores en la aplicación.

Alertas y notificaciones	Patrón de vibración del transmisor inteligente	Indicadores de alerta en la aplicación
Alertas cuando no se pueden mostrar valores de glucosa y para indicar que la batería del transmisor está descargada Requiere acción inmediata y adecuada.	3 vibraciones prolongadas	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
Alertas Glucosa baja y Glucosa baja fuera de rango Requiere acción inmediata y adecuada.	3 vibraciones cortas x 3	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
Alertas relativas a predicciones de glucosa baja Requiere acción inmediata y adecuada.	3 vibraciones cortas	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO

Alertas y notificaciones	Patrón de vibración del transmisor inteligente	Indicadores de alerta en la aplicación
<p>Alertas relativas a la glucosa alta Alerta de glucosa alta, alerta predictiva de glucosa alta y alta fuera de rango. Requiere acción inmediata y adecuada.</p>	1 vibración prolongada y 2 cortas	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
<p>Alertas relativas a problemas de menor prioridad Requiere alguna acción, pero puede que sea de menor prioridad. Consulte los ejemplos de la sección siguiente.</p>	1 vibración corta	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
<p>Alerta para cargar el transmisor inteligente A la batería del transmisor inteligente le quedan aproximadamente 10 horas de energía y conviene cargarla.</p>	3 vibraciones cortas y 1 prolongada × 2	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
<p>Confirmación de la sincronización del sensor El transmisor inteligente se ha sincronizado correctamente con el sensor.</p>	2 vibraciones cortas × 3	EL MENSAJE APARECE EN AMARILLO
<p>Notificaciones Requiere alguna acción, pero de menor prioridad. Consulte los ejemplos de la sección siguiente.</p>	1 vibración corta	EL MENSAJE APARECE EN AZUL

Historial de alertas

La pantalla **HISTORIAL DE ALERTAS** muestra las alertas y notificaciones que ha recibido.

Los iconos siguientes se utilizan para indicar el nivel de gravedad de los mensajes.



Alertas



Notificaciones



Alertas relativas a la glucosa

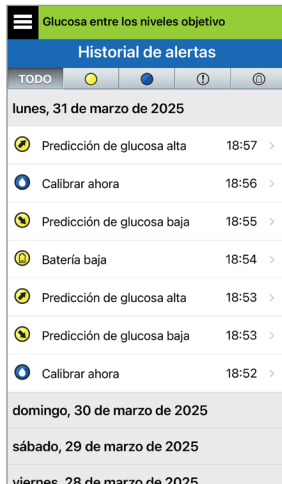


Alertas relativas a la batería

Nota: Cuando reciba 2 o más alertas cuya recepción no haya confirmado, la aplicación mostrará la opción **Omitir todo** para descartarlas todas. Esto puede suceder cuando el dispositivo móvil se vuelve a sincronizar después de haber estado fuera del alcance del transmisor inteligente. Puede revisar cada alerta en **Historial de alertas**.

1. Pulse **Menú** > **Historial de alertas**.

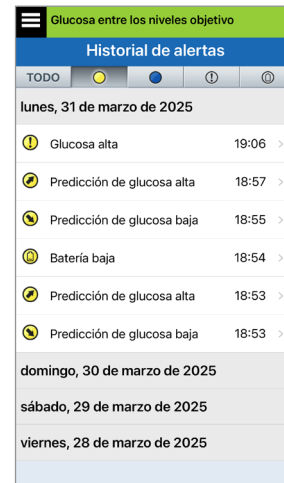
- La pantalla **HISTORIAL DE ALERTAS** mostrará **TODAS** las alertas y notificaciones de ese día.
- Pulse en cualquier mensaje para obtener más información.



Ejemplo de mostrar **TODOS**

2. Si desea incluir solo algunos mensajes (alertas y notificaciones, etc.) para revisarlos, puede pulsar los iconos de alerta seleccionados.

- Pulse **TODOS** y, a continuación, pulse los iconos de la parte superior de la pantalla para seleccionar solo los tipos de alertas que quiere que se muestren.
- Pulse **Menú** cuando haya acabado.

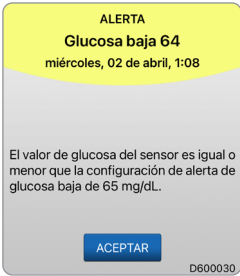
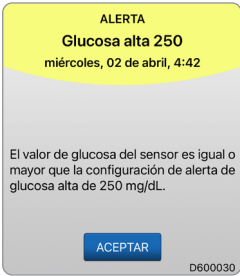


Ejemplo de solo alertas

Descripciones de las alertas y acciones

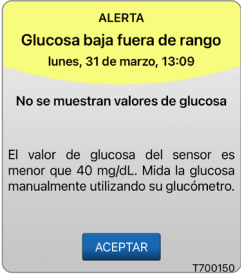
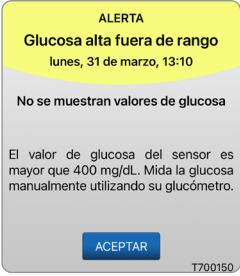
La tabla siguiente enumera las alertas y notificaciones que se pueden recibir en la aplicación.

IMPORTANTE: Las alertas marcadas con un * tienen la consideración de prioridad alta y no se pueden desactivar en la aplicación ni en el transmisor inteligente mediante la opción No molestar de la configuración de la aplicación.

<p>Pantalla de la aplicación</p>		
<p>Descripción</p>	<p>Glucosa baja* Se repite con el intervalo introducido en la configuración de sonido cuando la lectura de glucosa del sensor es menor o igual que el nivel de alerta de glucosa baja configurado. El intervalo de repetición predeterminado es de 15 minutos. En la ventana emergente se muestra el valor de glucosa en el momento de activación de la alerta.</p>	<p>Glucosa alta Se repite con el intervalo introducido en la configuración de sonido cuando la lectura de glucosa del sensor es mayor o igual que el nivel de alerta de glucosa alta configurado. El intervalo de repetición predeterminado es de 30 minutos. En la ventana emergente se muestra el valor de glucosa en el momento de activación de la alerta.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor, confirme el valor de glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor, confirme el valor de glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

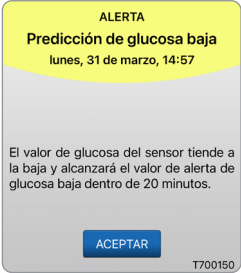
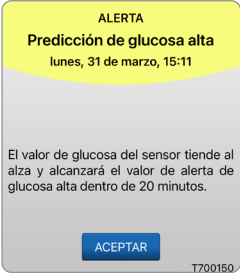
Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Glucosa baja fuera de rango lunes, 31 de marzo, 13:09</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>El valor de glucosa del sensor es menor que 40 mg/dL. Mida la glucosa manualmente utilizando su glucómetro.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	 <p>ALERTA Glucosa alta fuera de rango lunes, 31 de marzo, 13:10</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>El valor de glucosa del sensor es mayor que 400 mg/dL. Mida la glucosa manualmente utilizando su glucómetro.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
Descripción	<p>Glucosa baja fuera de rango* Aparece cuando la lectura de glucosa es menor que 40 mg/dL.</p> <p>No se pueden mostrar las lecturas de glucosa (solo aparece LO en la pantalla MI GLUCOSA).</p>	<p>Glucosa alta fuera de rango* Aparece cuando el valor de glucosa supera los 400 mg/dL.</p> <p>No se pueden mostrar las lecturas de glucosa (solo aparece HI en la pantalla MI GLUCOSA).</p>
Acciones	<p>Confirme el valor de glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p> <p>Una vez que el valor de glucosa del sensor es mayor o igual que 40 mg/dL, se reanuda la visualización de las lecturas de glucosa en la pantalla.</p>	<p>Confirme el valor de glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p> <p>En cuanto el valor de glucosa del sensor sea menor o igual que 400 mg/dL, se reanudará la visualización de las lecturas de glucosa en la pantalla.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

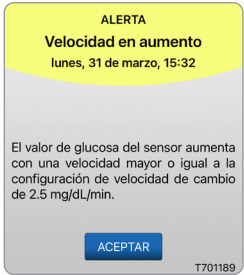
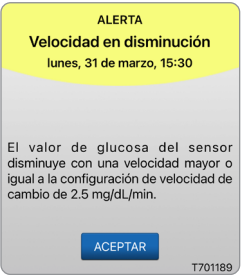
Alertas

9

<p>Pantalla de la aplicación</p>		
<p>Descripción</p>	<p>Predicción de glucosa baja Aparece cada 60 minutos cuando los valores de glucosa tienden a la baja y se prevé que alcancen el nivel de alerta de glucosa baja en el plazo de tiempo introducido en la configuración.</p>	<p>Predicción de glucosa alta Aparece cada 60 minutos cuando los valores de glucosa tienden al alza y se prevé que alcancen el nivel de alerta de glucosa alta en el plazo de tiempo introducido en la configuración.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas son diferentes a los valores de glucosa del sensor o a lo que indica la alerta, confirme el valor de glucosa mediante un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas son diferentes a los valores de glucosa del sensor o a lo que indica la alerta, confirme el valor de glucosa mediante un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

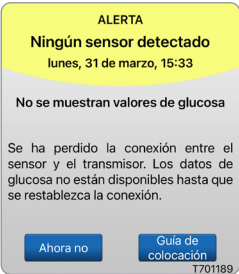
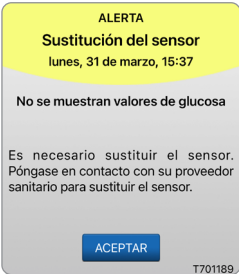
Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Velocidad en aumento lunes, 31 de marzo, 15:32</p> <p>El valor de glucosa del sensor aumenta con una velocidad mayor o igual a la configuración de velocidad de cambio de 2.5 mg/dL/min.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Velocidad en disminución lunes, 31 de marzo, 15:30</p> <p>El valor de glucosa del sensor disminuye con una velocidad mayor o igual a la configuración de velocidad de cambio de 2.5 mg/dL/min.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Velocidad en aumento</p> <p>Aparece cada 60 minutos cuando los valores de glucosa aumentan a una velocidad igual o más rápida que la velocidad de cambio introducida en la configuración.</p>	<p>Velocidad en disminución</p> <p>Aparece cada 60 minutos cuando los valores de glucosa disminuyen a una velocidad igual o más rápida que la velocidad de cambio introducida en la configuración.</p>
Acciones	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas son diferentes a los valores de glucosa del sensor o a lo que indica la alerta, confirme el valor de glucosa mediante una prueba con glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>	<p>Preste atención a los valores, los síntomas y las tendencias de glucosa. Si sus síntomas son diferentes a los valores de glucosa del sensor o a lo que indica la alerta, confirme el valor de glucosa mediante una prueba con glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

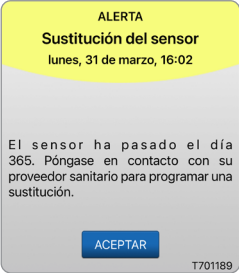
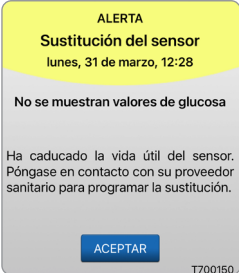
Alertas

9

<p>Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Ningún sensor detectado lunes, 31 de marzo, 15:33</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Se ha perdido la conexión entre el sensor y el transmisor. Los datos de glucosa no están disponibles hasta que se restablezca la conexión.</p> <p>Ahora no Guía de colocación</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Sustitución del sensor lunes, 31 de marzo, 15:37</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Es necesario sustituir el sensor. Póngase en contacto con su proveedor sanitario para sustituir el sensor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
<p>Descripción</p>	<p>Ningún sensor detectado* Aparece cuando se pierde la conexión entre el sensor y el transmisor. Los datos de glucosa no están disponibles hasta que se restablezca la conexión.</p>	<p>Sustitución del sensor* Aparece cuando las autocomprobaciones del sistema detectan que el sensor ya no puede proporcionar valores de glucosa. No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que se haya sustituido el sensor.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Utilizando la guía de colocación a modo de referencia, coloque el transmisor inteligente encima del sensor hasta que aparezca que hay conexión.</p>	<p>Póngase en contacto con su proveedor sanitario para que sustituya el sensor.</p>

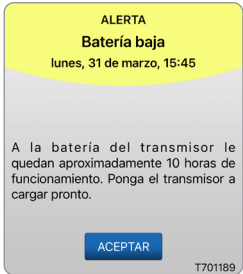
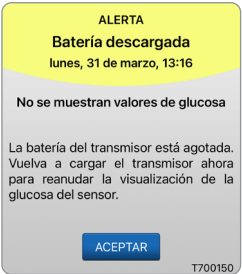
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

<p>Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Sustitución del sensor lunes, 31 de marzo, 16:02</p> <p>El sensor ha pasado el día 365. Póngase en contacto con su proveedor sanitario para programar una sustitución.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Sustitución del sensor lunes, 31 de marzo, 12:28</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Ha caducado la vida útil del sensor. Póngase en contacto con su proveedor sanitario para programar la sustitución.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
<p>Descripción</p>	<p>Sustitución del sensor* Aparece cuando el sensor supera los 365 días insertado. Después del día 365, es posible que el sistema continúe proporcionando lecturas de glucosa del sensor durante 10 días como máximo.</p>	<p>Sustitución del sensor* Aparece cuando ha caducado la vida útil del sensor. No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que se haya sustituido el sensor.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Póngase en contacto con su proveedor sanitario para que sustituya el sensor cuanto antes.</p>	<p>Póngase en contacto con su proveedor sanitario para que sustituya el sensor.</p>

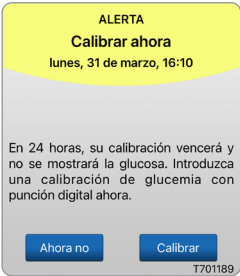
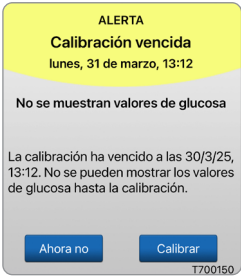
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

9 Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Batería baja lunes, 31 de marzo, 15:45</p> <p>A la batería del transmisor le quedan aproximadamente 10 horas de funcionamiento. Ponga el transmisor a cargar pronto.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Batería descargada lunes, 31 de marzo, 13:16</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La batería del transmisor está agotada. Vuelva a cargar el transmisor ahora para reanudar la visualización de la glucosa del sensor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
Descripción	<p>Batería baja* Aparece una vez cuando queda muy poca carga en la batería del transmisor inteligente (cuando quedan menos de 10 horas) y hay que cargarla muy pronto.</p>	<p>Batería descargada* Aparece cuando la batería del transmisor inteligente está descargada y es necesario recargarla.</p> <p>No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que el transmisor inteligente esté cargado.</p>
Acciones	<p>Cargue el transmisor inteligente lo antes posible.</p>	<p>Cargue el transmisor inteligente de inmediato. Quite el transmisor inteligente del cuerpo antes de conectarlo a la fuente de alimentación.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

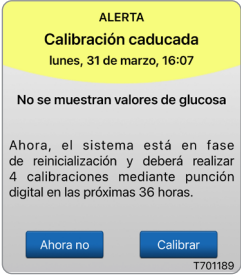
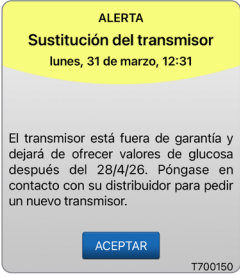
Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Calibrar ahora lunes, 31 de marzo, 16:10</p> <p>En 24 horas, su calibración vencerá y no se mostrará la glucosa. Introduzca una calibración de glucemia con punción digital ahora.</p> <p>Ahora no Calibrar</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Calibración vencida lunes, 31 de marzo, 13:12</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La calibración ha vencido a las 30/3/25, 13:12. No se pueden mostrar los valores de glucosa hasta la calibración.</p> <p>Ahora no Calibrar</p> <p>T700150</p>
Descripción	<p>Calibrar ahora Aparece para alertarle de que la calibración ha vencido. Si no calibra el sistema en un plazo de 24 horas, los valores de glucosa dejarán de mostrarse.</p>	<p>Calibración vencida Aparece cuando la calibración del sistema está vencida (48 horas en la fase de 1 calibración diaria y 8 días en la fase de 1 calibración semanal). No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que se realice la calibración.</p>
Acciones	<p>Pulse Calibrar para introducir un valor de calibración.</p>	<p>Realice una calibración mediante punción digital para reanudar la visualización de valores de glucosa.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

9

<p>Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Calibración caducada lunes, 31 de marzo, 16:07</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Ahora, el sistema está en fase de reinicialización y deberá realizar 4 calibraciones mediante punción digital en las próximas 36 horas.</p> <p>Ahora no Calibrar</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Sustitución del transmisor lunes, 31 de marzo, 12:31</p> <p>El transmisor está fuera de garantía y dejará de ofrecer valores de glucosa después del 28/4/26. Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
<p>Descripción</p>	<p>Calibración caducada Aparece cuando no se ha realizado una calibración en 72 horas durante la fase de 1 calibración diaria o en 9 días durante la fase de 1 calibración semanal. El sistema vuelve a la fase de inicialización. No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que se realice la calibración.</p>	<p>Fin de vida útil del transmisor (día 366)* Aparece una vez cada 7 días cuando el transmisor se ha estado utilizando durante 365 días y está fuera de garantía. Tras 395 días de uso, el transmisor dejará de proporcionar lecturas de glucosa.</p>
<p>Acciones</p>	<p>En la fase de inicialización, debe realizar 4 calibraciones mediante punción digital con un margen de 2 a 12 horas entre sí. Las lecturas de glucosa se mostrarán después de la segunda calibración correcta.</p>	<p>Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p>

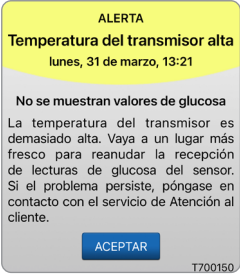

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	<p>ALERTA Sustitución del transmisor lunes, 31 de marzo, 13:14</p> <p>El transmisor está fuera de garantía y dejará de ofrecer valores de glucosa después de hoy. Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	<p>ALERTA Sustitución del transmisor lunes, 31 de marzo, 15:57</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>El transmisor está fuera de garantía y dejará de ofrecer valores de glucosa. Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Fin de vida útil del transmisor (día 395)* Aparece una vez que el transmisor lleva 30 días fuera de garantía.</p> <p>Después de la fecha de esta alerta, las lecturas de glucosa no se mostrarán hasta que sustituya el transmisor.</p>	<p>Fin de vida útil del transmisor (día 396)* Aparece una vez que el transmisor ha estado utilizándose durante 395 días. Las lecturas de glucosa no se mostrarán hasta que sustituya el transmisor. Si el transmisor ha llegado al final de su vida útil, no podrá vincularse a un sensor.</p>
Acciones	<p>Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p>	<p>Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p>


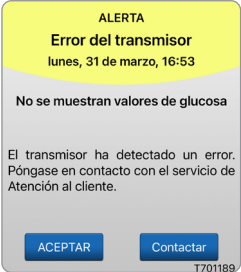
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Temperatura del transmisor alta lunes, 31 de marzo, 13:21</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La temperatura del transmisor es demasiado alta. Vaya a un lugar más fresco para reanudar la recepción de lecturas de glucosa del sensor. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	 <p>ALERTA Temperatura del sensor baja lunes, 31 de marzo, 13:25</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La temperatura del sensor es demasiado baja. Vaya a un lugar más cálido para reanudar la recepción de lecturas de glucosa del sensor. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Descripción</p>	<p>Temperatura del transmisor inteligente alta*</p> <p>Aparece cada 20 minutos cuando la temperatura del transmisor inteligente es demasiado alta.</p> <p>No se podrá mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que la temperatura del transmisor inteligente vuelva a estar dentro de las condiciones normales de funcionamiento.</p>	<p>Temperatura del sensor baja*</p> <p>Aparece cada 20 minutos cuando la temperatura del sensor es demasiado baja.</p> <p>No se podrá mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que la temperatura del sensor vuelva a estar dentro de las condiciones normales de funcionamiento.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Acciones</p>	<p>Reduzca la temperatura del transmisor inteligente yendo a un lugar más fresco. Una vez que la temperatura del transmisor inteligente esté por debajo de 42 °C (108 °F), se reanudará la visualización de valores de glucosa.</p> <p>Puede quitarse el transmisor inteligente temporalmente para que se enfríe. Cuando el transmisor inteligente se haya enfriado, no olvide volver a colocarlo encima del sensor.</p>	<p>Vaya a un lugar más cálido para aumentar la temperatura del sensor. Mantenga el transmisor inteligente encendido para que empiece a recibir valores de glucosa en cuanto la temperatura del sensor esté entre 26 y 40 °C (81-104 °F).</p>

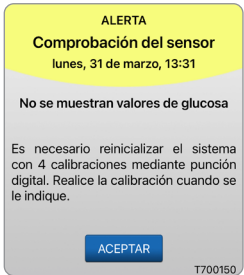
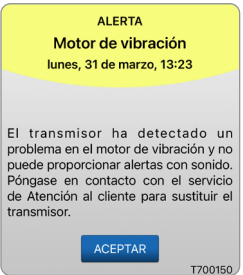
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

<p>Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Temperatura del sensor alta lunes, 31 de marzo, 13:27</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La temperatura del sensor es demasiado alta. Vaya a un lugar más fresco para reanudar la recepción de valores de glucosa del sensor. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	 <p>ALERTA Error del transmisor lunes, 31 de marzo, 16:53</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>El transmisor ha detectado un error. Póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR Contactar</p> <p>T700189</p>
<p>Descripción</p>	<p>Temperatura del sensor alta*</p> <p>Aparece cada 20 minutos cuando la temperatura del sensor es demasiado alta.</p> <p>No se podrá mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que la temperatura del sensor vuelva a estar dentro de las condiciones normales de funcionamiento.</p>	<p>Error del transmisor inteligente*</p> <p>Aparece cuando las comprobaciones internas del sistema detectan un error en el transmisor inteligente.</p> <p>No se podrá mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que no se haya corregido el error.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Vaya a un lugar más fresco para reducir la temperatura del sensor. Quitese el transmisor inteligente unos instantes mientras la temperatura del sensor disminuye a un rango comprendido entre 26-40 °C (81-104 °F). A continuación, vuelva a colocar el transmisor inteligente en su lugar para empezar a recibir valores de glucosa del sensor de nuevo.</p>	<p>Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>

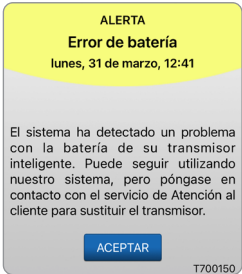
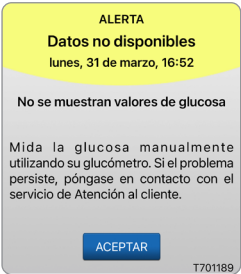
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Pantalla de la aplicación</p>	 <p>ALERTA Comprobación del sensor lunes, 31 de marzo, 13:31</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Es necesario reinicializar el sistema con 4 calibraciones mediante punción digital. Realice la calibración cuando se le indique.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	 <p>ALERTA Motor de vibración lunes, 31 de marzo, 13:23</p> <p>El transmisor ha detectado un problema en el motor de vibración y no puede proporcionar alertas con sonido. Póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente para sustituir el transmisor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Descripción</p>	<p>Comprobación del sensor</p> <p>Aparece cuando las comprobaciones internas del sistema detectan inestabilidad en el sensor, lo cual requiere volver a la fase de inicialización de la calibración.</p> <p>No se puede mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que se introduzca la segunda calibración correcta.</p>	<p>Motor de vibración*</p> <p>Aparece cada 60 minutos cuando el motor de vibraciones del transmisor inteligente ya no puede proporcionar alertas mediante vibración sobre el cuerpo. Seguirá recibiendo lecturas de glucosa durante hasta 72 horas después de recibir el mensaje de alerta. Transcurridas 72 horas, recibirá una alerta de error del transmisor cada 20 minutos hasta que sustituya el transmisor inteligente.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Acciones</p>	<p>En la fase de inicialización, debe realizar 4 calibraciones mediante punción digital con un margen de 2 a 12 horas entre sí. La visualización de las lecturas de glucosa se reanudará después de la segunda calibración mediante punción digital.</p>	<p>Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que le sustituyan el transmisor inteligente de inmediato.</p>

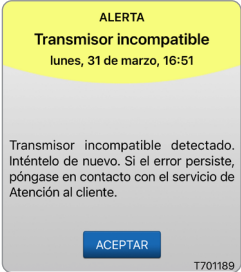
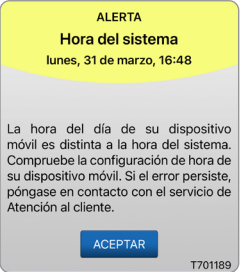
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Error de batería lunes, 31 de marzo, 12:41</p> <p>El sistema ha detectado un problema con la batería de su transmisor inteligente. Puede seguir utilizando nuestro sistema, pero póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente para sustituir el transmisor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700150</p>	 <p>ALERTA Datos no disponibles lunes, 31 de marzo, 16:52</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Mida la glucosa manualmente utilizando su glucómetro. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T700189</p>
Descripción	<p>Error de batería*</p> <p>Aparece cuando las comprobaciones internas del sistema detectan un error en la batería del transmisor inteligente. Las lecturas de glucosa seguirán mostrándose, pero deberá sustituirse el transmisor inteligente.</p>	<p>Datos no disponibles</p> <p>Aparece cuando las comprobaciones internas del sistema detectan un error en el sistema.</p> <p>No se podrá mostrar ninguna lectura de glucosa hasta que no se haya corregido el error.</p>
Acciones	<p>Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.</p>	<p>Enchufe el cable de carga a una toma de corriente de pared o a un puerto USB. Conecte el cable al transmisor inteligente y quítelo. Si el problema persiste, siga los pasos que se muestran en la sección <i>Localización y solución de problemas</i> para restablecer el transmisor inteligente. Si no consigue realizar el restablecimiento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>


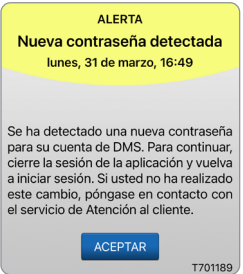
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

9 Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Transmisor incompatible lunes, 31 de marzo, 16:51</p> <p>Transmisor incompatible detectado. Inténtelo de nuevo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Hora del sistema lunes, 31 de marzo, 16:48</p> <p>La hora del día de su dispositivo móvil es distinta a la hora del sistema. Compruebe la configuración de hora de su dispositivo móvil. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Transmisor incompatible detectado* Aparece durante la vinculación cuando el sistema detecta que el transmisor es incompatible con el sensor.</p>	<p>Error de hora del sistema Aparece cuando el sistema detecta una discrepancia en la hora entre el reloj del dispositivo móvil y el del sistema.</p>
Acciones	<p>Pruebe a volver a realizar la vinculación. Si el error aparece en el segundo intento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>	<p>Ajuste el reloj de su dispositivo móvil a la hora local actual. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p>

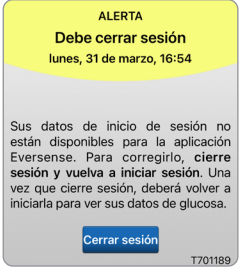
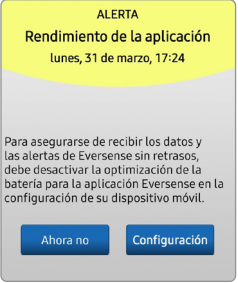
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Archivo de sensor lunes, 31 de marzo, 16:51</p> <p>No se pueden descargar los archivos del sensor. Inténtelo de nuevo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Nueva contraseña detectada lunes, 31 de marzo, 16:49</p> <p>Se ha detectado una nueva contraseña para su cuenta de DMS. Para continuar, cierre la sesión de la aplicación y vuelva a iniciar sesión. Si usted no ha realizado este cambio, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Error en el archivo del sensor* Aparece cuando el sistema detecta un problema durante la vinculación.</p>	<p>Nueva contraseña detectada Aparece cuando el sistema detecta que se ha cambiado la contraseña a través de su cuenta del DMS Eversense.</p>
Acciones	<p>Pruebe a volver a realizar la vinculación. Si el error aparece en el segundo intento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>	<p>Cierre la sesión en la aplicación y vuelva a iniciarla con la nueva contraseña.</p>



Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

9 Pantalla de la aplicación		
Descripción	<p>Debe cerrar sesión Aparece cada 24 horas para los usuarios de iOS cuando el sistema detecta que las credenciales de Eversense no están disponibles a través de la función de llavero de iOS.</p>	<p>Rendimiento de la aplicación* Aparece cada día para los sistemas operativos de los usuarios de Android cuando el sistema detecta caídas frecuentes de la aplicación o interrupciones en la comunicación por Bluetooth debido a que se incluye la aplicación Eversense en la configuración de optimización de la batería.</p>
Acciones	<p>Cierre la sesión en la aplicación para móvil y vuelva a iniciarla con el nombre de usuario y la contraseña existentes.</p>	<p>Vaya a los ajustes de optimización de la batería del teléfono y desactívelos en la aplicación Eversense para que las alertas de Eversense no se retrasen.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)


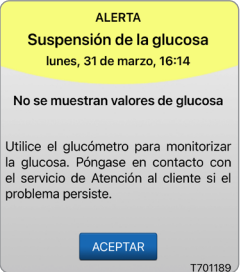
Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Conexión del sensor lunes, 31 de marzo, 16:11</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>La conexión entre el sensor y el transmisor no es estable. Coloque el transmisor para obtener mejor intensidad de señal.</p> <p>Ahora no Guía de colocación</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Error de vinculación del sensor lunes, 31 de marzo, 16:18</p> <p>Se ha producido un error durante la vinculación. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	Conexión del sensor* Aparece cuando hay que recolocar el transmisor encima del sensor.	Error de vinculación del sensor* Aparece cuando se produce algún error durante la vinculación del sensor.
Acciones	Siga la guía de colocación para mejorar la intensidad de la señal.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

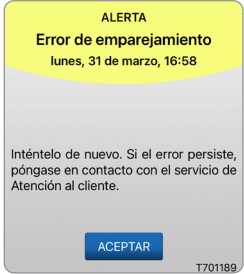
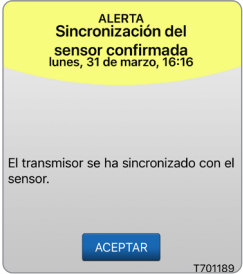
Alertas

9

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Error en la vinculación del sensor lunes, 31 de marzo, 16:58</p> <p>No se puede vincular el sensor y el transmisor. Coloque el transmisor encima del sensor e inténtelo de nuevo. Utilice la guía de colocación para buscar la mejor intensidad de señal.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Suspensión de la glucosa lunes, 31 de marzo, 16:14</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Utilice el glucómetro para monitorizar la glucosa. Póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente si el problema persiste.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Error en la vinculación del sensor* Aparece cuando se produce algún error durante la vinculación del sensor.</p>	<p>Suspensión de la glucosa* Aparece cuando las comprobaciones del sistema determinan que no se puede mostrar ningún valor de glucosa.</p>
Acciones	<p>Vuelva a intentarlo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p>	<p>Confirme el valor de glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento hasta que los valores empiecen a mostrarse de nuevo.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

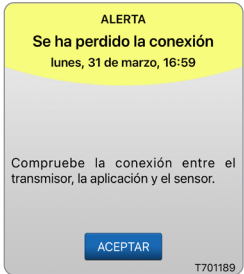
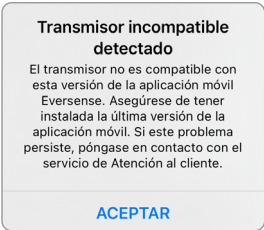
Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Error de emparejamiento lunes, 31 de marzo, 16:58</p> <p>Inténtelo de nuevo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>ALERTA Sincronización del sensor confirmada lunes, 31 de marzo, 16:16</p> <p>El transmisor se ha sincronizado con el sensor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Error de emparejamiento* Aparece si no se puede emparejar el dispositivo móvil con el transmisor.</p>	<p>Sincronización del sensor confirmada* Aparece cuando el transmisor inteligente se ha sincronizado correctamente con el sensor.</p>
Acciones	<p>Siga los pasos para volver a emparejar el transmisor. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p>	<p>No hay que hacer nada.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

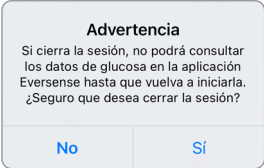

Alertas

9

Pantalla de la aplicación	 <p>ALERTA Se ha perdido la conexión lunes, 31 de marzo, 16:59</p> <p>Compruebe la conexión entre el transmisor, la aplicación y el sensor.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>Transmisor incompatible detectado</p> <p>El transmisor no es compatible con esta versión de la aplicación móvil Eversense. Asegúrese de tener instalada la última versión de la aplicación móvil. Si este problema persiste, póngase en contacto con el servicio de Atención al cliente.</p> <p>ACEPTAR</p>
Descripción	Se ha perdido la conexión* Aparece antes de la vinculación al desconectarse el transmisor o el sensor.	Transmisor incompatible detectado Aparece cuando el software del transmisor inteligente es incompatible con la versión de la aplicación del dispositivo móvil.
Acciones	Cerciórese de que el transmisor inteligente esté conectado con el dispositivo móvil y permanezca encima del sensor para completar la vinculación.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

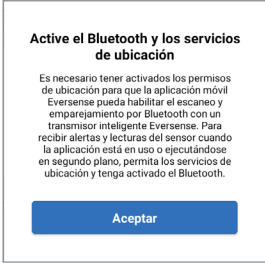
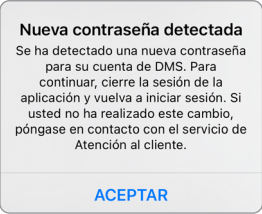
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>Advertencia Si cierra la sesión, no podrá consultar los datos de glucosa en la aplicación Eversense hasta que vuelva a iniciarla. ¿Seguro que desea cerrar la sesión?</p> <p>No Sí</p>	 <p>COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS</p> <p>ADVERTENCIA</p> <p>Atención: La aplicación Eversense ha detectado un dispositivo o versión de Android potencialmente incompatibles. Es posible que no se hayan realizado pruebas en este dispositivo ni en su versión de software. Si el dispositivo no aparece como compatible en nuestro sitio web, la aplicación seguirá funcionando, aunque algunas partes pueden no funcionar del modo esperado. Para ver la lista de dispositivos compatibles, visite https://global.eversensediabets.com/compatib</p> <p>Pulse Aceptar para aceptar este aviso.</p> <p>Salir Aceptar</p>
Descripción	Aviso de cierre de sesión Aparece cuando intenta cerrar la sesión en la aplicación. Si cierra la sesión, no podrá ver los datos de glucosa en la aplicación.	Dispositivo/sistema operativo no compatible Aparece cuando se utiliza un dispositivo o un sistema operativo no compatible con la aplicación.
Acciones	Mantenga la sesión iniciada en la aplicación para seguir viendo los datos de glucosa. Si cierra la sesión, debe volver a iniciarla con su nombre de usuario y contraseña para continuar utilizando la aplicación.	Puede consultar una lista de los dispositivos y sistemas operativos compatibles en global.eversensediabets.com .

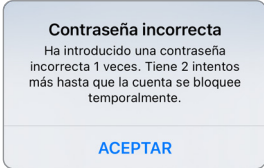
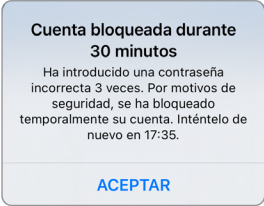
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación		
Descripción	Active el Bluetooth y los servicios de ubicación Solo para Android. Explica que hay que utilizar los servicios de ubicación para habilitar la conexión Bluetooth y recibir alertas.	Nueva contraseña detectada Aparece cuando el sistema detecta que se ha cambiado la contraseña a través de su cuenta del DMS Eversense.
Acciones	Pulse Aceptar para confirmar.	Cierre la sesión en la aplicación y vuelva a iniciarla con la nueva contraseña.

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>Contraseña incorrecta Ha introducido una contraseña incorrecta 1 veces. Tiene 2 intentos más hasta que la cuenta se bloquee temporalmente.</p> <p>ACEPTAR</p>	 <p>Cuenta bloqueada durante 30 minutos Ha introducido una contraseña incorrecta 3 veces. Por motivos de seguridad, se ha bloqueado temporalmente su cuenta. Inténtelo de nuevo en 17:35.</p> <p>ACEPTAR</p>
Descripción	<p>Contraseña incorrecta Aparece cuando el sistema detecta que se han introducido una o dos contraseñas incorrectas de manera consecutiva a través de la aplicación.</p>	<p>Cuenta bloqueada Aparece después de introducir tres contraseñas incorrectas de manera consecutiva a través de la aplicación.</p>
Acciones	<p>Utilice la contraseña correcta para iniciar sesión en la aplicación.</p>	<p>Espere 30 minutos. Inicie sesión con la contraseña correcta o restablézcala.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)



Alertas

9

Pantalla de la aplicación	<p>Eliminación de la cuenta</p> <p>Si ha creado una cuenta de Eversense, puede eliminar su cuenta. Si elimina su cuenta, no podrá deshacer la acción, de modo que dejará de tener acceso a sus datos de MCG en la aplicación móvil Eversense o en su cuenta de Eversense DMS. Si utiliza la aplicación móvil Eversense NOW, no podrá volver a consultar de forma remota sus datos de MCG Eversense. No puede usar la misma dirección de correo electrónico para crear una cuenta nueva. Si aún desea eliminar su cuenta, póngase en contacto con su equipo de Atención al cliente local de Eversense.</p> <p>ACEPTAR</p>	<p>ADVERTENCIA</p> <p>Atención: La aplicación Eversense ha detectado un dispositivo desbloqueado ilícitamente. Senseonics Incorporated no ha realizado pruebas en dispositivos desbloqueados ilícitamente. La aplicación seguirá funcionando, aunque algunas partes pueden no funcionar del modo esperado. Para obtener más información, visite http://eversensediabets.com. Pulse Aceptar para confirmar que ha recibido la advertencia.</p> <p>Aceptar</p>
Descripción	<p>Eliminación de la cuenta</p> <p>Aparece cuando se pulsa Eliminación de la cuenta en la página de inicio de sesión.</p>	<p>Modal de dispositivo desbloqueado de forma ilícita</p> <p>Aparece cuando el sistema detecta un dispositivo iOS modificado para eliminar los controles y límites establecidos por el fabricante original.</p>
Acciones	<p>Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si desea continuar.</p>	<p>La aplicación no se debe usar con dispositivos desbloqueados de forma ilícita. La aplicación podría no funcionar conforme a lo previsto y el dispositivo podría ser vulnerable a ciberataques del exterior.</p>


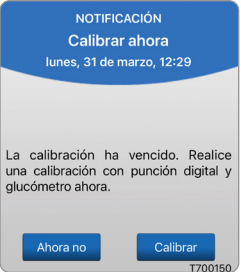
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Alertas

Pantalla de la aplicación	 <p>Batería descargada El transmisor inteligente debe estar cargado para continuar. Cárguelo y vuelva a intentarlo.</p> <p>ACEPTAR</p>	 <p>Conexión a Internet desconectada Conéctese a Internet e inténtelo de nuevo.</p> <p>ACEPTAR</p>
Descripción	<p>Batería descargada Aparece cuando la batería no tiene carga suficiente para llevar a cabo una acción.</p>	<p>Conexión a Internet desconectada Aparece cuando el dispositivo móvil se desconecta de Internet y se requiere una conexión a Internet para llevar a cabo una acción.</p>
Acciones	<p>Cargue el transmisor inteligente e intente repetir la acción.</p>	<p>Conecte el dispositivo móvil a Internet e intente repetir la acción.</p>

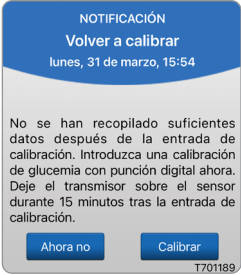
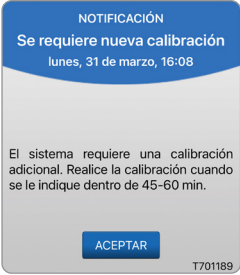
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Notificaciones

Pantalla de la aplicación	 <p>NOTIFICACIÓN Sensor nuevo detectado lunes, 31 de marzo, 15:50</p> <p>No se muestran valores de glucosa</p> <p>Sensor nuevo detectado. Si tiene un sensor o un transmisor nuevo, vincule el sensor con el transmisor.</p> <p>Ahora no Vincular sensor</p> <p>T701189</p>	 <p>NOTIFICACIÓN Calibrar ahora lunes, 31 de marzo, 12:29</p> <p>La calibración ha vencido. Realice una calibración con punción digital y glucómetro ahora.</p> <p>Ahora no Calibrar</p> <p>T700150</p>
Descripción	<p>Sensor nuevo detectado</p> <p>Aparece cuando el transmisor inteligente detecta un sensor nuevo. El sensor insertado y el transmisor inteligente deben estar vinculados para iniciar la comunicación.</p>	<p>Calibrar ahora</p> <p>Aparece cuando el sistema está en la fase de inicialización y llega el momento de calibrarlo.</p>
Acciones	<p>Pulse Vincular sensor para completar el proceso de vinculación y empezar la fase de calentamiento de 24 horas. No es necesario llevar el transmisor inteligente puesto encima del sensor hasta que se complete la fase de calentamiento.</p>	<p>Calibre la glucemia mediante punción digital. NO utilice lecturas de glucosa de lugares alternativos (como el antebrazo) para obtener la lectura de glucemia.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)


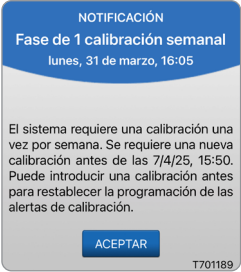
Notificaciones

Pantalla de la aplicación		
Descripción	<p>Volver a calibrar Aparece cuando no se han recopilado suficientes datos durante la calibración.</p>	<p>Se requiere nueva calibración Aparece si el sistema requiere otra calibración. Al cabo de aproximadamente 1 hora, recibirá una notificación de Calibrar ahora.</p>
Acciones	<p>Pulse Calibrar para introducir un nuevo valor de calibración.</p>	<p>Introduzca un nuevo valor de calibración cuando se le solicite.</p>

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

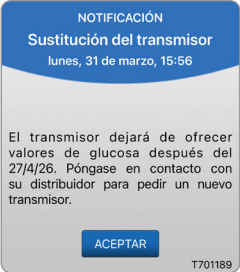
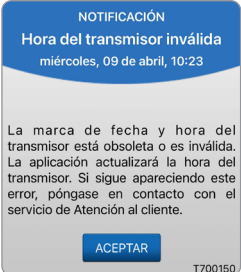
Notificaciones

9

<p>Pantalla de la aplicación</p>		
<p>Descripción</p>	<p>Sustitución del sensor Aparece 60, 30, 14, 7, 3 y 1 día antes de que el sensor complete su periodo de funcionamiento como recordatorio para sustituir el sensor.</p>	<p>Fase de 1 calibración semanal Aparece una vez cuando el sistema requiere una calibración una vez por semana.</p>
<p>Acciones</p>	<p>Póngase en contacto con su proveedor sanitario para programar la extracción y sustitución del sensor.</p>	<p>Introduzca un nuevo valor de calibración cuando se le solicite.</p>

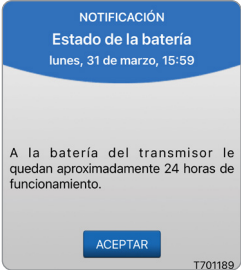
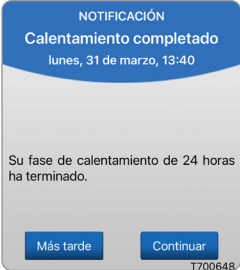
Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Notificaciones

Pantalla de la aplicación		
Descripción	Fin de vida útil del transmisor (día 330) Aparece una vez, 35 días antes de que caduque la garantía del transmisor.	Hora del transmisor inválida La hora del transmisor inteligente no está sincronizada con la aplicación.
Acciones	Póngase en contacto con su distribuidor para pedir un nuevo transmisor.	Si el error persiste, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.


Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Notificaciones

9 Pantalla de la aplicación	 <p>NOTIFICACIÓN Estado de la batería lunes, 31 de marzo, 15:59</p> <p>A la batería del transmisor le quedan aproximadamente 24 horas de funcionamiento.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>	 <p>NOTIFICACIÓN Calentamiento completado lunes, 31 de marzo, 13:40</p> <p>Su fase de calentamiento de 24 horas ha terminado.</p> <p>Más tarde Continuar</p> <p>T700648</p>
Descripción	Estado de la batería Al transmisor le quedan aproximadamente 24 horas de funcionamiento.	Calentamiento completado Aparece al cabo de 24 horas desde la vinculación del sensor con el transmisor e indica que ya se puede utilizar el sistema.
Acciones	Cargue el transmisor pronto.	Calíbrelo cuando se le indique.

Descripciones de las alertas y acciones (continuación)

Notificaciones

Pantalla de la aplicación	 <p>NOTIFICACIÓN Mantenimiento planificado lunes, 31 de marzo, 16:59</p> <p>El mantenimiento planificado pueden afectar al acceso a algunas funciones de la aplicación Eversense.</p> <p>Para obtener más información, haga clic aquí.</p> <p>ACEPTAR</p> <p>T701189</p>
Descripción	<p>Mantenimiento planificado Aparece antes del mantenimiento planificado de la infraestructura de Eversense.</p>
Acciones	<p>Pulse el enlace para obtener más información.</p> <p>Nota: Esta notificación no aparecerá si no tiene conexión a Internet o si la sincronización automática está desactivada.</p>

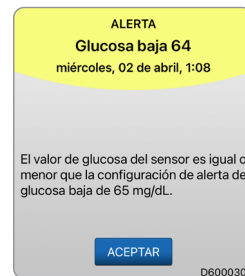
Alertas y notificaciones que se muestran en los dispositivos ponibles

Los dispositivos ponibles muestran una visualización secundaria de la aplicación Eversense 365. Las alertas o notificaciones recibidas en el dispositivo ponible deben confirmarse en la aplicación Eversense 365 antes de realizar cualquier acción. El formato de la pantalla puede variar en función del dispositivo ponible. Si descarta una alerta en el reloj, esta desaparecerá de la pantalla de bloqueo del teléfono. Cuando abra la aplicación, se mostrará la alerta con toda la información. Para ver una lista de las alertas y notificaciones del sistema que puede recibir, consulte la sección 9: *Descripciones de las alertas*. Algunas alertas y notificaciones se ven afectadas por la configuración de sonido de la aplicación y por su función No molestar. Consulte las secciones *Configurar sonidos* y *Descripciones de las alertas y acciones* para obtener más información.

9



Alerta de glucosa baja (visualización en un dispositivo ponible)



Alerta de glucosa baja (visualización en la aplicación)

10. Registro de eventos

En esta sección se explica cómo revisar y registrar los eventos para mejorar el seguimiento de los patrones de glucosa.

El sistema le permite registrar y supervisar eventos además de monitorizar los niveles de glucosa continuamente. Es posible introducir manualmente eventos que aparecerán en los gráficos de tendencia y los informes de glucosa para ayudarle a encontrar patrones en el perfil de glucosa.

Tipos de eventos:



Glucosa



Comidas



Insulina



Salud



Ejercicio

Nota: También puede acceder a la pantalla **AGREGAR EVENTO** directamente desde la pantalla **MI GLUCOSA** con solo pulsar una vez en cualquier lugar del gráfico.

Ver eventos

En la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**, puede ver los eventos anteriores introducidos.

1. Pulse Menú > Registro de eventos.

Aparecerá la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**.

2. Se enumeran todos los eventos introducidos.

También se pueden seleccionar tipos de eventos específicos pulsando en un tipo de evento determinado.

- Pulse **TODO** y, a continuación, pulse los iconos de la parte superior de la pantalla para seleccionar solo los tipos de eventos que quiere que se muestren.

Glucosa entre los niveles objetivo		
Registro de eventos +		
TODO		
lunes, 31 de marzo de 2025		
✓ Salud, Normal		15:36 >
🔴 Calibración, 100 mg/dL		13:43 >
🔵 Glucosa, 100 mg/dL		12:36 >
🔴 Calibración, 99 mg/dL		11:42 >
🔵 Desayuno, 15 gramos		7:15 >
🏃 Ejercicio, 0 h 30 min		6:00 >
domingo, 30 de marzo de 2025		
🔵 Cena, 15 gramos		20:18 >
sábado, 29 de marzo de 2025		

Registrar eventos específicos

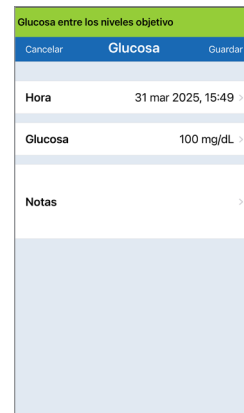
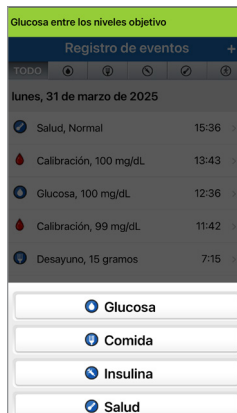


Glucosa

Introduzca y supervise las entradas del glucómetro (que no sean calibraciones).

1. Pulse **Menú > Registro de eventos**.
2. Añada un evento mediante el icono de evento **+ > Glucosa**.
3. Pulse **Hora** para introducir la fecha y la hora correctas.
Pulse **Terminado**.
4. Pulse **Glucosa** para introducir el valor de glucemia correcto. Pulse **Terminado**.

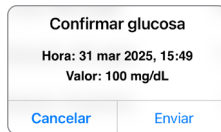
Nota: Puede introducir un valor de glucemia entre 20 y 600 mg/dL. Los valores introducidos inferiores a 20 mg/dL se convertirán en 20 y los superiores a 600 mg/dL se convertirán en 600 a efectos de cálculo y visualización.



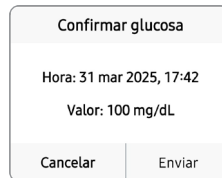
5. Pulse **Guardar**.

6. En la ventana emergente **Confirmar glucosa**, pulse **Enviar** para confirmar el evento de glucosa y volver a la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**, o pulse **Cancelar** para salir sin guardar los cambios o editar la información antes de guardar.

Nota: Los eventos de glucosa no sustituyen a las medidas de calibración. Deberá seguir introduciendo lecturas de calibración.



iOS



Android



Comidas

Introduzca el tipo de comida, la fecha y la hora, así como la cantidad de carbohidratos.

1. Pulse **Menú > Registro de eventos**.
2. Añada un evento mediante el icono de evento **+** > **Comidas**.
3. Pulse **Hora** para introducir la fecha y la hora correctas.
Pulse **Terminado**.
4. Pulse **Tipo** para introducir el tipo de comida.
Pulse **Terminado**.
5. Pulse **Carbohidratos** para introducir el número correcto de carbohidratos.
Pulse **Terminado**.
6. Pulse **Notas** para introducir las notas que desee.
Pulse **Terminado**.
7. Pulse **Guardar** para guardar la entrada y volver a la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**. Pulse **Cancelar** para salir sin guardar los cambios.

Glucosa entre los niveles objetivo		
Cancelar	Comida	Guardar
Hora	31 mar 2025, 15:53 >	
Tipo	Desayuno >	
Carbohidratos	15 gramos >	
Notas	>	



Insulina

Introduzca las unidades de insulina según la hora y el tipo de insulina.

1. Pulse **Menú > Registro de eventos**.

2. Añada un evento mediante el icono de evento **+** > **Insulina**.

3. Pulse **Hora** para introducir la fecha y la hora correctas.

Pulse **Terminado**.

4. Pulse **Unidades** para introducir el número correcto de unidades.

Pulse **Terminado**.

Nota: La cantidad máxima de unidades de insulina que se pueden introducir es de 200 U.

5. Pulse **Tipo** para introducir el tipo de insulina correcto.

Pulse **Terminado**.

6. Pulse **Notas** para introducir las notas que desee.

Pulse **Terminado**.

7. Pulse **Guardar** para guardar la entrada y volver a la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**. Pulse **Cancelar** para salir sin guardar los cambios.

Glucosa entre los niveles objetivo		
Cancelar	Insulina	Guardar
Hora	31 mar 2025, 15:53 >	
Unidades	2.0 >	
Tipo	Acción rápida >	
Notas	>	



Salud

Introduzca el tipo de evento relacionado con la salud, la gravedad, la fecha y la hora.

1. Pulse **Menú > Registro de eventos**.
2. Añada un evento mediante el icono de evento **+** > **Salud**.
3. Pulse **Hora** para introducir la fecha y la hora correctas.
Pulse **Terminado**.
4. Pulse **Gravedad** para introducir Bajo, Medio o Alto.
Pulse **Terminado**.
5. Pulse **Estado** para introducir el estado de salud.
Pulse **Terminado**.
6. Pulse **Notas** para introducir las notas que desee.
Pulse **Terminado**.
7. Pulse **Guardar** para guardar la entrada y volver a la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**. Pulse **Cancelar** para salir sin guardar los cambios.

Glucosa entre los niveles objetivo

Cancelar	Salud	Guardar
Hora	31 mar 2025, 15:54 >	
Gravedad	Medio >	
Estado	Fiebre >	
Notas	>	



Ejercicio

Introduzca el tipo de ejercicio, la duración y la intensidad.

1. Pulse **Menú > Registro de eventos**.
2. Añada un evento mediante el icono de evento **+** > **Ejercicio**.
3. Pulse **Hora** para introducir la fecha y la hora correctas.
Pulse **Terminado**.
4. Pulse **Intensidad** para introducir Bajo, Medio o Alto.
Pulse **Terminado**.
5. Pulse **Duración** para introducir la duración.
Pulse **Terminado**.
6. Pulse **Notas** para introducir las notas que desee.
Pulse **Terminado**.
7. Pulse **Guardar** para guardar la entrada y volver a la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS**. Pulse **Cancelar** para salir sin guardar los cambios.

Glucosa entre los niveles objetivo		
Cancelar	Ejercicio	Guardar
Hora	31 mar 2025, 15:54 >	
Intensidad	Medio >	
Duración	1h 0min >	
Notas	>	

II. Informes

En esta sección se explican los distintos informes de glucosa disponibles para ver un resumen del perfil de glucosa. Puede elegir fechas específicas o seleccionar intervalos de tiempo preseleccionados.

Tipos de informes

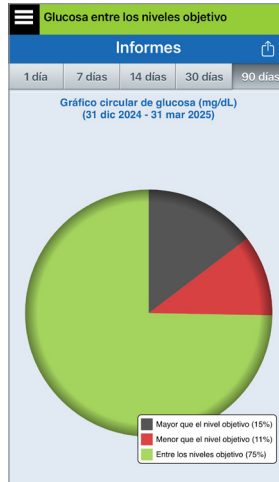
- Gráfico circular de glucosa
- Tiempo en el rango
- Resumen modal semanal
- Estadísticas de glucosa

Nota: Asegúrese de que la fecha y la hora del dispositivo móvil estén configuradas correctamente. La exactitud de los gráficos y los informes depende de que la fecha y la hora sean correctas.

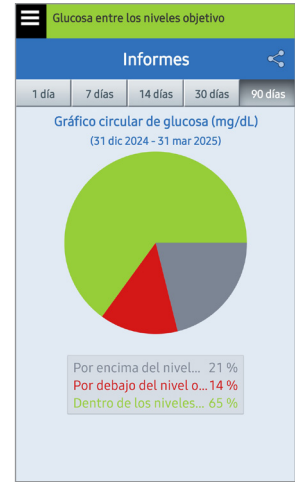
Para visualizar los informes de glucosa, pulse **Menú > Informes** y deslice para moverse por los tres informes distintos. También es posible enviar cada informe por correo electrónico pulsando en el icono de correo electrónico de la esquina superior derecha.

Gráfico circular de glucosa

Este informe muestra, en formato gráfico, qué porcentaje de las lecturas realizadas dentro de un periodo de tiempo quedan dentro, por debajo o por encima de los niveles objetivo de glucosa. Es posible elegir entre los últimos 1, 7, 14, 30 o 90 días.



iOS



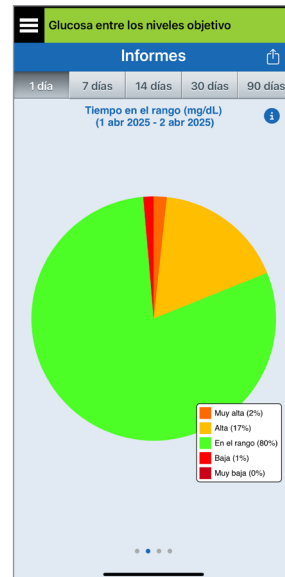
Android

Tiempo en el rango

Este informe muestra el porcentaje de tiempo pasado en los rangos de glucosa fijos y convencionales.

- Muy alto: >250 mg/dL
- Alto: 181-250 mg/dL
- En el rango: 70-180 mg/dL
- Bajo: 54-69 mg/dL
- Muy bajo: <54 mg/dL

Fuente: <http://www.agpreport.org/agp/agpreports>



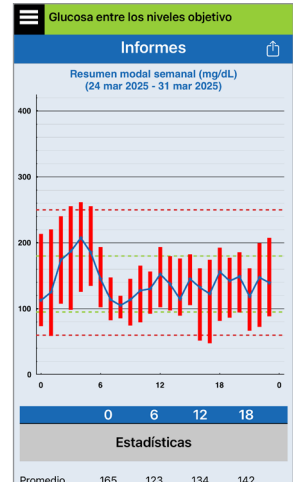
Resumen modal semanal

Este informe muestra las lecturas de glucosa de los últimos siete días resumidas en un gráfico de líneas de 24 horas para ayudar a detectar patrones durante el día.

- La **línea azul** es el valor promedio de los últimos siete días de las lecturas en bloques de una hora.
- Las **barras rojas** muestran las lecturas reales máxima y mínima dentro de cada bloque de una hora.
- Las **líneas discontinuas horizontales rojas** son los niveles de alerta de glucosa alta y baja preconfigurados.
- Las **líneas discontinuas horizontales verdes** son los niveles objetivo de glucosa alta y baja preconfigurados.

11

Este informe también proporciona un resumen con estadísticas (promedio de las lecturas, desviación estándar de las lecturas), resultados respecto de los objetivos de glucosa (porcentaje dentro, por encima y por debajo de los niveles objetivo de glucosa) y valores máximos y mínimos de glucosa (porcentaje de lecturas de glucosa que quedan entre los niveles objetivo de glucosa alta y baja). La información se muestra en franjas de 6 horas.



Estadísticas de glucosa

Este informe muestra el promedio, el máximo y el mínimo de las lecturas de glucosa, junto con la desviación estándar, en periodos de 6 horas. Es posible elegir entre los últimos 1, 7, 14, 30 o 90 días.

Glucosa entre los niveles objetivo				
Informes				
1 día	7 días	14 días	30 días	90 días
Estadísticas de glucosa (mg/dL) (30 mar 2025 - 31 mar 2025)				
Período	Prom.	Baja	Alta	Desv est
0 - 6	126	99	213	23.3
6 - 12	124	83	165	24.9
12 - 18	134	101	193	23.7
18 - 0	154	78	207	34.4
TODO	135	78	213	29.5

12. Intercambio de datos

Con Eversense, puede compartir datos de varias formas.

Programa de software de gestión de datos (DMS) Eversense

El programa de DMS Eversense es una aplicación web que permite a los pacientes, cuidadores y profesionales sanitarios visualizar y analizar los datos de glucosa que se han transmitido desde el transmisor inteligente o la aplicación.

Este programa se le ofrece sin coste alguno. Para obtener información sobre el programa de DMS Eversense, consulte la sección *DMS Eversense*. Al crear y registrar una cuenta durante la instalación de la aplicación Eversense 365, se crea automáticamente una cuenta de DMS Eversense para usted. La sección *Eversense NOW* contiene más información sobre cómo visualizar datos de glucosa remotamente desde el sistema de MCG Eversense 365.

12

IMPORTANTE: EL SISTEMA DE GESTIÓN DE DATOS EVERSENSE NO PROPORCIONA NINGÚN CONSEJO MÉDICO. SOLO SU EQUIPO MÉDICO PUEDE REALIZAR CAMBIOS EN SU PLAN DE TRATAMIENTO.

Compartir mis datos

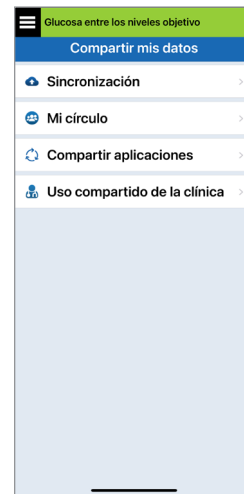
La función Compartir mis datos de la aplicación le permite sincronizar los datos manualmente con su cuenta de DMS Eversense, invitar a amigos y familiares a que vean de forma remota sus datos de MCG a través de la aplicación Eversense NOW, invitar a su proveedor sanitario a que revise los datos de glucosa a través del DMS Eversense Pro y conectarse con otras aplicaciones de salud compatibles.



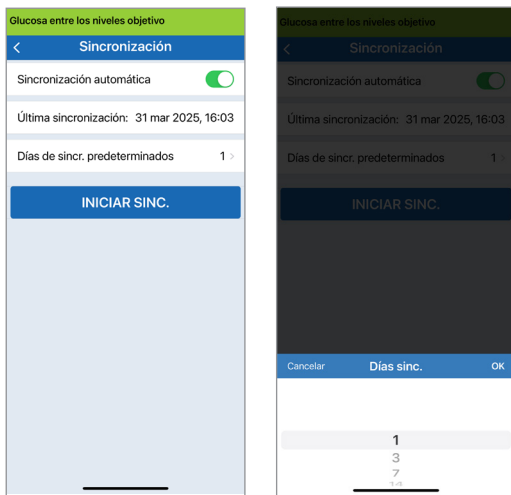
Sincronización

Siempre que disponga de una conexión a Internet, la sincronización automática esté activada y se mantenga iniciada su sesión en la aplicación, las lecturas de glucosa se sincronizan con su cuenta de DMS Eversense cada 5 minutos aproximadamente. La sincronización automática se puede desactivar.

Para desactivar la sincronización automática, pulse **Sincronización** en la pantalla **COMPARTIR MIS DATOS**. Pulse el botón **Sincronización automática** para desactivarla.



Para sincronizar los datos manualmente, pulse el botón **INICIAR SINC.**. Se sincronizarán los datos correspondientes al número de días sincronizado como predeterminado. Los días de sincronización predeterminados se pueden configurar con 1, 3, 7, 14 o 30 días.



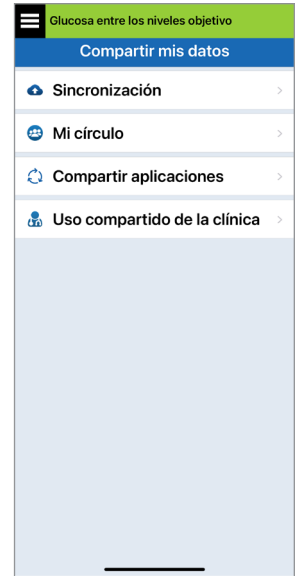
12

IMPORTANTE: Si desactiva la sincronización automática, no se enviarán los datos a nadie que utilice la aplicación Eversense NOW para monitorizar remotamente los datos de glucosa, los datos históricos de glucosa no se almacenarán en su cuenta de DMS y no recibirá la notificación de mantenimiento planificado.



Mi círculo

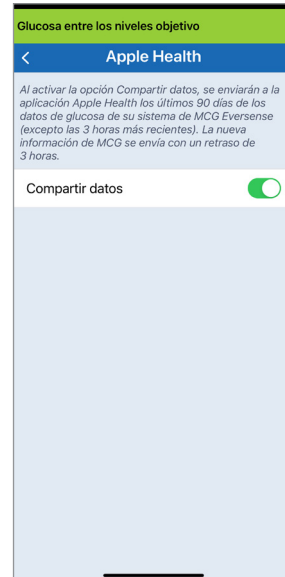
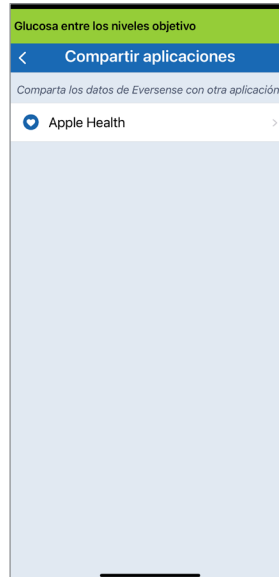
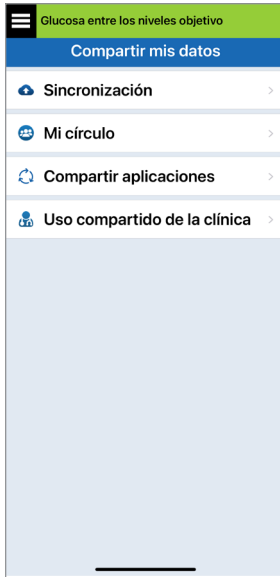
Mi círculo es una función opcional que permite activar la monitorización remota de sus datos de MCG. Para obtener más información sobre esta función, consulte *Mi círculo: monitorización remota*.





Compartir aplicaciones

Compartir aplicaciones es una función opcional que le permite compartir determinados datos de Eversense con otra aplicación de salud compatible. Pulse la aplicación y active **Compartir datos**. Puede que también tenga que permitir el uso compartido mediante la aplicación de salud en cuestión.



Uso compartido de la clínica

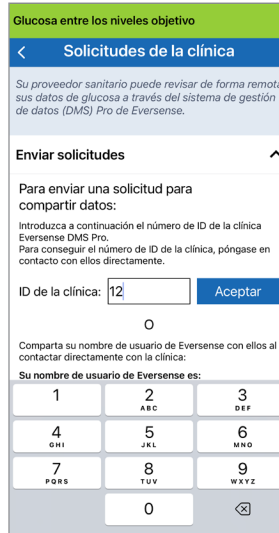
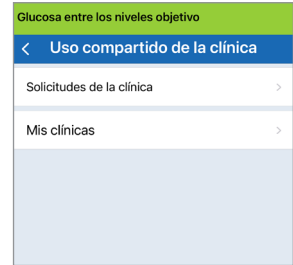
Uso compartido de la clínica es una función opcional que le permite invitar a la clínica de su proveedor sanitario o aceptar una invitación de esta a través del DMS Eversense Pro. De este modo, su profesional sanitario podrá revisar los informes de glucosa en el DMS Eversense Pro.

Para invitar a su proveedor sanitario:

Para poder enviar una invitación a la clínica de su proveedor sanitario, necesitará su número de ID de clínica en el DMS Eversense Pro. Este número se lo tendrá que proporcionar la clínica.

1. Pulse **Menú > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica.**
2. Pulse **Solicitudes de la clínica > Enviar solicitudes.**
3. Introduzca el número de ID de la clínica del proveedor sanitario en el DMS Eversense Pro.
4. Pulse **Añadir.**
5. Pulse **Aceptar** para confirmar la invitación.

Cuando la clínica haya aceptado la invitación, figurará en la página Mis clínicas. Para acceder a esta página, pulse **Menú > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica > Mis clínicas.**



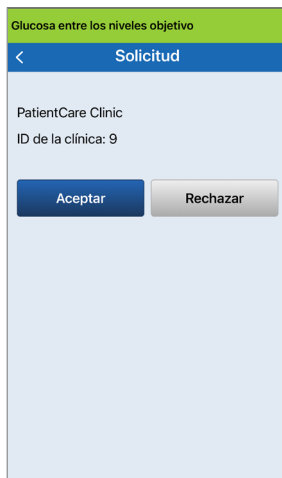
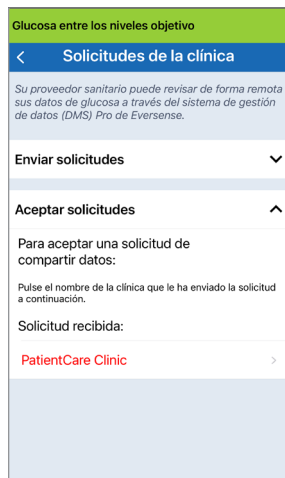
Para aceptar una invitación de su proveedor sanitario:

Su proveedor sanitario también puede enviarle una invitación para que le permita acceder a los informes de glucosa. Puede aceptar esta invitación directamente desde la aplicación.

1. Pulse **Menú > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica.**
2. Pulse **Solicitudes de la clínica.**
3. En **Aceptar solicitudes**, pulse el nombre de la clínica.
4. Pulse **Aceptar.**
5. Pulse **Aceptar** en la ventana emergente.

Cuando haya aceptado la invitación, la clínica figurará en la página **Mis clínicas**. Para acceder a esta página, pulse **Menú > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica > Mis clínicas.**

12



Para dejar de compartir datos con una clínica:

Puede cancelar una invitación a una clínica o dejar de compartir datos con ella.

1. Pulse **Menú > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica.**

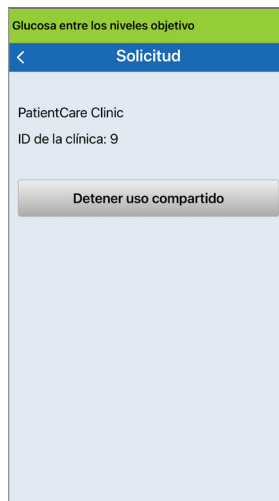
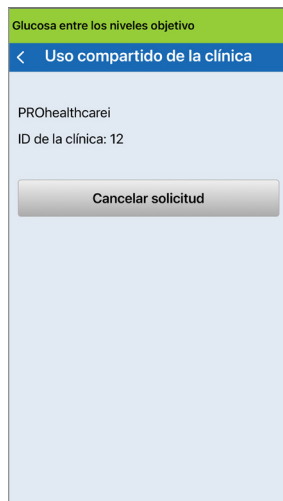
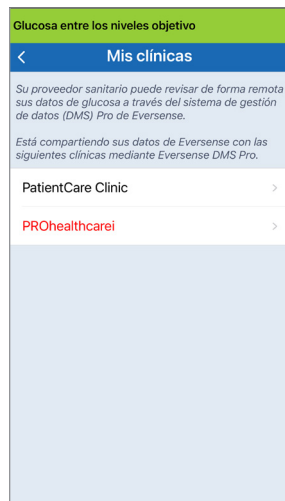
2. Pulse **Solicitudes de la clínica.**

3. Pulse **Mis clínicas.**

4. Pulse el nombre de la clínica.

5. Pulse **Cancelar solicitud o Detener uso compartido.**

De este modo, se le borrará de la lista de pacientes de la clínica en el DMS Eversense Pro. En el futuro, podrá enviar otra invitación a esta clínica o esta podrá hacer lo propio con usted.



13. Información general y de producto sobre la aplicación

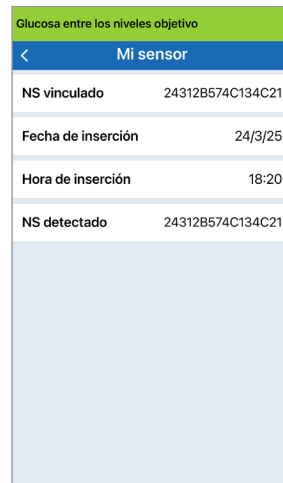
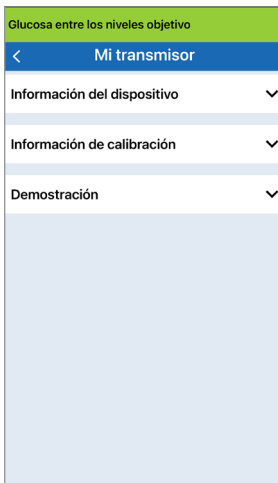
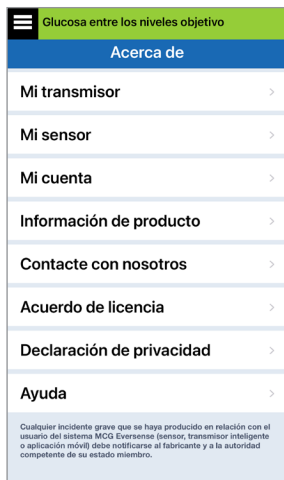
En esta sección se expone la información disponible en la sección Acerca de del menú principal.

Puede consultar la información de producto sobre el transmisor inteligente, el sensor y la aplicación.

1. Pulse **Menú > Acerca de**, y, a continuación, **Mi transmisor**, **Mi sensor** o **Información de producto**.

En la pantalla **MI TRANSMISOR**, puede ver el número de serie, la fecha en la que se utilizó por primera vez el transmisor, la información sobre la calibración y el nivel de batería. También puede probar la función de vibración del transmisor inteligente.

En la pantalla **MI SENSOR**, puede ver el número de serie del sensor y los detalles de la inserción.



En la pantalla **Mi cuenta**, puede editar su foto de perfil, ver la dirección de correo electrónico utilizada para crear la cuenta de Eversense y cerrar la sesión en la aplicación.

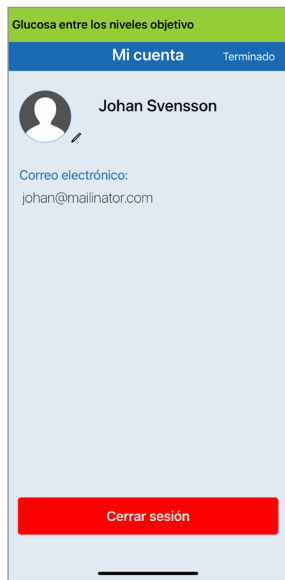
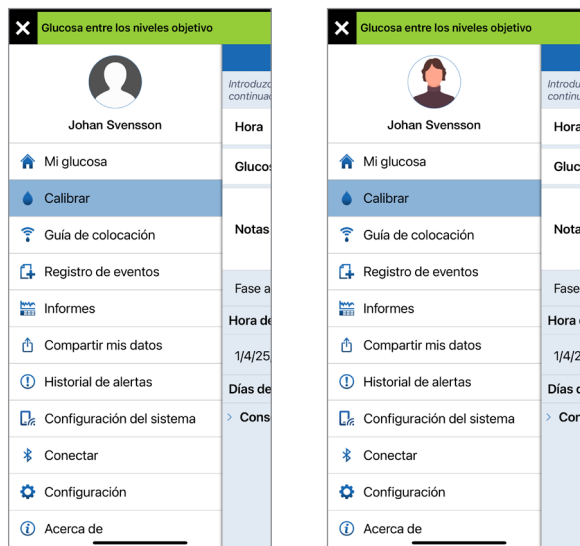


Foto de perfil

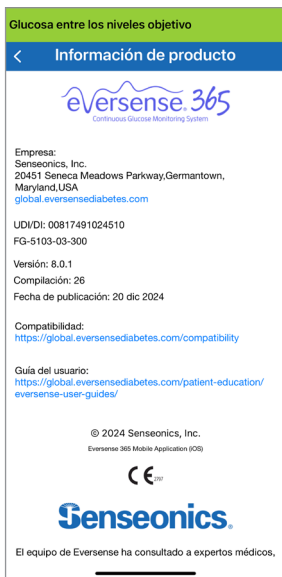
Puede actualizar la foto de perfil en la cuenta de Eversense, que se mostrará en la aplicación Eversense y en su cuenta del DMS Eversense.

- Vaya a **Acerca de > Mi cuenta** y pulse en la foto. También puede pulsar en la foto desde el menú principal.
- Siga las indicaciones para actualizar o eliminar la imagen. Puede hacer una foto nueva o seleccionar una existente guardada en el dispositivo.
- La foto que seleccione se mostrará en la pantalla **Menú principal**.

Nota: También puede cambiar la foto de perfil desde la cuenta del DMS Eversense. Consulte la sección *DMS Eversense* para obtener más información.

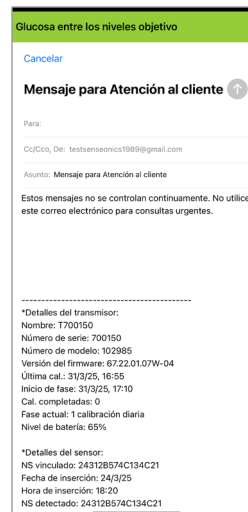


En la pantalla **Información de producto**, puede ver información sobre la versión de software de la aplicación y sobre Senseonics, Inc., el fabricante del sistema de MCG Eversense 365.



También es posible enviar comentarios o ver el acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad desde el menú Acerca de.

- Pulse **Contacte con nosotros** para enviar un correo electrónico al equipo local del servicio de atención al cliente.



IMPORTANTE: Este correo electrónico no se revisa las 24 horas del día. **NO** utilice este correo electrónico para cuestiones relacionadas con la salud ni para ningún problema urgente.

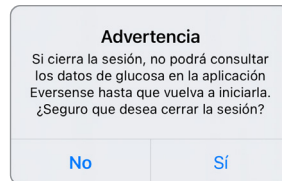
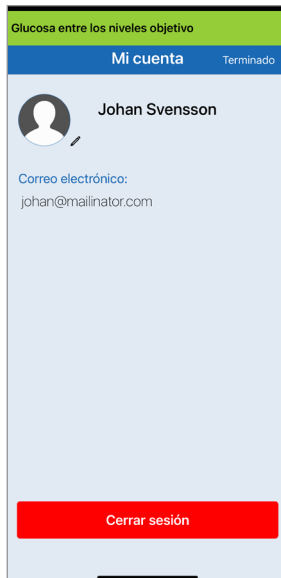
Para leer el acuerdo de licencia para el usuario final y la política de privacidad, pulse cualquiera de las opciones.



Para encontrar su distribuidor local en nuestro sitio web, pulse **Ayuda**.

Cerrar sesión

Para cerrar la sesión en la aplicación, pulse **Mi cuenta** > **Cerrar sesión**.



13

IMPORTANTE: Si cierra la sesión, no se mostrarán datos de glucosa en la aplicación hasta que vuelva a iniciarla utilizando la dirección de correo electrónico y la contraseña que introdujo al configurar la cuenta.

14. Visualización de los datos de Eversense en dispositivos ponibles

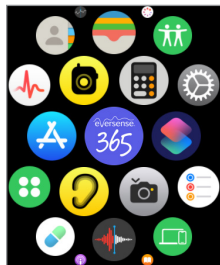
Puede ver una captura de pantalla de sus datos de MCG en su Apple Watch. Después de descargar e instalar la aplicación Eversense 365 en su dispositivo móvil, siga las instrucciones del dispositivo para agregar la aplicación al reloj.

El dispositivo ponible es una visualización secundaria de los datos de Eversense y no se debe utilizar en sustitución de la visualización principal de la aplicación de MCG. Todas las alertas y notificaciones explicadas en la *sección 9* que aparezcan en el Apple Watch se deben confirmar en la aplicación del dispositivo móvil.

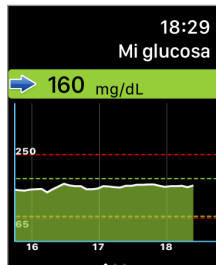
Cualquier problema con dispositivos móviles, Internet inalámbrica, conexión de datos, el sistema de gestión de datos (DMS) Eversense, el transmisor inteligente del usuario de MCG fuera de cobertura de su dispositivo móvil o la carga del transmisor inteligente pueden causar retardos en la transferencia de datos o que estos no se visualicen.

Siempre que tenga síntomas de niveles altos o bajos de glucemia, O BIEN si sus síntomas no se corresponden con las lecturas de glucosa del sensor, debe medirse la glucosa con un glucómetro antes de tomar una decisión de tratamiento.

Si desea acceder a las funciones adicionales de la aplicación, pulse el icono de **Eversense 365** en la pantalla de **INICIO** del reloj para abrir la aplicación.



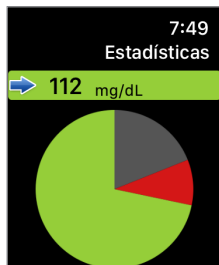
En la pantalla **Mi glucosa** aparece su glucosa actual con la flecha de tendencia y un gráfico de tendencias de las últimas tres horas de datos de MCG.



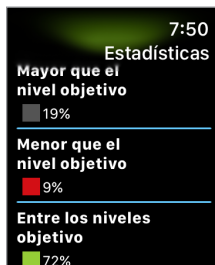
También puede acceder a la pantalla **MI GLUCOSA** si activa las notificaciones de la aplicación Eversense 365 en los ajustes de su Apple Watch. Cuando reciba una notificación, también puede pulsar el mensaje para ver la pantalla **MI GLUCOSA**.



Deslice hacia la izquierda hacia la pantalla siguiente, donde se muestra un gráfico circular del tiempo total dentro y fuera del rango objetivo durante las últimas 24 horas.



Deslice hacia arriba para mostrar los mismos datos expresados en forma de porcentajes.



Deslice hacia la izquierda hacia la pantalla siguiente, donde se muestra su glucosa actual con la flecha de tendencia, el momento de su próxima calibración, la fase actual de calibración del sistema y el nivel de batería del transmisor inteligente.

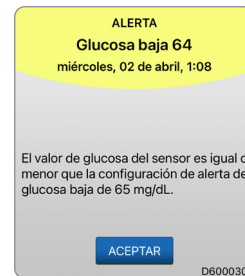


Alertas y notificaciones que se muestran en los dispositivos ponibles

Los dispositivos ponibles muestran una visualización secundaria de la aplicación Eversense 365. Las alertas o notificaciones recibidas en el dispositivo ponible deben confirmarse en la aplicación Eversense 365 antes de realizar cualquier acción. El formato de la pantalla puede variar en función del dispositivo ponible. Si descarta una alerta en el reloj, esta desaparecerá de la pantalla de bloqueo del teléfono. Cuando abra la aplicación, se mostrará la alerta con toda la información. Para ver una lista de las alertas y notificaciones del sistema que puede recibir, consulte la *sección 9: Descripciones de las alertas*. Algunas alertas y notificaciones se ven afectadas por la configuración de sonido de la aplicación y por su función No molestar. Consulte las secciones *Configurar sonidos* y *Descripciones de las alertas y acciones* para obtener más información.



Alerta de glucosa baja
(visualización en un
dispositivo ponible)



Alerta de glucosa baja
(visualización en la aplicación)

15. Mi círculo

Monitorización remota con el sistema de MCG Eversense 365 y la aplicación Eversense NOW

La aplicación de MCG Eversense incluye una función de monitorización remota opcional. La aplicación Eversense 365 interactúa con la aplicación Eversense NOW para permitir a otras personas visualizar los datos.

Riesgos

Puede que haya ocasiones en las que no se puedan enviar los datos de glucosa a la aplicación Eversense NOW. Si un miembro de su círculo no recibe datos de glucosa de su sistema de MCG Eversense, no podrá ayudarle en caso de que se produzca un valor de glucosa alta o baja. La visualización secundaria y las notificaciones de la aplicación Eversense NOW no sustituyen a la pantalla principal de la aplicación Eversense 365.

Los miembros de su círculo pueden no disponer siempre de conexión para permitir la transferencia de datos, como Internet/Wi-Fi o 3G/4G/LTE. Si usted o un miembro de su círculo no disponen de conexión a Internet, los datos de glucosa no estarán disponibles para visualizarlos en una pantalla secundaria. Cualquier problema con dispositivos móviles, Internet inalámbrica, conexión de datos, el sistema de gestión de datos (DMS) Eversense, el hecho de que el transmisor inteligente esté fuera de cobertura del dispositivo móvil o el cambio del transmisor inteligente pueden causar que los miembros de su círculo no puedan visualizar los datos. No debe confiar que las personas que monitorizan remotamente sus datos de glucosa puedan ayudarle en caso de que se produzca un evento de glucosa alta o baja.

La función de monitorización remota proporciona una visualización secundaria de los datos y las notificaciones a las personas de su círculo. No es un sistema de monitorización remota en tiempo real.

Ventajas

Combinar el sistema de MCG Eversense 365 con la aplicación de monitorización remota Eversense NOW puede proporcionar más confianza a los usuarios de MCG, al saber que otras personas también pueden visualizar sus datos de MCG.

Advertencias

- La aplicación Eversense NOW:
 - Es una pantalla secundaria de sus datos de la MCG.
 - No se debe utilizar como sustitución de la aplicación Eversense 365.
 - No se debe utilizar para tomar decisiones de tratamiento.
- No debe confiar en que las personas que monitorizan remotamente las lecturas de glucosa puedan notificarle la aparición de eventos de glucosa alta o baja.

Precauciones

- La aplicación Eversense NOW no sustituye al plan de monitorización indicado por un proveedor sanitario.
- Los datos de la MCG no se mostrarán en la aplicación Eversense NOW si:
 - Usted y los usuarios de MCG Eversense no tienen una conexión a Internet.
 - La batería del teléfono móvil del usuario de la MCG está baja o descargada.
 - El usuario de la MCG ha desactivado la sincronización automática.
- No silencie su dispositivo móvil. No recibirá alertas de la aplicación Eversense NOW si silencia su dispositivo móvil.
- Si un usuario de MCG configura su estado como Sin conexión, no verá ningún dato de MCG en su aplicación Eversense NOW.
- La aplicación Eversense NOW no se comunica directamente con el sensor ni con el transmisor.
- La aplicación Eversense NOW no puede cambiar la configuración de la aplicación de MCG Eversense.
- Permita las notificaciones de la aplicación Eversense NOW. Si no lo hace, no recibirá alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense.
- Si su dispositivo móvil está configurado en modo No molestar, no oírás las alertas de la aplicación Eversense NOW.

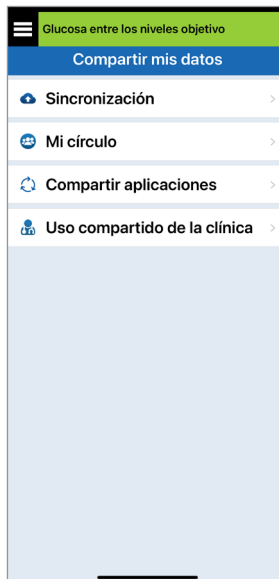
A través de la pantalla **MI CÍRCULO** de la aplicación Eversense 365, puede invitar a tantas personas como desee para visualizar sus datos. Al invitar a alguien a unirse a su círculo, se enviará una invitación a la dirección de correo electrónico que haya introducido. En cuanto la invitación se acepte y se haya descargado la aplicación Eversense NOW, los miembros de su círculo pueden ver sus datos de glucosa, eventos y alertas recientes.

IMPORTANTE: Los miembros del círculo que no dispongan de la aplicación Eversense NOW no podrán visualizar sus datos.

Mientras las aplicaciones Eversense 365 y Eversense NOW tengan conexión a Internet, los datos de glucosa se sincronizarán con la aplicación Eversense NOW aproximadamente cada 5 minutos. Los valores de calibración pueden tardar más en sincronizarse con la aplicación Eversense NOW.

Nota: Si ha desactivado la sincronización automática, los datos de glucosa NO estarán disponibles en la aplicación de monitorización remota Eversense NOW.

1. En el menú principal, pulse **Compartir mis datos > Mi círculo** para mostrar la pantalla **MI CÍRCULO**.
2. Para invitar a un miembro nuevo para visualizar sus datos de glucosa, pulse **Invitar a mi círculo**.



3. Introduzca el correo electrónico de la persona que quiera invitar a su círculo y pulse **Enviar** cuando haya terminado.

Nota: Puede pulsar el icono + situado junto al campo de correo electrónico para seleccionar una dirección de correo electrónico de la lista de contactos.

Glucosa entre los niveles objetivo

< Invitar

Alias:

Correo electrónico: +

Enviar

15

Consejo: Los alias son opcionales y sirven para ayudarle a gestionar fácilmente los miembros de su círculo. Si decide no asignar ningún alias a un miembro del círculo, aparecerá su dirección de correo electrónico en lugar de un alias.

4. Se mostrará una pantalla Invitación enviada. Pulse **Aceptar**.



Cuando la otra persona haya aceptado la invitación, el nombre del miembro aparecerá en la lista de miembros de la pantalla **MI CÍRCULO** de la aplicación.



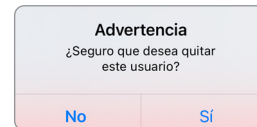
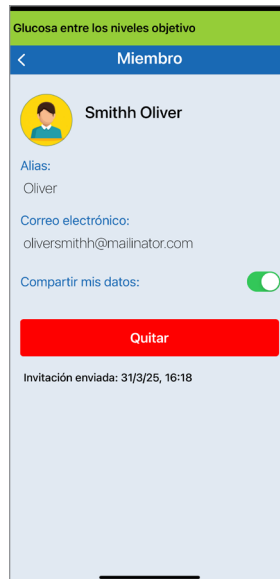
Nota: El propietario de la cuenta del DMS configura las fotos de perfil de quienes visualizan sus datos de glucosa remotamente. No puede cambiar las fotos de perfil de las personas invitadas al círculo.

Quitar a un miembro de su círculo

1. Para quitar un miembro o una invitación, pulse el nombre de la persona en la lista de miembros o la lista de invitaciones enviadas en la pantalla **MI CÍRCULO**.



2. Pulse **Quitar** para borrar el miembro del círculo. Pulse **Sí** cuando se le pregunte.

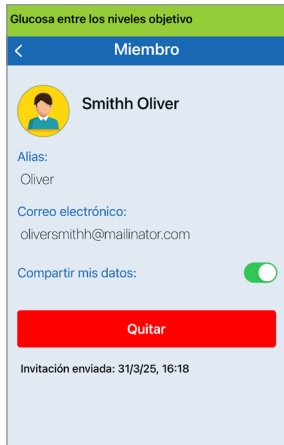


El miembro que quite recibirá una notificación en su aplicación Eversense NOW si ya había aceptado.

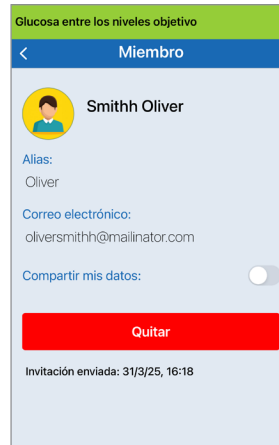
Dejar de compartir los datos temporalmente

A veces tal vez desee dejar de compartir los datos temporalmente con un miembro, pero no desee quitarlo del círculo.

1. Pulse el nombre del miembro en la lista Mi círculo para abrir la pantalla **MIEMBRO**.



2. Pulse el botón **Compartir mis datos** para activar o desactivar el uso compartido de los datos con este miembro.



IMPORTANTE: Si ha desactivado la función Compartir mis datos con algún miembro, este no verá ninguno de los datos de su historial de glucosa, de alertas ni de eventos. Cuando haya desactivado la función Compartir mis datos, los miembros verán su estado como Sin conexión en la aplicación Eversense NOW. El cambio puede tardar hasta 10 minutos en verse reflejado en la aplicación Eversense NOW de los usuarios.

Nota: Los usuarios de Eversense NOW también pueden quitarle a usted de su aplicación. Estos cambios pueden tardar hasta 2 horas en aparecer en su aplicación de MCG Eversense. Consulte la sección *Eversense NOW* para obtener más información.

16. Acerca del sensor

En esta sección se detalla el sensor Eversense 365 y cómo lo inserta el proveedor sanitario.

El sensor emplea fluorescencia para medir la glucosa en el fluido intersticial. Se inserta debajo de la piel y proporciona lecturas de glucosa durante 1 año como máximo.

El sensor emplea un polímero fluorescente indicador de glucosa exclusivo para medir la concentración de glucosa a partir de los cambios en la luz.

El sensor mide aproximadamente 3,5 mm × 18,3 mm y contiene una pequeña cantidad de acetato de dexametasona, un medicamento antiinflamatorio esteroideo. El acetato de dexametasona minimiza la reacción inflamatoria, muy parecida a la de los marcapasos.



Sensor Eversense 365

Pasos de inserción

El proveedor sanitario le explicará y realizará los pasos sencillos y rápidos necesarios para insertar el sensor. El procedimiento de inserción dura unos 5 minutos y durante el proceso estará totalmente despierto.

Lugar de inserción:

Es importante elegir un lugar en la parte superior del brazo donde resulte cómodo llevar el sensor y el transmisor inteligente durante 1 año como máximo. Se recomienda insertar el sensor hacia la cara posterior de la parte superior del brazo. Al colocar el sensor y el transmisor inteligente en esta zona resulta menos probable que se golpeen con los marcos de las puertas, las paredes y otros lugares estrechos de paso. Si es posible, evite las zonas con piel flácida, heridas, tatuajes, lunares o vasos sanguíneos que puedan verse afectados durante el procedimiento. Se recomienda cambiar de brazo cada vez que se inserte un nuevo sensor.

Paso 1. Preparación del lugar: el lugar de inserción se limpia, desinfecta y, a continuación, se anestesia con lidocaína.

Paso 2. Incisión: en el lugar de inserción se realiza una pequeña incisión (de menos de 1 centímetro).

Paso 3. Inserción del sensor: se crea un hueco subcutáneo debajo de la piel y el sensor se inserta en ese hueco.

Paso 4. Cierre del lugar: la incisión se cierra con un apósito adhesivo. Normalmente se usan suturas adhesivas Steri-Strip™ para cerrar la incisión.

Paso 5. Vinculación del sensor y el transmisor inteligente: vincule el sensor y el transmisor inteligente para empezar la fase de calentamiento de 24 horas.

Nota: Después de la inserción, vincule el transmisor inteligente y el sensor y, a continuación, deje cicatrizar el lugar de la incisión durante 24 horas antes de ponerse el transmisor.

Pasos de extracción

De forma parecida a los pasos de la inserción, el proveedor sanitario le explicará los pasos sencillos y rápidos para extraer el sensor y permanecerá totalmente despierto durante el proceso de extracción, que dura unos 5 minutos.

Paso 1. Preparación del lugar: el lugar de inserción del sensor se limpia, desinfecta y, a continuación, se anestesia con lidocaína.

Paso 2. Incisión: en el lugar de inserción del sensor se realiza una pequeña incisión (de menos de 1 centímetro).

Paso 3. Extracción del sensor: el sensor se extrae y se desecha.

Paso 4. Cierre del lugar: después de extraer el sensor, la incisión se cierra con suturas adhesivas Steri-Strip™ (según las preferencias del profesional, se puede suturar).

17. Viajes

En esta sección se explican las cuestiones de seguridad que hay que tener en cuenta a la hora de viajar con su sensor y transmisor inteligente Eversense 365.

Al viajar, es seguro llevar el transmisor inteligente y el sensor a través de la seguridad de los aeropuertos sin quitarlos. Puede informar al personal de seguridad que utiliza un dispositivo médico implantado.

El transmisor inteligente se sincronizará automáticamente con la fecha y la hora actuales del smartphone al cambiar de zona horaria.

El sistema de MCG Eversense 365 es seguro para usarlo en aerolíneas comerciales estadounidenses. El transmisor inteligente Eversense 365 es un dispositivo médico electrónico portátil cuyos niveles de emisión se ajustan a las indicaciones de la FAA para el uso en todos los modos durante el vuelo. (Consulte la recomendación de la FAA, Circular n.º 21-16G de 22/6/2011). Para usarlo, active la función Bluetooth del dispositivo móvil después de poner el dispositivo móvil en modo avión. Para los vuelos fuera de Estados Unidos, siga las normativas de seguridad locales para el uso de dispositivos médicos en el vuelo.

18. Localización y solución de problemas

Esta sección contiene información sobre la localización y solución de problemas del sistema de MCG Eversense 365 y una lista de las preguntas más frecuentes.

Transmisor inteligente

P: ¿Cómo se apaga el transmisor inteligente?

R: Mantenga pulsado el botón táctil del centro del transmisor durante 5 segundos. Suelte el botón cuando note una vibración breve y el LED se apague.

P: ¿Cómo se enciende el transmisor inteligente?

R: Mantenga pulsado el botón táctil del centro del transmisor durante 3 segundos. Suelte el botón cuando note una vibración breve y el LED se encienda.

P: ¿Cómo se coloca correctamente el transmisor inteligente encima del sensor?

R: Hay dos formas de asegurarse de que esté bien colocado:

1. Si utiliza un parche adhesivo para sujetar el transmisor inteligente, cerciórese de que el botón y el LED queden alineados y en paralelo con su brazo.

2. Utilice la pantalla **GUÍA DE COLOCACIÓN** de la aplicación para confirmar la conexión entre el sensor y el transmisor.

- Pulse **Guía de colocación**.
- Coloque el transmisor inteligente encima del sensor para que se pueda confirmar la conexión.

Nota: Para ver más información sobre la intensidad de la señal y la colocación del transmisor, consulte *Guía de colocación: pantalla Mostrar más detalles* en la sección *Vincular el sensor*.

P: El transmisor inteligente no vibra. ¿Por qué?

R: Si el transmisor inteligente no vibra, pruebe lo siguiente:

- Compruebe que el transmisor inteligente esté emparejado con el dispositivo móvil.
- Compruebe que el modo **No molestar** esté desactivado pulsando las opciones **Menú > Configuración > Configuración de sonido**.
- Compruebe que el transmisor inteligente tenga suficiente batería y cárguelo si es necesario.

- Vaya a **Acerca de > Mi transmisor** y pulse **Demostración**.

Si el transmisor inteligente sigue sin vibrar, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o el distribuidor local para continuar con la solución de problemas.

P: ¿Puedo quitar y sustituir el mismo parche adhesivo más de una vez al día?

R: Si se quita y sustituye varias veces, se puede ver reducida la fuerza de adherencia.

P: ¿Dónde están el número de serie y el número de modelo en el transmisor inteligente?

R: Puede encontrar el número de serie y el modelo en la parte posterior del transmisor inteligente. Después de emparejar el transmisor inteligente y el dispositivo móvil, también puede encontrar el número de serie y el modelo pulsando **Menú > Acerca de > Mi transmisor**.

P: ¿Cómo se personaliza el nombre del transmisor inteligente?

R: Pulse **Menú > Configuración > Sistema > Nombre del transmisor**. Escriba el nombre que desee. El nombre actualizado del transmisor inteligente aparecerá en la pantalla de estado de la conexión.

P: ¿Por qué el transmisor inteligente muestra un LED encendido permanentemente en color naranja?

R: Siga estos pasos para localizar y solucionar los problemas del transmisor inteligente:

1. Compruebe que el transmisor inteligente esté emparejado con el dispositivo móvil.
2. Compruebe que el transmisor inteligente esté cargado.
3. Consulte la aplicación para ver si hay alertas o notificaciones.

4. Quítese el transmisor inteligente del brazo y espere unos minutos. Se mostrará un mensaje **No se ha detectado ningún sensor** y el transmisor inteligente debería vibrar con más frecuencia mientras busca un sensor. Si el transmisor inteligente no vibra o si la aplicación no muestra el mensaje **No se ha detectado ningún sensor**, póngase en contacto con el distribuidor local. Vuelva a colocar el transmisor inteligente encima del sensor para ver si el LED naranja desaparece y observe las notificaciones en la aplicación.

Si el LED naranja continúa encendido, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

P: ¿Por qué el transmisor inteligente muestra un LED intermitente en color rojo?

R: El sistema ha detectado un error en el transmisor. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Batería y carga del transmisor inteligente

P: ¿Cuánto se tarda en cargar un transmisor inteligente?

R: Cargarlo a diario durante 15 minutos proporciona aproximadamente 24 horas de duración de la batería cuando se enchufa a una toma de pared. Si se carga mediante el puerto USB de un ordenador, no lo carga a diario o la batería está agotada, puede tardar más en cargarlo.

P: ¿Qué sucede si la batería del transmisor inteligente se agota por completo?

R: No se mostrará ninguna lectura de glucosa. Cargue siempre de inmediato cuando la batería del transmisor inteligente esté totalmente agotada.

P: ¿Cómo se comprueba el estado de la batería del transmisor inteligente?

R: Hay tres formas de comprobar el estado de la batería:

1. Compruebe el icono y porcentaje de batería en la esquina superior derecha de la pantalla **MI GLUCOSA**. Si el icono de la batería aparece de color rojo, significa que la batería del transmisor inteligente está agotada.

2. Pulse **Menú > Acerca de > Mi transmisor**.
Desplácese hasta la línea Nivel de batería que indica la cantidad de carga restante en la batería.
3. Encienda el transmisor inteligente. Pulse una vez en el centro del transmisor. El LED parpadeará una vez. El color naranja indica que a la batería le quedan menos de 24 horas de duración. El color verde indica que a la batería le quedan al menos 24 horas de duración.

Conexión con el transmisor inteligente

P: ¿Cómo se emparejan el dispositivo móvil y el transmisor inteligente por primera vez?

R: Siga estos pasos para emparejar el dispositivo móvil y el transmisor inteligente. Lea esta *Guía del usuario* para obtener información más detallada.

1. Inicie la aplicación Eversense 365.
2. Pulse tres veces el botón táctil para activar el modo de emparejamiento.
3. Cuando el transmisor inteligente parpadee en color azul, pulse el ID del transmisor inteligente en la pantalla **CONECTAR**. A continuación, la aplicación iniciará el proceso de búsqueda.
 - El ID del transmisor inteligente es el número de serie que se indica en la parte trasera del transmisor inteligente.
4. Cuando la aplicación encuentra el transmisor inteligente, se muestra la pantalla emergente **SOLICITUD DE ENLACE BLUETOOTH**.
5. Pulse **Emparejar** para confirmar el emparejamiento.
6. La aplicación mostrará el mensaje **Conectado** junto al ID del transmisor inteligente al finalizar el emparejamiento.

P: El transmisor inteligente y el dispositivo móvil no parecen estar conectados.

R: Hay varios motivos por los cuales puede no haber conexión.

- Compruebe que el transmisor inteligente no se esté cargando, que esté encendido y que la batería no esté muy baja ni descargada.
- Compruebe que el transmisor inteligente esté dentro del alcance inalámbrico del dispositivo móvil.
- Compruebe que el dispositivo móvil tenga el Bluetooth activado.

La situación puede ser temporal.

1. En la aplicación Eversense 365, pulse **Menú > Conectar**. Si el nombre del transmisor inteligente indica **Desconectado**, pulse el nombre del transmisor inteligente para conectarlo. Si aún no se conecta, vaya al paso siguiente.
2. Cierre la aplicación.
3. Elimine/olvide el transmisor inteligente en la configuración de Bluetooth de su dispositivo móvil.
4. Apague el transmisor inteligente y enciéndalo otra vez.
5. Abra la aplicación.

6. Pulse **Emparejar** si se le indica. Si no se le indica, en la aplicación, vaya a **Menú > Conectar**. Si el número de serie del transmisor inteligente (o el nombre, si lo personaliza) indica **Desconectado**, pulse el nombre del transmisor inteligente. Si no ve el transmisor en la lista, vaya al paso 7.
7. Pulse 3 veces el botón táctil del transmisor inteligente para activar el modo de emparejamiento. Cuando el transmisor inteligente aparezca en la pantalla **CONECTAR**, púselo.
8. Pulse **Emparejar** cuando se le pida. Si no se le pide que empareje, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

P: ¿Cómo se restablece el transmisor inteligente?

R: Siga estos pasos.

1. Cargue el transmisor inteligente. Espere a que el LED se ilumine en verde intermitente o verde fijo.
2. Con el cargador conectado, mantenga pulsado el botón táctil del transmisor (durante 14 segundos aproximadamente). El LED se iluminará en blanco. Retire el dedo del transmisor cuando el LED pase de blanco a naranja.

3. El LED empezará a parpadear al cabo de unos segundos, lo que indica que el transmisor inteligente está efectuando una secuencia de autocomprobación. El LED parpadeará en distintos colores. Al concluir la autocomprobación, el transmisor inteligente vibrará y parpadeará en verde para indicar que se está cargando.
4. Si la autocomprobación no se completa, repita los pasos del 1 al 3.
5. Si el paso 3 se completa correctamente, el transmisor inteligente está listo para usar.

P: ¿Pueden conectarse otras personas a mi transmisor inteligente?

R: El sistema utiliza una conexión Bluetooth segura y no permitirá que otros dispositivos se conecten.

P: ¿Qué sucede si el transmisor inteligente se desconecta del dispositivo móvil o la aplicación?

R: El transmisor inteligente vibrará y la aplicación generará una notificación “Transmisor desconectado” entre cada 5 y 30 minutos, en función de su configuración de sonido, hasta que se inicie la aplicación o se vuelva a conectar el transmisor inteligente. Al restablecerse la conexión, los datos recopilados se sincronizarán con la aplicación.

P: ¿Por qué no se puede conectar el dispositivo móvil con el transmisor inteligente (aparece el mensaje Ningún transmisor conectado en la barra de estado de la aplicación)?

R: Es posible que el transmisor inteligente no se pueda conectar con el dispositivo móvil por los motivos siguientes:

- El transmisor inteligente se está cargando en estos momentos.
- El transmisor inteligente está apagado.
- La batería del transmisor inteligente está totalmente agotada.
- La conexión Bluetooth del dispositivo móvil está apagada.
- No se ha emparejado el transmisor inteligente con el dispositivo móvil o bien se ha desemparejado. Es necesario restablecer el emparejamiento.

P: ¿Por qué aparece Buscando en la pantalla CONECTAR?

R: La aplicación seguirá mostrando **Buscando** por cualquiera de los motivos siguientes:

- El transmisor inteligente se está cargando en estos momentos.
- El transmisor inteligente está apagado.

- La batería del transmisor inteligente está totalmente agotada.
- El Bluetooth del dispositivo móvil está desactivado.
- No se ha emparejado el transmisor inteligente con el dispositivo móvil o se ha desemparejado. Es necesario restablecer el emparejamiento.

P: ¿Qué es el modo de emparejamiento?

R: El modo de emparejamiento es el estado del transmisor inteligente en el que el dispositivo móvil puede localizarlo para emparejarse con él. Consulte *Primeros pasos* para obtener más información.

P: Mi transmisor inteligente no aparece en la lista de la pantalla CONECTAR.

R: El transmisor inteligente no aparece en la pantalla **CONECTAR** por cualquiera de los motivos siguientes:

- El transmisor inteligente se está cargando en estos momentos.
- El transmisor inteligente está apagado.
- La batería del transmisor inteligente está totalmente agotada.
- La conexión Bluetooth del dispositivo móvil está apagada.

- No se ha emparejado el transmisor inteligente con el dispositivo móvil o bien se ha desemparejado. Es necesario restablecer el emparejamiento.

P: ¿Por qué se ven otros transmisores inteligentes en la pantalla CONECTAR?

R: Si hay otros usuarios del MCG Eversense 365 cerca, la aplicación podría detectar sus dispositivos. No obstante, la aplicación solo se conecta al transmisor inteligente emparejado con el dispositivo móvil. NO intente emparejar el dispositivo móvil con otros transmisores inteligentes que no sean el suyo.

P: Acabo de recibir un transmisor inteligente nuevo. ¿Cómo se desempareja el antiguo y se conecta el nuevo al sistema?

R: En el menú principal, pulse **Conectar** o **Configuración del sistema > Ayúdeme a configurar > Tengo un transmisor nuevo**. Mantenga pulsado el nombre del transmisor inteligente antiguo. Pulse **Aceptar** para que la aplicación deje de conectarse automáticamente con el transmisor inteligente anterior. Olvide el transmisor inteligente anterior en la configuración de Bluetooth del teléfono. Siga los pasos de esta *Guía del usuario* para emparejar el nuevo transmisor inteligente con la aplicación y vincularlo con el sensor.

Calibración

P: ¿Por qué se ha rechazado la calibración?

R: El sistema rechaza la calibración en cualquiera de los casos siguientes:

- La lectura de glucemia introducida es menor que 40 mg/dL.
- La lectura de glucemia introducida es mayor que 400 mg/dL.

Si se requiere otra calibración, el sistema se lo notificará.

P: ¿Por qué no puedo calibrar?

R: Es posible que no pueda calibrar por cualquiera de los motivos siguientes:

- No se han recopilado suficientes datos de glucosa del sensor, lo que puede tardar hasta 5 minutos.
- Los valores de glucosa del sensor cambian rápidamente, como después de comer o de administrar insulina.
- La lectura de glucemia es menor que 40 mg/dL.
- La lectura de glucemia es mayor que 400 mg/dL.
- Una calibración está en curso.
- Ha transcurrido menos de 1 hora desde la última calibración correcta.

- El transmisor está desconectado.
- El transmisor no está vinculado al sensor.
- Es necesario sustituir el sensor.

P: ¿Dónde se pueden consultar los detalles de la fase de calibración, el número de calibraciones y la última fecha y hora de calibración?

R: Puede visualizar los detalles de la calibración pulsando **Menú > Acerca de > Mi transmisor**.

P: ¿Cuáles son los distintos tipos de fases de calibración?

R: El sistema tiene tres tipos de fases de calibración: la fase de inicialización, la fase de 1 calibración diaria y la fase de 1 calibración semanal. La fase de inicialización comienza 24 horas después de la inserción del sensor y requiere 4 calibraciones de la glucemia mediante punción digital.

Alertas y notificaciones

P: ¿Puedo cambiar el patrón de alertas mediante vibración en el transmisor inteligente?

R: Los patrones de vibración del transmisor inteligente no se pueden cambiar. El intervalo de repetición de algunas alertas se puede cambiar en **Configuración > Configuración de sonido**.

P: ¿Se puede aumentar el volumen de los sonidos de la aplicación que emite el dispositivo móvil?

R: Es posible aumentar el volumen de los sonidos de la aplicación conectando el dispositivo móvil a un dispositivo externo que amplifique el sonido.

P: ¿Se puede cambiar el número de alertas que se reciben?

R: Si cree que recibe demasiadas alertas, debería hablar con su proveedor sanitario sobre la configuración de las alertas. Si tiene que cambiar la configuración de las alertas de glucosa, pulse **Menú > Configuración > Glucosa**.

P: ¿Qué son las alertas de la velocidad de cambio?

R: Las alertas de la velocidad de cambio avisan de que los niveles de glucosa descienden o aumentan más rápido de lo definido en **Configuración > Glucosa**.

P: ¿En qué se diferencian una notificación y una alerta?

R: Una notificación es un mensaje de prioridad baja (por ejemplo, un recordatorio de calibración).

Una alerta es un mensaje importante que necesita su atención y puede requerir que responda o realice alguna acción.

P: ¿Qué son las alertas predictivas?

R: Las alertas predictivas le notifican con antelación cuando es probable que se produzca un evento si las tendencias actuales continúan. Las alertas predictivas utilizan los niveles de alerta de glucosa alta y baja para determinar cuándo se deben emitir las alertas predictivas. Puede configurar las alertas para que le adviertan con 10, 20 o 30 minutos de antelación respecto al momento en el que el sistema prevé que se podrían alcanzar los niveles de alerta

configurados. El transmisor inteligente vibrará y la aplicación emitirá una alerta y mostrará un mensaje en la pantalla **MI GLUCOSA** para notificarle la predicción de glucosa alta o baja. Si sus síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor o con lo que indican las alertas, debe realizar inmediatamente una medida de glucemia por punción digital antes de tomar una decisión de tratamiento.

P: ¿Por qué no se ven las notificaciones cuando la aplicación está en segundo plano?

R: Consulte las instrucciones del dispositivo móvil para activar las notificaciones en segundo plano.

P: ¿Qué sucede con las notificaciones si la aplicación está desconectada del transmisor inteligente?

R: Si la aplicación está desconectada del transmisor inteligente, pero sigue llevando el transmisor inteligente encima del sensor, las alertas recibidas durante ese tiempo se enviarán a la aplicación en cuanto se vuelva a conectar y se sincronice con el transmisor inteligente.

P: ¿Cómo se pueden ordenar las notificaciones en la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS?

R: La pantalla **HISTORIAL DE ALERTAS** tiene un filtro de ordenación en la parte superior. Es posible ordenar por nivel de gravedad (amarillo y azul) y por tipo de alerta. Pulse el icono de filtro de ordenación que desee.

P: ¿Cómo se silencian las alertas de glucosa?

R: Las alertas de glucosa se pueden silenciar confirmando la alerta en el dispositivo móvil y realizando la acción que corresponda, si es necesario.

Lecturas de glucosa

P: ¿Por qué la lectura del sensor es distinta de la del glucómetro?

R: El sistema mide la glucosa en el fluido intersticial presente entre las células del cuerpo. El sistema de MCG Eversense 365 y el glucómetro miden la glucosa de formas distintas. Los niveles de glucosa en el fluido intersticial varían con retardo respecto de los niveles de glucemia. Las diferencias son más probables cuando su glucosa cambia rápidamente (p. ej., después de comer, de administrarse insulina o de hacer ejercicio). En el caso de algunas personas, puede haber diferencias durante los primeros días posteriores a la inserción debido a la inflamación que puede causar el procedimiento. Hasta que sea consciente de cuáles son estas diferencias, confirme las lecturas del sensor con una prueba de glucemia con punción digital. Asimismo, si sus síntomas no coinciden con las lecturas de glucosa del sensor, debe confirmarlo con una prueba de glucemia con punción digital.

P: Veo “-- --” en lugar de las lecturas de glucosa del sensor en la aplicación.

R: Es posible que no reciba ninguna lectura de glucosa del sensor cuando no hay conexión entre el transmisor inteligente y el sensor o entre el transmisor inteligente y el dispositivo móvil.

También es posible no recibir lecturas cuando alguna de las alertas siguientes está activa:

- No se ha detectado ningún sensor.
- Lectura de glucosa del sensor alta o baja fuera de rango.
- Temperatura del sensor baja.
- Comprobación del sensor.
- Temperatura del transmisor inteligente alta.
- Temperatura del sensor alta.
- Batería descargada.
- Calibración vencida.
- Se ha detectado un sensor nuevo.
- Sustitución del sensor.
- Calibración caducada.
- Error del transmisor inteligente.
- Alerta de sustitución del transmisor.
- Alerta de suspensión de la glucosa.

Siga las instrucciones indicadas en el mensaje de la notificación para eliminar la alerta.

Tomar decisiones de tratamiento

P: ¿Qué información conviene tener en cuenta antes de tomar una decisión de tratamiento?

R: Tenga en cuenta el valor de glucosa del sensor, el gráfico de tendencias, la flecha de tendencia, así como cualquier alerta del sistema. Si no se muestra ninguna flecha de tendencia, el sistema no tiene suficientes datos para indicar la dirección y la velocidad de cambio. No debe tomar una decisión de tratamiento que se base únicamente en el valor de glucosa del sensor.

P: ¿Por qué mi valor de glucosa es gris?

R: Cuando el sistema no tiene suficientes datos para ofrecer una flecha de tendencia, es posible que el valor de la glucosa del sensor aparezca en gris. No debe tomar una decisión de tratamiento que se base únicamente en el valor de glucosa del sensor.

P: ¿Cuándo debería efectuar una punción digital con un glucómetro?

R: Debe realizar una punción digital para medir la glucemia con un glucómetro:

- A la hora de calibrar.
- No se muestra ningún valor de glucosa.
- No se muestra ninguna flecha de tendencia.
- Sus síntomas no coinciden con la información de glucosa mostrada.
- El valor actual de la glucosa del sensor aparece en gris.
- La barra de estado aparece en naranja.
- Está tomando medicamentos de la clase de las tetraciclinas.

Flechas de tendencia

P: Las flechas de tendencia y las alertas de glucosa no coinciden.

R: Las flechas de tendencia indican la velocidad y la dirección de cambio de los niveles de glucosa. Por ejemplo, puede ver una flecha de tendencia hacia arriba o hacia abajo (lo cual indica cambios lentos o rápidos). Las alertas de glucosa le notifican que el nivel de glucosa ha alcanzado un nivel de alerta configurado, independientemente de la velocidad o del sentido del cambio.

P: Falta la flecha de tendencia.

R: El sistema utiliza los **últimos 20 minutos de datos continuos de glucosa** para calcular y mostrar la flecha de tendencia. Si no hay valores del sensor disponibles suficientes para el cálculo, la flecha no aparece. No debe tomar decisiones de tratamiento a menos que vea un valor de glucosa y una flecha de tendencia, y tenga en cuenta las tendencias y alertas recientes.

Aplicación

P: ¿Qué sucederá si reinstalo la aplicación?

R: Al reinstalar la aplicación, esta descargará solamente datos históricos de los últimos 3 días.

P: ¿Qué versión de la aplicación está instalada en el dispositivo móvil?

R: Puede consultar la versión de software de la aplicación pulsando **Menú > Acerca de > Información de producto**.

P: ¿Cómo se actualiza la aplicación?

R: Siga el proceso de mantener la aplicación actualizada mediante el App Store de Apple o Google Play Store.

P: ¿Qué dispositivos son compatibles con la aplicación Eversense 365?

R: Visite global.eversensed diabetes.com para consultar una lista de dispositivos compatibles.

P: ¿Puedo eliminar mi cuenta de Eversense?

R: Si elimina su cuenta, no podrá deshacer la acción, de modo que dejará de tener acceso a sus datos de MCG en la aplicación o en su cuenta de DMS Eversense. Si utiliza la aplicación Eversense NOW, ya no podrá consultar de forma remota sus datos de Eversense. No puede usar la misma dirección de correo electrónico para crear una cuenta nueva. Para iniciar la eliminación de la cuenta, pulse **Eliminación de la cuenta** en la página de inicio de sesión.

P: ¿Puedo continuar utilizando el mismo transmisor inteligente si cambio el dispositivo móvil por otro nuevo?

R: Deberá instalar la aplicación en el nuevo dispositivo móvil y emparejarlo con el transmisor inteligente. Los 3 últimos días de datos históricos se sincronizarán con la aplicación en el dispositivo móvil nuevo.

P: ¿Qué es la opción No molestar?

R: Cuando la opción No molestar está activada en la configuración de la aplicación Eversense 365, la aplicación dejará de mostrar alertas de menor prioridad. El transmisor inteligente también dejará de vibrar para esas alertas. El transmisor inteligente y la aplicación seguirán notificando las alertas de prioridad alta.

Tenga en cuenta que la función No molestar de su smartphone invalida la opción No molestar de la aplicación. Si se activa la función No molestar del smartphone, no recibirá alertas del transmisor inteligente ni de la aplicación.

Sin embargo, con los sistemas operativos de algunos teléfonos, puede activar las alertas de glucosa baja para que invaliden la configuración de sonido del teléfono. Consulte *Configuración de sonido* para obtener más información. Tenga en cuenta que algunas aplicaciones podrían activar automáticamente el modo No molestar de su teléfono.

P: ¿Por qué la barra de estado indica “sincronizando”?

R: El mensaje “Sincronizando” aparece en la barra de estado cuando la aplicación del dispositivo móvil se está conectando con el transmisor inteligente.

P: Mi configuración de glucosa y la configuración del perfil temporal están atenuados en gris y no los puedo ajustar.

R: La aplicación debe estar emparejada con un transmisor inteligente para poder modificar los ajustes de glucosa y del Perfil temporal.

P: ¿Puedo editar un evento de entrada de glucemia manual?

R: Las entradas de glucemia manuales y las entradas de calibración no pueden editarse.

P: Si oculto un evento, ¿puedo restablecerlo más tarde?

R: Las entradas de eventos que se han ocultado no pueden restablecerse.

P: ¿Qué intervalos de repetición puedo definir para Glucosa alta y Glucosa baja?

R: En el caso de Glucosa alta, el intervalo de repetición puede ser de 15 a 180 minutos, en bloques de 15 minutos. En el caso de Glucosa baja, el intervalo de repetición puede ser de 5 a 30 minutos, en bloques de 5 minutos.

Sensor

P: ¿Se puede insertar el sensor en otras partes del cuerpo distintas de la parte superior del brazo?

R: El sistema solo se ha probado en la parte superior del brazo durante los estudios clínicos, por lo que el sensor no debe insertarse en otras ubicaciones.

P: ¿Cuándo se debe sustituir el sensor?

R: El sensor dura 1 año como máximo. Recibirá avisos periódicos (60, 30, 14, 7, 3 y 1 día antes) para recordarle cuándo se debe sustituir el sensor. Póngase en contacto con su proveedor sanitario para programar la sustitución del sensor.

P: ¿Se puede prolongar la vida útil del sensor?

R: No. No obstante, después del 365.º día, es posible que el sensor continúe proporcionando lecturas de glucosa durante 10 días como máximo.

P: ¿Dónde se encuentra el número de serie del sensor?

R: Puede ver el número de serie del sensor pulsando **Menú > Acerca de > Mi sensor.**

P: Acabo de vincular un sensor y un transmisor inteligente por primera vez, pero la fecha o la hora de inserción no aparecen al pulsar **Acerca de > Mi sensor.**

R: El proceso de vinculación puede tardar hasta 10 minutos en completarse. Asegúrese de que el transmisor inteligente esté encima del sensor. Confirme que la pantalla **SENSOR VINCULADO** muestre una marca de verificación en Vinculación completa. Vaya a la pantalla **MI GLUCOSA** y espere unos 2 minutos. Vuelva a la pantalla **MI SENSOR.**

Si todavía no aparecen la fecha y la hora de inserción correctas, siga estos pasos:

1. Quítese el transmisor inteligente del lugar de inserción del sensor. Conéctelo con el cable de carga y una fuente de alimentación. Enchufe la fuente de alimentación a una toma de corriente de la pared y, después, desenchúfela y desconéctela del cable de carga.
2. Vuelva a colocar el transmisor inteligente encima del sensor. Vaya a **Acerca de > Mi sensor** y confirme que la fecha y la hora de inserción sean correctas. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

P: ¿Por qué aparece la notificación “Se ha detectado un sensor nuevo”?

R: Este mensaje aparece cuando el transmisor inteligente detecta un sensor nuevo, para que pueda vincular el transmisor inteligente con el sensor. El transmisor inteligente solo puede estar vinculado a un sensor a la vez. Si ve un mensaje **Se ha detectado un sensor nuevo** y ya tiene un sensor insertado y vinculado al transmisor inteligente, pulse **Ahora no**. Si no está seguro, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

P: ¿Por qué el sistema de MCG ha vuelto a empezar la fase de inicialización?

R: El sistema comenzará la fase de inicialización por cualquiera de los motivos siguientes:

- El periodo de calibración ha vencido sin que se haya introducido un valor obtenido mediante punción digital.
- 3 o más lecturas de glucemia son significativamente distintas de las lecturas actuales de glucosa del sensor.
- Si se modifica manualmente la hora del dispositivo móvil, el transmisor inteligente se sincronizará y reinicializará conforme al dispositivo móvil.

- Se ha vinculado un transmisor nuevo con el sensor existente. Por ejemplo, si ha sustituido el transmisor existente.
- Si el servicio de atención al cliente le ha pedido que vuelva a vincular su sensor.

P: ¿Puede un técnico de resonancias magnéticas utilizar el sistema de MCG Eversense 365?

R: Sí, los técnicos de resonancias magnéticas pueden utilizar el sistema de MCG Eversense 365. Sin embargo, en el caso de las personas que se sometan a RMN con un campo magnético estático de 1,5 T o 3,0 T, el sensor puede permanecer insertado bajo la piel, pero el transmisor inteligente debe quitarse y dejarse fuera de la sala. Consulte *Información de seguridad para la RMN* para obtener más información.

Eventos

P: ¿Cómo se pueden ordenar los eventos de la pantalla REGISTRO DE EVENTOS?

R: En la parte superior de la pantalla **REGISTRO DE EVENTOS** hay un filtro de ordenación. Pulse el icono de filtro de ordenación que desee para incluir o excluir eventos de la lista. La opción de ordenación predeterminada es la de mostrar **TODOS** los eventos.

Sincronización

P: ¿Por qué a veces se ve una barra de progreso azul y blanca en la parte superior de la pantalla?

R: Esta barra de progreso corresponde a la sincronización y aparece por distintos motivos:

- El transmisor inteligente ha estado fuera del alcance del sensor durante un rato y se está volviendo a sincronizar.
- Se ha cerrado la aplicación completamente y se ha vuelto a iniciar.
- Se ha descargado y vuelto a cargar la batería del dispositivo móvil.

Accesos directos

P: ¿Existe alguna forma de seleccionar una fecha para verla en la pantalla MI GLUCOSA, en lugar de desplazarse hacia atrás?

R: Sí. Pulse la barra Hoy que está justo encima del gráfico. Se mostrará un diálogo emergente para seleccionar la fecha que desee mostrar en el gráfico.

P: Si estoy mirando una fecha/hora ya pasada en la pantalla MI GLUCOSA, ¿hay algún acceso directo para regresar a la fecha y la hora actuales?

R: Sí, pulse el valor de glucosa o la flecha de tendencia para regresar a la fecha y la hora actuales en la pantalla **MI GLUCOSA**.

P: ¿Hay algún acceso directo a la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS?

R: Si el transmisor inteligente está conectado a la aplicación, puede pulsar en la barra de estado de la parte superior de la pantalla para mostrar la pantalla **HISTORIAL DE ALERTAS**.

P: ¿Hay algún acceso directo a la pantalla CONECTAR?

R: Si el transmisor inteligente está desconectado de la aplicación, al pulsar en la barra de estado de la parte superior de la pantalla, se muestra la pantalla **CONECTAR**.

P: ¿Hay algún acceso directo para acceder a un evento, como el de las comidas o el ejercicio?

R: En la pantalla **MI GLUCOSA**, pulse en el gráfico para mostrar la pantalla **INTRODUCCIÓN DE EVENTO**.

19. Rendimiento del dispositivo

En esta sección se enumeran las características de rendimiento del dispositivo.

Rendimiento en estudios clínicos

La seguridad y la eficacia del sistema de MCG Eversense 365 se han evaluado en el estudio clínico ENHANCE, llevado a cabo en EE. UU. Durante el transcurso del estudio, se evaluó la exactitud en distintos momentos y se pidió a los sujetos que informaran de cualquier efecto adverso durante todo el estudio. Las métricas sobre la exactitud y el rendimiento del sistema Eversense permanecieron estables a lo largo de varios ciclos consecutivos del sensor, y no se observó ningún indicio de degradación del sistema cuando se evaluó la situación real de más de 945 pacientes.

Estudio ENHANCE

ENHANCE fue un estudio clínico fundamental multicéntrico, prospectivo y no aleatorizado. En el estudio participaron ciento diez (110) adultos (de 18 años o más) con diabetes de tipo 1 o 2 en 4 centros de Estados Unidos (tabla 1). Los participantes interactuaron con el sistema para calibrar y resolver notificaciones no relacionadas con los datos de glucosa. Todas las decisiones de cuidados de la diabetes se basaron en valores de glucemia y los estándares clínicos. Se midió la exactitud durante visitas a la clínica que duraban 8-12 horas. Estas visitas se produjeron en los días 1, 7, 14, 22, 30, 60, 90, 120, 150, 210, 240, 270, 300, 330 y 365. En cada visita, se evaluó la exactitud del sensor con respecto a un analizador de laboratorio estándar denominado “YSI 2300”. Se compararon las lecturas de glucosa entre el analizador de referencia y el MCG.

Tabla 1: Datos demográficos del estudio

Datos demográficos	Porcentaje de recogida de datos
Sexo n (%)	
Hombre	69 (62,7 %)
Mujer	41 (37,3 %)
Edad (años)	
[Media (DT)]	47,2 (13,7)
Mín., máx.	18, 77
Grupo étnico n (%)	
Ascendencia no hispanoamericana	86 (78,2 %)
Ascendencia hispanoamericana	24 (21,8 %)
Raza n (%)	
Blanca	102 (92,7 %)
Negra o afroamericana	4 (3,6 %)
Más de una raza	2 (1,8 %)
Nativos estadounidenses o de Alaska	1 (0,9 %)
Asiática	1 (0,9 %)
Nativos de Hawái y otras islas del Pacífico	0 (0,0)%
Clase de índice de masa corporal	
[Media (DT)] kg/m ²	32,0 (6,8)
Mín., máx.	19,0, 52,0
Normal (<25 kg/m ²) n (%)	12 (10,9 %)
Sobrepeso (>25 y <30) n (%)	30 (27,3 %)
Obesidad (>30) n (%)	68 (61,8 %)

Tabla 2: Exactitud con respecto al YSI en total

Rango de glucosa del YSI (mg/dL)	Número total de valores del MCG y el YSI emparejados	Porcentaje dentro del 20/20 % de referencia	Porcentaje dentro del 20/20 % de referencia el día 1	DRAM (%)
Total	40.497	93,4	88,6	8,8

Los valores de MCG están entre 40 y 400 mg/dL.

Resultados de 20/20 %: para los valores de glucemia inferiores o iguales a 80 mg/dL, se calculó la diferencia absoluta media entre ambos resultados. Para los valores superiores a 80 mg/dL, se calculó la diferencia relativa absoluta media.

Resultado de DRAM: el resultado se deriva de la diferencia relativa absoluta media (%) en todo el rango de medición del dispositivo a lo largo de 365 días.

Resultado de DAM: el resultado se deriva de la diferencia absoluta media (mg/dL).

Se midió la exactitud comparando los valores de glucosa del MCG con los valores de glucemia del YSI en varios rangos de glucosa.

Tabla 3: Exactitud del sensor con respecto al YSI por rango de glucosa del YSI

Rango de glucosa del YSI (mg/dL)	Número total de valores del MCG y el YSI emparejados	MARD (%)	MAD (mg/dL)
<54	358	15,8	7,7
54-69	2.446	12,5	7,8
70-180	23.130	9,0	---
181-250	7.997	7,8	---
>250	6.566	7,5	---

El rendimiento también se midió calculando el porcentaje de lecturas de glucosa del sensor dentro de un rango concreto de la referencia del YSI por rangos de glucosa del MCG (tabla 4) y por rangos de glucosa del YSI (tabla 5). En estas tablas se muestra la correlación porcentual en múltiples niveles, en diferentes rangos de glucosa. Por ejemplo, en la tabla 4, los valores de glucosa del MCG entre 54 y 69 mg/dL estuvieron dentro de 20 mg/dL del valor de referencia el 94,8 % de las veces.

Tabla 4: Exactitud del sensor con respecto al YSI por rango de glucosa del MCG

Rango de glucosa del MCG (mg/dL)	Número total de valores del MCG y el YSI emparejados	Porcentaje dentro de 15 mg/dL	Porcentaje dentro de 20 mg/dL	Porcentaje dentro de 40 mg/dL	Porcentaje dentro del 15 % de referencia	Porcentaje dentro del 20 % de referencia	Porcentaje dentro del 40 % de referencia	Sesgo promedio	MARD (%)	MAD (mg/dL)
<54	687	76,3	88,2	98,3	---	---	---	-11.0	17,9	11,6
54-69	2.353	90,4	94,8	99,2	---	---	---	-3.8	11,1	7,8
70-180	23.049	---	---	---	81,9	90,9	99,4	-1.9	9,0	---
181-250	8.198	---	---	---	88,0	94,9	99,7	-2.4	7,7	---
>250	6.210	---	---	---	91,1	97,1	99,8	5,3	7,2	---

Tabla 5: Exactitud del sensor con respecto al YSI por rango de glucosa del YSI

Rango de glucosa YSI (mg/dL)	Número total de valores del MCG y el YSI emparejados	Porcentaje dentro de 15 mg/dL	Porcentaje dentro de 20 mg/dL	Porcentaje dentro de 40 mg/dL	Porcentaje dentro del 15 % de referencia	Porcentaje dentro del 20 % de referencia	Porcentaje dentro del 40 % de referencia	Sesgo promedio	MARD (%)	MAD (mg/dL)
<54	358	90,2	95,0	99,4	---	---	---	3,9	15,8	7,7
54-69	2.446	89,8	96,7	99,6	---	---	---	0,8	12,5	7,8
70-180	23.130	---	---	---	82,4	91,4	99,4	-0.3	9,0	---
181-250	7.997	---	---	---	87,1	94,5	99,9	-3.1	7,8	---
>250	6.566	---	---	---	89,5	95,9	100,0	-2.9	7,5	---

La tabla 6 muestra el porcentaje de los valores de glucosa del sensor que concuerdan con el YSI dentro de los rangos del MCG.

Tabla 6: Concordancia de la glucosa del sensor dentro de los rangos del MCG

		Porcentaje de pares coincidentes en cada rango de glucosa del YSI para cada rango de glucosa del MCG de YSI (mg/dL)										
MCG (mg/dL)	Número de MCG-YSI emparejados	<40	40-60	61-80	81-120	121-160	161-200	201-250	251-300	301-350	351-400	>400
<40	76	14,5 %	71,7 %	9,2 %	5,3 %							
40-60	1.411	0,2 %	52,0 %	44,6 %	3,0 %	0,1 %						
61-80	3.449		13,0 %	61,8 %	24,7 %	0,6 %						
81-120	9.149		0,3 %	6,8 %	76,1 %	16,4 %	0,5 %	0,0 %				
121-160	8.638		0,0 %	0,1 %	14,2 %	71,2 %	13,7 %	0,8 %	0,0 %			
161-200	6.292				0,1 %	17,0 %	65,0 %	17,2 %	0,7 %	0,0 %		
201-250	5.348					0,4 %	15,8 %	66,0 %	16,8 %	1,0 %		
251-300	3.494					0,1 %	0,4 %	17,5 %	63,8 %	17,4 %	0,7 %	
301-350	2.052							0,5 %	28,1 %	64,5 %	6,6 %	0,2 %
351-400	664								3,3 %	61,3 %	34,0 %	1,4 %
>400	156								0,6 %	22,4 %	55,1 %	21,8 %

La tabla 7 muestra el porcentaje de los valores de glucosa del sensor que concuerdan con el YSI dentro de los rangos del YSI. Por ejemplo, cuando las lecturas de MCG están entre 81 y 120 mg/dL, los valores de glucemia estuvieron en el mismo rango el 76,5 % de las veces.

Tabla 7: Concordancia de la glucosa del sensor dentro de los rangos del YSI

		Porcentaje de pares coincidentes en cada rango de glucosa del MCG para cada rango de glucosa del YSI de MCG (mg/dL)										
YSI (mg/dL)	Número de MCG-YSI emparejados	<40	40-60	61-80	81-120	121-160	161-200	201-250	251-300	301-350	351-400	>400
<40	14	78,6 %	21,4 %									
40-60	1.261	4,3 %	58,2 %	35,4 %	2,0 %	0,1 %						
61-80	3.392	0,2 %	18,6 %	62,8 %	18,2 %	0,2 %						
81-120	9.098	0,0 %	0,5 %	9,4 %	76,5 %	13,5 %	0,1 %					
121-160	8.755		0,0 %	0,2 %	17,1 %	70,2 %	12,2 %	0,2 %	0,0 %			
161-200	6.179				0,7 %	19,1 %	66,2 %	13,7 %	0,2 %			
201-250	5.308				0,0 %	1,4 %	20,4 %	66,5 %	11,5 %	0,2 %		
251-300	3.774					0,0 %	1,1 %	23,8 %	59,1 %	15,3 %	0,6 %	0,0 %
301-350	2.427						0,0 %	2,1 %	25,1 %	54,5 %	16,8 %	1,4 %
351-400	473								5,3 %	28,8 %	47,8 %	18,2 %
>400	48									10,4 %	18,8 %	70,8 %

Concordancia de lecturas LO y HI

El sistema muestra valores de 40 a 400 mg/dL. Los valores por debajo de 40 se muestran como “LO”. Los valores por encima de 400 se muestran como “HI”. La tabla 8 muestra una comparación de las lecturas HI/LO con el valor del YSI. Por ejemplo, de las 76 lecturas LO, el 93,4 % los valores del YSI estuvieron por debajo de los 70 mg/dL.

Tabla 8: Distribución de la glucosa comparativa para las lecturas de MCG

Lecturas de MCG	Lecturas comparativas de MCG	<55	<60	<70	<80	>=80	Total
LO	N Porcentaje acumulado	54 71,1 %	64 84,2 %	71 93,4 %	72 94,7 %	4 5,3 %	76
Lecturas de MCG	Lecturas comparativas de MCG	>340	>320	>280	>250	>=250	Total
HI	N Porcentaje acumulado	134 85,9 %	143 91,7 %	156 100,0 %	156 100,0 %	0 0,0 %	156

El rendimiento se evaluó en distintos puntos durante el estudio. La tabla 9 muestra los resultados en intervalos de 30 días durante el tiempo que se lleva insertado el sensor.

Tabla 9: Exactitud del sensor con el tiempo

Tiempo después de las inserciones (días)	Número total de valores del MCG y el YSI emparejados	Porcentaje de lecturas del sistema de MCG dentro de				
		15/15 % de referencia	20/20 % de referencia	30/30 % de referencia	40/40 % de referencia	MARD
1-30	9.129	81,5	90,6	97,4	99,3	9,7
31-60	3.283	84,0	93,4	98,7	99,7	9,0
61-90	2.858	82,7	90,9	97,4	99,4	9,9
91-120	3.561	88,1	95,1	98,8	99,6	8,4
121-150	2.745	89,0	96,0	99,2	99,7	7,8
151-180	2.727	86,2	93,7	99,4	100,0	8,1
181-210	3.076	88,7	95,5	99,6	100,0	7,9
211-240	2.855	88,2	95,0	98,8	99,6	8,2
241-270	1.951	82,7	91,3	98,2	99,9	9,4
271-300	2.718	88,3	95,4	99,5	99,9	7,9
301-330	2.257	89,0	94,9	99,2	99,9	8,1
331-365	3.337	86,9	94,8	99,1	99,8	8,8

Rendimiento de las alertas

En las tablas de esta sección se muestra una evaluación del rendimiento de las alertas. La velocidad de detección de eventos confirmados muestra el porcentaje de veces que el sistema confirmó el valor de referencia presentando una alerta en un plazo de 15 minutos de un valor de referencia más allá del umbral de configuración de alertas. La velocidad de detección perdida muestra el porcentaje de veces que el sistema no presentó una alerta en un plazo de 15 minutos de un valor de referencia más allá del umbral de configuración de alertas. La velocidad de alerta verdadera muestra el porcentaje de veces que se confirmó la alerta del sistema mediante un valor de referencia en un plazo de 15 minutos desde la emisión de la alerta. La velocidad de alerta falsa muestra el porcentaje de veces que no se confirmó la alerta del sistema mediante un valor de referencia en un periodo de 15 minutos desde la emisión de la alerta.

Tabla 10: Rendimiento de las alertas de glucosa alta y baja (de umbral y predictivas) del sensor

Configuración de las alertas (mg/dL)		Velocidad de detección de eventos confirmados	Velocidad de detección de eventos pasados por alto	Velocidad de alerta verdadera	Velocidad de alerta falsa
Alerta baja	55	88,6 %	11,4 %	51,0 %	49,0 %
	60	90,5 %	9,5 %	66,7 %	33,3 %
	70	96,6 %	3,4 %	81,5 %	18,5 %
	80	97,2 %	2,8 %	84,6 %	15,4 %
	90	97,4 %	2,6 %	88,0 %	12,0 %
Alerta alta	120	98,6 %	1,4 %	96,7 %	3,3 %
	140	98,4 %	1,6 %	96,0 %	4,0 %
	180	97,9 %	2,1 %	94,0 %	6,0 %
	200	97,2 %	2,8 %	93,5 %	6,5 %
	220	96,4 %	3,6 %	93,0 %	7,0 %
	240	95,8 %	4,2 %	92,1 %	7,9 %
	300	93,5 %	6,5 %	83,0 %	17,0 %

Tabla 11: Rendimiento de las alertas de glucosa alta y baja (de umbral) del sensor

Configuración de las alertas (mg/dL)		Velocidad de detección de eventos confirmados	Velocidad de detección de eventos pasados por alto	Velocidad de alerta verdadera	Velocidad de alerta falsa
Alerta baja	55	76,9 %	23,1 %	54,5 %	45,5 %
	60	78,2 %	21,8 %	72,0 %	28,0 %
	70	91,4 %	8,6 %	86,7 %	13,3 %
	80	94,0 %	6,0 %	88,8 %	11,2 %
	90	94,0 %	6,0 %	91,7 %	8,3 %
Alerta alta	120	97,6 %	2,4 %	97,5 %	2,5 %
	140	97,4 %	2,6 %	97,2 %	2,8 %
	180	96,4 %	3,6 %	95,5 %	4,5 %
	200	95,3 %	4,7 %	95,4 %	4,6 %
	220	94,5 %	5,5 %	95,3 %	4,7 %
	240	93,7 %	6,3 %	94,5 %	5,5 %
	300	89,6 %	10,4 %	87,8 %	12,2 %

Correlación de tendencias de la velocidad de cambio

El área sombreada de la tabla 12 muestra la correlación entre las tendencias de glucosa del MCG y las tendencias de referencia del YSI mientras la glucosa tiende a diferentes velocidades (mg/dL por minuto). Por ejemplo, cuando la glucosa tiende a una velocidad de entre -1 y 1 mg/dL/minuto, las tendencias de glucosa del MCG se correlacionan con las tendencias de referencia el 85,3 % de las veces.

Tabla 12: Correlación de tendencias de la velocidad de cambio del sensor

Tendencia comparativa (mg/dL/min)	Porcentaje de velocidad de cambio del MCG (mg/dL/min) de los pares coincidentes en cada rango de tendencias del MCG para cada rango de tendencias de referencia					
	<-2	[-2, -1)	[-1, 1]	(1, 2]	>2	Total
<-2	41,4 %	37,1 %	21,0 %	0,5 %	0,0 %	210
[-2, -1)	13,4 %	40,2 %	44,2 %	1,8 %	0,4 %	2.026
[-1, 1]	1,1 %	6,5 %	85,3 %	5,8 %	1,3 %	32.531
(1, 2]	0,2 %	0,7 %	43,9 %	36,9 %	18,2 %	2.861
>2	0,0 %	0,4 %	21,7 %	28,6 %	49,3 %	803

Estabilidad de la calibración

En la tabla 13 se compara el porcentaje de los valores de glucosa del sensor con respecto a la referencia del YSI en varios momentos después de una entrada de calibración. Por ejemplo, el 95,5 % de los valores del sensor estuvieron dentro de 20 mg/dL (en el caso de las lecturas de referencia de 70 mg/dL o menos) y dentro del 20 % (en el caso de las lecturas de referencia superiores o iguales a los 70 mg/dL) del valor de referencia, de 24 a 36 horas después de una entrada de calibración.

Tabla 13: Estabilidad de la calibración del sensor

Tiempo desde la calibración	Número de referencia del MCG e YSI emparejados	Porcentaje 15/15 % de referencia	Porcentaje 20/20 % de referencia	Porcentaje 30/30 % de referencia	Porcentaje 40/40 % de referencia	Porcentaje superior al 40/40 % de referencia
0-12 horas	10.440	85,0	92,7	97,9	99,3	0,7
12-24 horas	4.345	85,9	93,1	98,5	99,8	0,2
24-36 horas	1.953	87,1	95,5	99,3	99,8	0,2
36-48 horas	2.628	87,0	94,4	99,3	99,8	0,2
48-60 horas	1.431	86,8	94,0	98,9	100,0	0,0
60-72 horas	2.299	86,3	94,3	99,0	99,9	0,1
72-84 horas	1.465	82,9	90,5	97,7	99,4	0,6
84-96 horas	2.309	87,7	94,8	98,6	99,7	0,3
96-108 horas	1.534	86,1	93,9	98,7	99,7	0,3
108-120 horas	2.567	84,5	93,6	98,4	99,5	0,5
120-132 horas	2.095	84,8	93,1	99,0	99,8	0,2
132-144 horas	2.750	85,6	93,3	99,0	99,9	0,1
144-156 horas	1.978	83,9	93,7	99,5	100,0	0,0
156-168 horas	2.627	85,8	93,8	98,6	99,6	0,4
168-174 horas	76	86,8	96,1	97,4	100,0	0,0

Disponibilidad de los datos

El sistema está diseñado para recoger y mostrar un valor de glucosa cada 5 minutos, o hasta 288 lecturas al día, tras la fase de calentamiento. La siguiente tabla muestra que los sensores Eversense 365 recogieron lecturas al menos el 99,9 % de las veces.

Tabla 14: Disponibilidad de los datos

Intervalo de fechas	Número de sensores	Porcentaje de recogida de datos
Días 1-30	103	99,9
Días 31-60	101	99,9
Días 61-90	97	100,0
Días 91-120	96	99,9
Días 121-150	97	100,0
Días 151-180	95	100,0
Días 181-210	91	99,9
Días 211-240	90	100,0
Días 241-270	86	99,9
Días 271-300	87	99,9
Días 301-330	84	100,0
Días 331-365	81	99,9

Precisión entre un sensor y otro

En el caso de los pacientes a quienes se les insertó dos sensores Eversense 365 (uno en cada brazo), se evaluó la precisión de los datos de MCG de ambos sensores. La PARD (diferencia relativa absoluta emparejada) del 8,0 % y el CVP (coeficiente de variación porcentual) del 5,7 % demuestran una precisión elevada.

Tabla 15: Precisión entre un sensor y otro

Rango de la glucosa media del MCG (mg/dL)	Número de pares (MCG, MCG)	Número de pacientes	DT (mg/dL)	PAD (mg/dL)	PARD (%)	CVP (%)
Total	82.731	32	17,5	12,3	8,0	5,7
<70	3.911	28	10,1	7,4	12,6	8,9
70-180	50.997	32	14,0	10,2	8,2	5,8
>180	27.823	32	23,2	16,8	7,0	4,9

Vida útil del sensor

La vida útil del sensor midió el porcentaje de sensores que funcionaron durante el periodo previsto de 365 días. En el estudio ENHANCE, el 90,0 % de los sensores funcionaron durante el periodo de 365 días.

Tabla 16: Persistencia del sensor por días

Días desde la inserción del sensor	Tasa de persistencia (%)
1	97,0
30	97,0
60	97,0
90	96,0
120	96,0
150	96,0
180	96,0
210	95,0
240	95,0
270	93,0
300	92,0
330	92,0
365	90,0

Seguridad

La tabla 17 muestra el número de eventos adversos relacionados a lo largo de 365 días. El sistema se toleró bien en el estudio. Durante los 37.895 días de uso del sensor en el estudio, no hubo ningún evento adverso imprevisto. Se registraron veintitrés eventos adversos en 17 de los participantes. Ninguno de los eventos adversos terminó en hospitalización.

Tabla 17: Eventos adversos

Tipo de evento	Número de eventos	Número de pacientes (% de pacientes)
	23	17 (15,5)
Infección en el lugar de inserción	4	4 (3,6)
Cicatrización prolongada/demorada de las heridas	3	3 (2,7)
Irritación cutánea en la ubicación del adhesivo	2	2 (1,8)
Irritación cutánea en el lugar de inserción del sensor	2	2 (1,8)
Atrofia cutánea / cambio de color / hiperpigmentación	4	3 (2,7)
Dolor en el lugar de inserción	3	2 (1,8)
Episodio vasovagal	3	2 (1,8)
Náuseas	1	1 (0,9)
Hemorragia excesiva en el lugar de extracción	1	1 (0,9)

20. Especificaciones técnicas

Sensor

Característica	Descripción
Dimensiones	Longitud: 18,3 mm Diámetro: 3,5 mm
Materiales en contacto con los tejidos	Polimetilmetacrilato (PMMA), 84 %; hidrogel a base de hidroxietilmetacrilato (HEMA), 7 %; anillo de silicona con acetato de dexametasona (DXA), 6 %; EPO-TEK® 301-2, 3 %; platino, iridio y molibdeno, <0,1 %
Intervalo de glucosa	40-400 mg/dL
Vida útil del sensor	Durante 1 año como máximo
Calibración	Glucómetro para autocontrol de la glucemia disponible comercialmente
Intervalo de calibración	40-400 mg/dL
Esterilización	Esterilizado mediante óxido de etileno
Apirógeno	Libre de sustancias que produzcan fiebre

Disector romo

Característica	Descripción
Materiales	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), acero inoxidable 304 (una aleación de carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y níquel)
Temperatura de almacenamiento	Entre 50 °F (10 °C) y 86 °F (30 °C)
Esterilización	Esterilizado mediante óxido de etileno
Apirógeno	Libre de sustancias que produzcan fiebre

Herramienta de inserción

Característica	Descripción
Materiales	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y politetrafluoroetileno (PTFE), adhesivo de cianoacrilato y acero inoxidable 304 (una aleación de carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y níquel)
Temperatura de almacenamiento	Entre 50 °F (10 °C) y 86 °F (30 °C)
Esterilización	Esterilizado mediante óxido de etileno
Apirógeno	Libre de sustancias que produzcan fiebre

Transmisor inteligente

Característica	Descripción
Dimensiones	Longitud: 48,0 mm Ancho: 37,7 mm Altura: 9,2 mm
Materiales	Cuerpo: policarbonato
Peso	14,0 g
Fuente de alimentación	Baterías recargables poliméricas de litio (no sustituibles)
Condiciones de funcionamiento	5-40 °C (41-104 °F)
Vida útil de uso	12 meses
Condiciones de almacenamiento	0-35 °C (32-95 °F)
Protección frente a la humedad	IP67: se puede sumergir hasta 1 metro de profundidad durante 30 minutos como máximo
Protección frente a descargas eléctricas	Parte aplicada tipo BF
Distancia de comunicación	Entre la aplicación y el transmisor inteligente puede haber hasta 7,59 metros (24,9 pies) La comunicación inalámbrica con la aplicación no funcionará bien a través del agua. El rango disminuirá si está en una bañera, en una cama de agua, en una piscina, etc.
Presión de la cabina	De 700 hPa a 1060 hPa
Intervalo de humedad relativa (sin condensación)	Del 15 % al 90 %
Altitud	3.048 m (10.000 pies)

Fuente de alimentación y cargador

Característica	Descripción
Clase	II
Entrada	Entrada de CA, 100-240 Vca, 50/60 Hz, 0,3-0,15 A
Salida de CC	5 V CC, 1 A (5,0 W)

IMPORTANTE: Utilice solo el adaptador de alimentación de CA y el cable USB suministrados con el transmisor inteligente. Utilizar otra fuente de alimentación podría dañar el transmisor inteligente y crear un riesgo de incendio.

Cable USB* para carga de la batería y descarga de datos

Característica	Descripción
Entrada/Salida	5 V CC, 1 A
Tipo	USB-A a USB micro-B
Longitud	91 cm (36 pulgadas)

* Si no se utiliza correctamente, el cable USB puede generar un riesgo de estrangulación. El cable USB se puede conectar a la fuente de alimentación o el cargador y se puede cargar utilizando una toma de CA. Para aislar el sistema, desenchufe el cargador/fuente de alimentación de la toma de corriente. Si se carga el transmisor inteligente utilizando un puerto USB de un ordenador personal, asegúrese de que el ordenador cumpla la norma de seguridad CEI 60950-1 (o equivalente).

Normas eléctricas y de seguridad

Directrices y declaración del fabricante: inmunidad electromagnética

El transmisor está destinado al uso en un entorno electromagnético con las características especificadas en la tabla siguiente. El cliente o el usuario del transmisor debe asegurarse de utilizarlo en un entorno de estas características.


Especificaciones de la inmunidad electromagnética del transmisor

Prueba de inmunidad	Prueba de inmunidad	Nivel de cumplimiento del transmisor	Directrices de entorno electromagnético
Descarga electrostática (ESD) CEI 61000-4-2	±8 kV en contacto ±15 kV en aire	±8 kV en contacto ±15 kV en aire	El suelo debe ser de madera, cemento o baldosas cerámicas. Si el suelo está cubierto de material sintético, la humedad relativa deberá ser, como mínimo, del 30 %.
Frecuencia de alimentación (110 VCA/60 Hz, 230 VCA/50 Hz); campo magnético CEI 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Los campos magnéticos a la frecuencia de la red deben tener los niveles propios de un entorno típico comercial u hospitalario.

Normas eléctricas y de seguridad (continuación)

El sistema de MCG Eversense 365 está diseñado para usarse en un entorno electromagnético tal como el que se detalla en la tabla siguiente. Los usuarios del sistema deben asegurarse de que se utiliza conforme a estas especificaciones.

Especificaciones de inmunidad electromagnética del sistema

Prueba de inmunidad	Nivel de prueba CEI 60601	Nivel de cumplimiento del transmisor	Directrices de entorno electromagnético
RF conducida CEI 61000-4-6 (Solo smartphone [dispositivo receptor])	≥ 3 Vrms (de 150 kHz a 80 MHz)	3 Vrms	Pueden producirse interferencias cerca de equipos marcados con el símbolo siguiente: 
RF radiada CEI 61000-4-3	≥ 10 V/m de 80 MHz a 2700 MHz (modulación AM)	10 V/m	

Nota 1: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica el intervalo de frecuencia mayor.

Nota 2: Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la reflexión en estructuras, objetos y personas.

a. Las intensidades de campo de transmisores fijos, como estaciones emisoras de radio para teléfono (móviles o inalámbricos) y radios móviles en tierra, radioaficionados, difusión de radio AM y FM, así como emisiones de TV, no se puede predecir teóricamente con exactitud. Para evaluar el entorno electromagnético debido a emisores fijos de RF puede ser necesario un estudio electromagnético del lugar. Si la intensidad de campo medida en la ubicación donde se utiliza el sistema de MCG Eversense 365 supera el nivel de cumplimiento de RF arriba indicado, se deberá vigilar el sistema de MCG Eversense 365 para comprobar que funcione correctamente. Si se observa un funcionamiento anómalo, puede que haya que tomar medidas adicionales, como reorientar o reubicar el sistema de MCG Eversense 365.

b. Por encima del intervalo de frecuencias de 150 kHz a 80 MHz, las intensidades de campo deberían ser menores que 10 V/m.

Normas eléctricas y de seguridad (continuación)

Directrices y declaración del fabricante: emisiones electromagnéticas









El sistema de MCG Eversense 365 está diseñado para usarse en un entorno electromagnético como el que se especifica en la tabla siguiente. El cliente o el usuario del sistema debe asegurarse de utilizarlo en un entorno de estas características.

Prueba de emisiones	Cumplimiento normativo	Directrices de entorno electromagnético
Emisiones de RF según CISPR 11	Grupo 1	El sistema de MCG Eversense 365 utiliza energía de RF solo para su funcionamiento interno. En consecuencia, sus emisiones de RF son muy reducidas y no es probable que causen ninguna interferencia en equipos electrónicos próximos.
Emisiones de RF según CISPR 11	Clase B	El sistema de MCG Eversense 365 es adecuado para el uso en cualquier establecimiento, incluidos los entornos domésticos y aquellos conectados a la red de distribución eléctrica de baja tensión destinada a los edificios que se utilizan con fines domésticos.







Distancias recomendadas de separación entre otros equipos de RF portátiles o móviles y el smartphone (dispositivo receptor)

Siga las instrucciones del fabricante del smartphone (u otro dispositivo receptor) en cuanto se refiere a las distancias de separación. El cliente o el usuario del smartphone (u otro dispositivo receptor) puede ayudar a evitar las interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima de separación entre otros equipos de comunicaciones mediante RF portátiles o móviles (transmisores) y el smartphone de por lo menos 30 cm (unas 12 pulgadas). Entre los equipos de RF portátiles o móviles figuran los siguientes: vigila bebés, auriculares inalámbricos que utilicen Bluetooth, routers inalámbricos, hornos microondas, ordenadores portátiles con adaptadores Wi-Fi internos, teléfonos móviles GSM, escáneres de RFID y detectores de metales de mano que se utilizan con frecuencia en los controles de seguridad.















Símbolos en la aplicación Eversense 365

Símbolo	Explicación
	Alerta de glucosa Aparece cuando la glucosa es mayor que el rango de alerta de glucosa alta y por debajo del rango de alerta de glucosa baja. El icono aparece en la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS .
	Alerta Predicción de glucosa baja o Velocidad en disminución Indica que se ha producido una alerta de velocidad en disminución o predicción baja. El icono aparece en la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS y en la línea de tendencia de la pantalla de inicio.
	Alerta Predicción de glucosa alta o Velocidad en aumento Indica que se ha producido una alerta de velocidad en aumento o predicción alta. El icono aparece en la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS y en la línea de tendencia de la pantalla de inicio.
	Alerta de batería descargada Aparece cuando la batería del transmisor inteligente está vacía.
	Alerta de batería baja Aparece cuando a la batería del transmisor inteligente le quedan menos de 24 horas de carga.
	Alerta del transmisor inteligente/sensor El icono aparece en la pantalla HISTORIAL DE ALERTAS .
	Notificaciones del transmisor inteligente/sensor Aparece cuando hay notificaciones relativas al transmisor inteligente o el sensor.
	Alerta de calibración Aparece cuando hay alertas relacionadas con la calibración.

Símbolos en la aplicación Eversense 365 (continuación)

Símbolo	Explicación
	Notificación de calibración Aparece en el HISTORIAL DE ALERTAS cuando hay notificaciones relacionadas con la calibración. El icono también aparece en la línea de tendencia Mi glucosa y en Registro de eventos cuando se registra una entrada de glucemia manual.
	Calibración aceptada Aparece en la línea de tendencia de glucosa y en REGISTRO DE EVENTOS cuando se introduce y acepta una calibración.
	Calibración en curso Aparece en la línea de tendencia de glucosa y en el Registro de eventos durante los 15 minutos aproximados que una calibración está en curso. El icono se volverá rojo, negro o azul cuando la calibración ya no esté en curso.
	Calibración incompleta Aparece en la línea de tendencia de glucosa y en el Registro de eventos cuando no se han recopilado suficientes datos para completar la calibración. Por ejemplo, cuando se quita el transmisor de encima del sensor durante el periodo de calibración de aproximadamente 15 minutos.
	La calibración no se puede usar Aparece en la línea de tendencia de glucosa y en el Registro de eventos cuando se ha introducido una calibración que no se puede usar. Por ejemplo, el valor introducido es menos de 40 mg/dL o más de 400 mg/dL. En este caso, el valor de calibración se almacena como una entrada de glucemia manual.
	Conexión del sistema correcta Aparece cuando el transmisor inteligente está conectado al smartphone y el sensor está vinculado al transmisor inteligente. Las barras indican la intensidad de la conexión.

Símbolos en la aplicación Eversense 365 (continuación)

Símbolo	Explicación
	Conexión del transmisor y el sensor Aparece antes de que un transmisor se vincule a un sensor y cuando se interrumpe la conexión entre un transmisor y un sensor.
	Conexión del transmisor y la aplicación Aparece cuando se interrumpe la conexión BLE entre el transmisor y la aplicación.
	Múltiples alertas (más de una alerta o evento) Aparece cuando hay dos o más alertas o eventos en un intervalo corto de tiempo.
	Iconos de evento Aparecen en la línea de tendencia de glucosa y en el REGISTRO DE EVENTOS después de introducir un evento. Los eventos que se pueden introducir son los siguientes:  Glucosa  Insulina  Ejercicio  Comidas  Salud
	Perfil temporal Aparece cuando el perfil temporal está activo.
	No molestar (DND) Aparece cuando la configuración de No molestar está activa.
	Iconos y porcentaje de carga de la batería Indica aproximadamente la carga que le queda a la batería.  No queda batería  La batería está completamente cargada

Glosario de símbolos

El glosario de símbolos del sistema de MCG Eversense 365 está disponible aquí:
global.eversensedietes.com/symbols-glossary.

Información de seguridad y calidad del servicio

Los componentes del sistema de MCG Eversense 365 están diseñados para conectarse de forma segura con dispositivos compatibles que utilicen protocolos de comunicación estándares del sector, así como medidas de seguridad adicionales. Las secciones siguientes ofrecen información sobre la seguridad y la calidad del servicio de los diversos componentes del sistema. Puede obtener una lista de los materiales del software previa solicitud al servicio de atención al cliente.

Si considera que la seguridad del sistema se ha visto alterada, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente y utilice el glucómetro para monitorizar la glucosa hasta que resuelva el problema.

Comunicación entre el transmisor y la aplicación

La aplicación y el transmisor inteligente se comunican por Bluetooth Low Energy (BLE) cuando los dispositivos están a una distancia máxima de 7,59 m (24,9 pies), sin obstrucciones. La conexión por BLE proporciona un nivel de seguridad estándar del sector.

- Aparte de la seguridad que proporciona la conexión por BLE a través del cifrado, los datos enviados desde el transmisor inteligente a su aplicación reciben una protección adicional mediante la autenticación entre ambos dispositivos. El sistema comprueba que la comunicación por BLE sea segura. Si se detecta algún problema, la comunicación por BLE se detendrá y se mostrará el aviso “Transmisor desconectado”.
- Para proporcionar una seguridad adicional durante el emparejamiento del transmisor inteligente y la aplicación, Eversense utiliza el emparejamiento de proximidad y la autenticación entre los dispositivos.
- Con el fin de reducir los riesgos de ciberseguridad, como el bluesnarfing y las escuchas clandestinas, se recomienda emparejar el transmisor inteligente y la aplicación únicamente en un lugar privado o seguro.

- Si se pierde la comunicación entre el transmisor inteligente y el dispositivo móvil, la aplicación mostrará el mensaje “Transmisor desconectado” y no se mostrará ningún valor de glucosa. Cuando se restablezca la conexión, se enviarán a la aplicación todos los datos recopilados por el transmisor desde el sensor.

Comunicación entre el transmisor y el sensor

El transmisor inteligente y el sensor se comunican a través de la transmisión de datos en proximidad (NFC, del inglés near field communication) de corto alcance. La NFC permite el intercambio inalámbrico de datos entre dos dispositivos que están muy cerca el uno del otro, lo que dificulta la interceptación de la transmisión de datos o las interferencias.

La NFC se suele usar en tarjetas de crédito sin contacto y carteras móviles como, por ejemplo, Apple Pay y Google Pay.

- El sensor está diseñado para no poder conectarse ni comunicarse con más de un transmisor inteligente al mismo tiempo. El transmisor inteligente se debe llevar directamente encima del sensor implantado para que se comunique por NFC.
- Si se pierde la comunicación entre el sensor y el transmisor, la aplicación mostrará la alerta “No se ha detectado ningún sensor” y no se mostrará ningún valor de glucosa.
- Además de la seguridad que ofrece la NFC de corto alcance, los datos transmitidos del sensor al transmisor inteligente se protegen mediante un formato privado de datos sin procesar.

Transferencia de datos

Los datos enviados desde la aplicación a los servidores de Eversense se protegen a través de medidas de seguridad estándares del sector, entre las que se incluyen el cifrado y la autenticación. Los servidores se monitorizan constantemente mediante herramientas y protocolos estándares del sector para proteger contra las intrusiones. Todos los registros de monitorización se cifran, y solo puede acceder a ellos personal autorizado.

Seguridad del dispositivo, la red e Internet

Usted tiene la responsabilidad de usar los dispositivos de forma segura. Al igual que con el resto de las aplicaciones que utiliza y que incluyen su información personal, debe instalar las aplicaciones de Eversense 365 únicamente desde Google Play o el App Store de Apple para asegurarse de su autenticidad.

- Utilice una contraseña segura cuando cree su cuenta de Eversense y active la función de bloqueo automático de la pantalla en la configuración de su dispositivo móvil. No comparta su nombre de usuario ni su contraseña con otras personas. Su nombre de usuario y su contraseña se cifran y almacenan de forma segura su dispositivo móvil. El sistema los emplea para cerciorarse de que solo usted pueda acceder a sus datos.
- Si el sistema detecta que el nombre del usuario o la contraseña no coinciden con los que tiene almacenados, no se enviará ningún datos a la nube y se mostrará un error de contraseña.
- Absténgase de utilizar la aplicación en dispositivos móviles liberados sin autorización (Android) o desbloqueados de forma ilícita (Apple), o semejantes. Los dispositivos desbloqueados de forma ilícita o liberados sin autorización pueden funcionar de forma distinta a la prevista por el fabricante, lo cual puede afectar al rendimiento de las aplicaciones que se ejecutan en el dispositivo y provocar errores en la aplicación. Además, su dispositivo móvil podría ser vulnerable a ataques desde el exterior si lo ha expuesto al peligro al desbloquearlo ilícitamente o liberarlo sin autorización.
- Cargar aplicaciones que no procedan del App Store de Apple o de Google Play Store puede interferir en el funcionamiento de la aplicación, por ejemplo, por la posibilidad de que se altere la comunicación por BLE con el transmisor inteligente.
- Si conecta el transmisor inteligente a un ordenador para cargar datos, compruebe siempre que la red es segura o fiable, y que tanto el software antivirus del ordenador como los archivos de definiciones de virus estén actualizados. Los archivos de definiciones de virus sirven para detectar virus y software espía en su ordenador. Los virus y el software espía están en constante evolución, por lo que estos archivos se tienen que actualizar con regularidad. Algunos productos de software antivirus actualizan estos archivos automáticamente. Consulte el manual del usuario de su software antivirus para más información. Absténgase de acceder a redes de Internet públicas desprotegidas como, por ejemplo, las redes gratuitas de hoteles, restaurantes, centros educativos, aviones, aeropuertos, etc.

Copia de seguridad y recuperación

Los datos de MCG se almacenan de forma segura en la nube de Eversense. Si se pierden datos de la aplicación por culpa de un bloqueo del sistema operativo del dispositivo móvil o por haber desinstalado accidentalmente la aplicación, puede volver a instalarla y emparejar el dispositivo con el transmisor. En la aplicación se mostrarán los datos de glucosa de los 3 últimos días.

Cuando se elimina o reinstala la aplicación, o se adquiere un dispositivo móvil nuevo, los parámetros de glucosa se restauran en la aplicación al emparejar el transmisor.

Garantía limitada del transmisor inteligente Eversense 365

1. Cobertura y duración de la garantía limitada.

Senseonics, Incorporated (“Senseonics”) garantiza al paciente usuario final original (“usted”) del Transmisor Inteligente Eversense 365 (el “Transmisor Inteligente”) que el Transmisor Inteligente está libre de defectos de materiales y de mano de obra en condiciones de uso normal durante un periodo de un año (365 días) a partir de la fecha en que haya recibido el Transmisor Inteligente por primera vez de su proveedor sanitario (“Periodo de Garantía Limitada”). Esta garantía le concede derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos que dependen de cada jurisdicción. Esta garantía limitada se concede con la condición de que usted comunique por escrito a Senseonics la presencia de cualquier defecto, en materiales y/o acabado inmediatamente en el momento de la detección y siempre que Senseonics determine que su reclamación se debe a defectos en el material y/o la mano de obra originales. Si Senseonics le proporciona un Transmisor Inteligente de sustitución en virtud de los términos de esta garantía limitada, cualquier garantía restante sobre el Transmisor Inteligente original se transferirá al Transmisor Inteligente de sustitución; el periodo de garantía del Transmisor Inteligente de sustitución finalizará al cabo de un año a partir de la fecha en que recibiese el Transmisor Inteligente por primera vez de su proveedor sanitario y esta garantía se anulará en relación con el Transmisor Inteligente original.

2. Exclusiones de la garantía limitada.

La garantía limitada se aplica solo al Transmisor Inteligente fabricado por Senseonics y está condicionada a que usted utilice el producto de forma correcta. La garantía limitada no cubre a) daños estéticos, rayas u otros daños en las superficies y partes expuestas debidos al uso normal; b) daños que resulten de accidentes, descuido y otras formas de negligencia, uso incorrecto, estrés físico, eléctrico o electromecánico inusual, o modificación de cualquier parte del producto; c) equipos que se hayan modificado para quitar, alterar o dejar ilegible el número de ID por cualquier otro medio; d) funcionamiento indeseado que resulte del uso con productos, accesorios o periféricos no suministrados o aprobados por escrito por Senseonics; e) consumibles (baterías), f) equipos que se hayan desmontado; y g) daños causados por uso, pruebas, mantenimiento, instalación o ajustes realizados incorrectamente.

El Transmisor Inteligente es resistente al agua conforme a las especificaciones que se indican en la *Guía del usuario*. Esta garantía limitada no cubre los daños por agua si la carcasa del Transmisor inteligente está agrietada o dañada de cualquier otro modo. Esta garantía limitada no se aplica a los servicios, equipos o software colaterales, que se puedan utilizar con el Transmisor Inteligente.

3. Obligaciones de Senseonics en virtud de la garantía limitada.

La única y exclusiva reparación, y la única y exclusiva obligación de Senseonics en el marco de esta garantía limitada, es reparar o sustituir, a su exclusiva discreción, sin cargo para usted, cualquier Transmisor Inteligente, siempre que surja un defecto y Senseonics reciba una reclamación válida dentro del Periodo de la Garantía Limitada. Debe devolver el Transmisor Inteligente a un Departamento de Atención al Cliente autorizado por Senseonics en un recipiente adecuado para el envío que proteja correctamente el Transmisor Inteligente de más daños, acompañado por su nombre y dirección, el nombre y la dirección del proveedor sanitario que le suministró el Transmisor Inteligente y la fecha y el número de ID del Transmisor Inteligente. Para averiguar dónde debe enviar el Transmisor Inteligente, visite nuestro sitio web: global.eversensedibates.com. Al recibirlo, si Senseonics determina que el Transmisor Inteligente está cubierto por la garantía limitada y que la cobertura no está excluida, Senseonics sustituirá rápidamente el Transmisor Inteligente. Si Senseonics determina que el Transmisor Inteligente no está cubierto por la garantía limitada, puede adquirir uno de repuesto o, si desea que se le devuelva el Transmisor Inteligente original, deberá pagar por anticipado los gastos de envío.

Un Transmisor Inteligente reparado o de sustitución asume la garantía restante del Transmisor Inteligente original o [30] días después de la fecha de sustitución o reparación, el periodo de tiempo que sea más largo.

4. Límites de las obligaciones de Senseonics en virtud de la garantía limitada.

LA GARANTÍA LIMITADA DE SENSEONICS DESCRITA ANTERIORMENTE ES EXCLUSIVA Y SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, DE HECHO O DE APLICACIÓN DE LA LEY, ESTATUTARIA O DE CUALQUIER OTRO TIPO, Y SENSEONICS EXCLUYE Y RECHAZA DE MANERA EXPRESA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR, NO INFRACCIÓN, CALIDAD SATISFACTORIA, NO INTERFERENCIA, EXACTITUD DEL CONTENIDO INFORMATIVO, O QUE SURJA DEL CURSO DE UN TRATO, LEY, USO O PRÁCTICA COMERCIAL. EXCEPTO HASTA DONDE LA LEY APLICABLE LO PROHÍBA, SENSEONICS NO ES RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE O INDIRECTO, SEA CUAL SEA SU CAUSA Y CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD, QUE SURJA DE CUALQUIER MODO DE LA VENTA, EL USO, EL USO INCORRECTO O LA INCAPACIDAD PARA USAR LOS TRANSMISORES INTELIGENTES O CUALQUIER SISTEMA DE MCG EVERSENSE 365 DE SENSEONICS. ESTA LIMITACIÓN SE APLICARÁ INCLUSO AUNQUE SENSEONICS O SU AGENTE ESTÉ INFORMADO DE DICHOS DAÑOS E INDEPENDIENTEMENTE DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE PROPÓSITO ESENCIAL DE ESTA COMPENSACIÓN LIMITADA. ESTA GARANTÍA LIMITADA SE APLICA EXCLUSIVAMENTE A USTED Y NO SE PUEDE EXTENDER A NADIE QUE NO SEA USTED, EL USUARIO FINAL ORIGINAL DEL PRODUCTO Y DECLARA SU COMPENSACIÓN EXCLUSIVA. SI CUALQUIER PARTE DE ESTA GARANTÍA LIMITADA RESULTASE SER ILEGAL O NO APLICABLE POR CUALQUIER MOTIVO O LEY, EN LA MEDIDA EN LA QUE SENSEONICS NO PUEDA, CONFORME A LA LEY APLICABLE, RECHAZAR CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O LIMITAR SUS RESPONSABILIDADES, EL ALCANCE Y LA DURACIÓN DE DICHA GARANTÍA Y EL ALCANCE DE LA RESPONSABILIDAD DE SENSEONICS SERÁ EL MÍNIMO PERMITIDO SEGÚN DICHA LEY APLICABLE.

21. DMS Eversense

Introducción

Uso previsto

El sistema de gestión de datos (DMS) Eversense está destinado al uso como complemento de productos de MCG Eversense compatibles. Se trata de una aplicación vía web que se puede usar para mostrar, analizar y almacenar información sobre glucosa procedente de un sistema de MCG Eversense.

Si desea información sobre los navegadores compatibles y sus versiones, visite global.eversensedidiabetes.com/compatibility.

IMPORTANTE: EL SISTEMA DE GESTIÓN DE DATOS EVERSENSE NO PROPORCIONA NINGÚN CONSEJO MÉDICO. NO TOMÉ NINGUNA DECISIÓN DE TRATAMIENTO SIN CONSULTARLO CON SU EQUIPO SANITARIO.

Acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad

El uso del DMS Eversense está sujeto a los términos y condiciones del acuerdo de licencia para el usuario final y la política de privacidad de Eversense más recientes. Estos documentos se actualizan ocasionalmente y se publican en global.eversensedidiabetes.com.

Ayuda y soporte

Si hay algo que no entienda de esta guía del usuario, llame a su distribuidor local o visite global.eversensedidiabetes.com para localizarlo.

Primeros pasos

El DMS Eversense es una aplicación que se utiliza a través de un navegador de Internet (aplicación web) que permite cargar automáticamente los datos de la aplicación para móvil Eversense desde el dispositivo inteligente compatible a Internet para su almacenamiento y revisión continuos.

El software de escritorio permite al ordenador comunicarse directamente con la aplicación web. También es posible cargar los datos desde el transmisor inteligente a una cuenta de DMS Eversense mediante una conexión con cable descargando e instalando el software de escritorio Eversense Client directamente en un ordenador.

Crear nueva cuenta

Antes de empezar a usar el DMS Eversense, deberá registrarse como usuario.

Si ya ha creado y registrado una cuenta en la aplicación para móvil Eversense, ya tendrá una cuenta de DMS Eversense, por lo que no tendrá que crear ni registrar otra nueva. Pase a la página siguiente para conocer los pasos para iniciar sesión en su cuenta.

1. Vaya a global.eversensedms.com

2. Haga clic en **Registro**

3. Introduzca la información solicitada

4. Haga clic en **Enviar**

Nota: Se le pedirá que configure una pregunta secreta para aumentar la seguridad después de iniciar sesión por primera vez. El correo electrónico y la contraseña que ha registrado se pueden utilizar para iniciar sesión en su cuenta de DMS Eversense y en todos los demás productos Eversense.

Para el usuario de MCG
Eversense

eversense
Data Management System

Español -

* Utilice la misma dirección de correo electrónico y contraseña que usó para iniciar sesión en la aplicación móvil Eversense.

Correo electrónico *

Contraseña *

* Campo obligatorio

[Iniciar sesión](#)

¿Necesita una cuenta? [Registro](#)

¿Ha olvidado la contraseña?

¿Problema al iniciar la sesión? [Contacte con nosotros](#)

Para iniciar sesión en DMS Eversense Pro para los profesionales sanitarios, haga clic [aquí](#)

Senseonics

eversense

Español -

Crear nueva cuenta

Nombre *

Apellido *

Correo electrónico *

Cree una contraseña *

- Debe incluir entre 6 y 32 caracteres
- Al menos un carácter en minúscula
- Al menos un carácter en mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial

Confirme su contraseña *

[Siguiente](#)

¿Ya dispone de una cuenta? Vaya a [Iniciar sesión](#)

Copyright © 2025 Senseonics®. Todos los derechos reservados.

Iniciar sesión


Cada vez que acceda al DMS Eversense deberá iniciar la sesión.

1. Vaya a global.eversensedms.com
2. En la página de inicio de sesión, introduzca su correo electrónico y contraseña. Recuerdo que el nombre del usuario y la contraseña deben ser los mismos que usó para iniciar sesión en la aplicación para móvil Eversense.
3. Haga clic en **Iniciar sesión**.

IMPORTANTE: Si intenta iniciar sesión más de tres veces sin éxito, la cuenta del DMS Eversense se bloqueará durante 30 minutos.

Nota: Si no tiene ninguna actividad en el sitio del DMS durante aproximadamente 25 minutos, aparecerá una ventana emergente para indicarle que seleccione **Continuar** si desea mantener la sesión iniciada.

Para el usuario de MCG Eversense




Data Management System

Español ▾

* Utilice la misma dirección de correo electrónico y contraseña que usó para iniciar sesión en la aplicación móvil Eversense.

Correo electrónico *

Contraseña *

* Campo obligatorio

Iniciar sesión

[¿Necesita una cuenta? Registro](#)

[¿Ha olvidado la contraseña?](#)

[¿Problema al iniciar la sesión? Contacte con nosotros](#)

Para iniciar sesión en DMS Eversense Pro para los profesionales sanitarios, haga clic [aquí](#)

Senseonics

Advertencia de caducidad de sesión

La sesión está a punto de caducar.

04:21 segundos restantes

Haga clic en Continuar para seguir trabajando en su sesión o cierre sesión para salir inmediatamente.

[Cerrar sesión](#) **Continuar**

Ha olvidado la contraseña

Si ha olvidado la contraseña de inicio de sesión, puede crear fácilmente una contraseña nueva.

1. Haga clic en **¿Ha olvidado la contraseña?** en la página de inicio de sesión
2. Introduzca su correo electrónico cuando se le solicite
3. Haga clic en **Enviar correo**



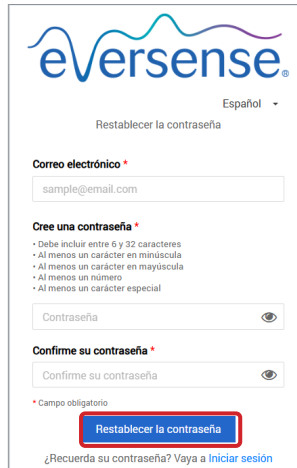
The screenshot shows the Eversense login page. At the top is the Eversense logo. Below it, the text "¿Ha olvidado la contraseña?" is highlighted with a red box. To the right of this text is a language selector "Español". Below the highlighted text is a form field labeled "Correo electrónico *" with the placeholder "sample@email.com". Below the form field is a blue button labeled "Enviar correo". At the bottom of the page, there is a copyright notice: "Copyright © 2025 Senseonics®. Todos los derechos reservados."



Se le mostrará un mensaje que le indicará que se le ha enviado un correo electrónico con instrucciones para restablecer la contraseña.

4. Abra el correo electrónico y haga clic en el enlace del sitio web
Se le dirigirá a una página web para crear y confirmar una contraseña nueva.

5. Haga clic en **Restablecer la contraseña**



The screenshot shows the Eversense password creation page. At the top is the Eversense logo. Below it, the text "Restablecer la contraseña" is visible. To the right is a language selector "Español". Below this is a form field labeled "Correo electrónico *" with the placeholder "sample@email.com". Below the form field is a section titled "Cree una contraseña *" with a list of requirements: "Debe incluir entre 6 y 32 caracteres", "Al menos un carácter en minúscula", "Al menos un carácter en mayúscula", "Al menos un número", and "Al menos un carácter especial". Below these requirements are two form fields: "Contraseña" and "Confirme su contraseña", both with eye icons. At the bottom, there is a blue button labeled "Restablecer la contraseña" which is highlighted with a red box. Below the button is a link that says "¿Recuerda su contraseña? Vaya a Iniciar sesión".



*Se mostrará un mensaje que le confirmará que se ha restablecido la contraseña. Seleccione el enlace con el mensaje **“haga clic aquí”** para volver a la página de inicio de sesión.*

Panel de control del DMS Eversense

El panel de control del DMS Eversense es la página predeterminada que verá cada vez que inicie sesión en el DMS. Esta página contiene su perfil, el menú de navegación, el tiempo de uso de Eversense, el selector del intervalo de fechas y el informe del perfil de glucosa ambulatorio (AGP, por sus siglas en inglés).

- En la parte superior derecha de la página, puede acceder a la información de su **Perfil**.
- En la parte superior izquierda de la página, verá un **Menú de navegación**.

The screenshot displays the Eversense DMS control panel. The interface is in Spanish. The header includes the Eversense logo, a menu icon, the user's name 'jsangarc9@gmail.com', and the language 'Español'. The main content area is titled 'Panel de control' and contains several sections:

- Menú de navegación:** Located on the left, it includes 'Panel de control', 'Informes', 'Configuración', 'Transmisor', 'Compartir datos', and 'Ayuda'.
- Perfil:** Located in the top right, it shows the user's name and email address.
- Tiempo de uso de Eversense:** A card showing the usage time, currently set to '-'. The period is '15-Mar-2025 - 28-Mar-2025'.
- Información del sistema:** A table with the following data:

Información del sistema		Ajustes de glucosa	
Transmisor: 701048	Objetivo	Baja: 70 mg/dL	Alta: 180 mg/dL
Sensor: 7600000000000079	Alerta	Baja: 64 mg/dL	Alta: 250 mg/dL
Fecha de vinculación: 08-Ago-2024		Días tras vincular el sensor: 232	
- Selector de intervalo de fechas:** Located at the bottom, it includes options for 'Últimos 7 días', 'Últimos 14 días', 'Últimos 30 días', 'Últimos 60 días', 'Últimos 90 días', and 'Rango personalizado'.

Perfil

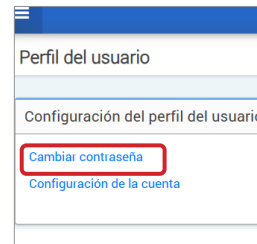
Esta función le permite cambiar la contraseña, editar el perfil del usuario o cerrar la sesión en el software DMS Eversense.

Si desea cambiar la contraseña de inicio de sesión, puede restablecer fácilmente otra nueva.

Para cambiar la contraseña:

1. Haga clic en su nombre de usuario

Se mostrará un menú desplegable que muestra su foto de perfil, su inicio de sesión más reciente y opciones para ver o editar su perfil o cerrar la sesión.



2. Haga clic en Perfil para acceder a la configuración del perfil del usuario

3. Haga clic en Cambiar contraseña para mostrar y cambiar la contraseña actual

4. Introduzca su contraseña actual

5. Introduzca y confirme la nueva contraseña

6. Haga clic en Cambiar contraseña para guardar los cambios

Cambiar contraseña

Cambiar contraseña

Si cambia la contraseña, deberá cerrar la sesión de la aplicación para móvil Eversense y volver a iniciar sesión para seguir sincronizando sus datos en Eversense DMS. Al cambiar la contraseña, su cuenta de Eversense se desconectará de cualquier servicio de terceros al que pueda haber conectado su cuenta. Deberá volver a conectar su cuenta de Eversense con el otro servicio para seguir compartiendo sus datos. El cambio de contraseña NO le impedirá compartir datos con Eversense NOW ni con su proveedor mediante Eversense DMS Pro.

Contraseña actual *

Contraseña nueva *

- Debe incluir entre 6 y 32 caracteres
- Al menos un carácter en minúscula
- Al menos un carácter en mayúscula
- Al menos un número
- Al menos un carácter especial

Confirme la nueva contraseña *

[Volver al perfil](#) [Cambiar contraseña](#)

IMPORTANTE: Al cambiar la contraseña en el DMS, tendrá que cerrar la sesión en la aplicación para móvil Eversense y volver a iniciar sesión con la nueva contraseña.

Para editar su perfil:

1. Haga clic en **Configuración de la cuenta**.
2. Introduzca la información que va a modificar.

Puede cambiar su foto de perfil pulsando el botón **Elegir archivo** para escoger una imagen de entre los archivos de su ordenador. La foto de perfil cambiará para todos los productos Eversense compatibles.

Configuración de la cuenta

Detalles del perfil






Imagen del perfil Choose File No file chosen


Nombre *


Apellido *

Número de móvil *

Fecha de nacimiento * 

Sexo * 

Tipo de diabetes 

Pregunta secreta * 


Respuesta *

Mostrar respuesta


3. Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios.

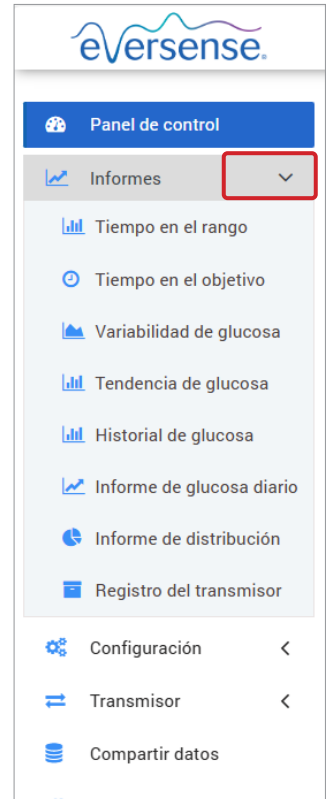
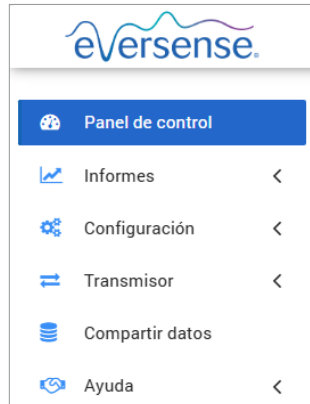
Se mostrará la página Configuración del perfil del usuario de nuevo. Para regresar al panel de control, haga clic en **Panel de control** en la esquina superior izquierda del menú de navegación.

Menú de navegación

El menú de navegación se encuentra en la parte superior izquierda del panel de control del perfil de glucosa ambulatorio. Puede abrir y cerrar el menú de navegación haciendo clic en . Haga clic en cualquier botón del menú para navegar a esa selección.

Nota: También puede seleccionar el idioma que prefiera haciendo clic en el idioma correspondiente.

Puede hacer clic en el icono  para expandir la selección en el menú de navegación.



Opciones de menú	Características
Panel de control	Volver al panel de información
Informes	<p>Mostrar, imprimir y compartir informes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo en el objetivo • Tiempo en el rango • Variabilidad de glucosa • Tendencia de glucosa • Historial de glucosa • Informe de glucosa diario • Informe de distribución • Registro del transmisor
Configuración	<p>Configuración del DMS Eversense</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glucosa • Resumen de informe
Transmisor	Descargar aplicación de cliente
Uso compartido de datos	Vincular la cuenta del DMS al DMS Pro de la clínica
Ayuda	<ul style="list-style-type: none"> • Acerca de • Contactar • Desactivar cuenta • Notas de versión

Configurar un intervalo de fechas

En la parte superior del panel de control, encontrará las opciones para el intervalo de fechas predefinido, así como la opción para configurar su propio intervalo de fechas personalizado. Esto afectará a los datos que se utilizan para los análisis y cómo se muestran en el panel de control del perfil de glucosa ambulatorio y en todos los informes.

Para ajustar la configuración del intervalo de fechas:

1. Si desea ver un conjunto de datos que no se encuentra en alguno de los intervalos de fechas predefinidos, haga clic en el botón **Rango personalizado** para mostrar un calendario desplegable.



Esto mostrará un diálogo emergente que le permitirá seleccionar un intervalo de fechas personalizado.

Nota: Los datos accesibles mediante el DMS llegan hasta un año antes.

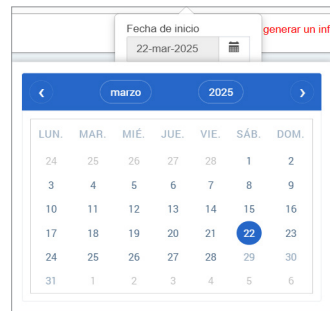
2. Seleccione la *Fecha de inicio* que desee del informe.
3. Seleccione la *Fecha de finalización* que desee del informe
4. Haga clic en **Aceptar** cuando termine.

días **Rango personalizado**

Fecha de inicio
15-mar-2025

Fecha de finalización
28-mar-2025

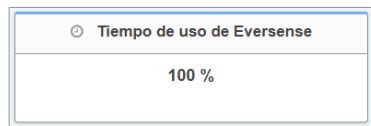
Cerrar Aceptar



Tiempo de uso de Eversense e información del sistema

Tiempo de uso de Eversense

El parámetro Tiempo de uso de Eversense es el porcentaje de tiempo durante el que se llevó el transmisor inteligente dentro del intervalo de fechas que ha seleccionado. El 100 % se corresponde con haber llevado el transmisor inteligente durante 23,5 horas al día. El porcentaje no incluye los momentos en los que no se muestra la glucosa. Por ejemplo, el principio de la fase de inicialización o cuando se activa una alerta que impide que se muestre la glucosa.



Información del sistema: la sección Información del sistema se encuentra en la parte superior del panel de control del perfil de glucosa ambulatorio.

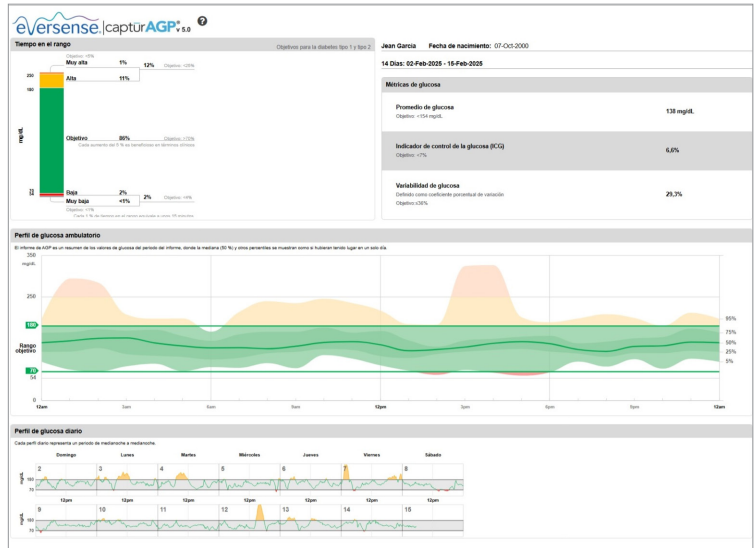
Esta sección le muestra lo siguiente:

- Número de serie del transmisor
- Número de serie del sensor
- Ajustes de glucosa: Los ajustes de glucosa pueden modificarse en el DMS, así como a través de la aplicación para móvil Eversense (consulte la sección *Configuración* para obtener más información).
- Fecha de vinculación del sensor
- Días desde que se vinculó el sensor

Información del sistema	Ajustes de glucosa	
Transmisor: 701048	Objetivo	Baja: 70 mg/dL Alta: 180 mg/dL
Sensor: 7600000000000079	Alerta	Baja: 64 mg/dL Alta: 250 mg/dL
Fecha de vinculación: 08-Ago-2024	Días tras vincular el sensor: 232	

El AGP en el DMS

El informe principal del panel de control del DMS Eversense es el informe del AGP (perfil de glucosa ambulatorio), que muestra los datos de glucosa en 3 secciones.



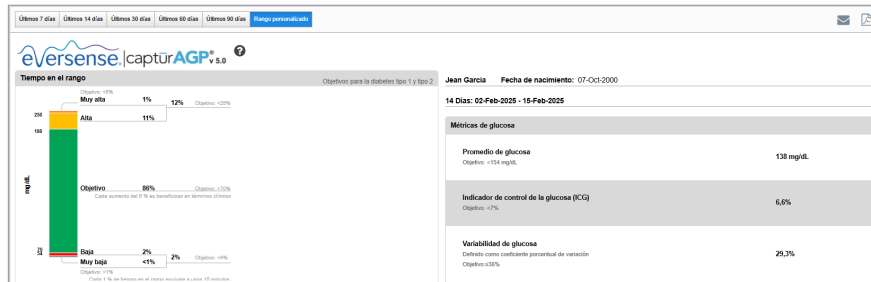
Sección 1. Estadísticas y objetivos de glucosa

Objetivos y rangos de glucosa: esta tabla muestra los valores calculados dentro de cada rango de glucosa en forma de porcentaje de las lecturas durante las 24 horas de un día. Los porcentajes se pueden convertir a minutos/horas, donde cada 1 % de tiempo en el rango equivale a unos 15 minutos.

- **Tiempo en el objetivo:** idealmente, los valores de glucosa deben estar dentro del rango objetivo
- **Baja/Muy baja:** el objetivo es que haya pocos valores bajos o muy bajos. Reducir los valores bajos hará que se sienta mejor.
- **Alta/Muy alta:** el objetivo es que haya pocos valores altos o muy altos. Reducir los valores altos hará que su A1c disminuya a lo largo del tiempo.

Fechas y número de días en el informe: el perfil de glucosa ambulatorio muestra de forma predeterminada los últimos 14 días, pero se puede seleccionar un intervalo de fechas personalizado (consulte *Configurar un intervalo de fechas* más arriba en esta sección).

- **Promedio de glucosa (media):** todos los valores de glucosa sumados y divididos entre el número de lecturas.
- **Indicador de control de la glucosa (ICG):** se calcula a partir del promedio de glucosa. Estima su futura A1c de laboratorio.
- **Variabilidad de glucosa:** la distancia (amplitud) que existe entre el valor de glucosa máximo y el mínimo. Lo ideal es un número bajo igual o inferior al 36 % [coeficiente de variación porcentual].



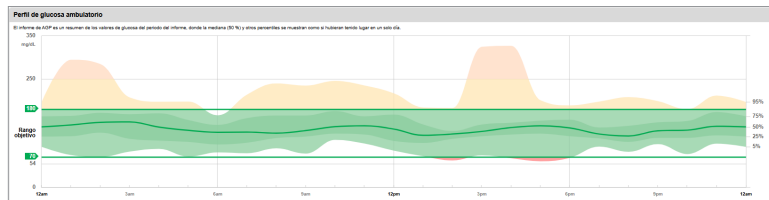
Fuente: <http://www.agpreport.org/agp/agpreports>

Sección 2. Perfil de glucosa ambulatorio: todos los perfiles de glucosa del intervalo de fechas seleccionado se combinan para crear una imagen de un día (24 horas). Lo ideal es que las líneas se queden dentro del **área con un contorno verde** (rango objetivo).

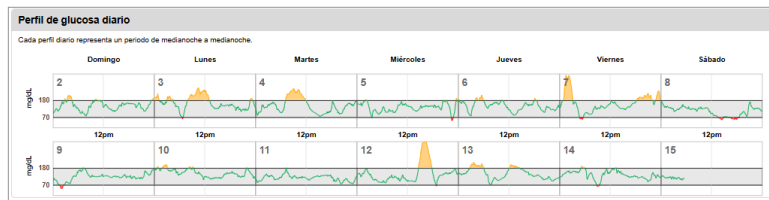
Línea gruesa: línea mediana (intermedia) en relación con la cual la mitad de los valores de glucosa están por encima y la otra mitad, por debajo. Lo ideal es que la línea sea lo más llana posible y esté dentro del área verde del rango objetivo de 70 a 180 mg/dL.

Sombreado más oscuro: el área con un sombreado más oscuro muestra el 50 % de los valores de glucosa. Lo ideal es que haya poco espacio entre un extremo y el otro.

Sombreado más claro: el 5 % de los valores están por encima (línea superior al 95 %) y el 5 %, por debajo (línea inferior al 5 %). Idealmente, cuanto más cerca esté el área con sombreado claro del área con sombreado más oscuro, mejor.



Sección 3. Perfiles de glucosa diarios: cada casilla muestra el patrón de glucosa de un solo día. Solo se mostrará si el intervalo de fechas está fijado en 14 días o menos.



Fuente: <http://www.agpreport.org/agp/agpreports>

Informes adicionales




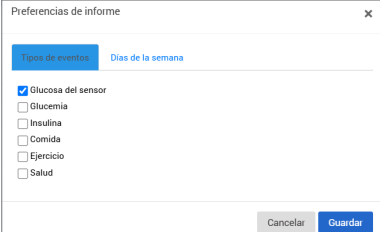

Una característica clave de la aplicación de DMS Eversense es la capacidad de generar, imprimir y compartir informes detallados sobre el historial de glucosa. Los informes proporcionan distintas formas de organizar y visualizar las lecturas de glucosa entre un momento y otro, entre un día y otro, o a lo largo de varias semanas o meses.

Nota: Si selecciona un informe y no se muestran datos, compruebe que los datos de glucosa se hayan cargado previamente para el intervalo de fechas seleccionado. Si siguen sin mostrarse datos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Filtrar, imprimir o enviar por correo electrónico lo que se muestra en los informes

En la parte superior derecha de las páginas del informe hay opciones para cambiar las preferencias del informe, imprimir el informe y enviar el informe por correo electrónico.



Haga clic en			
Para	Cambiar filtros de informe	Enviar informe por correo electrónico	Guardar informe como PDF
Cómo	<p>Realice las selecciones para elegir los tipos de eventos, los días de la semana y otras opciones que aparecerán en los informes, cuando corresponda. Este filtro no está disponible para los informes Perfil de glucosa ambulatorio, Tiempo en el rango por hora del día, Tiempo en el objetivo ni el informe de glucosa diario.</p> 	<p>Siga las indicaciones de las ventanas emergentes para enviar por correo electrónico un informe apto para imprimir al destinatario que desee.</p> 	<p>Haga clic en el icono para convertir el informe en un PDF que permita imprimir el informe en su casa.</p>

Tiempo en el objetivo

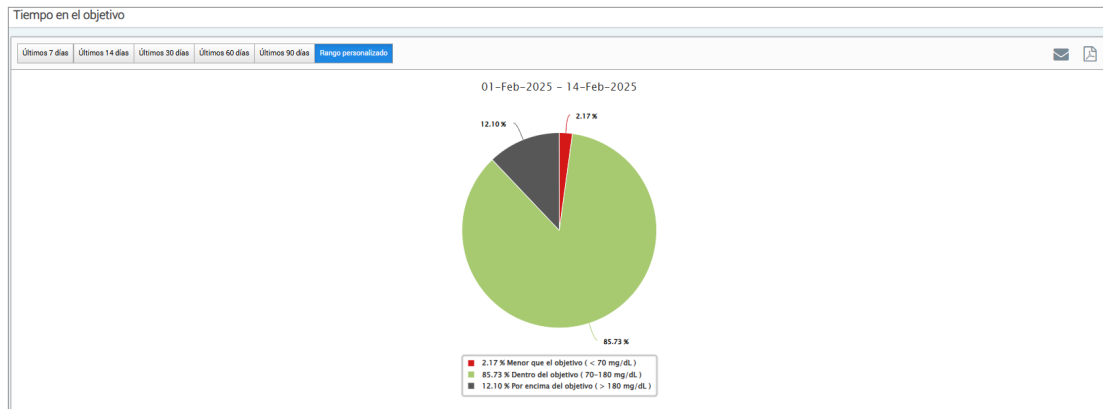
El informe Tiempo en el objetivo muestra un gráfico circular que analiza el porcentaje de tiempo que la glucosa está por debajo, dentro o por encima del rango objetivo configurado en Configuraciones de glucosa.

Visualizar el informe:

La cuña verde representa el porcentaje de tiempo que pasó dentro del rango objetivo.

La cuña gris representa el porcentaje de tiempo que pasó por encima del rango objetivo.

La cuña roja representa el porcentaje de tiempo que pasó por debajo del rango objetivo.



Tiempo en el rango

Tiempo en el rango por hora del día

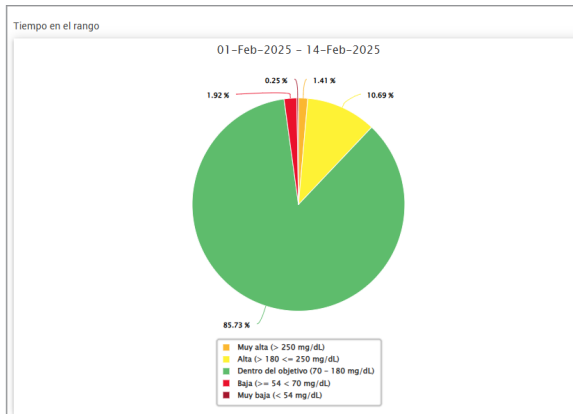
El informe Tiempo en el rango por hora del día muestra un conjunto de gráficos que analizan el porcentaje de tiempo que la glucosa está dentro de los rangos de glucosa preestablecidos.

- Muy baja: <54 mg/dL
- Baja: 54-70 mg/dL
- Dentro del rango: 70-180 mg/dL
- Alta: 180-250 mg/dL
- Muy alta: >250 mg/dL

Hay dos secciones de este informe:

Tiempo en el rango

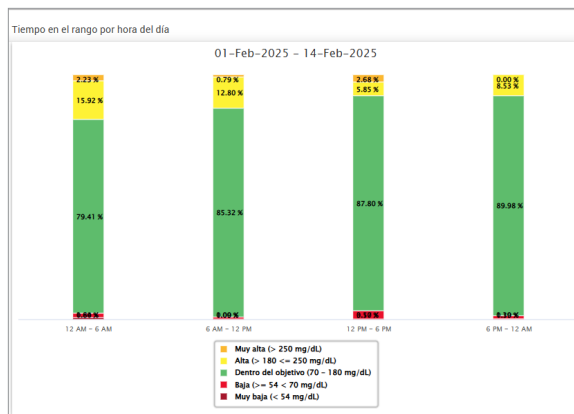
Esto muestra el porcentaje general de tiempo que se ha pasado en los rangos de glucosa preestablecidos según el intervalo de fechas seleccionado.



Tiempo en el rango por hora del día

Esta sección del informe desglosa el gráfico general de Tiempo en el rango en varios momentos del día segmentados. Puede ver los datos en segmentos de 4, 6 u 8 horas. Para ajustar esto, se debe seleccionar una opción de la parte superior derecha del informe.

Cada segmento muestra un porcentaje de tiempo en que la glucosa estuvo dentro de esos mismos segmentos (Muy baja, Baja, Dentro del objetivo, Alta y Demasiado alta).

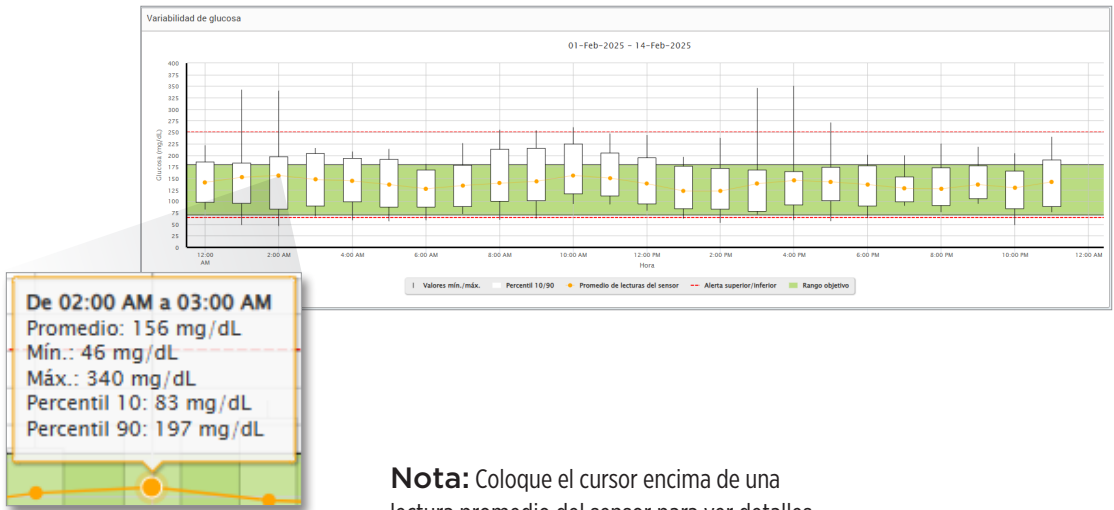


Informe de variabilidad de la glucosa

El informe de variabilidad de la glucosa muestra la información de dos maneras:

El gráfico de tendencias:

- Muestra un resumen de las lecturas de glucosa a lo largo de un periodo de 24 horas.
- Incluye varios días de datos representados en un mismo gráfico.
- Muestra los valores máximo, mínimo y promedio de las lecturas de glucosa durante cada hora.
- Proporciona una imagen visual de las variaciones de los niveles de glucosa diarios.



Nota: Coloque el cursor encima de una lectura promedio del sensor para ver detalles sobre las lecturas durante esa hora.

La tabla:

- Organiza los datos de glucosa en periodos de 4 horas.
- Proporciona un análisis estadístico detallado de cada periodo.
- Incluye el porcentaje de lecturas que quedan dentro, encima y debajo del rango objetivo de glucosa.
- Proporciona un desglose del consumo de insulina y la ingesta de carbohidratos durante los mismos periodos.

Glucosa			
GLUCOSA	00:00-04:00	04:00-08:00	08:00-12:00
% por debajo de la alerta baja	1 %	1 %	1 %
% por encima de la alerta alta	3 %	-	1 %
Número de valores por debajo de Alerta baja	8	7	4
Número de valores por encima de Alerta alta	21	-	8
% dentro del objetivo	81 %	86 %	81 %
% menor que el objetivo	2 %	2 %	1 %
% mayor que el objetivo	17 %	12 %	18 %
Promedio de glucosa	149 mg/dL	135 mg/dL	147 mg/dL
Glucosa mínima	46 mg/dL	57 mg/dL	60 mg/dL
Glucosa máxima	342 mg/dL	226 mg/dL	261 mg/dL
Desviación estándar	46,4 mg/dL	35,8 mg/dL	40,9 mg/dL
Número de valores en el percentil 10-90	504	527	539
Número total de valores de glucosa	624	654	672
Número de días con al menos un valor	13	14	14
Cantidad promedio de los valores por día	48	47	48

Nota: Si tiene problemas para visualizar el informe, pruebe a limitar el intervalo de fechas. Las cantidades de datos inusualmente grandes pueden impedir el funcionamiento de los informes.

Ejecutar el informe

1. Seleccione Informes > Variabilidad de glucosa.

Como intervalo de fechas se mostrará la última semana de datos introducidos o cargados.

2. Seleccione el intervalo de fechas.

Nota: Para cambiar el intervalo de fechas del informe, siga las instrucciones anteriores del apartado *Configurar un intervalo de fechas* en la sección *Panel de control* de esta guía del usuario.

Informe de tendencias de glucosa

El informe de tendencias de glucosa:

- Muestra lecturas de glucosa individuales a lo largo de un periodo de 24 horas.
- Muestra varios días de datos representados en un mismo gráfico.
- Proporciona una forma sencilla de identificar la variabilidad entre los días de la semana.

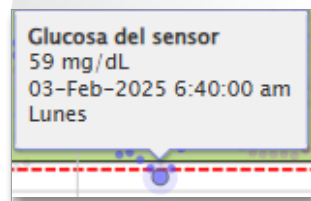
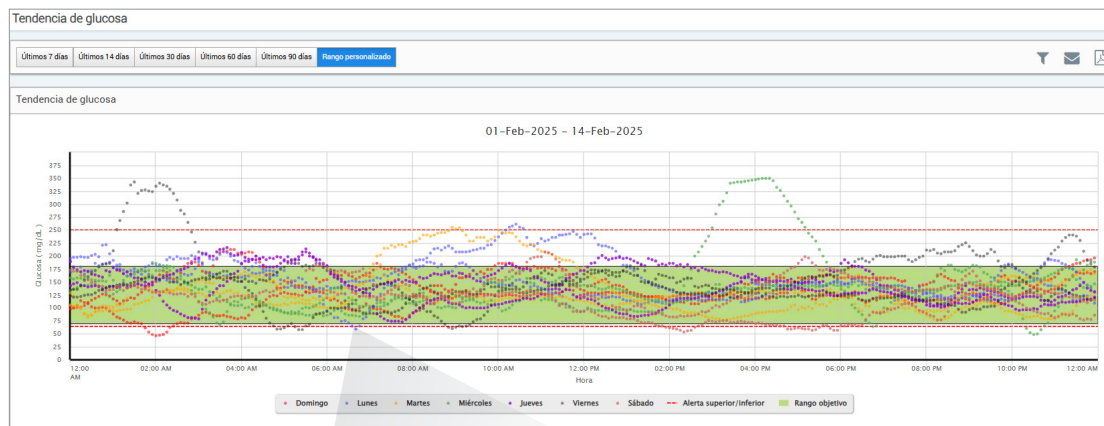
Ejecutar el informe

1. Seleccione **Informes > Tendencia de glucosa**.

2. Seleccione el intervalo de fechas.

Visualizar el informe

Los puntos de datos del informe están codificados por colores de modo que cada día de la semana se muestra en un color distinto. Puede utilizar el filtro del informe para seleccionar los días que desea mostrar en el gráfico.



Nota: Coloque el cursor encima de una lectura de glucosa específica del sensor para ver detalles sobre esa lectura.

Informe de historial de glucosa

El informe de historial de glucosa muestra datos históricos de MCG e introducidos manualmente en forma de gráfico de tendencias. El informe de historial de glucosa es una forma eficiente de realizar el seguimiento de las calibraciones y las lecturas de glucosa del sensor.

Ejecutar el informe

1. Seleccione **Informes > Informe de historial de glucosa**.
2. Seleccione el intervalo de fechas.

Visualizar el informe

Cada punto es una lectura de glucosa del sensor. Los eventos registrados en la aplicación para móvil se muestran en el informe con la hora en la que se registraron. Si se selecciona un intervalo de fechas de más de 30 días, no se muestran los eventos, como las comidas, la administración de insulina, etc.



Nota: Coloque el cursor encima de una lectura de glucosa específica del sensor para ver detalles sobre esa lectura. También puede pasar el cursor por encima del icono de un evento para ver los detalles de ese evento.

Informe de glucosa diario

El informe de glucosa diario muestra una secuencia de las lecturas de glucosa a lo largo de un periodo de 24 horas durante varios días.

El informe de glucosa diario:

- Tiene un rango objetivo de glucosa de 70-180 mg/dL.
- Muestra los niveles de alerta de glucosa alta y baja (las líneas rojas) que ha definido en el sistema de MCG.
- Muestra las estadísticas más importantes para cada día en función del objetivo de glucosa y la configuración de las alertas.
- Incluye una opción para mostrar los iconos de evento en el gráfico de tendencias, así como para expandir una tabla de los eventos de cada día.

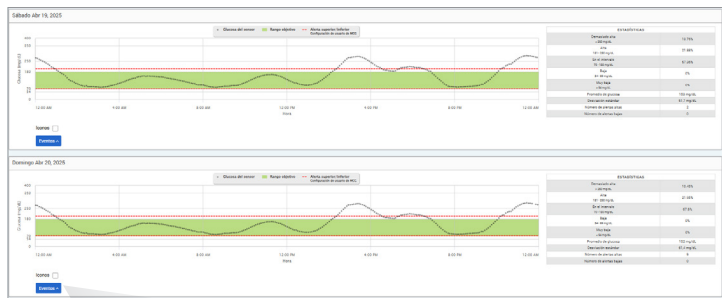
Ejecutar el informe

1. Seleccione **Informes > Informe de glucosa diario**.

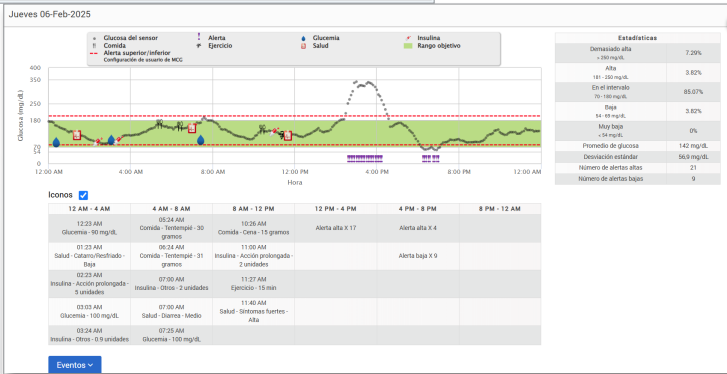
2. Seleccione el intervalo de fechas.

Visualizar el informe

El informe de glucosa diario muestra el intervalo de fechas seleccionado en una secuencia de varios días y permite identificar patrones de la glucosa a lo largo de varios días. Se muestran estadísticas de cada día a la derecha del gráfico de tendencias en función del rango objetivo estándar de glucosa de 70-180 mg/dL y de los niveles de las alertas de glucosa alta y baja que haya configurado. Para revisar más información de MCG de cada día (alertas, calibraciones o eventos introducidos en la aplicación de MCG), puede activar la visualización de iconos de evento en el gráfico de tendencias y expandir la tabla de eventos debajo del gráfico para mostrara más información. Al expandirla, la tabla de eventos recoge información en bloques de 4 horas alineados con los segmentos de 4 horas del gráfico de tendencias.



Nota: Cuando se registren varios eventos en una sola celda de la tabla de eventos, se mostrará más información al pasar el cursor por encima de dicha celda.



Informe de distribución de glucosa

El informe de distribución de glucosa:

- Organiza los datos de glucosa con arreglo a los objetivos de glucosa y los rangos de las alertas y muestra los datos en un gráfico circular.
- Muestra gráficos circulares independientes para los periodos actual y anterior.
- Los rangos objetivo se configuran en Configuraciones de glucosa.
- Proporciona una comprobación visual del número de lecturas que quedan dentro del rango objetivo durante el intervalo de tiempo predefinido seleccionado y la variación a lo largo del tiempo.

Ejecutar el informe

1. Seleccione **Informes > Informe de distribución de glucosa**.
2. Seleccione el intervalo de fechas.

Visualizar el informe

El informe de distribución de glucosa muestra dos gráficos circulares relacionados con el intervalo de fechas seleccionado. Muestra los conjuntos de datos actuales correspondientes al intervalo de fechas seleccionado y el anterior. Estos datos permiten ver una comparación entre los datos actuales y los anteriores.



Informe del registro del transmisor

El informe del registro del transmisor proporciona una revisión completa de los datos en el intervalo de fechas seleccionado.

El informe del registro del transmisor muestra tres tablas separadas:

- **Glucemia:** muestra una vista de lista de todas las glucemias introducidas manualmente y los eventos relacionados en orden cronológico.
- **Entradas de eventos:** muestra los eventos de los pacientes introducidos a través de la aplicación para móvil Eversense.
- **Glucosa del sensor:** muestra los valores de glucosa recogidos por el sensor.

Ejecutar el informe

1. Seleccione **Informes > Registro del transmisor**.

2. Seleccione el intervalo de fechas.

Visualizar el informe

Se muestran los eventos junto con información sobre la fecha, hora y lo siguiente:

- **Glucemia:** Valor de glucosa, Unidad, Calibración
- **Entradas de eventos:** Tipo de evento, Subtipo de evento, Valor
- **Glucosa del sensor:** Valor de glucosa, Unidad, ID del sensor




Los eventos se pueden ordenar en orden ascendente o descendente haciendo clic en el encabezado de la columna. Al pie de cada registro se indica el número de entradas que contiene.




Glucemia

Buscar

Manual Se ha utilizado No utilizado [Exportar datos](#)

FECHA	HORA	GLUCEMIA	UNIDAD	CALIBRACIÓN
19-Mar-2025	03:14 PM	6.8	mmol/L	Manual
19-Mar-2025	02:41 PM	5.5	mmol/L	Se ha utilizado
19-Mar-2025	02:31 PM	5.5	mmol/L	Se ha utilizado
19-Mar-2025	02:31 PM	5.5	mmol/L	Se ha utilizado
19-Mar-2025	01:48 PM	5.5	mmol/L	Se ha utilizado
19-Mar-2025	12:41 PM	5.3	mmol/L	Se ha utilizado

Un símbolo en la columna **Calibración** de la tabla Glucemia indicará lo siguiente sobre un valor de glucosa en relación con la calibración:  Se ha utilizado,  No utilizado o  Manual.

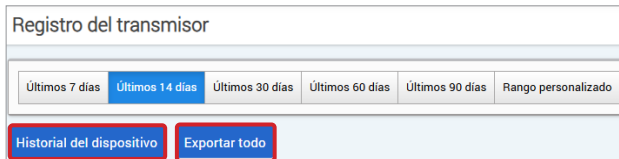
-  **Se ha utilizado:** un valor de glucemia que ha introducido como calibración y que el sistema ha aceptado.
-  **No utilizado:** una calibración introducida superior a 400 mg/dL o inferior a 40 mg/dL.
-  **Manual:** un evento de glucemia no introducido como calibración.

Al seleccionar **Historial del dispositivo**, se mostrará cuándo se insertó el sensor, así como la fecha de inicio de la calibración.

Exportar datos

Desde la página de informe del registro del transmisor se pueden exportar los datos en formato .xlsx.

1. Seleccione **Informes > Registro del transmisor.**
2. Seleccione **Exportar todo** en la parte superior de la página para exportar todos los datos del registro del transmisor en formato .xlsx (hoja de cálculo de Excel).



Registro del transmisor

Últimos 7 días **Últimos 14 días** Últimos 30 días Últimos 60 días Últimos 90 días Rango personalizado

Historial del dispositivo **Exportar todo**

The screenshot shows a web interface for 'Registro del transmisor'. At the top, there is a header with the title 'Registro del transmisor'. Below the header is a row of six buttons for selecting a time range: 'Últimos 7 días', 'Últimos 14 días' (which is highlighted in blue), 'Últimos 30 días', 'Últimos 60 días', 'Últimos 90 días', and 'Rango personalizado'. Below this row is another row of two buttons: 'Historial del dispositivo' and 'Exportar todo', both of which are highlighted with a red border.

Configuración

Glucosa

Los ajustes de glucosa permiten personalizar los niveles objetivo y de alerta. Este ajuste afecta a la organización y visualización de los datos de glucosa y de otro tipo en los informes. Al sincronizar los datos por vía inalámbrica utilizando la función Compartir mis datos de la aplicación para móvil, los ajustes de glucosa que se hayan guardado en la aplicación también se sincronizarán con la cuenta del DMS Eversense.

Nota:

- Los ajustes de glucosa NO se sincronizan al cargar datos desde el transmisor inteligente mediante el cable USB con la aplicación Eversense Client.
- Cambiar la configuración en el DMS NO modificará la configuración introducida en la aplicación para móvil Eversense. Solo se puede cambiar la configuración del sistema de MCG Eversense directamente desde la aplicación para móvil de MCG Eversense.

Ajustes de glucosa

Unidad de medida mg/dL mmol/L

Intervalo objetivo (debe estar entre los valores de configuración de las alertas)

Objetivo alto*	-	180	+
Objetivo bajo*	-	70	+

Intervalo de alerta (debe estar entre 55 y 350 mg/dL)

Alerta alta*	-	250	+
Alerta baja*	-	64	+

Nota:
Eversense E3: La alerta baja se puede definir como 60 mg/dL.
Eversense 365: La alerta baja se puede definir como 55 mg/dL.

Para cambiar la configuración en la cuenta del DMS Eversense, siga los pasos indicados a continuación:

1. Seleccione Configuración > Glucosa

2. Haga clic en el botón mg/dL o mmol/L en el apartado de las unidades de medida para seleccionar la unidad de medida en la que desea que se muestren los datos de glucosa

Si se cambia la unidad de medida, también se modificarán los valores de los rangos de glucosa y de alertas de forma acorde.

3. Haga clic en los botones -/+ a la derecha de los parámetros Objetivo alto y Objetivo bajo para mostrar y ajustar los límites alto y bajo del rango objetivo de glucosa

4. Repita la operación con el rango de alertas de glucosa

5. Cuando haya terminado de hacer cambios, haga clic en Guardar para guardarlos

Nota: La configuración del DMS Eversense no afecta a la configuración del sistema de MCG Eversense y solo afecta a cómo se organizan y visualizan los datos en el DMS Eversense.

Resumen de informe

La configuración de Resumen de informe le permite configurar un informe automatizado programado periódicamente para que se le envíe por correo electrónico. Puede seleccionar la frecuencia con la que se le enviarán los informes y cuáles de ellos quiere recibir.

Nota:

- Recibirá los informes en formato PDF adjuntos al correo electrónico.
- El correo electrónico se enviará a la dirección utilizada para crear su cuenta de Eversense.

Configuración de informe de resumen

Detalles de programación

Si me gustaría recibir informes

Frecuencia de informes Una vez a la semana Cada dos semanas Una vez al mes

Idioma preferido

Seleccione informe para imprimir Informe de AGP
 Tiempo en el rango
 Tiempo en el objetivo
 Informe de distribución
 Tendencia de glucosa
 Variabilidad de glucosa
 Historial de glucosa

Tiempo en el rango por hora del día 4 horas 6 horas 8 horas

Para cambiar la configuración en la cuenta del DMS Eversense, siga los pasos indicados a continuación:

1. Seleccione **Configuración > Resumen de informe**.

2. Haga clic en la casilla que aparece junto a **Sí, me gustaría recibir informes** para que se muestre una marca de verificación.

3. Elija la frecuencia con la que desea recibir el informe en su correo electrónico.

- **Una vez a la semana:** recibirá el informe cada domingo. Los informes incluirán los datos que su sistema de MCG Eversense haya calculado durante la semana anterior.
- **Cada dos semanas:** recibirá el informe cada dos domingos. Los informes incluirán los datos que su sistema de MCG Eversense haya calculado durante las 2 semanas anteriores.
- **Una vez al mes:** recibirá el informe el primer día de cada mes. Los informes incluirán los datos que su sistema de MCG Eversense haya calculado durante el mes anterior.

4. Seleccione el idioma en el que desea que se muestren los informes.

5. Seleccione los informes que desea recibir.

Nota:

- Si selecciona Informe de tiempo en el rango, también tendrá que seleccionar la configuración de la hora del día. Para obtener más información sobre el informe Tiempo en el rango por hora del día, consulte la sección *Informes*.
- El informe de glucosa diario no se puede seleccionar en Resumen de informe.

6. Haga clic en **Guardar**.

Una vez guardada esta configuración, recibirá su primer correo electrónico el primer día del siguiente ciclo.

Si selecciona Una vez a la semana o Cada dos semanas, recibirá el primer informe el siguiente domingo.

Si selecciona Una vez al mes, recibirá el primer informe el primer día del mes siguiente.

Para dejar de recibir los correos electrónicos de Resumen de informe:

1. Seleccione **Configuración > Resumen de informe**.

2. Haga clic en la casilla que aparece junto a **Sí, me gustaría recibir informes** para que no se muestre la marca de verificación.

3. Haga clic en **Guardar** en la parte inferior de la página.

Nota: Si no ha sincronizado ningún dato con su cuenta de Eversense desde el sistema de MCG Eversense durante todo un periodo de informes, recibirá una notificación por correo electrónico para indicarle que no recibirá más correos electrónicos hasta que los datos vuelvan a sincronizarse con su cuenta.

Transmisor

Carga de datos del dispositivo

Hay dos formas de cargar los datos del dispositivo a su cuenta de DMS Eversense.

1. Si tiene la opción **Sincronización automática** activada en la aplicación Eversense 365, los datos de MCG se cargarán automáticamente cada 5 minutos a su cuenta del DMS.

Consejo: Se necesita una conexión inalámbrica a Internet desde el dispositivo móvil para sincronizar los datos mediante la aplicación para móvil Eversense.

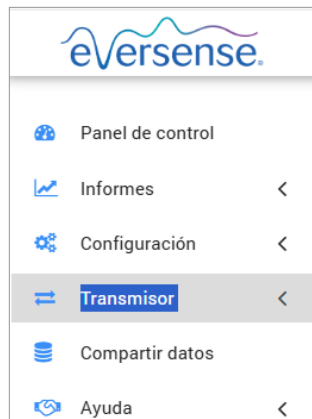
Nota: Puede cargar los datos manualmente yendo a la opción **Compartir mis datos** de la aplicación para móvil Eversense y pulsando la opción **Iniciar sinc.** para cargar los datos de MCG por vía inalámbrica a la cuenta del DMS.

2. Si está usando el sistema de MCG de Eversense E3, también puede cargar los datos del transmisor inteligente mediante el cable USB suministrado. Para cargar los datos del transmisor inteligente utilizando el cable USB, primero se debe descargar e instalar la aplicación Eversense Client. La aplicación cliente de Eversense no es compatible con los transmisores inteligentes Eversense 365.

Nota: Durante el proceso de carga, el transmisor inteligente no recopila datos del sensor.

Para descargar e instalar la aplicación Eversense Client (solo Eversense E3):

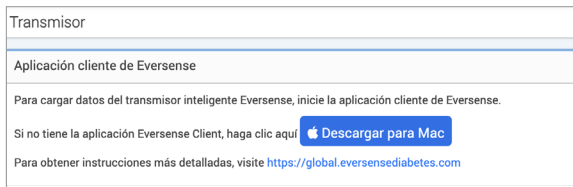
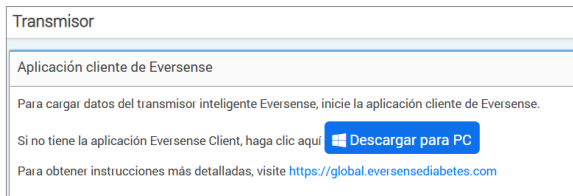
1. Seleccione **Transmisor** en el menú de navegación.



2. Haga clic en **Descargar para PC** o **Descargar para Mac**.

Aparecerá el botón correspondiente en función del sistema informático que utilice.

Nota: Después de completar la descarga correctamente, puede ver una advertencia del navegador que dice que el software de instalación no se ha descargado de forma habitual y podría ser peligroso. El DMS Eversense **no** contiene malware ni virus informáticos que puedan dañar su ordenador.

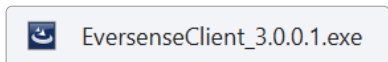


Para descargar la aplicación Eversense Client para usuarios de PC:

1. Ejecute el software de instalación.

También puede hacer clic en **Guardar** para guardar el software en su escritorio e instalarlo en otro momento. Al ejecutar el software, siga las indicaciones del asistente InstallShield.

Para los usuarios de Chrome:

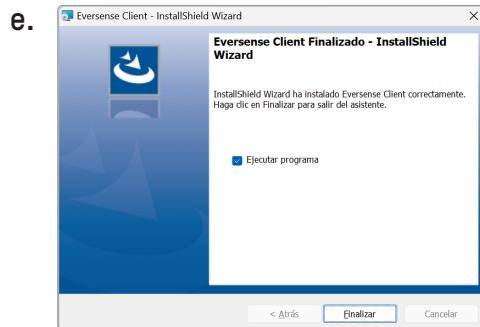
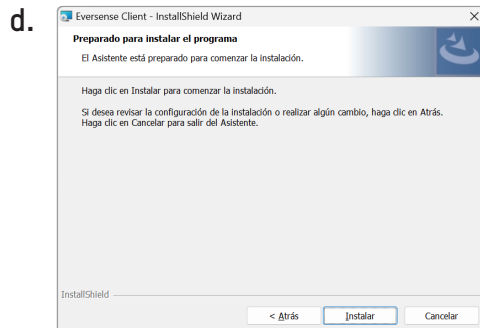
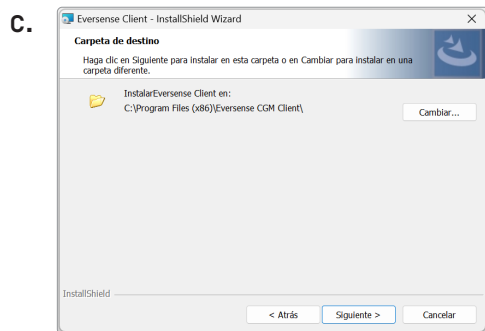
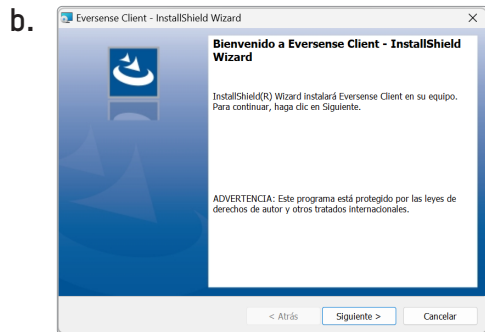
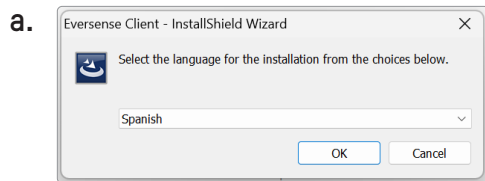


Para los usuarios de otros navegadores:



Nota: La aplicación Eversense Client se descarga directamente desde el DMS Eversense. Es posible que aparezca una ventana emergente que le pregunte si desea instalar esta aplicación porque no se ha descargado de la Microsoft Store. Haga clic en **Ejecutar de todas formas** para continuar con la instalación.

2. Haga clic en las opciones predeterminadas para instalar el software.



Para descargar la aplicación Eversense Client para usuarios de Mac:

1. Ejecute el software de instalación.
2. Arrastre y suelte el icono de Eversense Client en la carpeta Aplicaciones en la pantalla.



3. Abra la aplicación Eversense Client en la carpeta Aplicaciones de su Mac.



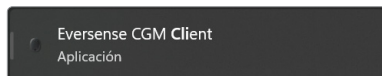
IMPORTANTE: LA APLICACIÓN EVERSENSE CLIENT SE DESCARGA DIRECTAMENTE DESDE EL DMS EVERSENSE. CUANDO VAYA A ABRIR LA APLICACIÓN, ES POSIBLE QUE LE APAREZCA UNA VENTANA EMERGENTE PARA INDICARLE QUE APPLE NO PUEDE ABRIR ESTA APLICACIÓN. LA APLICACIÓN EVERSENSE CLIENT NO CONTIENE NINGÚN TIPO DE MALWARE.

Para abrir la aplicación:

1. Vaya a **Preferencias del Sistema > Seguridad y Privacidad**.
2. Haga clic en **Abrir igualmente** junto al mensaje **La ejecución de Eversense Client ha sido bloqueada porque no proviene de un desarrollador identificado**.
3. Haga clic en **Abrir** en la siguiente ventana emergente.

Para cargar los datos del transmisor inteligente a su cuenta del DMS:

1. Inicie la aplicación Eversense Client abriendo el **menú Inicio** en su ordenador y buscando los programas **Añadidos recientemente** o buscando **Eversense**.



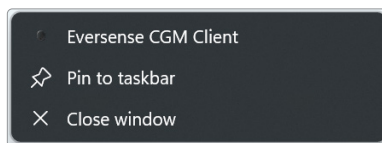
2. Haga clic en la carpeta **Eversense CGM Client** para abrirla.

3. Haga clic en **Cargar datos de mi transmisor** e introduzca la dirección de correo electrónico que utilizó para crear la cuenta y la contraseña.

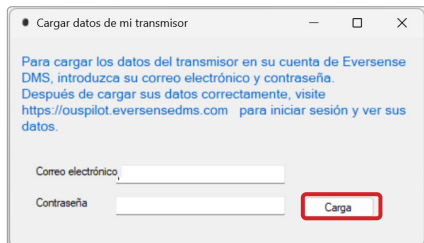
Conecte su transmisor inteligente al ordenador mediante el cable USB.



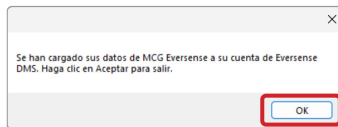
Consejo: Para que los usuarios de PC puedan iniciar rápidamente el programa con los sistemas operativos Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en el **icono de Eversense Client** y áncelo a la **barra de tareas** o al menú **Inicio**.



3. Cuando se le solicite, haga clic en **Cargar** para comenzar a cargar los datos del transmisor inteligente a su cuenta.



4. Haga clic en **Aceptar** para continuar.



(PC)



(Mac)

Nota: Si se pone en contacto con el servicio de atención al cliente para solicitar asistencia técnica, se le pedirá que cargue el registro de diagnóstico. Esto se utilizará para enviar un archivo de registro de diagnóstico desde el transmisor inteligente al servicio de atención al cliente. Esta función solo se utiliza para tareas avanzadas de localización y solución de problemas con la ayuda del servicio de atención al cliente.



Uso compartido de datos

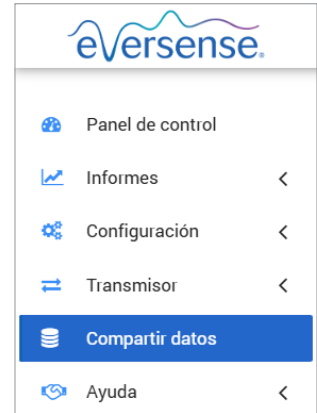
Puede conectar su cuenta de DMS Eversense a la cuenta de DMS Eversense Pro de la clínica del proveedor sanitario. De este modo, la clínica podrá consultar los datos e informes de glucosa.

Necesitará el número de ID de la clínica de DMS Pro. Póngase en contacto con su clínica si no lo tiene.

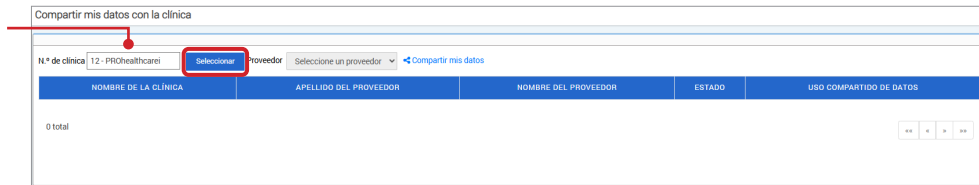
Uso compartido de datos con su clínica

Para vincular su cuenta de DMS Eversense con la cuenta de DMS Eversense Pro de su clínica:

1. Elija **Uso compartido de datos** en el menú de navegación.



2. En el cuadro junto a **N.º de clínica**, escriba el número de ID de la clínica en el DMS Eversense Pro y elija la clínica en la lista desplegable. Haga clic en **Seleccionar**.



The image shows a dialog box titled 'Compartir mis datos con la clínica'. At the top, there is a text input field labeled 'N.º de clínica' containing '12 - PROhealthcare'. To its right is a dropdown menu labeled 'proveedor' with a 'Seleccionar' button next to it. Further right is another dropdown menu labeled 'Seleccione un proveedor' and a 'Compartir mis datos' button. Below this is a table with the following columns: 'NOMBRE DE LA CLÍNICA', 'APELLIDO DEL PROVEEDOR', 'NOMBRE DEL PROVEEDOR', 'ESTADO', and 'USO COMPARTIDO DE DATOS'. The table currently shows '0 total' and has pagination controls at the bottom right.

3. Seleccione el proveedor en la lista desplegable.

4. Haga clic en el enlace **Compartir mis datos**. Hecho esto, la clínica y el proveedor ya se mostrarán en la lista de uso compartido de datos.

La clínica aparecerá con el estado **Pendiente**. Cuando la clínica acepte la invitación, su estado cambiará a **Aceptado**.

Compartir mis datos con la clínica

Nº de clínica: 12 - PR0healthcarei Seleccionar Proveedor: Seleccione un proveedor Compartir mis datos

La solicitud para compartir datos se ha enviado correctamente

NOMBRE DE LA CLÍNICA	APELLIDO DEL PROVEEDOR	NOMBRE DEL PROVEEDOR	ESTADO	USO COMPARTIDO DE DATOS
PR0healthcarei			Pendiente	Cancelar

1 total

Nº de clínica: Seleccionar Proveedor: Seleccione un proveedor Compartir mis datos

NOMBRE DE LA CLÍNICA	APELLIDO DEL PROVEEDOR	NOMBRE DEL PROVEEDOR	ESTADO	USO COMPARTIDO DE DATOS
PatientCare Clinic	staff ous	Site	Aceptado	Detener

1 total

Nota: También puede compartir datos con la clínica a través de la última versión de la aplicación para móvil de MCG Eversense, en **Menú principal > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica > Solicitudes de la clínica**. Para más información, consulte la *Guía del usuario de MCG Eversense*.

Aceptar una invitación de su clínica para compartir datos

Si su proveedor sanitario le invita a compartir sus datos a través de la cuenta de la clínica en el DMS Eversense Pro, tiene dos formas para aceptar o rechazar la invitación.

1. Desde la cuenta del DMS Eversense: elija **Uso compartido de datos** en el menú de navegación de la izquierda, busque el nombre de la clínica y acepte o rechace la invitación.

O BIEN

2. Desde la aplicación para móvil de MCG Eversense: mediante la última versión de la aplicación para móvil de MCG Eversense.

Vaya a **Menú principal > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica > Solicitudes de la clínica** y acepte o rechace la invitación.

Eliminar la clínica

Hay dos formas de dejar de compartir datos con la clínica.

1. Desde la cuenta del DMS: elija **Uso compartido de datos** en el menú de navegación de la izquierda y seleccione **Detener** o **Cancelar** en el lado opuesto al nombre de la clínica.
2. Desde la aplicación para móvil de MCG Eversense: mediante la última versión de la aplicación para móvil de MCG Eversense, en **Menú principal > Compartir mis datos > Uso compartido de la clínica > Mis clínicas**. Para más información, consulte la *Guía del usuario de MCG Eversense*.

Ayuda

Acerca de

Esta página muestra las versiones más recientes del DMS Eversense y la aplicación Eversense Client.

Contacte con nosotros

Información de contacto del servicio de atención al cliente.

Contactar

Contacte con nosotros

Para acceder al servicio de atención al cliente, póngase en contacto con su distribuidor local. Para ver una lista de distribuidores Eversense, visite <https://global.eversensediabets.com/distributors>

IMPORTANTE: Si tiene alguna duda sobre su sistema de MCG Eversense, póngase en contacto con su distribuidor local.

Desactivar mi cuenta

IMPORTANTE: Al desactivar su cuenta de DMS Eversense, esta se desactivará en TODOS los productos Eversense.

Desactivar cuenta

Desactivar Mi cuenta

* Campo obligatorio

Envíe el formulario siguiente para desactivar la cuenta.

Motivo *

Contraseña *

Pregunta secreta

Respuesta *

Notas de versión

Proporciona una descripción general de las actualizaciones más recientes para el software de DMS Eversense.

Nota: Cuando haya alguna actualización para el software DMS Eversense, se mostrará un aviso en la parte superior del sitio. Haga clic en el aviso para ver la lista de actualizaciones.

22. Eversense NOW

Monitorización remota con el sistema de MCG Eversense y la aplicación Eversense NOW

La aplicación Eversense 365 incluye una función opcional de monitorización remota. Esta función permite visualizar los datos de la MCG Eversense en una pantalla secundaria mediante la aplicación para móvil Eversense NOW.

Uso previsto

La aplicación Eversense NOW está destinada a utilizarse como visualización secundaria de datos de glucosa y alertas para los usuarios de MCG Eversense.

Contraindicaciones

Siga las pautas del centro sanitario para utilizar su dispositivo móvil en presencia de aparatos de resonancia magnética, escáneres para tomografía computarizada y equipos para otros procedimientos.

Riesgos

Es posible que, a veces, no se puedan enviar los datos de glucosa a la aplicación Eversense NOW. Si no recibe datos de glucosa del usuario de MCG Eversense, no podrá ayudarle en el caso de que se produzca un valor de glucosa alto o bajo. La función de monitorización remota proporciona una visualización secundaria de los datos. No es un sistema de monitorización remota en tiempo real.

Los usuarios de MCG Eversense pueden no disponer siempre de conexión para permitir la transferencia de datos, como Ethernet/Wi-Fi o 3G/4G/LTE. Si usted o el usuario de MCG Eversense no disponen de conexión a Internet, los datos sobre glucosa no estarán disponibles para visualizarlos. Cualquier problema con dispositivos móviles, Internet inalámbrica, conexión de datos, el sistema de gestión de datos (DMS) Eversense, el transmisor inteligente del usuario de MCG fuera de cobertura de su dispositivo móvil o el cambio del transmisor inteligente pueden causar que no sea posible visualizar los datos. El usuario de Eversense no debe confiar en que usted monitorice sus datos de glucosa con el fin de ayudarle en caso de que se produzca un evento de glucosa alta o baja. Dispone de información de seguridad adicional en <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

Ventajas

El sistema de MCG Eversense utilizado en combinación con la aplicación de monitorización remota Eversense NOW puede proporcionar más confianza a los usuarios de MCG, ya que saben que otras personas también pueden visualizar sus datos de MCG.

Advertencias:

- **La aplicación Eversense NOW:**
 - Es una pantalla secundaria de sus datos de la MCG.
 - No se debe utilizar como sustitución de la aplicación Eversense 365.
 - No se debe utilizar para tomar decisiones de tratamiento.
- **No debe confiar en que las personas que monitorizan remotamente las lecturas de glucosa puedan notificarle la aparición de eventos de glucosa alta o baja.**

Precauciones:

- La aplicación Eversense NOW no sustituye al plan de monitorización indicado por un proveedor sanitario.
- Los datos de la MCG no se mostrarán en la aplicación Eversense NOW si:
 - Usted y los usuarios de MCG Eversense no tienen una conexión a Internet.
 - La batería del teléfono móvil del usuario de la MCG está baja o descargada.
 - El usuario de la MCG ha desactivado la sincronización automática.
- No silencie su dispositivo móvil. No recibirá alertas de la aplicación Eversense NOW si silencia su dispositivo móvil.
- Si un usuario de MCG configura su estado como Sin conexión, no verá ningún dato de MCG en su aplicación Eversense NOW.
- La aplicación Eversense NOW no se comunica directamente con el sensor ni con el transmisor.
- La aplicación Eversense NOW no puede cambiar la configuración de la aplicación de MCG Eversense.
- Permita las notificaciones de la aplicación Eversense NOW. Si no lo hace, no recibirá alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense.
- Si su dispositivo móvil está configurado en modo No molestar, no oírás las alertas de la aplicación Eversense NOW.

Utilización de la aplicación Eversense NOW

En esta sección se enseña cómo utilizar la aplicación Eversense NOW para monitorizar remotamente la glucosa de los usuarios del sistema de MCG Eversense.

Gracias por descargar la aplicación para móvil Eversense NOW. Ahora Eversense NOW permite monitorizar remotamente los datos de glucosa de los usuarios del sistema de MCG Eversense.

Precaución: La aplicación Eversense NOW no sustituye al plan de monitorización indicado por un proveedor sanitario.

Requisitos del sistema

- La aplicación Eversense NOW descargada en su dispositivo móvil desde el App Store de Apple®.
- Un dispositivo Android compatible o un iPhone®, iPod® o iPad® de Apple®.
- Puede consultar una lista de los dispositivos y sistemas operativos compatibles en global.eversensediabetes.com/compatibility.

Nota: Se necesita una conexión a Internet inalámbrica para descargar la aplicación y recibir remotamente valores de glucosa para visualizarlos en la aplicación Eversense NOW. Si el usuario de MCG Eversense ha desactivado la sincronización automática, no se mostrarán valores de glucosa en la aplicación Eversense NOW.

Acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad

El uso de la aplicación Eversense NOW está sujeto a los términos y condiciones del acuerdo de licencia para el usuario final de Eversense NOW y la política de privacidad de la aplicación Eversense NOW más recientes. Estos documentos se actualizan periódicamente y se publican en global.eversensedibabetes.com.

Dispositivos desbloqueados de forma ilícita

NO utilice las aplicaciones de Eversense en dispositivos iPhone, iPad o iPod desbloqueados de forma ilícita.

Los dispositivos desbloqueados de forma ilícita no proporcionan niveles de seguridad y precisión adecuados para el usuario y no están aprobados para el uso por Senseonics.

Ayuda y soporte

Si hay algo que no entienda de esta guía del usuario, llame a su distribuidor local o visite global.eversensedibabetes.com para localizarlo.

Unirse a un círculo de Eversense

Un círculo de Eversense es un grupo de personas que pueden monitorizar remotamente los datos de glucosa y las alertas relacionadas con la glucosa de un usuario de MCG Eversense. Para unirse al círculo, deberá aceptar la invitación por correo electrónico que recibirá del usuario de MCG Eversense, crear una cuenta en el sitio web del DMS Eversense y descargar la aplicación para móvil Eversense NOW.

Descargue la aplicación Eversense NOW.

1. Vaya al App Store de Apple o a Google Play Store y busque Eversense NOW.
2. Pulse el icono de Eversense NOW y descargue e instale la aplicación en su dispositivo inteligente.
3. Cuando se le solicite, pulse **Permitir** para recibir las alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense de su lista.



Precaución: Permita las notificaciones de la aplicación Eversense NOW. Si no lo hace, no recibirá alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense.

IMPORTANTE: NO añada la aplicación al espacio privado o a otras funciones semejantes del dispositivo móvil que impidan que envíe notificaciones o que se comunique con el resto del sistema.

4. Cree una cuenta de Eversense para iniciar sesión en la aplicación.

Nota: Si ya dispone de una cuenta de Eversense, no hace falta crear una nueva para utilizar Eversense NOW.

Nota: Por motivos de seguridad, si introduce una contraseña incorrecta tres veces consecutivas en la aplicación para móvil, la cuenta se bloqueará durante 30 minutos. Durante este tiempo, no tendrá acceso para monitorizar remotamente los datos de los usuarios de MCG Eversense.

5. Acepte el acuerdo de licencia para el usuario final.

6. Elija la unidad de medida. La unidad de medida que elija se aplicará a todos los usuarios de MCG Eversense cuyos datos pueda visualizar. Después de instalar la aplicación, ya no se puede cambiar la unidad de medida.

eversense.now

Correo electrónico
oliv*****

Contraseña

[Crear cuenta](#) [He olvidado la contraseña](#)

INICIAR SESIÓN

[Eliminación de la cuenta](#)

eversense.now

ACUERDO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL

Cancelar **Aceptar**

eversense.now Finalizar

UNIDAD DE MEDIDA

La lectura de glucosa ha sido **cambiada** para mostrarse en las unidades de medida que se indican a continuación.

Unidad de medida: **mg/dL**

Ejemplo: 160 mg/dL (o en el rango de 40 y 400 mg/dL)

mg/dL ✓

mmol/L

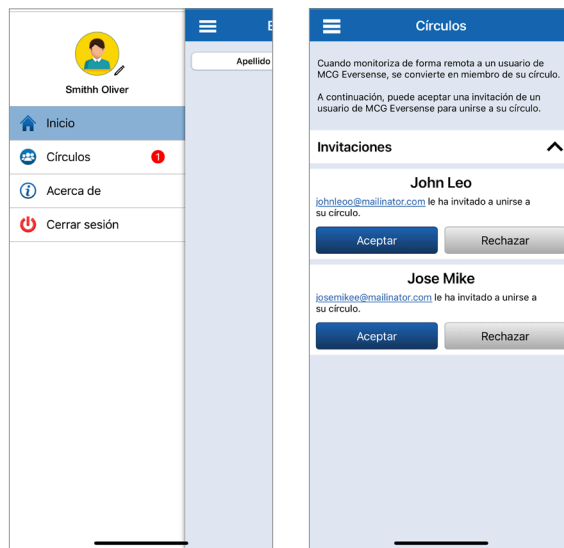
Si desea cambiar la unidad de medida a mmol/L, solo puede hacerlo en este momento. Para cambiar la unidad de medida, es necesario eliminar la aplicación Eversense NOW y volver a instalarla.

Invitación a círculos

Un círculo de Eversense es un grupo de personas que pueden monitorizar remotamente los datos de glucosa y las alertas relacionadas con la glucosa de un usuario de MCG Eversense y están autorizadas para hacerlo. Para unirse al círculo, tendrá que crear una cuenta y descargarse la aplicación para móvil Eversense NOW.

Aceptar o rechazar una invitación para unirse a un círculo de Eversense

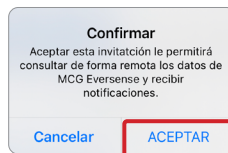
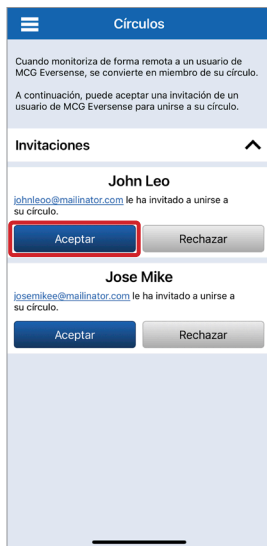
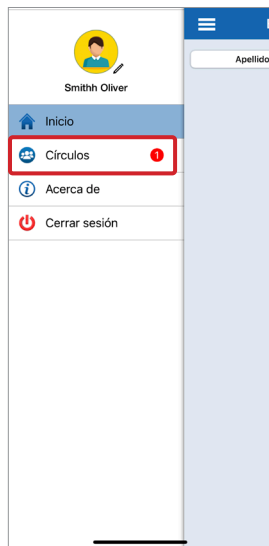
Un círculo de Eversense es un grupo de personas invitadas por un usuario de MCG Eversense para visualizar sus datos y alertas de glucosa remotamente. Toda persona a quien se la invite al círculo recibirá una invitación por correo electrónico para unirse al círculo. Para aceptar la invitación, necesitará la aplicación Eversense NOW.



Puede gestionar todas las invitaciones pendientes que pueda haber recibido en el menú **Círculos**. Puede **Aceptar** o **Rechazar** cada una de las invitaciones pendientes.

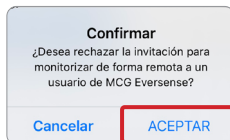
Para aceptar una invitación:

1. En el menú principal, pulse **Círculos**.
2. Pulse **Aceptar**.
3. Pulse **Aceptar** para confirmar.
4. El nombre/foto del usuario de MCG Eversense se mostrará en la página de inicio.



Para rechazar una invitación:

1. Pulse Rechazar.
2. Pulse Aceptar para confirmar.
3. La invitación se eliminará de la lista de invitaciones.



Si tiene la aplicación Eversense NOW abierta y recibe otra invitación, recibirá una notificación emergente.

Para quitar a un usuario de MCG Eversense de la lista

Al quitar un usuario de MCG Eversense de la lista, ya no podrá monitorizar remotamente sus datos de glucosa.

Para volver a añadir un usuario a la lista, póngase en contacto con el usuario de MCG Eversense para que le envíe una invitación nueva.

1. Deslice hacia la izquierda el nombre del usuario del sistema de MCG Eversense en la página de inicio.

2. Pulse **Eliminar**.

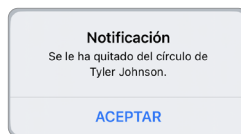
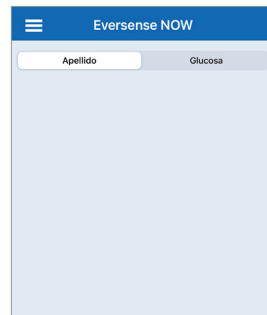
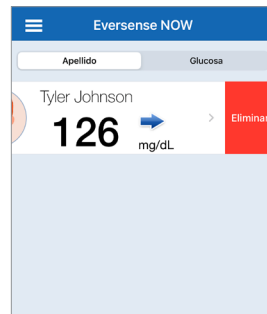
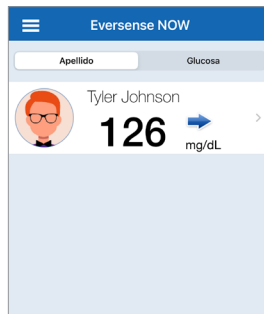
Una advertencia le pedirá que confirme que desea eliminar el usuario de MCG Eversense.

3. Pulse **Sí** para eliminar de forma permanente a esta persona de la lista.

La página de inicio dejará de mostrar el usuario en la lista.

Nota: El usuario de MCG Eversense puede tardar hasta 2 horas en ver que usted ya no forma parte de su círculo en la aplicación de MCG Eversense.

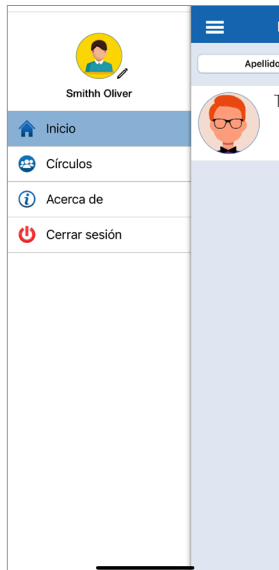
Nota: Un usuario de MCG Eversense también puede eliminarle de su círculo. Si esto sucede, aparecerá esta notificación.



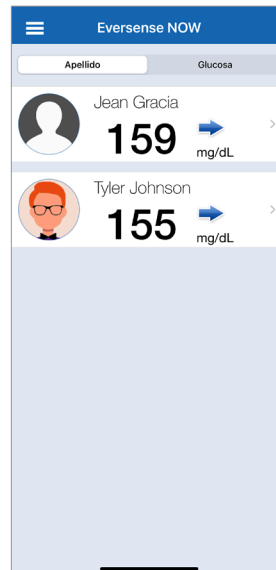
Menú principal

El menú principal muestra el acceso a la página de inicio de Eversense NOW, la página Círculos, la página Acerca de y la página de cierre de sesión.

Desde el Menú principal se puede acceder a la página de inicio para ver a los usuarios de MCG Eversense de su lista, revisar información sobre la aplicación Eversense NOW en la página Acerca de, cerrar la sesión de la aplicación o añadir una imagen de perfil.



Para acceder al Menú principal, pulse el icono con las 3 franjas en la esquina superior izquierda de la pantalla.



Inicio

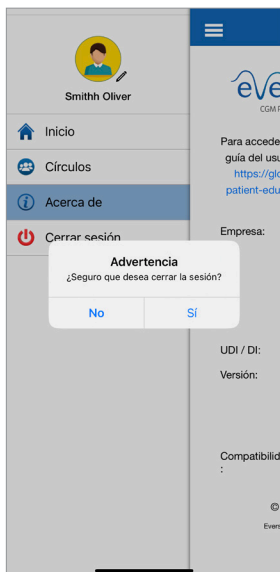
La página Acerca de le vincula con el sitio web de MCG Eversense e indica la versión y la fecha de lanzamiento de la aplicación.



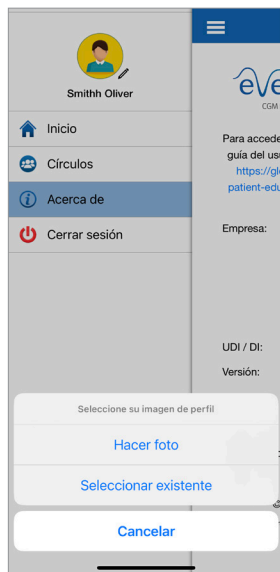
Acerca de

Eversense NOW le pedirá que confirme antes de cerrar la sesión. Si cierra la sesión de la aplicación, deberá introducir su nombre de usuario y contraseña para volver a abrir la aplicación.

Para añadir una imagen a su perfil, pulse en la imagen de perfil en el menú principal de la aplicación Eversense NOW. Siga las indicaciones para hacer o añadir una fotografía guardada en el dispositivo móvil. La imagen de perfil que se añada también aparecerá en la aplicación del usuario de MCG junto a su nombre.



Cerrar sesión



Imágenes de perfil

Visualizar datos de MCG

La página de inicio muestra la lista de personas cuyos datos de MCG puede visualizar remotamente, junto con su valor de MCG más reciente y una flecha que indica la tendencia de variación y la velocidad de cambio.

De forma predeterminada, la lista está ordenada por apellido. Puede ordenar la lista por Apellido o Valor de glucosa haciendo clic en la pestaña correspondiente en la parte superior de la página.

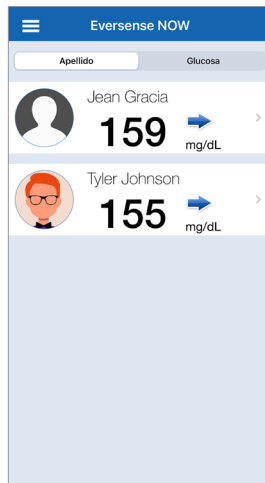
Página de inicio de Eversense NOW

Para actualizar la página de inicio:

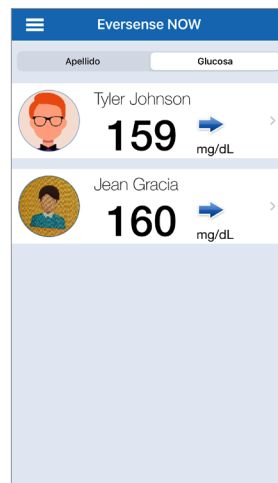
1. Abra la página de inicio.
2. Deslice hacia abajo desde la página de inicio.

Los datos sobre glucosa del usuario de MCG se actualizan de forma automática en la aplicación Eversense NOW aproximadamente cada 5 minutos cuando el usuario de MCG y usted disponen de conexión a Internet y el uso compartido de datos está activado.

Precaución: Los datos de la MCG no se mostrarán en la aplicación Eversense NOW si el usuario de MCG ha desactivado la sincronización automática.



Página de inicio ordenada por el apellido










Página de inicio ordenada por el valor de glucosa, de menor a mayor

Flechas de tendencia

Junto al nombre de usuario de MCG Eversense, verá una flecha de tendencia. La flecha de tendencia muestra el sentido actual de variación de la glucosa y con qué velocidad se produce este cambio.

La aplicación usa los **últimos 20 minutos de datos continuos de glucosa** para calcular las tendencias de glucosa. Si no hay valores del sensor disponibles suficientes para el cálculo, la flecha no aparece.

	Niveles de glucosa en aumento o descenso gradual con una velocidad entre 0,0 mg/dL y 1,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento moderadamente rápido con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución moderadamente rápida con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento muy rápido, aumentando con una velocidad mayor que 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución muy rápida, disminuyendo con una velocidad mayor que 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento muy rápido, con una velocidad superior a los 3,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución muy rápida, con una velocidad superior a los 3,0 mg/dL por minuto.

Estado

Junto a un nombre de usuario de MCG Eversense, pueden aparecer cinco condiciones de estado distintas.

Lectura de glucosa más reciente

El usuario recibe datos de glucosa de forma activa.



“Sin conexión”

El usuario ha desactivado el uso compartido de datos con usted. (La actualización de estado puede tardar hasta 10 minutos en verse reflejada en la aplicación Eversense NOW).



“Transmisor desconectado”

No hay conexión entre el transmisor inteligente y la aplicación de MCG Eversense. Esto se puede deber a lo siguiente:

- Hay que recargar la batería del transmisor inteligente o esta se está cargando.
- La conexión de Bluetooth está desactivada o el dispositivo móvil está apagado.
- El transmisor inteligente está fuera del alcance o está apagado.

“----”

El transmisor inteligente del usuario está conectado, pero actualmente no recibe datos de glucosa o no hay datos de glucosa suficientes para mostrar un valor. Esto se puede deber a lo siguiente:

- El sistema de MCG está en fase de calentamiento.
- El usuario de MCG está en fase de inicialización y todavía no ha recibido la primera lectura de glucosa.
- El usuario ha recibido una alerta que impide visualizar datos de glucosa.

“Sin Internet”

- Cuando el usuario de MCG Eversense no tiene conexión a Internet.
- El usuario de MCG ha desactivado la sincronización automática.

Conexión a Internet

Se requiere una conexión a Internet para que la aplicación Eversense NOW pueda mostrar los datos de Eversense CGM.

Si el teléfono está desconectado de Internet, aparecerá esta ventana emergente:

Hasta que se restaure la conexión a Internet, la lista de Eversense NOW de usuarios de CGM y sus datos de glucosa no se mostrarán.

Una vez que se restaure la conexión a Internet, se mostrarán la lista de Eversense NOW de usuarios de CGM y sus datos de glucosa.

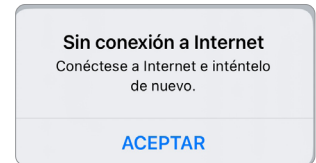


Gráfico de tendencias

Para ver información más detallada sobre la glucosa de un usuario de MCG, toque el nombre de cualquier usuario del sistema de MCG Eversense en la página de inicio. La primera pantalla muestra un gráfico de tendencias de los valores de glucosa del sensor del usuario durante las últimas tres horas. Una flecha de tendencia indica el sentido actual de variación de la glucosa y con qué velocidad se produce este cambio.

Para actualizar la pantalla, pulse en el icono de actualización .

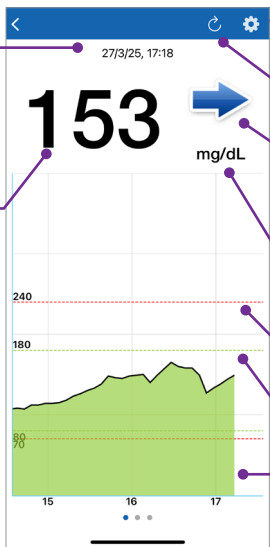
Fecha y hora*

Fecha y hora de la lectura de glucosa visualizada.

Lectura de glucosa

Nivel de glucosa obtenido en la última sincronización.

* Si no recibe una nueva lectura de glucosa en un plazo de 5 minutos después del valor más reciente de glucosa, el texto de fecha y hora se pondrá de color rojo.



Configuración

Personalice la configuración del objetivo y las alertas.

Actualizar

Carga los datos de glucosa sincronizados más recientemente.

Flecha de tendencia

Indica el sentido de variación de la glucosa del usuario y la velocidad con que lo hace (en ascenso o descenso gradual, moderado o rápido).

Unidad de medida

Unidad de medida que se utiliza para visualizar todos los datos de glucosa.

Líneas discontinuas rojas

Los parámetros de alerta alta y baja.

Líneas discontinuas verdes

El rango objetivo alto y bajo.

Área verde debajo de la línea de tendencia

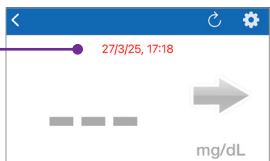
Indica que los valores de glucosa del usuario estaban dentro del intervalo objetivo configurado.

Área amarilla debajo de la línea de tendencia

Indica que los valores de glucosa del usuario estaban fuera del intervalo objetivo configurado, pero dentro del intervalo de alertas configurado.

Área roja debajo de la línea de tendencia

Indica que los valores de glucosa del usuario estaban fuera del intervalo de alertas configurado.

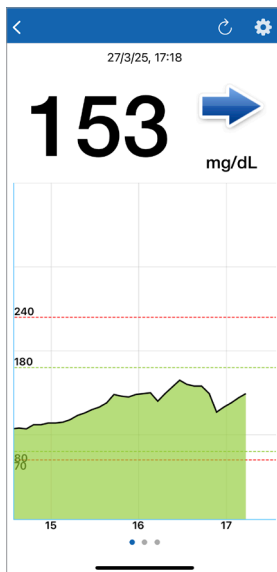


Configuración personalizada

La aplicación Eversense NOW le alertará cuando los niveles de glucosa estén fuera de la configuración de alertas elegida para este usuario de MCG. La configuración mostrada (la predeterminada) refleja la configuración del usuario de MCG. Puede personalizar los niveles de alerta en los que desea que la aplicación Eversense NOW le envíe una alerta. Cuando los haya configurado, la aplicación emitirá una alerta sonora (en función de los ajustes del teléfono) y también mostrará un mensaje en la pantalla.

Nota: Cambiar la configuración de las alertas o el objetivo no modifica la configuración de las alertas o el objetivo que el usuario de MCG haya definido en su propio sistema.

Mientras visualiza el gráfico de tendencias de un usuario de MCG, puede pulsar  para personalizar la configuración de las alertas.



Configuración

Tyler Johnson

Seleccione los niveles de glucosa de los que desea que el sistema le avise si se alcanzan.

Para más información sobre la configuración permisible, consulte la Guía del usuario de Eversense NOW en global.eversensedabetes.com.

Alerta de glucosa alta 250 mg/dL >

Alerta activada/desactivada

Alerta de glucosa baja 65 mg/dL >

Alerta activada/desactivada


Rango objetivo ^

Defina los niveles de glucosa objetivo que quiere ver en el gráfico

Objetivo alto 185 mg/dL >

Objetivo bajo 70 mg/dL >

Para personalizar la configuración del objetivo y las alertas:

1. Pulse  .
2. Seleccione los niveles de alerta de glucosa alta y baja que desea que el sistema le avise si se alcanzan.
 - a. Pulse **Alerta de glucosa alta** y seleccione el nivel pertinente.
 - b. Pulse **Terminado** cuando haya acabado.
 - c. Repita este paso para seleccionar la **Alerta de glucosa baja**.

Configuración mostrada (predeterminada)	Configuración del usuario de MCG
Configuración permisible	Nivel bajo: 55-115 mg/dL Nivel alto: 125-350 mg/dL
Configuración de activación/desactivación	Los parámetros Alerta de glucosa alta y Alerta de glucosa baja se pueden activar o desactivar

3. Seleccione los niveles objetivo de glucosa. Se trata de los niveles inferior y superior empleados para indicar cuándo están los valores de glucosa del usuario de MCG dentro del rango objetivo. El rango objetivo alto y el bajo se deben definir dentro de los niveles de alerta de glucosa alta y baja personalizados que haya seleccionado.
- En Niveles objetivo de glucosa, pulse **Objetivo alto** y seleccione el nivel correspondiente del objetivo de glucosa alta.
 - Pulse **Terminado** cuando haya acabado.
 - Repita este paso para seleccionar el **Objetivo bajo**.

Configuración mostrada (predeterminada)	Configuración del usuario de MCG
Configuración permisible	Nivel bajo: 60-120 mg/dL Nivel alto: 120-345 mg/dL
Configuración de activación/desactivación	Siempre activado
Notas	Se utiliza en los gráficos y diagramas de la aplicación para mostrar el tiempo pasado dentro del rango objetivo.

Advertencias: La información sobre glucosa que se muestra en la aplicación Eversense NOW no se debe utilizar para tomar decisiones de tratamiento. La aplicación Eversense NOW es una visualización secundaria de los datos de MCG Eversense y no se debe utilizar como sustitución de la visualización principal de MCG Eversense.

Alertas de Eversense NOW

Cuando el valor de glucosa de un usuario de MCG Eversense está fuera del rango de alerta definido, la aplicación Eversense NOW le enviará una alerta.

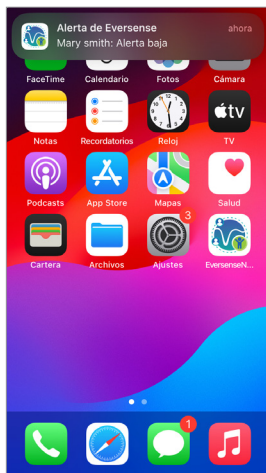
Estas alertas aparecerán de una de las cuatro formas siguientes: en la pantalla de bloqueo, como notificaciones en la parte superior de la pantalla, como elemento emergente en la aplicación o en un Apple Watch.

Advertencia: La información sobre glucosa que se muestra en la aplicación Eversense NOW no se debe utilizar para tomar decisiones de tratamiento. La aplicación Eversense NOW es una visualización secundaria de los datos de MCG Eversense y no se debe utilizar como sustitución de la visualización principal de MCG Eversense.

Nota: Es necesario tener duplicadas las notificaciones en la configuración de las notificaciones de Eversense NOW en el Apple Watch para poder recibir las alertas de glucosa en el Apple Watch.



Alerta: pantalla de bloqueo



Alerta: notificación



Alerta: en elemento emergente



Alerta: en Apple Watch

Historial de alertas

Para visualizar el historial de alertas de glucosa del usuario del sistema de MCG Eversense, deslice el dedo por la pantalla desde el gráfico de tendencias hacia la izquierda.

La pantalla **Historial de alertas** recogerá las últimas 20 alertas relacionadas con la glucosa que se hayan mostrado en la aplicación Eversense NOW.

Estas alertas monitorizan eventos como, por ejemplo, las alertas de glucosa alta y baja.

Alertas de glucosa		
jueves, 27 de marzo de 2025		
ⓘ	Glucosa baja	15:12
ⓘ	Glucosa baja	15:04
ⓘ	Glucosa baja	14:49
ⓘ	Glucosa baja	10:04
ⓘ	Glucosa baja	9:49
ⓘ	Glucosa baja	9:34
ⓘ	Glucosa baja	9:06
ⓘ	Glucosa baja	8:51
ⓘ	Glucosa baja	8:36
ⓘ	Glucosa baja	8:21
ⓘ	Glucosa baja	8:06
ⓘ	Glucosa baja	7:51
ⓘ	Glucosa baja	1:06
ⓘ	Glucosa baja	0:31
ⓘ	Glucosa baja	0:21

Registro de eventos

Para visualizar el registro de eventos del usuario del sistema de MCG Eversense, deslice el dedo por la pantalla desde el historial de alertas hacia la izquierda.

En **Registro de eventos**, aparecen los 20 eventos más recientes registrados por el usuario de MCG. El registro de eventos muestra información introducida por el usuario de MCG Eversense como calibraciones, comidas, ejercicio, valores de glucemia, niveles de insulina, salud y ejercicio. Si el usuario no ha introducido ningún evento, este registro estará vacío.



Registro de eventos	
viernes, 21 de marzo de 2025	
Calibración, 148 mg/dL	12:06
Calibración, 148 mg/dL	12:06
Ejercicio	8:20
jueves, 20 de marzo de 2025	
Insulina	20:04
Comida	13:05
miércoles, 19 de marzo de 2025	
Calibración, 48 mg/dL	16:42
martes, 18 de marzo de 2025	
Calibración, 100 mg/dL	16:44
Glucosa, 100 mg/dL	16:37
Calibración, 100 mg/dL	16:34
Calibración, 47 mg/dL	14:40
lunes, 17 de marzo de 2025	
Calibración, 63 mg/dL	21:15

Avisos legales

Aviso legal de Apple

“Made for iPod touch”, “Made for iPhone” y “Made for iPad” significan que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse de manera específica a un dispositivo iPod touch, iPhone o iPad, respectivamente, y que el desarrollador ha certificado que cumple los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento de cualquier estándar normativo. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod touch, iPhone o iPad puede afectar al funcionamiento inalámbrico.

Apple, iPad, iPhone, iPod e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países.

Aviso legal de Google

El nombre “Android”, el logotipo de Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

Acerca de Bluetooth®

Bluetooth® es un tipo de comunicación inalámbrica (RF). Los dispositivos móviles, como los smartphones, utilizan la tecnología Bluetooth® como otros muchos dispositivos. Su transmisor inteligente utiliza Bluetooth® Smart para emparejarse con el dispositivo móvil y enviar los resultados a la aplicación.

Marca comercial Bluetooth®

El nombre de marca Bluetooth® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por Senseonics, Inc. se realiza con licencia.

Información de la FCC

El transmisor inteligente cumple con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento incorrecto.

Los cambios o las notificaciones que Senseonics, Inc. no haya aprobado expresamente pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Estas directrices ayudan a garantizar que el transmisor inteligente no afecte al funcionamiento de otros dispositivos electrónicos próximos. Además, otros dispositivos electrónicos no deben afectar al uso del transmisor inteligente.

Con la excepción del dispositivo móvil, otros dispositivos electrónicos inalámbricos que se utilicen en las proximidades, como un teléfono móvil, un microondas o una red inalámbrica, pueden impedir o retardar la transmisión de datos desde el transmisor inteligente hacia la aplicación. Apartarse de estos dispositivos electrónicos o apagarlos puede permitir la comunicación.

El transmisor inteligente se ha sometido a pruebas y se ha determinado que es adecuado para un uso doméstico. En la mayoría de los casos, no debería interferir en otros dispositivos electrónicos domésticos, si se utiliza según las instrucciones. No obstante, el transmisor inteligente emite energía de RF. Si no se utiliza correctamente, el transmisor inteligente puede interferir en el televisor, la radio y otros dispositivos electrónicos que reciban o emitan señales de RF.

Si experimenta problemas de interferencias en el transmisor inteligente, intente alejarse de la fuente de interferencias. También puede mover el dispositivo electrónico o su antena hacia otro lugar para resolver el problema.

Si continúa experimentando interferencias, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante del dispositivo electrónico que genere la interferencia.

El término de la FCC “interferencia perjudicial” no conlleva un daño físico. La FCC define “interferencia perjudicial” como toda aquella interferencia que pueda obstruir o interrumpir gravemente la comunicación entre el transmisor, el sensor y la aplicación. En el apartado §2.1 del título 47 del CFR de la FCC se ofrece una definición en detalle de “interferencia perjudicial”.

Directiva sobre equipos radioeléctricos

Senseonics, Inc. declara que el tipo de equipo de radio del transmisor inteligente Eversense 365 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: global.eversensedibet.es/declarationofconformity.

Transmisor inteligente, acerca de.....	10, 18
Transmisor inteligente, mantenimiento.....	69
Transmisor inteligente, restablecer.....	214
Transmisor inteligente, utilizar.....	67, 68
Unidad de medida.....	37
USB, cable.....	30
USB, puerto.....	30
Viajes.....	209

UDI/DI básico:

Kit de transmisor inteligente Eversense 365: 081749102FG3502TC

Kit de parches adhesivos Eversense 365: 081749102FG6400TQ

Aplicación para móvil Eversense 365 (iOS): 081749102FG5103T8

Aplicación para móvil Eversense 365 (Android): 081749102FG5303TJ

DMS Eversense: 081749102FG5200T7

Aplicación para móvil Eversense NOW (iOS): 081749102FG5400TH

Aplicación para móvil Eversense NOW (Android): 081749102FG5401TK

Llame a 900 264 123 para acceder al servicio de atención al cliente.



Manufactured by:

Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversensedidiabetes.com

Patentes:

www.senseonics.com/products/patents



Emergo Europe

Westervoortsedijk 60

6827 AT Arnhem

The Netherlands



EU:

MedEnvoy Global BV

Prinses Margrietplantsoen 33

Suite 123

2595 AM The Hague

The Netherlands



(241) LBL-7602-06-001_Rev_A