



Continuous Glucose Monitoring System

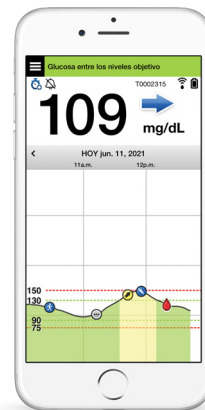
# Guía de referencia rápida



Sensor



Transmisor inteligente



Aplicación para móvil



Consulte la **Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3** para obtener información más detallada.

## Indicaciones de uso

El sistema de MCG Eversense E3 está destinado a medir continuamente los niveles de glucosa en el fluido intersticial en adultos (18 años o más) con diabetes durante un máximo de 180 días. 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.
- Ayudar al control de la diabetes.
- Proporcionar alertas para la detección y predicción de episodios de glucemia baja (hipoglucemia) y glucemia alta (hiperglucemia).

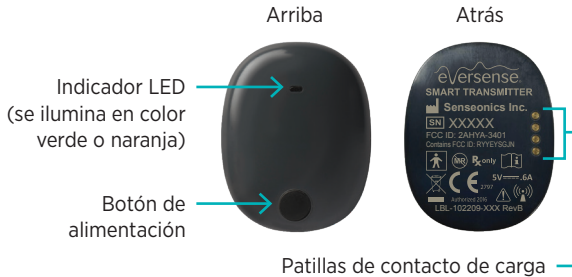
- Los datos históricos del sistema se pueden interpretar para ayudar a ajustar el tratamiento. Estos ajustes se deben basar en patrones y tendencias observadas a lo largo del tiempo.
- El sistema está previsto para su uso en un solo paciente.

## Contraindicaciones

- El sistema está contraindicado en personas en las que la dexametasona o el acetato de dexametasona estén contraindicados.
- El transmisor inteligente es incompatible con los procedimientos de captación de imágenes de resonancia magnética (RMN). Los pacientes no pueden someterse a procedimientos de RMN si llevan el transmisor inteligente. Para obtener información sobre el sensor, consulte la sección *Información de seguridad para la RMN* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3*.
- 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.

## Transmisor inteligente Eversense E3

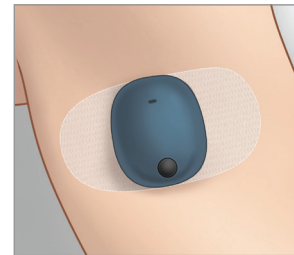
El transmisor inteligente alimenta el sensor, calcula las lecturas de glucosa y almacena y envía los datos a la aplicación. También proporciona alertas mediante vibración sobre el cuerpo. El transmisor inteligente se sujeta a la piel mediante un parche adhesivo desechable que se cambia a diario.



## Llevar puesto el transmisor inteligente

- Sustituya el parche adhesivo del transmisor inteligente a diario.
- El transmisor inteligente se puede quitar y volver a colocar sobre la piel en cualquier momento.

**Nota:** El transmisor inteligente es resistente al agua (IP67) hasta una profundidad de 1 metro (3,2 pies) durante un máximo de 30 minutos.



## Encender y apagar el transmisor inteligente

**Para encender el transmisor inteligente**, mantenga pulsado el botón de alimentación durante unos cinco segundos.

**Para apagar el transmisor inteligente**, mantenga pulsado el botón de alimentación durante unos cinco segundos.

Para ver si el transmisor inteligente está encendido, pulse el botón de alimentación una vez. Si el LED aparece, significa que el transmisor inteligente está encendido. Si no aparece ningún LED, significa que el transmisor inteligente está apagado.

# Primeros pasos

## Cargar el transmisor inteligente

Antes de empezar, necesita lo siguiente:

- Un dispositivo móvil compatible.
  - Para consultar una lista de dispositivos compatibles, visite <https://global.eversensedidiabetes.com/compatibility>.
- Conexión a Internet inalámbrica.
- Transmisor inteligente Eversense E3 completamente cargado.

1. Conecte el extremo estándar del cable USB del adaptador en el puerto USB.



2. Conecte el extremo micro del cable USB al puerto USB de la base de carga.



3. Alinee las cuatro patillas doradas de la parte inferior del transmisor inteligente con las cuatro patillas de la base de carga.

Una vez que se ha completado la carga (15 minutos aproximadamente), aparece una luz verde en la parte superior del transmisor inteligente. Una vez que se haya completado la carga, retire el cable USB de la base de carga tirando de la pestaña de la base y levantando el transmisor inteligente.



**Nota:** Su kit de transmisor inteligente incluirá una toma de pared adecuada para usarla en su región.

# Descargar la aplicación Eversense y emparejar el transmisor inteligente

---

## Descargar e instalar la aplicación

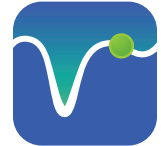
1. Descargue la aplicación Eversense de manera gratuita en Apple App Store o en Google Play.

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

**Nota:** Compruebe que el dispositivo móvil utilice la versión más reciente del sistema operativo compatible.

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

Después de 1 o 2 minutos, compruebe la pantalla del dispositivo móvil para ver si aparece el icono de la aplicación Eversense.



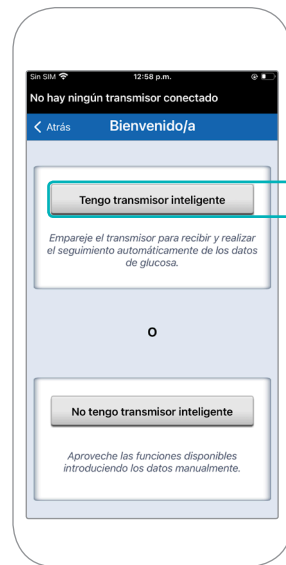
**IMPORTANTE:** Asegúrese de que dispone de una conexión a Internet inalámbrica; la fecha y la hora estén bien en el dispositivo móvil; y el Bluetooth esté activado antes de continuar.

**Nota:** Cuando se le indique, revise y pulse **Aceptar** para aceptar los términos del acuerdo de licencia. A continuación, aparecerá una pantalla de INICIO DE SESIÓN.

# Inicie la aplicación tocando el icono de Eversense

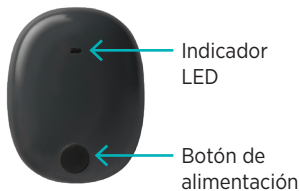


1. Cree una cuenta con una dirección de Correo Electrónico y una Contraseña.
2. Introduzca la información de su cuenta y pulse **Enviar**.
3. Indique que tiene su transmisor inteligente pulsando la opción correspondiente.

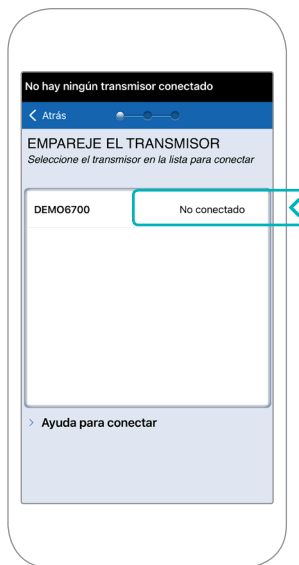


**Nota:** En los sistemas operativos de Android, se le solicitará que dé su consentimiento y active los servicios de ubicación para emparejar el transmisor inteligente con su dispositivo móvil, así como enviarle alertas del sistema de MCG Eversense E3.

4. Encienda el transmisor inteligente y póngalo en "Modo detectable" pulsando tres veces el botón de alimentación. La luz LED parpadeará en color verde y naranja.

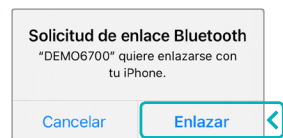


5. Pulse **No conectado** para iniciar el proceso de emparejamiento.



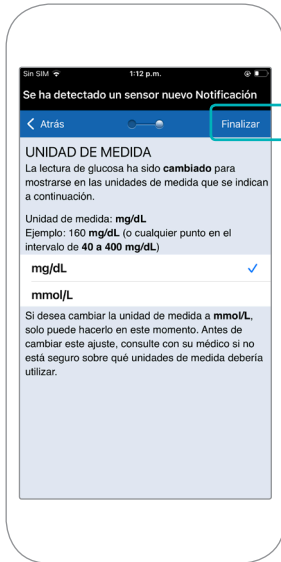
**Nota:** Si no ve su transmisor inteligente como una opción, consulte la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3* para obtener más información.

6. Pulse **Enlazar** y, a continuación, **Siguiente** para continuar cuando aparezca el mensaje "Conectado".



7. La unidad de medida estándar de su región está preseleccionada. Las lecturas de glucosa siempre se mostrarán en esta unidad de medida. **NO** cambie la unidad de medida a menos que lo haya acordado con su proveedor sanitario.

Pulse **Finalizar** para continuar.

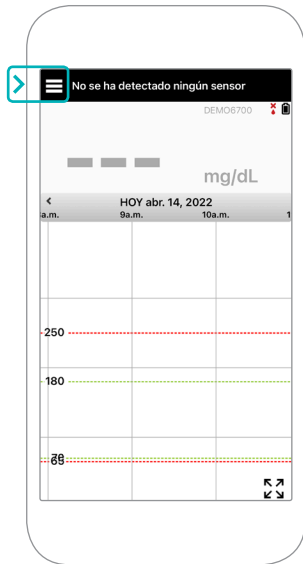


8. Revise y pulse para avanzar por las pantallas introductorias que ofrecen información sobre cuándo tomar decisiones de tratamiento con el sistema de MCG Eversense E3.



9. Pulse el icono de **MENÚ PRINCIPAL** para acceder a todas las funciones de la aplicación desde un menú desplegable.

**Nota:** En esta pantalla no habrá datos de glucosa para mostrar hasta que se haya insertado el sensor y se haya iniciado la calibración del sistema.



## Vincular el sensor y el transmisor inteligente

---

Una vez que su proveedor sanitario haya insertado el sensor y usted haya emparejado su transmisor y la aplicación, es necesario vincular el sensor con el transmisor inteligente. Esto iniciará la fase de calentamiento de 24 horas. No es necesario llevar puesto el transmisor inteligente durante la fase de calentamiento. 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.

Cuando vincule el sensor por primera vez, con el vendaje Tegaderm™ sobre el lugar de inserción, es probable que la incisión esté en el centro del vendaje Tegaderm. Esto significa que el sensor está posiblemente por encima del centro del vendaje Tegaderm. La primera vez que vincule el sensor, no utilice un parche adhesivo Eversense en el transmisor inteligente. Al colocar el transmisor inteligente sobre el sensor, debe estar ligeramente por encima del centro del parche Tegaderm.

**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.

Para obtener información sobre cómo vincular el sensor, consulte la sección *Vincular el sensor* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3*.

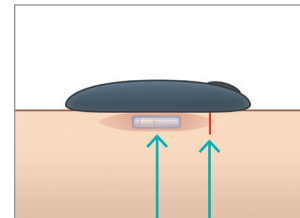
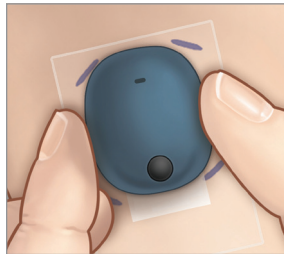
## Colocar el transmisor inteligente encima del sensor

1. Coloque el transmisor inteligente directamente sobre el sensor insertado hasta que el transmisor inteligente deje de vibrar y aparezca el mensaje **Se ha detectado un sensor nuevo** en la aplicación.

- Abra la guía de colocación en la aplicación.
- Utilizando las marcas visibles de las esquinas del transmisor inteligente a modo de guía, coloque suavemente el transmisor inteligente hacia la mitad superior del vendaje.

- Observe la guía de colocación para comprobar la intensidad de la señal; esto puede tardar varios segundos.
- Para obtener la mejor señal, levante y mueva con suavidad el transmisor inteligente según sea necesario hasta que la guía de colocación muestre 2 o 3 barras (de buena a excelente).
- Cierre la guía de colocación.

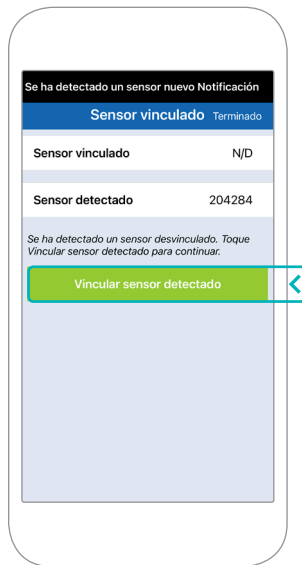
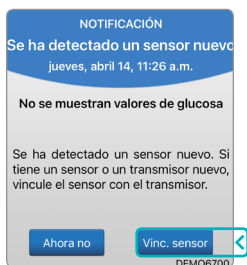
**Consejo:** Puede resultar útil mirarse en un espejo mientras coloca el transmisor inteligente.



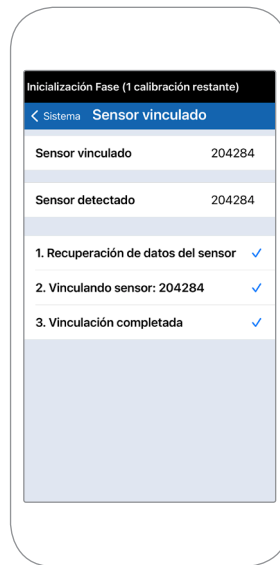
Sensor

Incisión

2. Pulse **Vinc. sensor** y, a continuación, **Vincular sensor detectado**. NO quite el transmisor inteligente del lugar de inserción hasta que se muestre la tercera marca de verificación.



3. Cuando el transmisor inteligente y el sensor se hayan vinculado correctamente, en la pantalla **SENSOR VINCULADO** aparecerá el número de identificación del sensor.



## Fase de calentamiento

**La fase de calentamiento de 24 horas** comienza una vez que haya vinculado el sensor. Apague el transmisor inteligente y no se lo coloque en el brazo hasta que termine la fase de calentamiento de 24 horas. El sensor necesita 24 horas para estabilizarse en el cuerpo antes de que el transmisor inteligente empiece a calcular valores de glucosa. Si decide llevar puesto el transmisor inteligente encima del sensor durante este tiempo, recibirá un mensaje en la aplicación que le indicará que la fase de calentamiento está en curso.

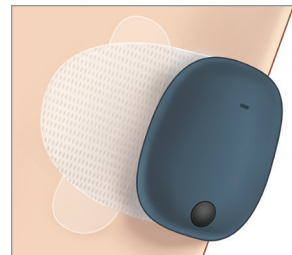
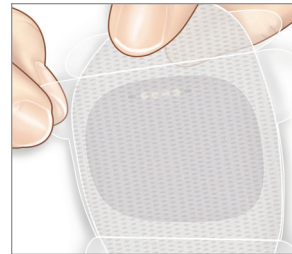
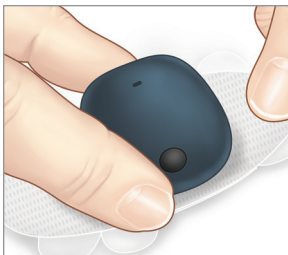
Para obtener más información, consulte la sección *Calibrar el sistema* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3*.

# Uso diario del transmisor y calibrar el sistema

Una vez finalizada la fase de calentamiento, empieza la fase de inicialización y ya puede empezar a ponerse el transmisor inteligente. Durante los primeros días, llevará puesto el transmisor inteligente sobre el vendaje Tegaderm™. Empiece siempre por un transmisor inteligente recién cargado.

## Uso diario del transmisor

1. Despegue el papel protector con el logotipo de Eversense y coloque el transmisor inteligente en el centro.
2. Quite el protector transparente más grande y coloque el transmisor inteligente directamente sobre el sensor.



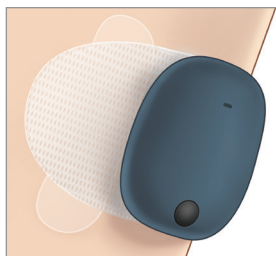
3. Compruebe la conexión entre el transmisor inteligente y el sensor.

Seleccione **Guía de colocación** en el desplegable del menú principal para que le ayude a determinar dónde colocar el transmisor inteligente.

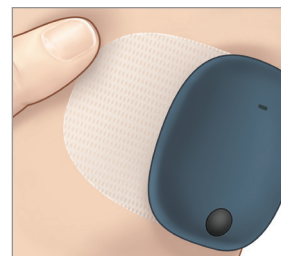
Deslice el transmisor inteligente sobre el área de inserción del sensor hasta que obtenga una buena señal en la aplicación.



4. Presione el parche adhesivo con firmeza en la superficie de la piel sobre el sensor.



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

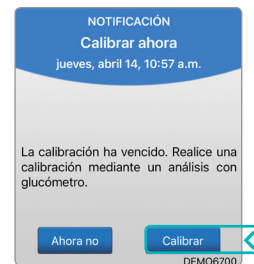


**Nota:** Para obtener más información sobre cómo utilizar la guía de colocación, consulte *Guía de colocación: pantalla Mostrar más detalles* en la sección *Vincular el sensor* de la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3*.

## Fase de inicialización

Unos 10 minutos después de que comience la fase de inicialización, el sistema mostrará la notificación **Calibrar ahora**.

- Realice una comprobación de glucemia con punción digital.
  - ▶ Pulse **Calibrar** en la notificación e introduzca el valor de glucosa en la aplicación.
- Recibirá tres avisos más de calibración durante la inicialización, cada 2 horas después de la calibración anterior. Puede realizar las 4 calibraciones en tan solo 6 horas. Las 4 calibraciones deben llevarse a cabo en un plazo de 36 horas. Puede anotar los tiempos a continuación a modo de referencia.



### Tiempos de calibración para la inicialización

Finalización de la fase de calentamiento: \_\_\_\_\_

N.º 1 \_\_\_\_\_ a. m./p. m.      N.º 2 \_\_\_\_\_ a. m./p. m.\*

N.º 3 \_\_\_\_\_ a. m./p. m.      N.º 4 \_\_\_\_\_ a. m./p. m.

*\* Datos de glucosa disponibles tras la segunda calibración*

## Consejos de calibración:

- Lávese y séquese bien las manos.
- Evite calibrar mientras la glucosa pueda estar cambiando rápidamente (como tras las comidas, después de administrar insulina o durante el ejercicio o después de él).
- Utilice siempre un valor real de glucemia e introduzca la calibración en un plazo de 10 minutos.
- Mantenga el transmisor inteligente en su lugar encima del sensor durante 5 minutos antes y 15 minutos después de cada calibración.

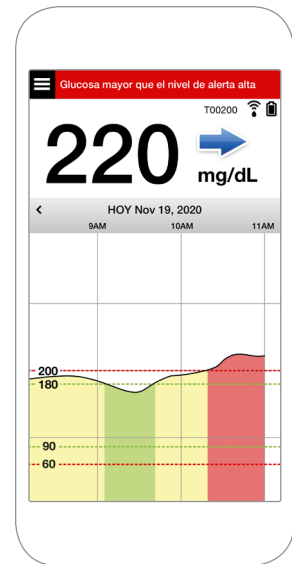
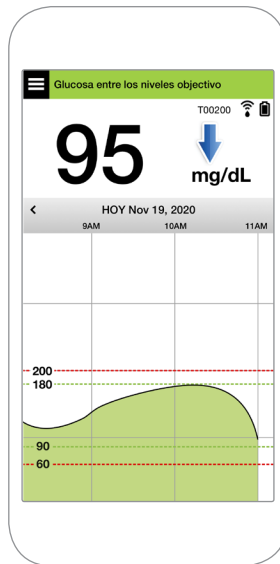
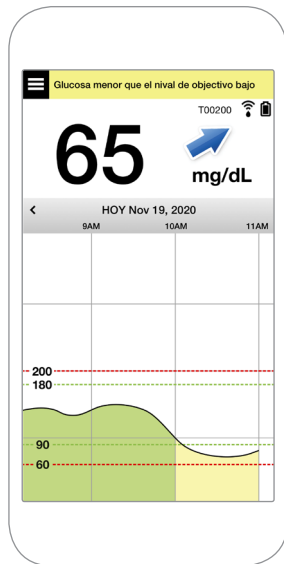
## Uso diario

Una vez superada la fase de inicialización, el sistema requiere dos calibraciones diarias durante los primeros 21 días. Tras los 21 días, el sistema le solicitará que realice la calibración una o dos veces al día. Consulte la sección *Calibrar el sistema* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3* para obtener más información.

# Tomar decisiones de tratamiento con Eversense E3

## Para tomar una decisión de tratamiento, debe considerar lo siguiente:

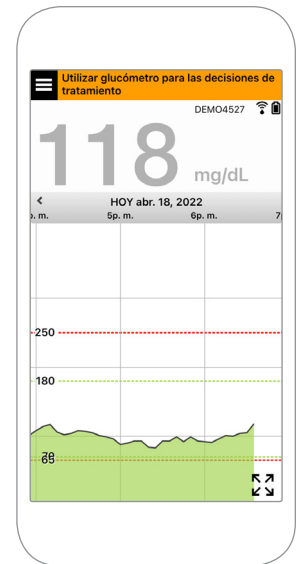
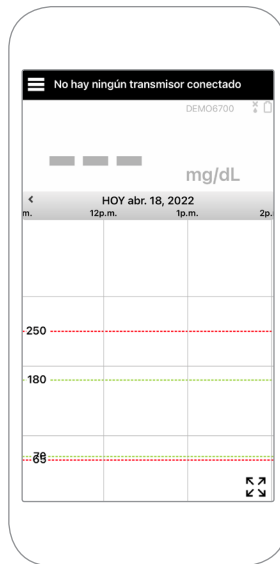
- Información de la barra de estado.
- Valor actual de la glucosa del sensor: el valor de glucosa actual debe aparecer en negro.
- Flecha de tendencia: debe mostrarse una flecha de tendencia.
- Información de tendencias y alertas recientes.



## Cuándo **NO** se debe tomar una decisión de tratamiento:

- 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.

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



## Use toda la información disponible de MCG



## Cuándo utilizar el glucómetro

No tome una decisión de tratamiento desde su sistema de MCG Eversense E3 si se da alguno de estos casos:

- Sus síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor.
- No se muestran los datos de glucosa o la flecha de tendencia.
- Aparece **"Utilizar glucómetro para las decisiones de tratamiento"** en la barra de estado de la **pantalla de inicio de Mi glucosa**.
- Actualmente está tomando un medicamento de la clase de las tetraciclinas.






⊘ No. Los síntomas no coinciden con la aplicación.



Recurso adicional: *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3: Utilizar la aplicación.*

## Control de su diabetes

**Entienda las flechas de tendencia:** esto puede ayudarle a tomar decisiones más fundamentadas sobre el control de la diabetes.

	La glucosa es estable: cambia menos de 1 mg/dl por minuto. <b>Un cambio de 0-30 "puntos" en 30 minutos.</b>
	La glucosa aumenta de forma moderada: entre 1 y 2 mg/dl por minuto. <b>Sube 30-60 "puntos" en 30 minutos.</b>
	La glucosa desciende de forma moderada: entre 1 y 2 mg/dl por minuto. <b>Baja 30-60 "puntos" en 30 minutos.</b>
	La glucosa aumenta de forma rápida: más de 2 mg/dl por minuto. <b>Sube 60 "puntos" o más en 30 minutos.</b>
	La glucosa desciende de forma rápida: más de 2 mg/dl por minuto. <b>Baja 60 "puntos" o más en 30 minutos.</b>

## Comprender la glucosa del sensor frente a la glucemia

- El sensor mide la glucosa en el líquido del tejido cutáneo, que se conoce como "fluido intersticial". El glucómetro mide la glucosa en la sangre.
- Los niveles de glucosa en el fluido intersticial y en la sangre suelen ser similares. La correcta calibración del sistema es la mejor manera de asegurarse de que sean lo más parecidos posible.
- Las diferencias entre los niveles de glucosa en el fluido intersticial y en la sangre son especialmente evidentes cuando el nivel de glucemia cambia de forma rápida (después de comer, administrar insulina o hacer ejercicio) y, en el caso de algunas personas, durante los primeros días tras la inserción debido a la inflamación que puede causar el procedimiento de inserción.
- Normalmente, la diferencia que se observa es que el nivel de glucosa del sensor varía con un retardo de varios minutos respecto del nivel de glucemia.

# Utilizar la aplicación para móvil

## Aplicación Eversense

En la pantalla **MI GLUCOSA** aparecerán sus datos de glucosa una vez que se haya insertado el sensor y usted haya empezado a calibrar el sistema.

① **Icono de menú** (véase *página siguiente*)

② Icono de perfil temporal

③ Icono de No molestar

④ Lectura de glucosa actual

⑤ Conexión del transmisor con el sensor

⑥ Nivel de carga de la batería del transmisor

⑦ Flecha de tendencia

⑧ Nivel de alerta de glucosa alta - - - - -

⑨ Nivel objetivo de glucosa alta - - - - -

⑩ Nivel objetivo de glucosa baja - - - - -

⑪ Nivel de alerta de glucosa baja - - - - -

⑫ Icono del registro de eventos



Ejercicio



Insulina



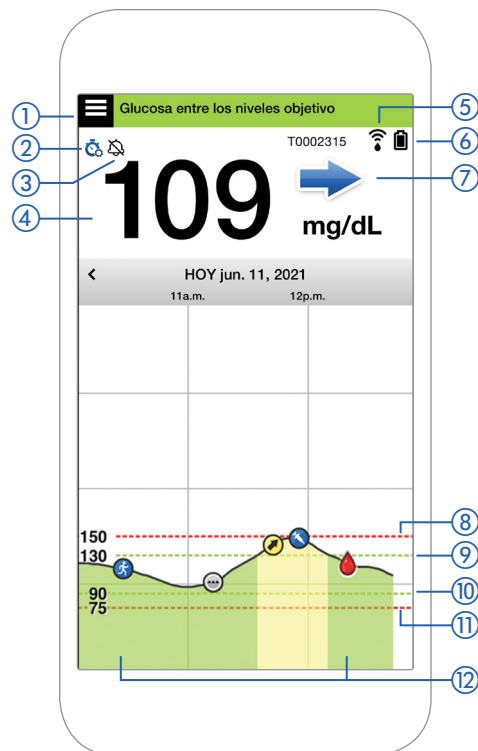
Evento múltiple



Calibración

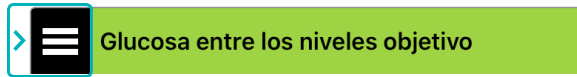


Alerta de predicción de glucosa alta

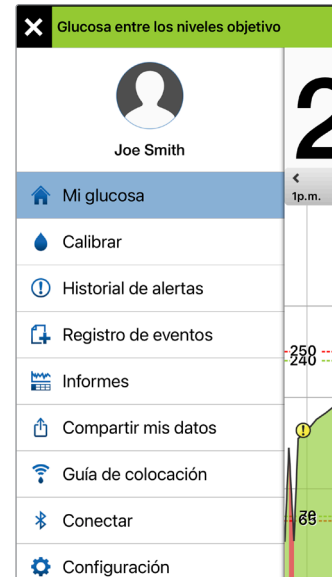


## Icono de menú

Pulse el icono de **MENÚ** (☰) en la parte superior izquierda de cualquier pantalla para desplazarse a cualquiera de las opciones de menú disponibles:



- Mi glucosa
- Calibrar
- Historial de alertas
- Registro de eventos
- Informes
- Compartir mis datos
- Guía de colocación
- Conectar
- Configuración
- Acerca de



## Menú principal

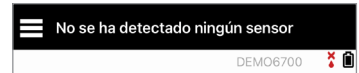
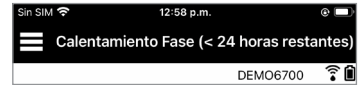
## Alertas

- El dispositivo móvil y el transmisor inteligente proporcionan, AMBOS, alertas para notificarle que las lecturas de MCG han alcanzado una determinada configuración de alertas o que el sistema de MCG requiere atención.
- Consulte la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3* para obtener una lista completa de las alertas de la aplicación.

## Barra de estado de la aplicación

- **Calentamiento Fase:** se aplica después de vincular el transmisor inteligente y el sensor por primera vez.
- **No se ha detectado ningún sensor:** aparecerá cada vez que retire el transmisor inteligente de encima del sensor.
- **No hay ningún transmisor conectado:** aparecerá si el transmisor inteligente está apagado, en la base de carga o fuera del alcance de su dispositivo móvil.
- **Utilizar glucómetro para las decisiones de tratamiento:** aparecerá cuando deba realizar un control de punción digital de confirmación antes de tomar una decisión de tratamiento.

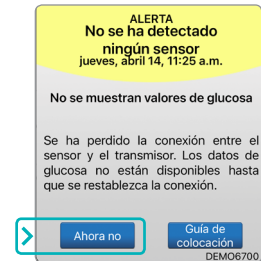
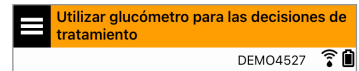
**Consejo:** Es posible que aparezca una alerta de **"No se ha detectado ningún sensor"** en la aplicación. Esto ocurrirá si el transmisor inteligente está encendido, pero no en su brazo. Para borrar la alerta, pulse **Ahora no**.



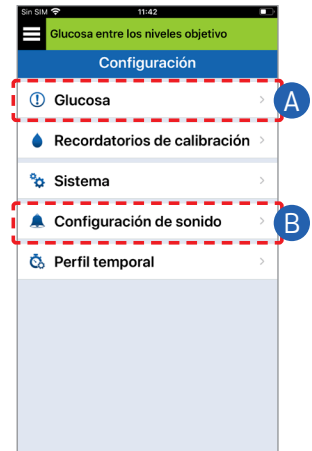
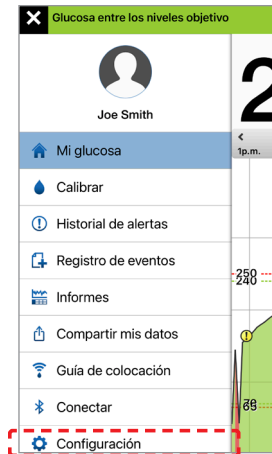
**Transmisor encendido,** pero no encima del sensor



Transmisor apagado



# Configuración personalizada



## A Establezca las alertas y los objetivos relativos a la glucosa

**Glucosa entre los niveles objetivo**

< Configuración **Glucosa**

**Alertas de glucosa**  
Configure los niveles de glucosa en los cuales desee que el sistema le alerte si se alcanzan.

Alerta alta

Nivel de alerta alto 230 mg/dL >

Nivel de alerta bajo 65 mg/dL >

**Rango objetivo**  
Configure los niveles de glucosa entre los cuales desee mantenerse.

Objetivo alto 180 mg/dL >

Objetivo bajo 70 mg/dL >

**Alertas predictivas**  
Reciba una alerta X minutos antes de que, si el nivel de glucosa del sensor sigue variando a la velocidad actual, el nivel alcance el umbral de alerta de glucosa.

**Alertas de velocidad**  
Reciba una alerta cuando la glucosa del sensor esté cambiando (aumenta o disminuye) a la velocidad establecida o más rápido.

## B Defina la frecuencia de repetición de las alertas

Los sonidos de las alertas también se pueden personalizar. Consulte *Personalizar la configuración* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3*.

**Glucosa entre los niveles objetivo**

< **Configuración de sonido**

Seleccione los sonidos para las alertas de glucosa alta/baja y con qué frecuencia se repite el sonido.

Alerta de glucosa baja Default >

Aplazar repetición 15 >

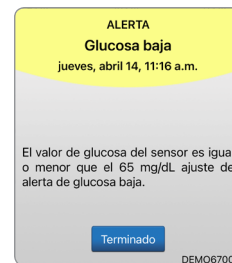
Alerta de glucosa alta Default >

Repetición alta 30 >

**Consejo:** Si es la primera vez que utiliza la MCG, espere a establecer alertas predictivas o de velocidad de cambio hasta que se acostumbre a llevar puesto el sistema.

## Alertas y notificaciones: vista, oído y tacto

Alertas y notificaciones	Patrón de vibración del transmisor inteligente
Alertas cuando no es posible mostrar valores de glucosa o una alerta de error de batería	3 vibraciones prolongadas
Alertas relativas a la glucosa baja	3 vibraciones cortas x 3
Alertas relativas a predicciones de glucosa baja y fuera de rango	3 vibraciones cortas
Alertas relativas a la glucosa alta	1 vibración prolongada y 2 cortas
Alertas relativas a la carga y a la batería baja del transmisor inteligente	3 vibraciones cortas y 1 prolongada x 2
Alertas relativas a problemas menos críticos o notificaciones	1 vibración corta



Consulte *Descripciones de las alertas* en la *Guía del usuario del sistema de MCG Eversense E3* para obtener más información.

**Consejo:** Si recibe una alerta de luz ambiente (más común en los primeros usos), pruebe a alejarse de la luz directa, cubrir el transmisor inteligente con ropa más oscura o colocarlo un poco más alto en el brazo encima del sensor.

**Para acceder al historial de alertas:**

### **Menú > Historial de alertas**

- Las alertas pueden clasificarse.



## Acceder a su cuenta de DMS

---

Siempre tendrá la sesión abierta en su cuenta a través de la aplicación Eversense, pero para obtener acceso total a toda su información solo tiene que ir a <https://www.eversensedms.com> e introducir los datos de inicio de sesión.

Recuerde que sus datos de inicio de sesión son los mismos que utilizó al crear la cuenta de Eversense.

Nombre de usuario: \_\_\_\_\_

Contraseña: \_\_\_\_\_

Número de identificación de la clínica  
del proveedor sanitario: \_\_\_\_\_

Notas: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Nota:** Para compartir sus datos de Eversense DMS con su proveedor sanitario, pídale su número de identificación de la clínica de Eversense.

Consulte la *guía del usuario de Eversense DMS* incluida en su kit de transmisor inteligente Eversense.

## Información de contacto

- Si tiene alguna duda médica o pregunta sobre el plan de tratamiento de su diabetes, póngase en contacto con su proveedor sanitario.
- Si tiene alguna pregunta técnica sobre el sistema de MCG Eversense E3, póngase en contacto con su equipo local de atención al cliente de Eversense.



Basic UDI/DI:

- Kit de transmisor inteligente Eversense E3: 081749102FG3500T8
- Kit de parches adhesivos Eversense E3: 081749102FG6400TQ
- Base de carga Eversense: 81749102FG6501TX
- Aplicación móvil Eversense (iOS): 081749102FG5101T4
- Aplicación móvil Eversense (Android): 081749102FG5301TE

Distribuido por:

**España**

**Ascensia Diabetes Care Spain, S.L.**

**WTC Almeda Park Edificio 6, 4ª Planta.**

**Plaça de la Pau s/n**

**08940 Cornellà de Llobregat**

**Barcelona, España**

**900 100 117**

**[www.ascensia.com/eversense](http://www.ascensia.com/eversense)**

**Llame a 900 100 117 para acceder al servicio de atención al cliente.**



**Senseonics, Inc.**

20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 EE. UU.

<https://global.eversensedidiabetes.com>

Patentes: [www.senseonics.com/products/patents](http://www.senseonics.com/products/patents)

Apple App Store y Google Play y sus productos son marcas comerciales de sus titulares respectivos o están protegidos por copyright de dichos titulares.



**Emergo Europe**

Prinsessegracht 20  
2514 AP, La Haya  
Países Bajos



(241) LBL-4203-06-001\_REV\_A