

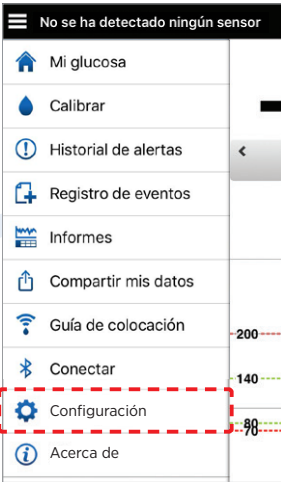
NUNCA FUE TAN FÁCIL... CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

La función **Configuración de sonido** de la aplicación Eversense® puede serle de ayuda para personalizar el sistema de MCGrt Eversense E3 de varias formas muy prácticas:

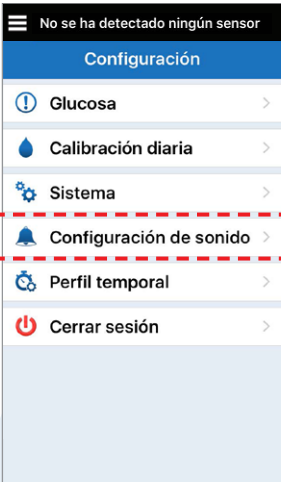
➤ 1. Configurar sonidos únicos de alerta

Puede elegir distintos sonidos para las alertas de nivel alto de glucosa y las de nivel bajo de glucosa.

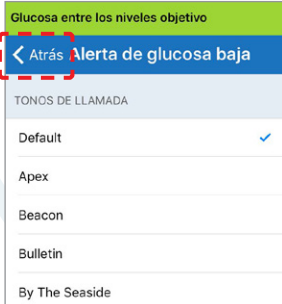
Toque: Menú > **Configuración** > **Configuración de sonido**



Toque: Cada alerta para seleccionar el sonido de la alerta.



Toque: < **Atrás** cuando termine y vuelva a la pantalla Configuración de sonido.

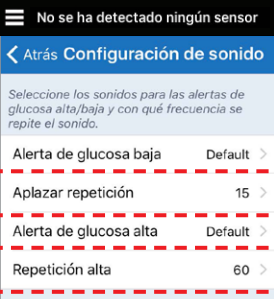


Consejo: Desplácese hacia abajo para escuchar las distintas melodías disponibles. Los tonos deben llamar la atención y ser distintos a otras notificaciones de sonido que tenga.

➤ 2. Configurar alertas de repetición

La configuración de **Aplazar repetición** y **Repetición de alta** determinará con qué frecuencia se repiten las alertas si el nivel de glucosa se mantiene por debajo del nivel de la alerta de nivel bajo o por encima de la alerta de nivel alto configuradas.

Toque Menú > Configuración > Configuración de sonido



Toque:

Aplazar repetición o **Repetición de alta** para seleccionar el intervalo de repetición de la alerta.

- Intervalo de selección de **Aplazar repetición**: de 5 a 30 minutos.
- Intervalo de selección de **Repetición de alta**: de 15 a 180 minutos.

Ejemplo de configuración de alertas de repetición

Susana se siente frustrada por la cantidad de alertas de nivel alto de glucosa que está recibiendo. Se da cuenta de que tiene la función de repetir la alerta de nivel alto de glucosa en 30 minutos. Sin embargo, Susana sabe que suele tardar más de una hora después de la corrección de insulina para que la glucosa alta disminuya. **Después de hablarlo con su profesional sanitario, cambia la configuración de repetir la alerta de nivel alto de glucosa a 90 minutos para darle tiempo a su organismo a responder a la insulina.**

importante: Consulte siempre al profesional sanitario si no está seguro de la cantidad de tiempo que debe elegir para las alertas de repetición.

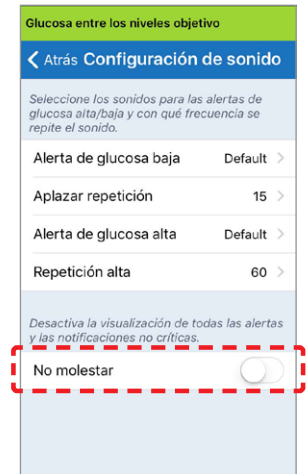


NUNCA FUE TAN FÁCIL... CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

➤ 3. Utilizar la función No molestar en la aplicación móvil Eversense®

Si activa la función No molestar en la Configuración de sonido, se apagan los sonidos de alerta y vibraciones sobre el cuerpo para las alertas que no sean críticas. Activar el modo No molestar en la aplicación Eversense es distinto a activarlo en su teléfono o dispositivo móvil. Vea la tabla a continuación para obtener más detalles.

Nota: La capacidad de recibir alertas es una ventaja clave de la MCGrt, así que le recomendamos que reflexione sobre cómo se utilizan las funciones de No molestar. Para ver una lista completa de las alertas críticas y no críticas, lea la sección Descripciones de las alertas y acciones en la Guía del usuario, donde las alertas críticas aparecen marcadas con un asterisco (*).



Función No molestar activada	Si está activada		
	Sentirá	Oirá	Verá
No molestar en aplicación Eversense	Vibraciones sobre el cuerpo solo para las alertas críticas*	Sonidos de alerta solo para las alertas críticas*(1)	Mensajes emergentes de la aplicación solo para las alertas críticas*
No molestar en dispositivo móvil	Vibraciones sobre el cuerpo para todas las alertas	N/A	Mensajes emergentes de la aplicación para todas las alertas(2)

1. Supone que el volumen del dispositivo no está silenciado, 2. Cuando la aplicación Eversense está en primer plano.

Ejemplo de uso de No molestar

María quiere minimizar la cantidad de alertas que recibe, así que activa No molestar en su aplicación móvil Eversense®. Le gusta seguir recibiendo vibración sobre el cuerpo, alertas emergentes en la aplicación y sonidos de alerta para todas las alertas críticas, pero no para las alertas que no son críticas.

El sistema de monitorización continua de la glucosa en tiempo real (MCGrt) Eversense® E3 está indicado para medir de forma continua los niveles de glucosa durante un máximo de 180 días en personas con diabetes mayores de 18 años. El sistema está indicado para reemplazar las mediciones capilares de glucosa en sangre (BG) para tomar decisiones sobre el tratamiento de la diabetes. Las mediciones capilares de glucosa en sangre siguen siendo necesarias para la calibración, principalmente una vez al día después del día 21, y cuando los síntomas no coinciden con la información proporcionada por el sistema de MCGrt o cuando se toman medicamentos de la clase de las tetraciclinas. Los procedimientos de inserción y extracción del sensor son realizados por un profesional sanitario certificado. El sistema de MCGrt Eversense E3 está sujeto a prescripción; los pacientes deben hablar con su profesional de la salud para obtener más información.

Para obtener información importante sobre seguridad, consulte <https://global.eversensedabetes.com/safety-info>

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring y el logotipo de Eversense son marcas comerciales de Senseonics, Incorporated. Ascensia, el logotipo de Ascensia Diabetes Care son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines informativos. No debe inferirse ni implicarse ninguna relación o respaldo.



DISTRIBUIDO POR:
ASCENSIA DIABETES CARE SPAIN, S.L.
WTC Alameda Park Edificio 6, 4ª Planta.
Plaça de la Pau s/n | 08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España
900 100 117 | eversense.es@ascensia.com

© 2022 Senseonics, Incorporated. Todos los derechos reservados.
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos reservados.



Sistema de monitorización continua de glucosa

FABRICANTE:
SENSEONICS, INC.
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown
MD 20876-7005 | USA
301.515.7260 | global.eversensedabetes.com