

# USO DE LOS INFORMES DE LA APLICACIÓN

El sistema de MCGrt Eversense crea automáticamente tres informes que se pueden ver en cualquier momento en la aplicación.

Estos informes pueden ayudar al profesional sanitario a realizar ajustes en su plan de control de la diabetes.

➤ Para acceder a los informes de la aplicación, vaya a **Menú principal > Informes**

## El informe Resumen modal semanal:

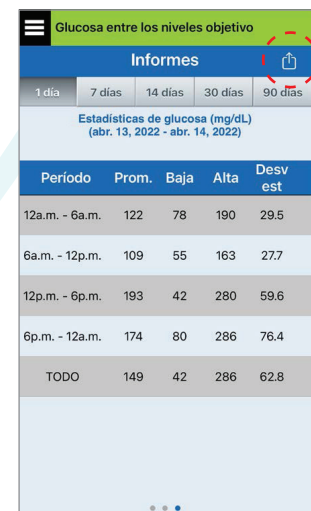
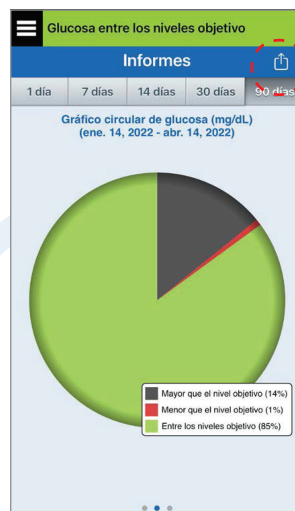
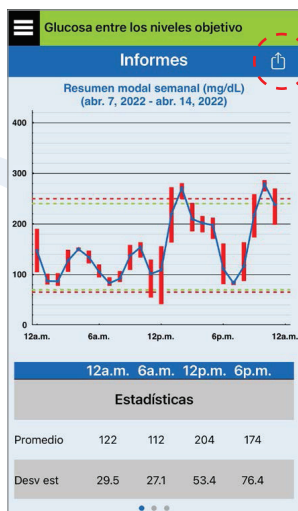
- Proporciona un resumen de los últimos siete días de información de glucosa en un gráfico de líneas de 24 horas
- Permite ver fácilmente las tendencias de glucosa según el momento del día
- **Barras rojas** muestran las lecturas reales máxima y mínima dentro de cada bloque de una hora
- Desplácese hacia abajo para ver estadísticas de glucosa adicionales basadas en los intervalos de tiempo predefinidos

## El informe Gráfico circular de glucosa:

- Muestra el tiempo dentro del intervalo objetivo, por debajo del intervalo objetivo y por encima del intervalo objetivo
- Se pueden ver 1, 7, 14, 30, o 90 días de datos
- La comparación de datos en diferentes intervalos de tiempo puede ayudarles a usted y a su profesional sanitario a ver cómo influyen los cambios en su plan de control de la diabetes

## El informe de estadísticas de glucosa:

- Proporciona el promedio, el valor máximo y el mínimo de las lecturas según los intervalos de tiempo predefinidos
- Se pueden ver 1, 7, 14, 30, o 90 días de datos
- La comparación de datos en diferentes intervalos de tiempo puede ayudarles a usted y a su profesional sanitario a ver cómo influyen los cambios en su plan de control de la diabetes



Todos los informes se pueden ver, enviar por correo electrónico o imprimir directamente desde la aplicación.

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://www.ascensiadiabetes.com/eversense/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 Almeda Park Edificio 6, 4ª Planta.  
Plaça de la Pau s/n, 08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona, España  
900 100 117 | [www.diabetes.ascensia.es](http://www.diabetes.ascensia.es)



Sistema de monitorización continua de glucosa  
Fabricante: Senseonics, Inc.  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005