

FLECHAS DE TENDENCIA Y DECISIONES DE TRATAMIENTO

La **flecha de tendencia** en la pantalla de inicio **Mi glucosa** proporciona información importante a tener en cuenta en la toma de decisiones de tratamiento. En el gráfico siguiente se detalla el significado de cada flecha de tendencia.

Lo que usted ve	Significado	Lo que podría considerar ¹
→	Aumento o disminución gradual de los niveles de glucosa, a una velocidad de hasta 1,0 mg/dL por minuto o menos .	Ninguna-sugerencia
↗	Aumento moderado de los niveles de glucosa, a una velocidad de entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto .	Añadir 50 mg/dL al valor actual
↘	Disminución moderada de los niveles de glucosa, a una velocidad de entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto .	Restar 50 mg/dL al valor actual
↑	Aumento muy rápido de los niveles de glucosa, a una velocidad superior a 2,0 mg/dL por minuto .	Añadir 75 mg/dL al valor actual
↓	Disminución muy rápida de los niveles de glucosa, a una velocidad superior a 2,0 mg/dL por minuto .	Restar 75 mg/dL al valor actual

¿Qué debería hacer?

Tomar por ejemplo 15 g de carbohidratos para el tratamiento de la hipoglucemia leve/moderada

- Comprimidos de glucosa (consulte las instrucciones del prospecto)
- Tubo de gel (consulte las instrucciones del prospecto)
- Aproximadamente un vaso de zumo de frutas o bebida azucarada (no dietético)
- 1 cucharada de azúcar o miel
- Caramelos duros, caramelos de gelatina o tipo gominola, consulte la etiqueta del producto para saber cuántos consumir

Qué está sucediendo	Significado
	La glucosa sube moderadamente. Según el gráfico anterior, la glucosa podría subir a 115 mg/dL en 30 minutos.
	La glucosa se encuentra dentro del intervalo objetivo; sin embargo, baja rápidamente. Según el gráfico anterior, la glucosa podría bajar a 55 mg/dL o menos en 30 minutos.
	La glucosa es alta y estable. La insulina de la hora de las comidas podría estar aún activa.

IMPORTANTE: No tome una decisión sobre el tratamiento en función del sistema de MCGrt Eversense si se presenta alguna de las siguientes situaciones: sus síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor, no se muestran valores de glucosa, no se muestran flechas de tendencia, aparece "Utilice el medidor de glucemia para decisiones de tratamiento" en la barra de estado de la pantalla de inicio Mi glucosa, o está tomando un medicamento de la clase de tetraciclinas.

¹Método según: Pettus J., Edelman S.V. Recommendations for using Real-Time Continuous Glucose Monitoring (rtCGM) Data for Insulin Adjustments in Type 1 Diabetes. Journal of Diabetes Science and Technology. 2017;11:138-147.

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, 4th Planta.
Plaça de la Pau s/n, 08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España
900 100 117 | www.diabetes.ascensia.es



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