






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 tendencia¹.

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

Lo que ve	Cómo interpretarlo ¹
	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 MCG Eversense E3 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.

Referencia: 1. Método 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.