

ESTADÍSTICAS Y OBJETIVOS DE GLUCOSA

14 abril 2025 - 27 abril 2025

14 Días

Tiempo activo del sensor: 100%

Rangos y objetivos para		Diabetes tipo 1 o tipo 2
<b>Rangos de glucosa</b>	<b>Objetivos</b> % de lecturas (hora/día)	
Rango objetivo 70-180 mg/dL	Más de 70% (16h 48min)	
Por debajo de 70 mg/dL	Menos de 4% (58min)	
Por debajo de 54 mg/dL	Menos de 1% (14min)	
Por encima de 180 mg/dL	Menos de 25% (6h)	
Por encima de 250 mg/dL	Menos de 5% (1h 12min)	
Cada aumento de tiempo del 5 % en el rango (70-180 mg/dL) tiene beneficios clínicos.		

Glucosa promedio

Indicador de control de glucosa (GMI)

Variabilidad de glucosa

Definido como porcentaje del coeficiente de variación (%CV); objetivo ≤36 %

132 mg/dL

6.5% o 48 mmol/mol

39.3%

TIEMPO EN LOS RANGOS

Muy elevado

Alta

Rango objetivo

Baja

Muy bajo

>250 mg/dL

181 - 250 mg/dL

70 - 180 mg/dL

54 - 69 mg/dL

<54 mg/dL

2%

18%

68%

9%

3%

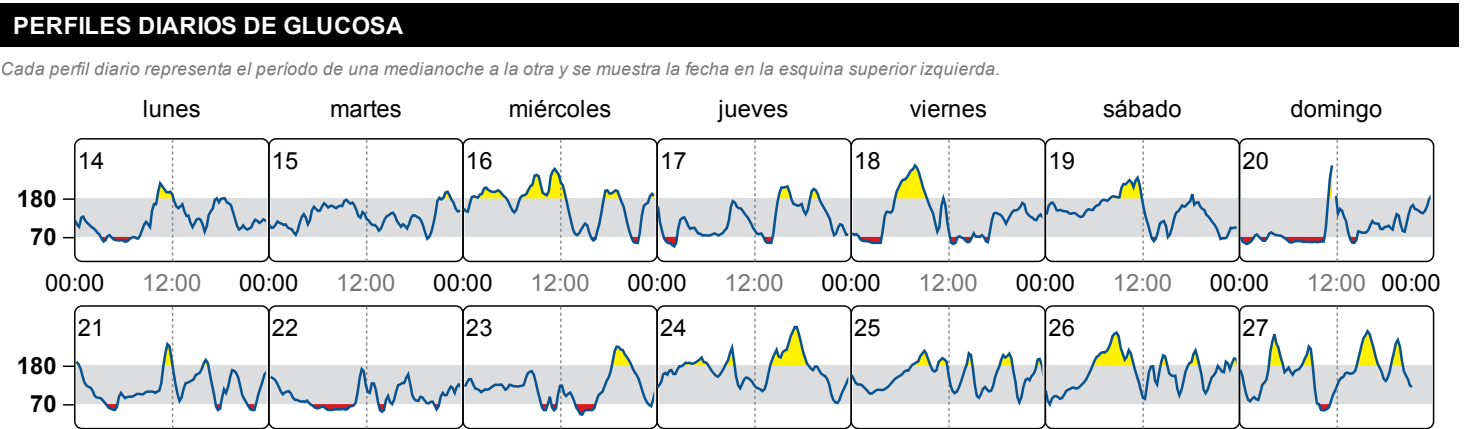
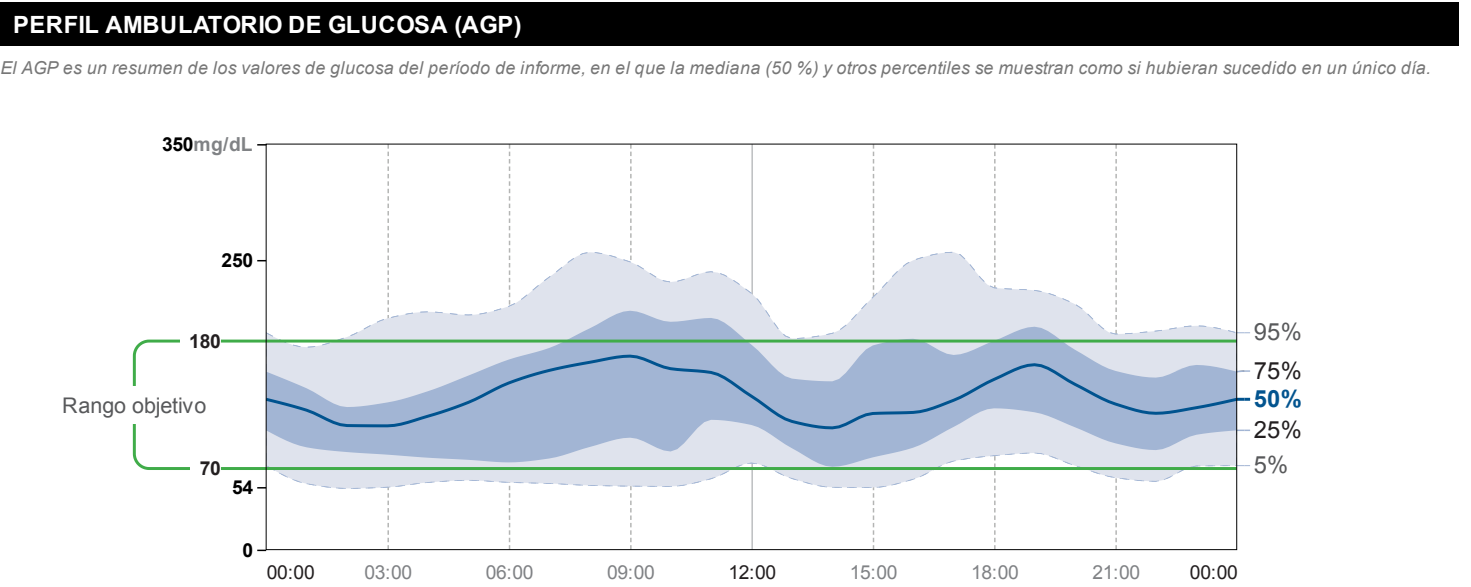
(29min)

(4h 19min)

(16h 19min)

(2h 10min)

(43min)



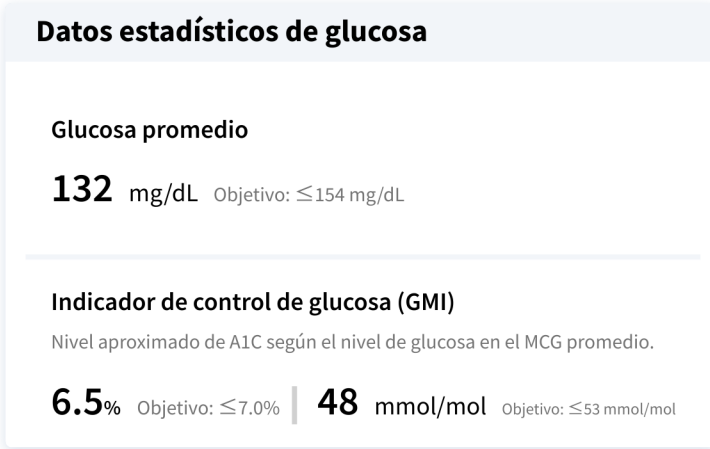
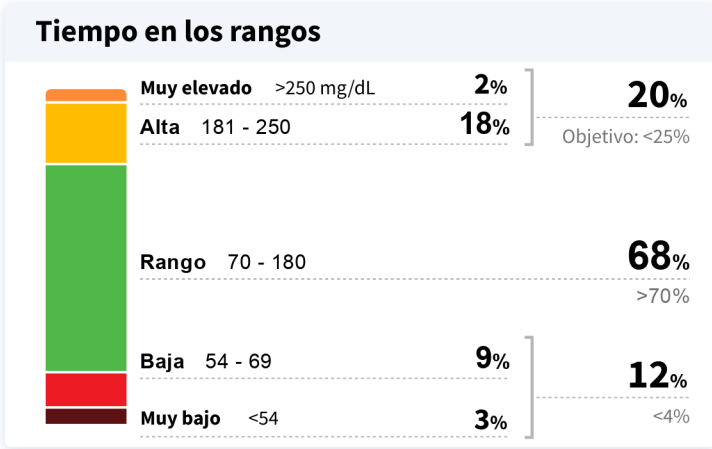
Fuente: Battelino, Tadej, et al. "Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation: Recommendations From the International Consensus on Time in Range." (Objetivos clínicos para la interpretación de datos de supervisión continua de la glucosa: recomendaciones del consenso internacional respecto al tiempo en un rango). Diabetes Care, American Diabetes Association, 7 de junio de 2019, <https://doi.org/10.2337/dci19-0028>.

Visualización del patrón de glucosa

Generado: 16/06/2025 Página: 1 de 1

Fechas seleccionadas: 14 abr. 2025 – 27 abr. 2025 (14 Días)

Tiempo activo del sensor: 100%



Consideraciones para el médico clínico<sup>1</sup>

Patrón más importante: Niveles bajos Durante la noche, todo el día

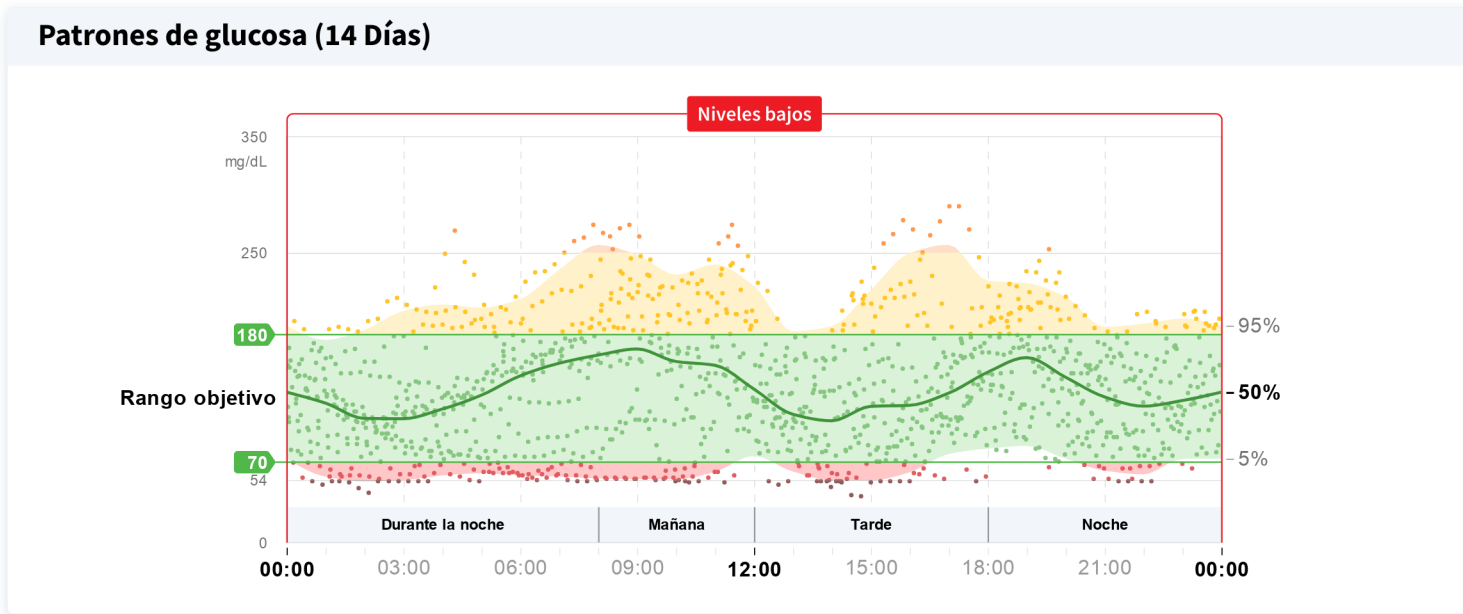
Medicamentos

- ¿Contribuyen los medicamentos a los niveles bajos?
- Los medicamentos que se agregan para tratar los niveles altos podrían empeorar los niveles bajos.

Estilo de vida

Los niveles bajos a menudo se asocian a una variabilidad de la glucosa alta. Los siguientes comportamientos podrían contribuir a la variabilidad de la glucosa:

- ¿Alguna vez se omitieron las comidas o varían en cuanto al contenido de carbohidratos?
- ¿El nivel de actividad varía a diario?
- ¿El consumo de alcohol varía a diario?



Dispositivo(s): FreeStyle Libre

1. Las consideraciones recomendadas no reemplazan la opinión ni el consejo del proveedor de atención médica.

Resumen mensual

abril 2025

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
<div><div></div>Glucosa promedio</div>		1	2	3	4	5	6
<div><div></div>Escaneos/Vistas</div>		145 mg/dL 0	130 mg/dL 0	123 mg/dL 0	128 mg/dL 0	141 mg/dL 0	129 mg/dL 0
<div><div></div>Eventos de glucosa baja</div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
	7	8	9	10	11	12	13
	117 mg/dL 0	174 mg/dL 0	117 mg/dL 0	133 mg/dL 0			127 mg/dL 0
	<div></div>		<div></div>	<div></div>			
	14	15	16	17	18	19	20
	118 mg/dL 0	130 mg/dL 0	166 mg/dL 0	116 mg/dL 0	125 mg/dL 0	142 mg/dL 0	96 mg/dL 7
	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	21	22	23	24	25	26	27
	117 mg/dL 52	91 mg/dL 28	116 mg/dL 34	168 mg/dL 86	150 mg/dL 70	161 mg/dL 76	162 mg/dL 138
	<div></div>	<div></div>	<div></div>				<div></div>
	28	29	30				

Registro diario

LibreView

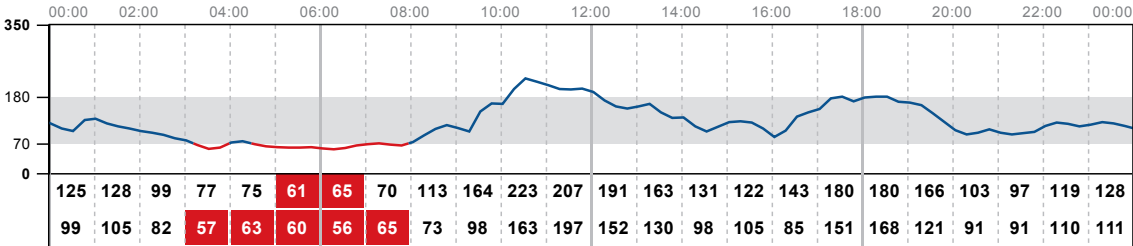
14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

LUN. 14 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

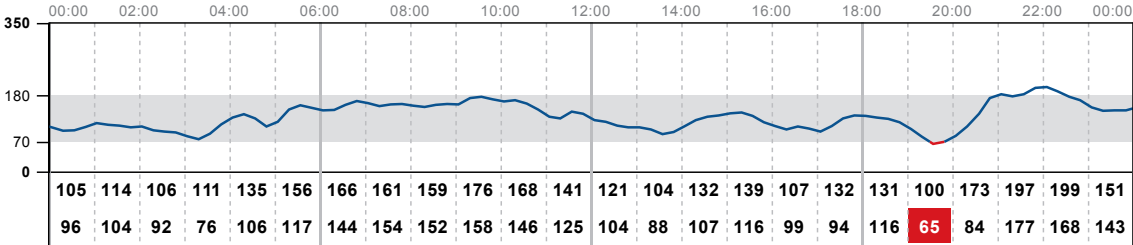


MAR. 15 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

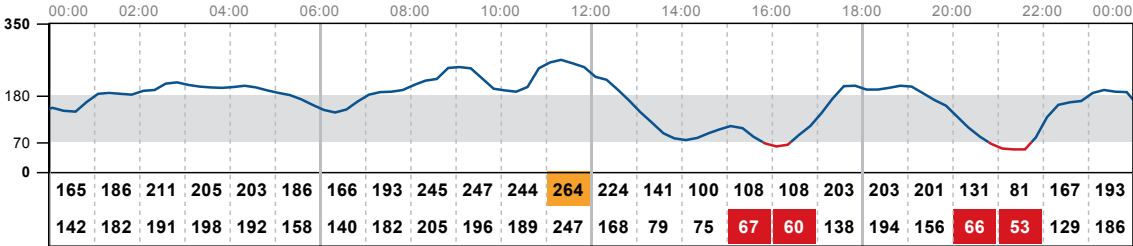


MIÉ. 16 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.



Leyenda

Glucosa alta (>250)

Glucosa baja (<70)

Escaneos/Vistas

Registrado

Máximo después de la comida

Nuevo sensor

Cambio de hora

17.0u-2.0+0.0 15.0u Comida + Corrección + Cambio de usuario = Total \* Prueba con tira

Registro diario

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

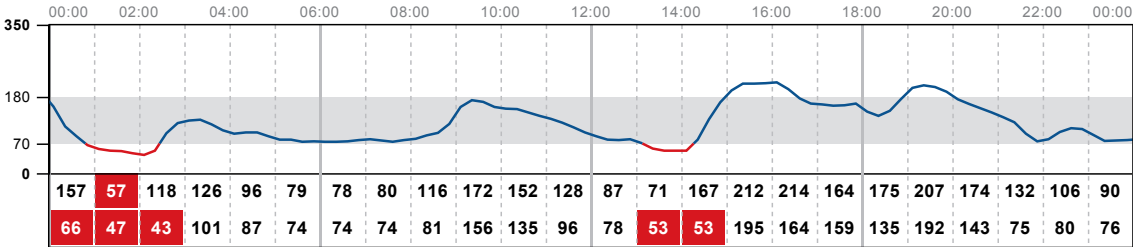
LibreView

JUE. 17 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

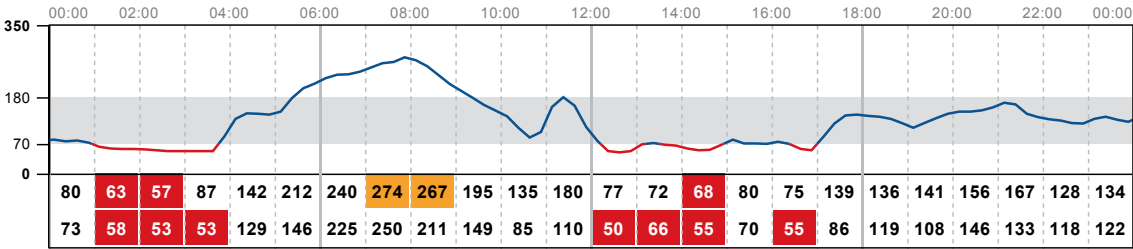


VIE. 18 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

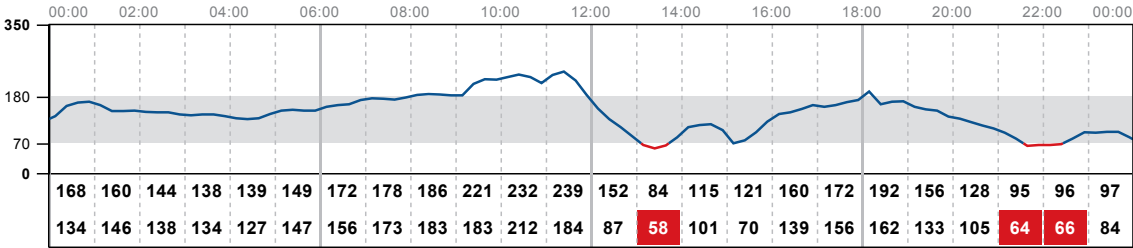


SÁB. 19 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.



FUENTES: FreeStyle Libre

Leyenda

Glucosa alta (>250)

Glucosa baja (<70)

Escaneos/Vistas

Registrado

Máximo después de la comida

Nuevo sensor

Cambio de hora

17.0u-2.0+0.0

15.0u

Comida + Corrección + Cambio de usuario = Total

\* Prueba con tira

Registro diario

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

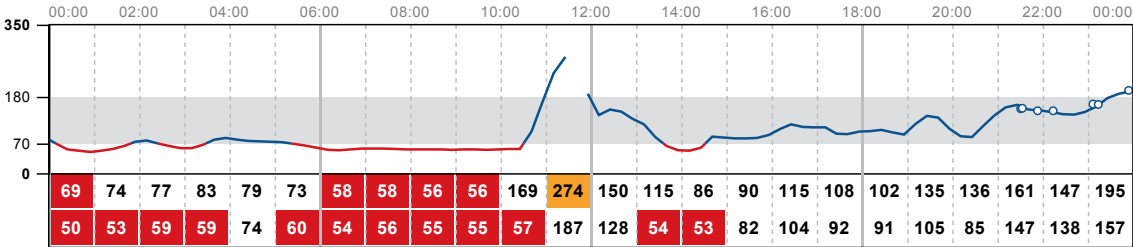
LibreView

DOM. 20 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

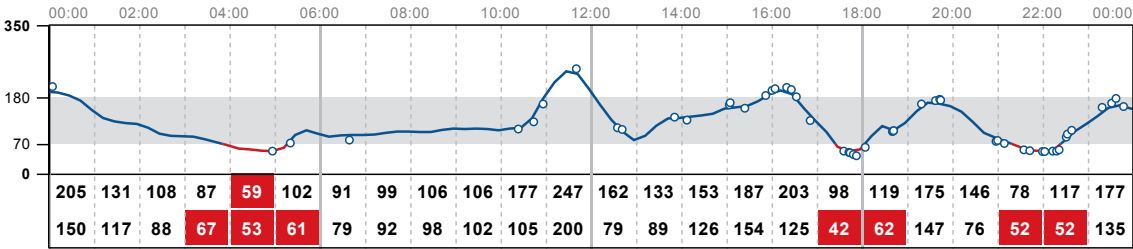


LUN. 21 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

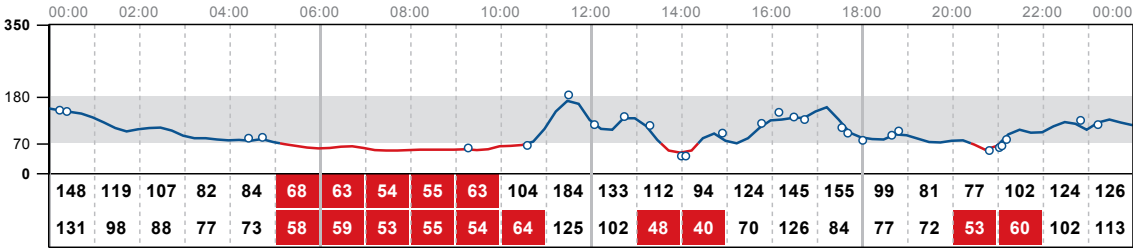


MAR. 22 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.



Leyenda

Glucosa alta (>250)

Glucosa baja (<70)

Escaneos/Vistas

Registrado

Máximo después de la comida

Nuevo sensor

Cambio de hora

17.0u-2.0+0.0 15.0u Comida + Corrección + Cambio de usuario = Total \* Prueba con tira

Registro diario

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

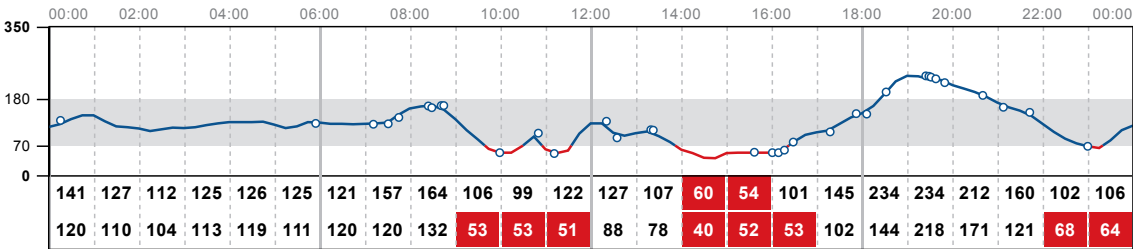
LibreView

MIÉ. 23 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

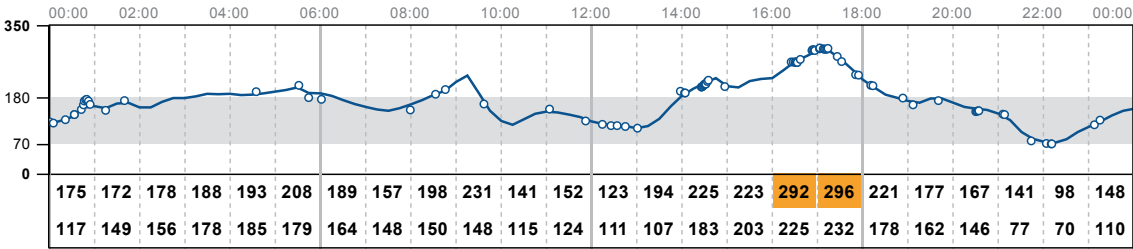


JUE. 24 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

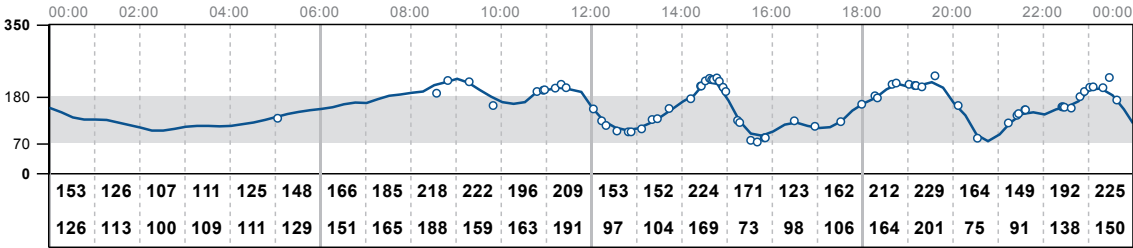


VIE. 25 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.



FUENTES: FreeStyle Libre

Leyenda

Glucosa alta (>250)

Glucosa baja (<70)

Escaneos/Vistas

Registrado

Máximo después de la comida

Nuevo sensor

Cambio de hora

17.0u-2.0+0.0

15.0u

Comida + Corrección + Cambio de usuario = Total

\* Prueba con tira

Registro diario

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

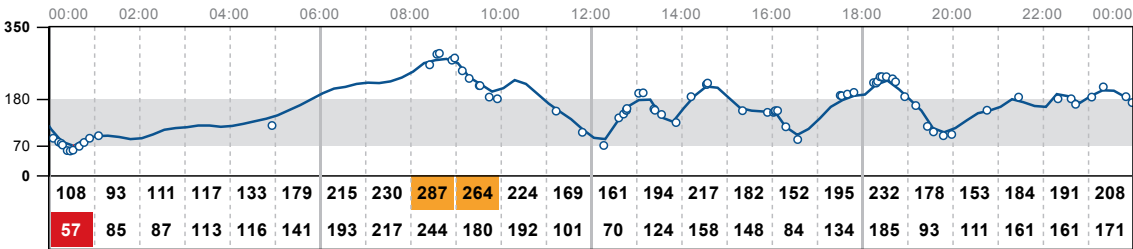
LibreView

SÁB. 26 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.

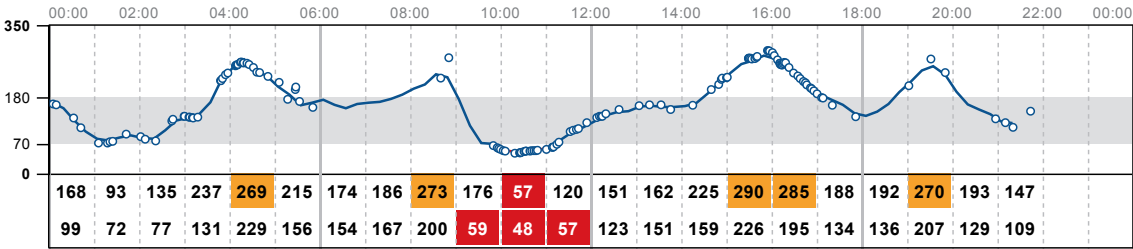


DOM. 27 abr.

Glucosa mg/dL

Máx.

Mín.



Leyenda

Glucosa alta (>250)

Glucosa baja (<70)

Escaneos/Vistas

Registrado

Máximo después de la comida

Nuevo sensor

Cambio de hora

17.0u-2.0+0.0

15.0u

Comida + Corrección + Cambio de usuario = Total

\* Prueba con tira



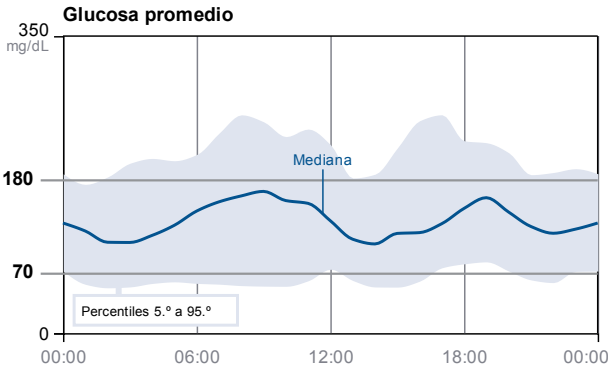
# Instantánea

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

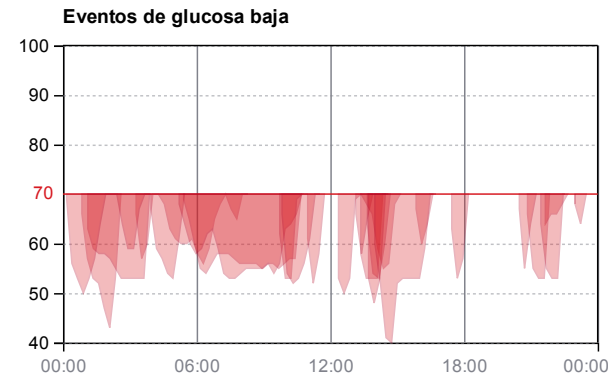
## Glucosa

GMI 6.5% o 48 mmol/mol

GLUCOSA PROMEDIO	132 mg/dL
% arriba del rango	19 %
% dentro del rango	68 %
% debajo del rango	13 %

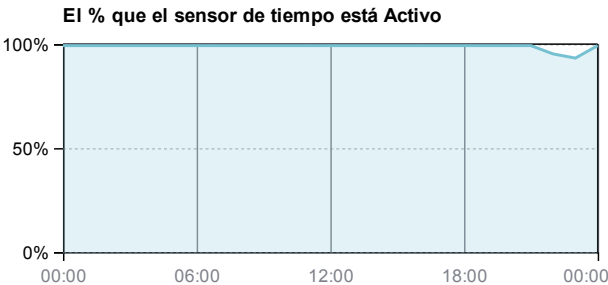


EVENTOS DE GLUCOSA BAJA	23
Duración promedio	116 Min.



## Uso del sensor

EL % QUE EL SENSOR DE TIEMPO ESTÁ ACTIVO	100 %
Escaneos/Vistas promedio	35 / día



## Carb.

CARB. DIARIOS gramos/día

## INSULINA

INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA unidades/d

- Comida
- Corrección
- Cambio de usuario
- Manual

INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA unidades/d

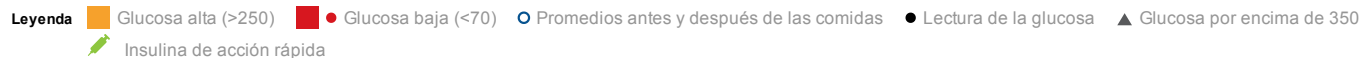
Total de insulina diaria unidades/d

## Comentarios

- Faltan datos de insulina. 14 días en este período de informe no tienen eventos de insulina registrados.
- Faltan datos de alimentos. 14 días en este período de informe no tienen eventos de alimentos registrados.

**14 abril 2025 - 27 abril 2025** (14 Días)

**14 abril 2025 - 27 abril 2025** (14 Días)



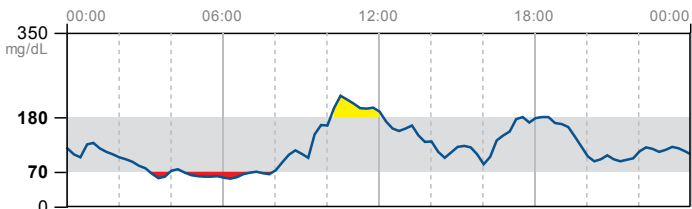
Resumen semanal

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

LibreView

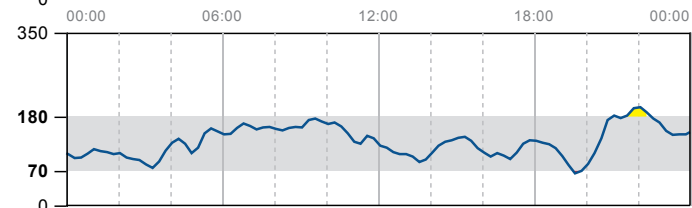
Glucosa

lun.  
14 abr.



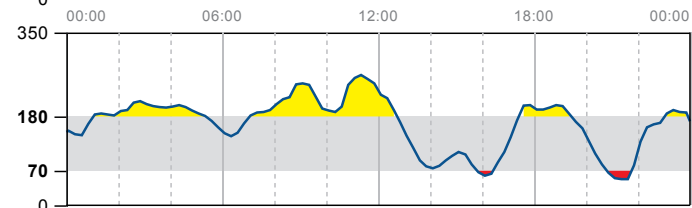
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>118</b> mg/dL			<b>1</b>

mar.  
15 abr.



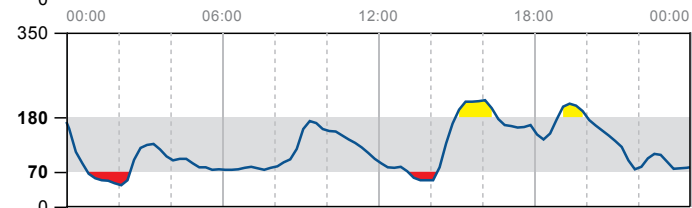
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>130</b> mg/dL			<b>0</b>

mié.  
16 abr.



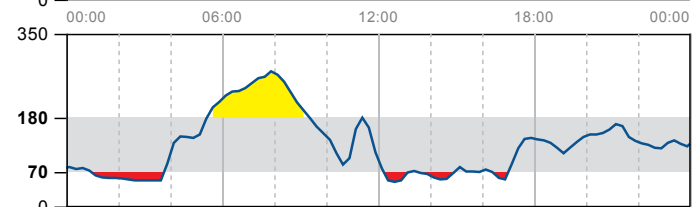
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>166</b> mg/dL			<b>2</b>

jue.  
17 abr.



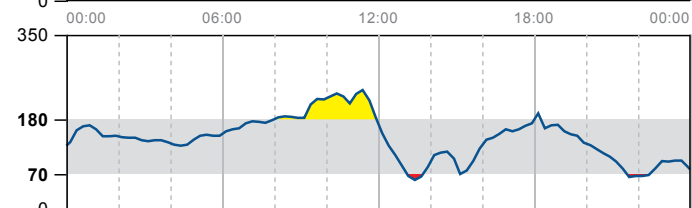
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>116</b> mg/dL			<b>2</b>

vie.  
18 abr.



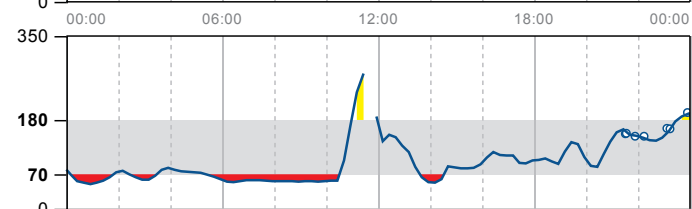
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>125</b> mg/dL			<b>2</b>

sáb.  
19 abr.



Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>142</b> mg/dL			<b>2</b>

dom.  
20 abr.

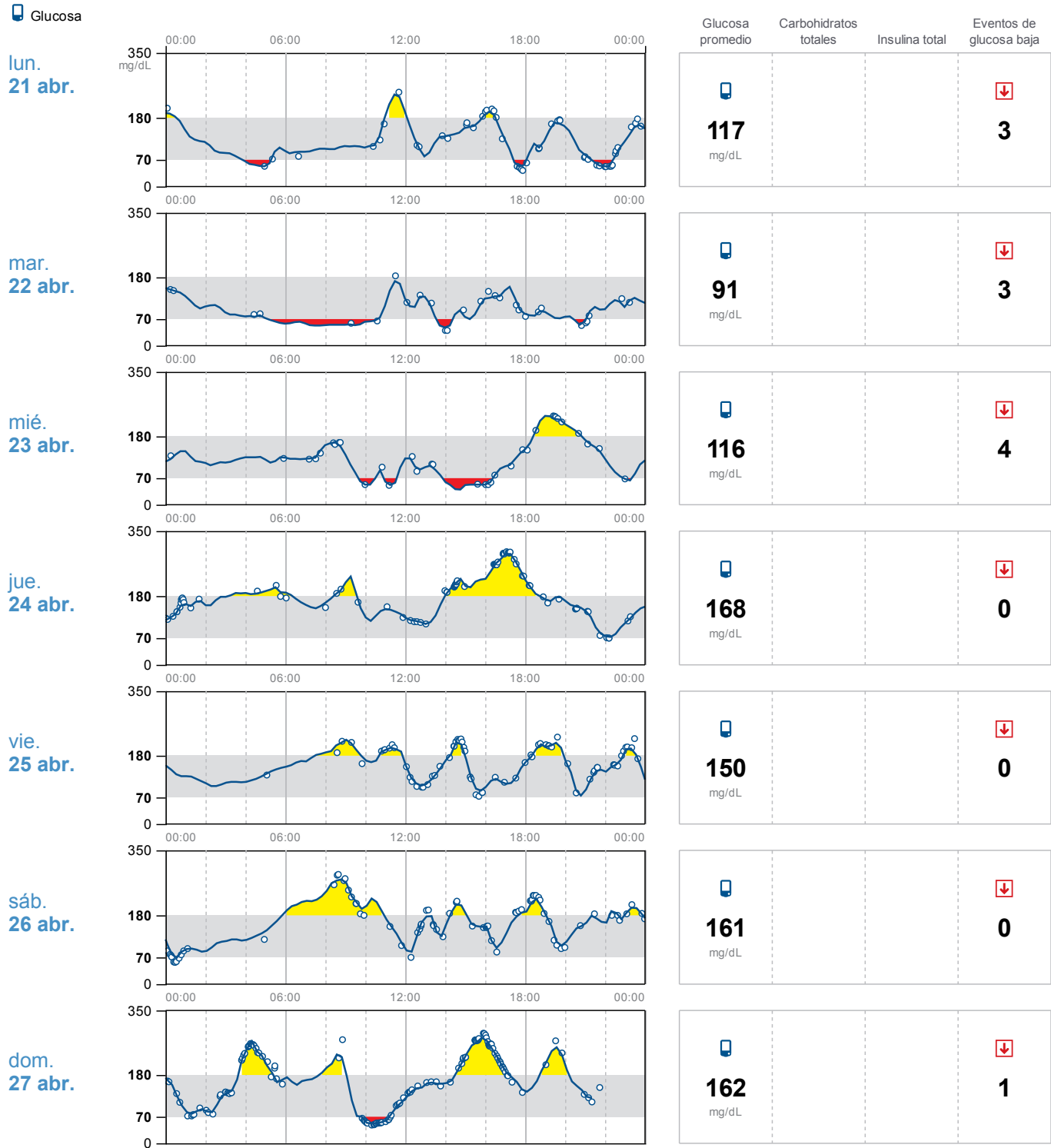


Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos de glucosa baja
<b>96</b> mg/dL			<b>3</b>

Resumen semanal

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)

LibreView



Configuración de glucosa

Rango objetivo 80-180 mg/dL



Medidor principal  
**FreeStyle Libre**  
JQGC293-K2042  
Número de serie

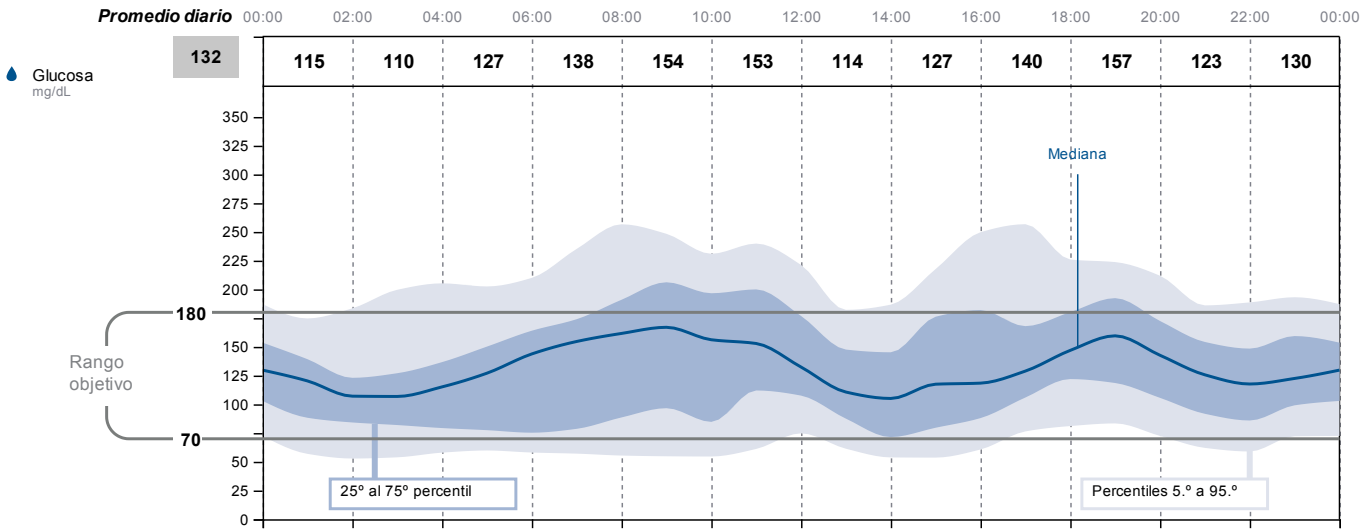
Recordatorios

**8:00 Promedio**  
Take Insulin

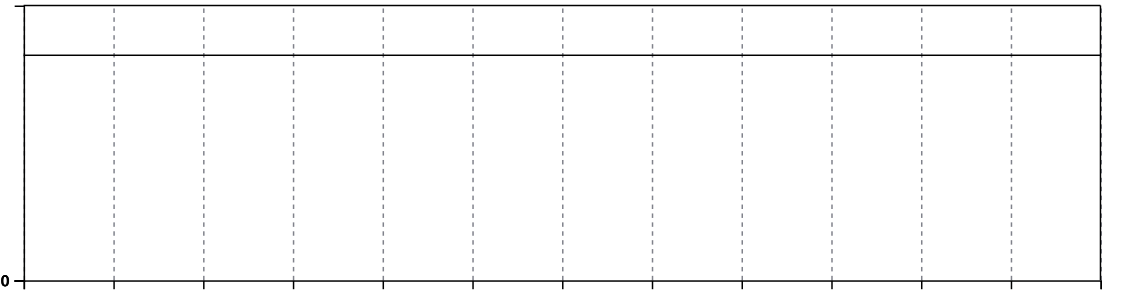
**20:00 Promedio**  
Take Insulin

# Patrones diarios

14 abril 2025 - 27 abril 2025 (14 Días)



Carb. gramos



Insulina de acción rápida

Insulina de acción prolongada
