

Informe AGP

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

LibreView

ESTADÍSTICA Y OBJETIVOS DE GLUCOSA

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 **14 Días**
 Tiempo activo del Sensor: **97%**

Rangos y objetivos para		Diabetes de tipo 1 o tipo 2
Rangos de glucosa		Objetivos % de lecturas (Hora/Día)
Intervalo objetivo 70-180 mg/dL		Mayor que 70% (16h 48min)
Por debajo 70 mg/dL		Menor que 4% (58min)
Por debajo 54 mg/dL		Menor que 1% (14min)
Por encima 180 mg/dL		Menor que 25% (6h)
Por encima 250 mg/dL		Menor que 5% (1h 12min)

Cada 5% de aumento en el tiempo en el rango (70-180 mg/dL) es clínicamente beneficioso.

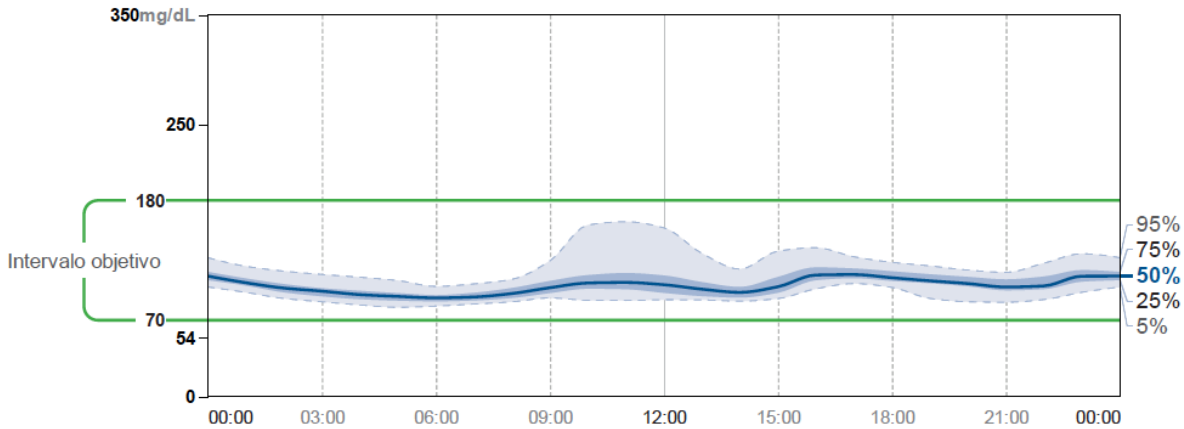
Glucosa promedio **103 mg/dL**
Indicador de gestión de glucosa (GMI) **5,8% o 40 mmol/mol**
Variabilidad de la glucosa **13,2%**
 Definido como porcentaje del coeficiente de variación (%CV); objetivo ≤36 %

TIEMPO EN RANGOS



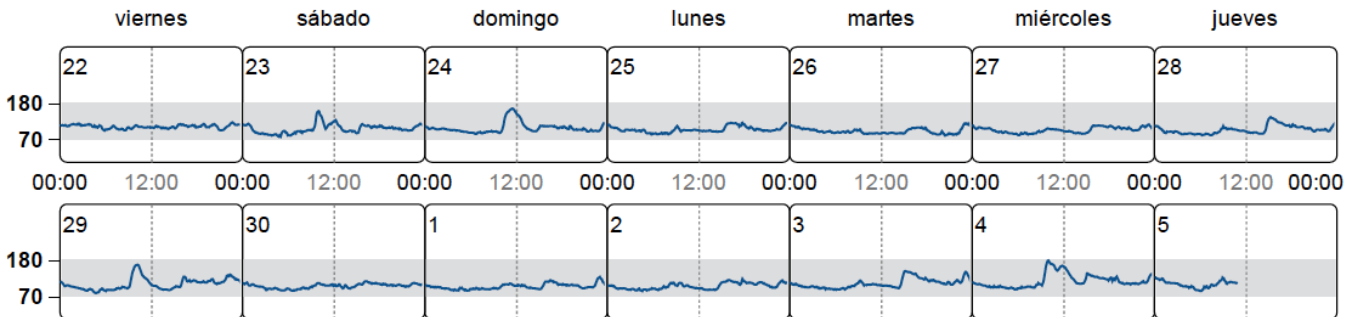
PERFIL DE GLUCOSA AMBULATORIO (AGP)

AGP es un resumen de valores de glucosa del período de informe, con mediana (50 %) y otros percentiles mostrados como si ocurriesen en un solo día.



PERFILES DE GLUCOSA DIARIOS

Cada perfil diario representa un periodo de medianoche a medianoche con la fecha mostrada en la esquina superior izquierda.



Fuente: Battelino, Tadej, et al. "Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation: Recommendations From the International Consensus on Time in Range." Diabetes Care, American Diabetes Association, 7 junio de 2019, <https://doi.org/10.2337/dci19-0028>.

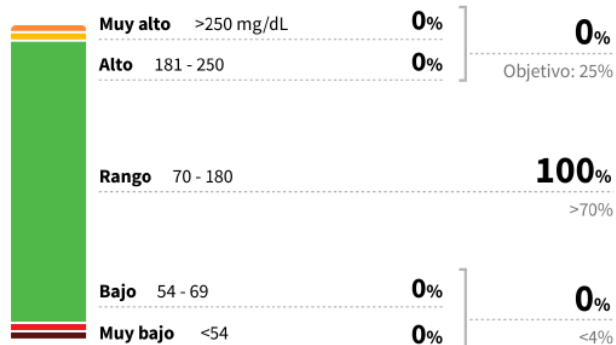
Visualización del patrón de glucosa

Generado: 23/11/2023 Página: 1 de 1

Fechas seleccionadas: 22 sep. – 5 oct. 2023 (14 Días)

Tiempo activo del Sensor: **97%**

Tiempo en rango



Estadísticas de la glucosa

Glucosa promedio

103 mg/dL Objetivo: ≤154 mg/dL

Indicador del control de glucosa (GMI)

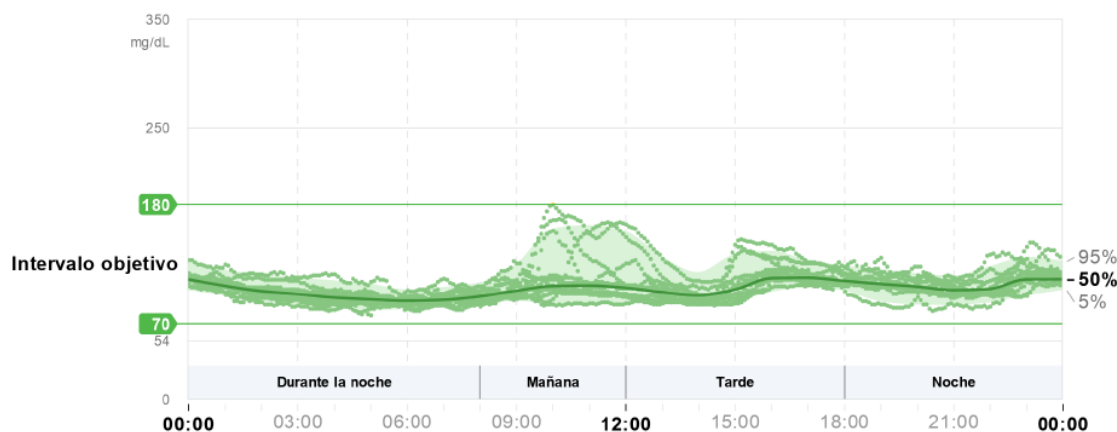
Nivel aproximado de A1C en función del nivel promedio de glucosa de la monitorización continua de glucosa (MCG).

5,8% Objetivo: ≤7,0% | **40** mmol/mol Objetivo: ≤53 mmol/mol

Aspectos a tener en cuenta por el profesional sanitario¹

Patrón más importante: No se han detectado patrones de glucosa adversos

Patrones de glucosa (14 Días)



Dispositivo(s): FreeStyle Libre 3

1. Lo recomendado no sustituye la opinión ni el consejo del profesional sanitario.

Resumen mensual

septiembre 2023

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
Glucosa promedio					1	2	3
Lecturas/Vistas							
Eventos de glucosa baja							
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
				117 mg/dL 23	108 mg/dL 29	102 mg/dL 31	104 mg/dL 14
	25	26	27	28	29	30	
	100 mg/dL 19	95 mg/dL 8	98 mg/dL 8	99 mg/dL 11	107 mg/dL 19	101 mg/dL 8	

Resumen mensual

octubre 2023

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
Glucosa promedio							100 mg/dL
Lecturas/Vistas							10
Eventos de glucosa baja							
	2	3	4	5	6	7	8
	101 mg/dL 3	109 mg/dL 6	117 mg/dL 17	107 mg/dL 6			
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

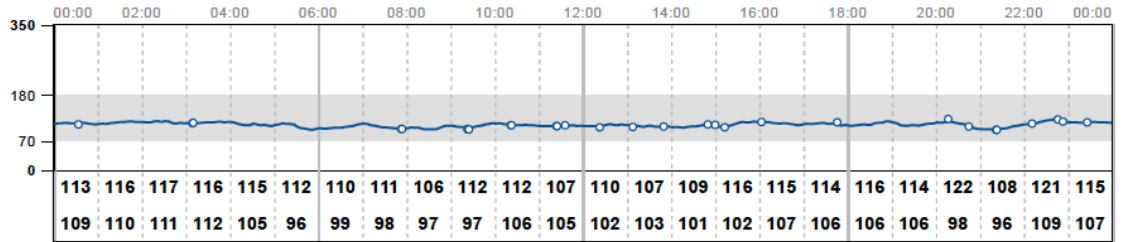
Registro diario

LibreView

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

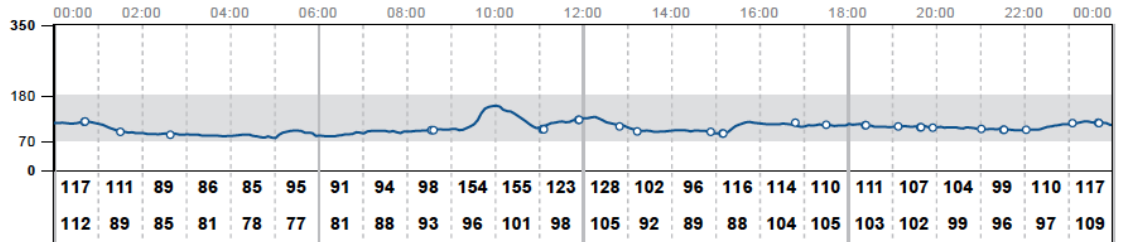
VIE. 22 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



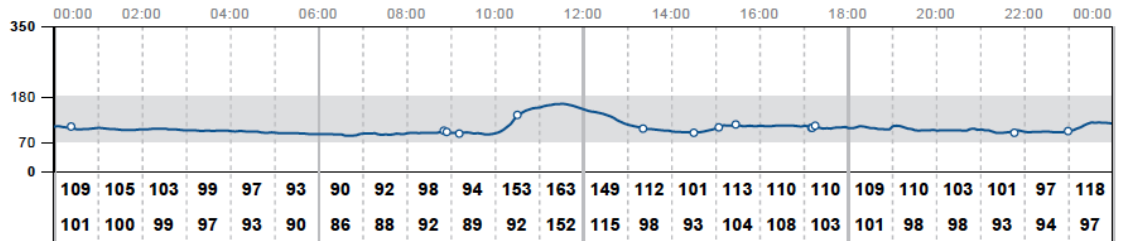
SÁB. 23 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



DOM. 24 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



Leyenda ■ Glucosa alta (>250) ■ Glucosa baja (<70) ○ Lecturas/Vistas 🍏 Registrado Máximo después comida ● Nuevo sensor L Cambio de hora
17,0u-2,0+0,0 15,0u Comida + Corrección + Cambio usuario = Total * Prueba de tira

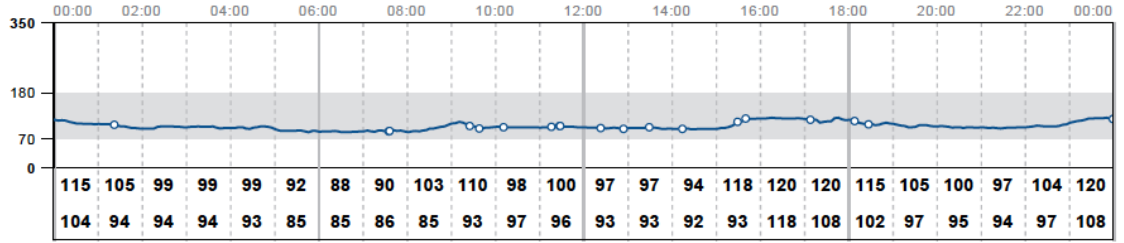
Registro diario

LibreView

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

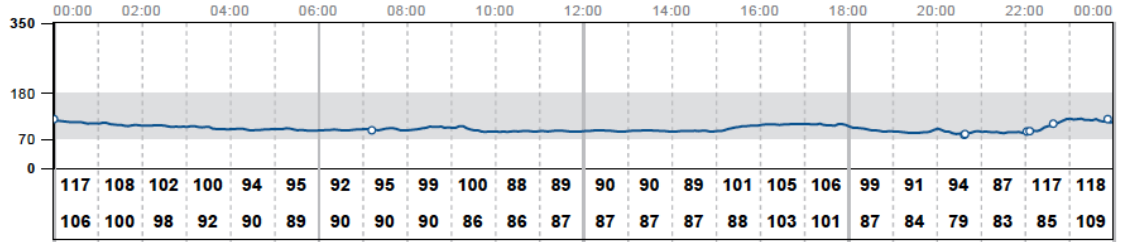
LUN. 25 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



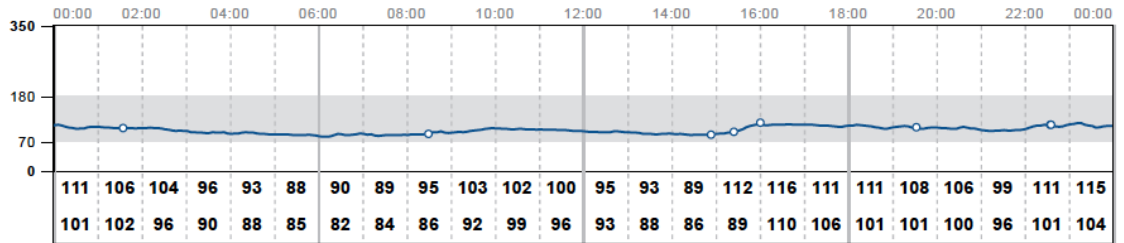
MAR. 26 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



MIÉ. 27 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



Leyenda ■ Glucosa alta (>250) ■ Glucosa baja (<70) ○ Lecturas/Vistas 🍏 Registrado Máximo después comida ● Nuevo sensor L Cambio de hora
 17,0u-2,0+0,0 15,0u Comida + Corrección + Cambio usuario = Total * Prueba de tira

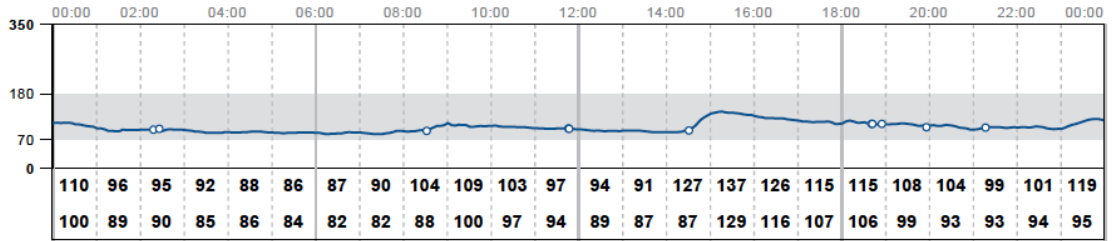
Registro diario

LibreView

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

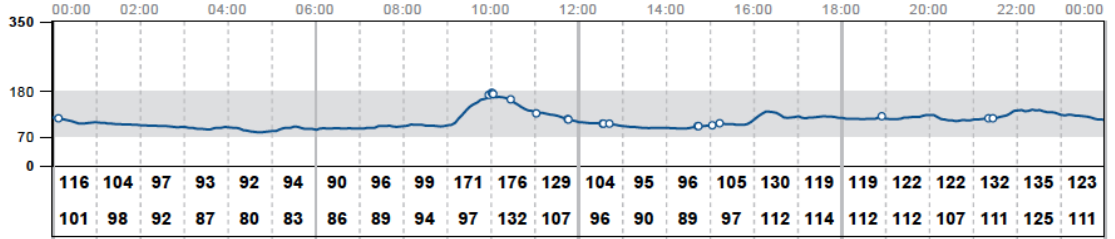
JUE. 28 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



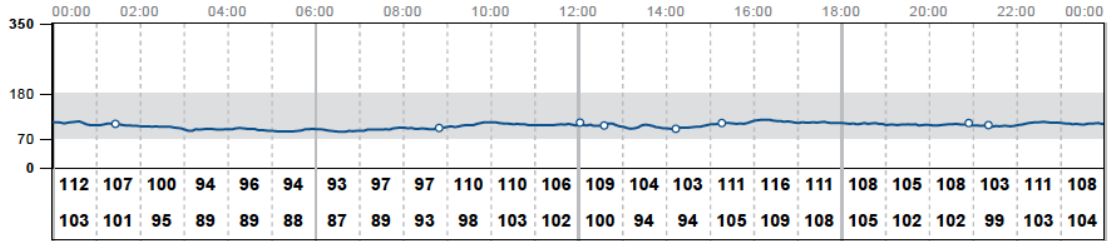
VIE. 29 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



SÁB. 30 sep.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



Leyenda ■ Glucosa alta (>250) ■ Glucosa baja (<70) ○ Lecturas/Vistas 🍏 Registrado Máximo después comida ● Nuevo sensor L Cambio de hora
17,0u-2,0+0,0 15,0u Comida + Corrección + Cambio usuario = Total * Prueba de tira

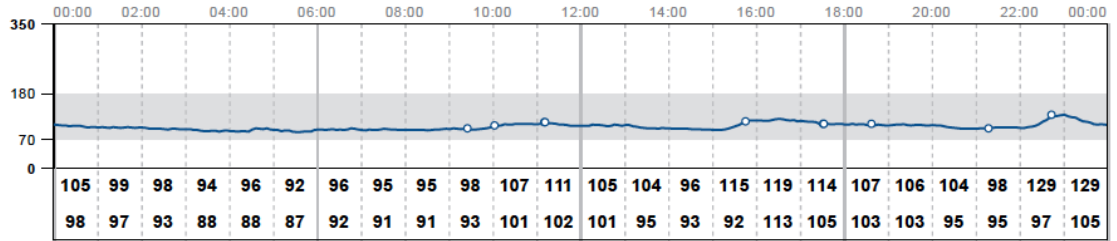
Registro diario

LibreView

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

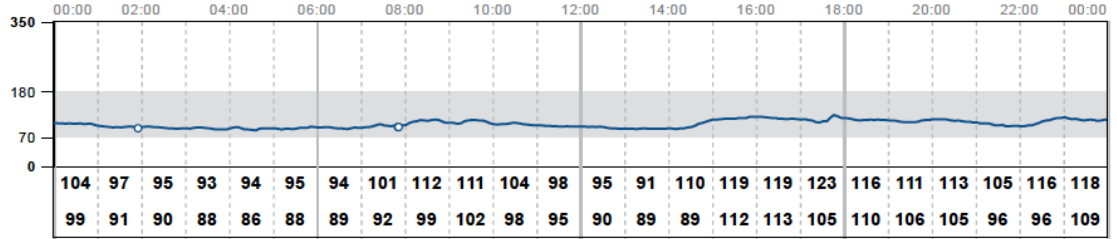
DOM. 1 oct.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



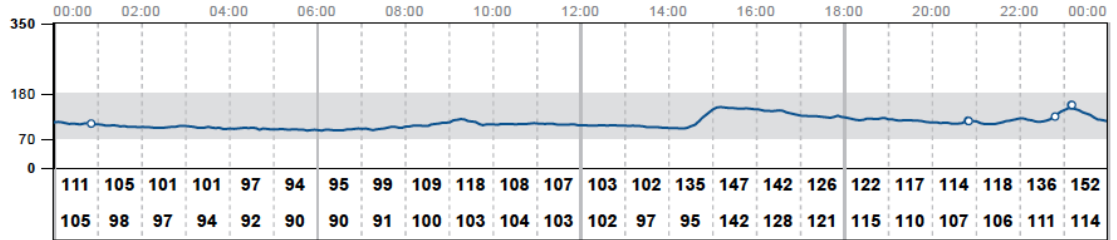
LUN. 2 oct.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



MAR. 3 oct.

Glucosa mg/dL
Máx.
mínimo



Leyenda ■ Glucosa alta (>250) ■ Glucosa baja (<70) ○ Lecturas/Vistas 🍏 Registrado Máximo después comida ● Nuevo sensor ⌚ Cambio de hora

17,0u-2,0+0,0 15,0u Comida + Corrección + Cambio usuario = Total

* Prueba de tira

Instantánea

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

LibreView

Glucosa

GMI 5,8% o 40 mmol/mol

Carb.

CARB. DIARIOS gramos/día

INSULINA

INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA unidades/di

INSULINA DE ACCIÓN LENTA unidades/di

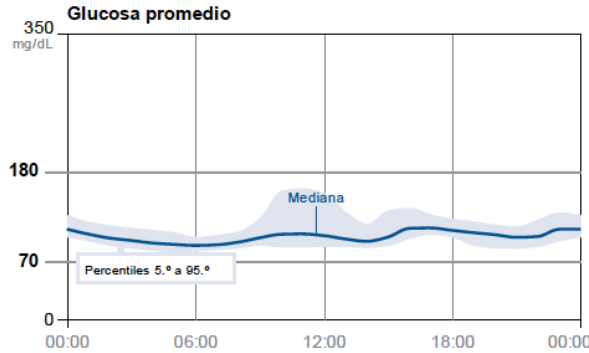
Insulina diaria total unidades/di

Comentarios

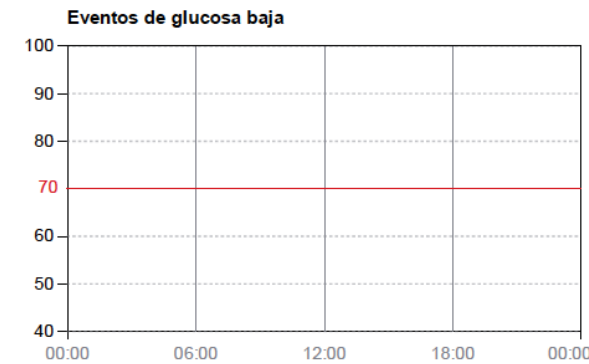
• Lagunas encontradas en los datos de insulina. 14 días en este periodo de informe no tienen eventos de insulina registrados.

• Lagunas encontradas en los datos de alimentos. 14 días en este periodo de informe no tienen eventos de alimentos registrados.

GLUCOSA PROMEDIO	103 mg/dL
% por encima del objetivo	0 %
% en el objetivo	100 %
% por debajo del objetivo	0 %

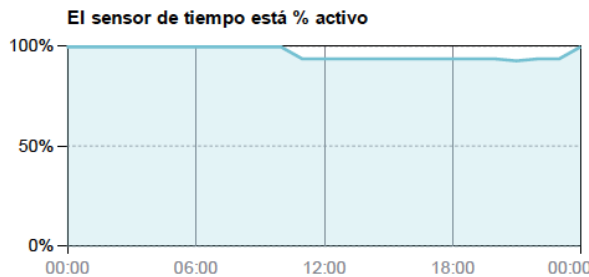


EVENTOS DE GLUCOSA BAJA	0
Duración promedio	0 Min.



Uso del sensor

EL SENSOR DE TIEMPO ESTÁ % ACTIVO	97 %
Lecturas/Vistas promedio	14 / día



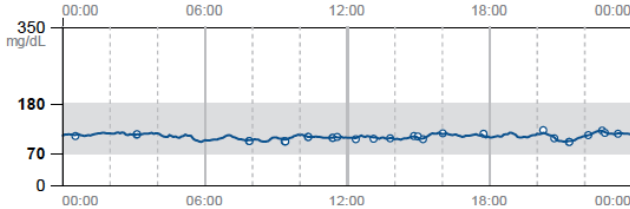
Resumen semanal

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

LibreView

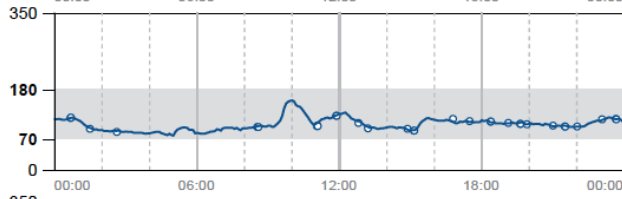
Glucosa

vie.
22 sep.



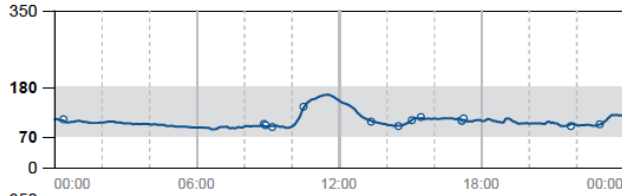
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
108 mg/dL			0

sáb.
23 sep.



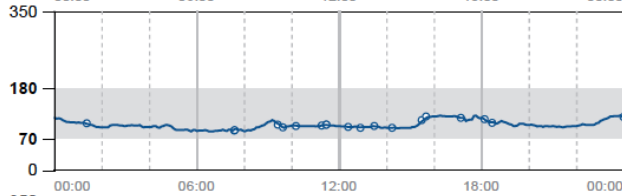
102 mg/dL			0
-----------	--	--	---

dom.
24 sep.



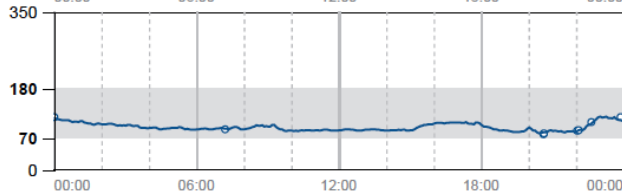
104 mg/dL			0
-----------	--	--	---

lun.
25 sep.



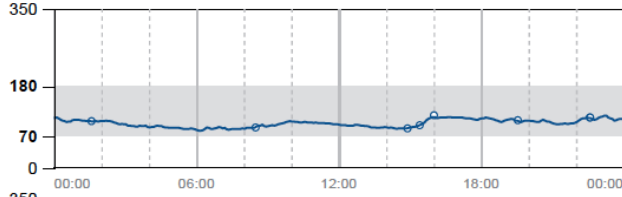
100 mg/dL			0
-----------	--	--	---

mar.
26 sep.



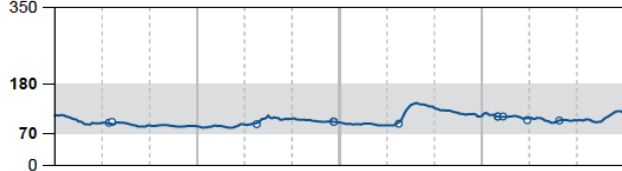
95 mg/dL			0
----------	--	--	---

mié.
27 sep.



98 mg/dL			0
----------	--	--	---

jue.
28 sep.



99 mg/dL			0
----------	--	--	---

Leyenda ○ Lecturas/Vistas ● Nuevo sensor ⌚ Cambio de hora 🌿 Insulina de acción rápida 🌿 Insulina de acción lenta

Patrones diarios

LibreView

22 septiembre 2023 - 5 octubre 2023 (14 Días)

