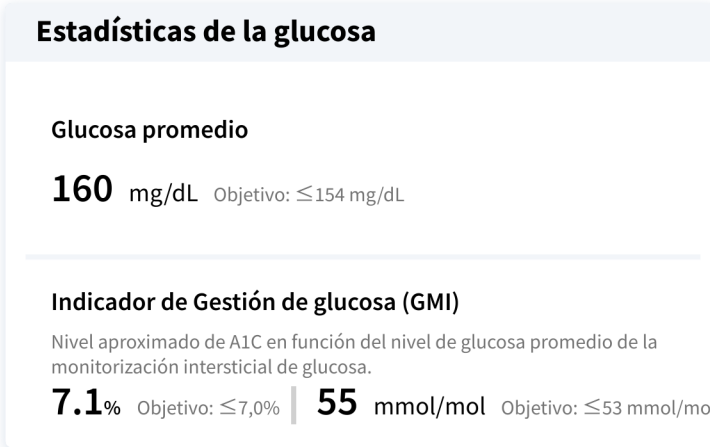
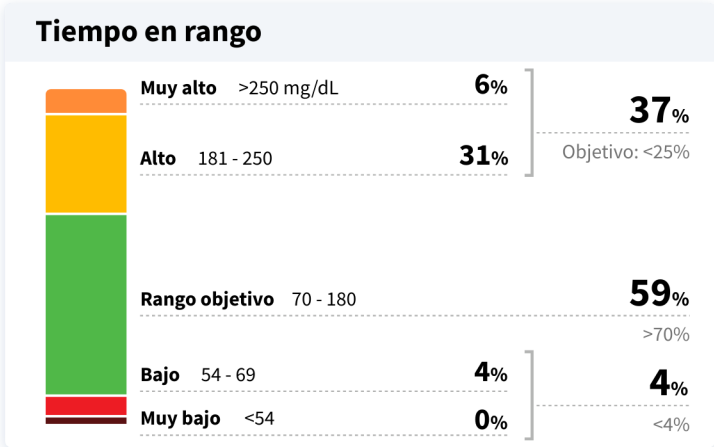


Visualización del patrón de glucosa

Fechas seleccionadas: 9 may. – 22 may. 2022 (14 Días)

El sensor de tiempo está % activo 87%



Sugerencias para el profesional sanitario¹

Patrón más frecuente: Hipoglucemia Noche

Medicamentos

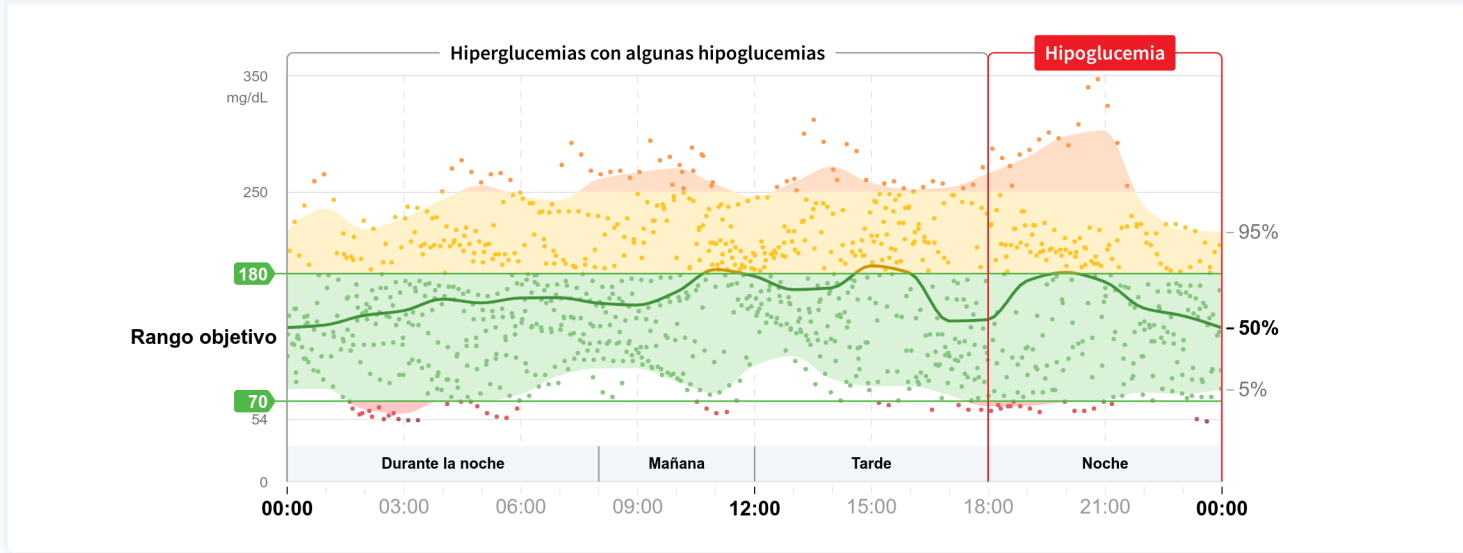
- ¿Medicamentos que contribuyen a hipoglucemias?
- Los medicamentos que se añaden para la hipoglucemia pueden empeorar la hipoglucemia

Estilo de vida

La hipoglucemia a menudo se asocia a una alta variabilidad de la glucosa. Los siguientes comportamientos pueden contribuir a la variabilidad de la glucosa:

- ¿Algunas veces se salta comidas o varían en su contenido de carbohidratos?
- ¿El nivel de actividad física varía a diario?
- ¿Consume el paciente alcohol?

Patrones de glucosa (14 Días)



Dispositivo(s): FreeStyle Libre

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

ESTADÍSTICA Y OBJETIVOS DE GLUCOSA

16 mayo 2022 - 22 mayo 2022

7 Días

El sensor de tiempo está % activo

79%

Rangos y objetivos para

Diabetes de tipo 1 o tipo 2

Rangos de glucosa	Objetivos % de lecturas (Hora/Día)
Rango 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

150 mg/dL

Indicador de gestión de glucosa (GMI)

6,9% o 52 mmol/mol

Variabilidad de la glucosa

36,3%

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

TIEMPO EN RANGOS

250

180

70

54

Muy alto

>250 mg/dL

4%

(58min)

Alto

181 - 250 mg/dL

27%

(6h 29min)

Rango objetivo

70 - 180 mg/dL

66%

(15h 50min)

Bajo

54 - 69 mg/dL

3%

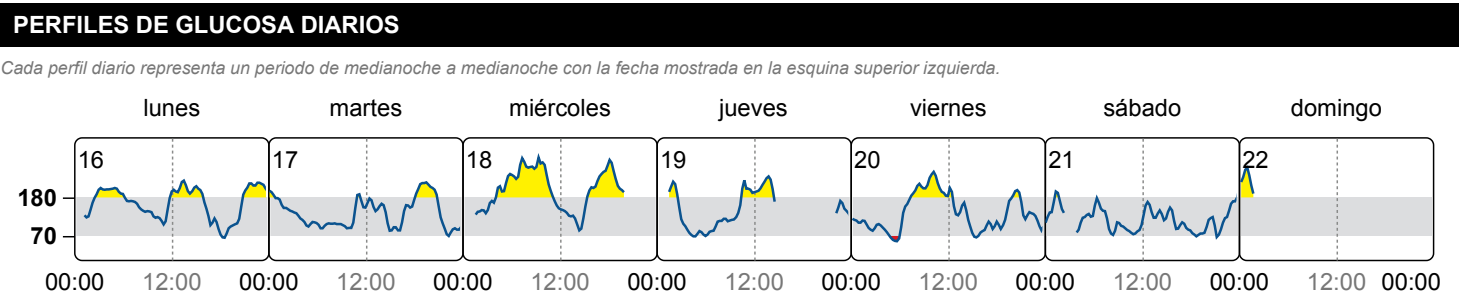
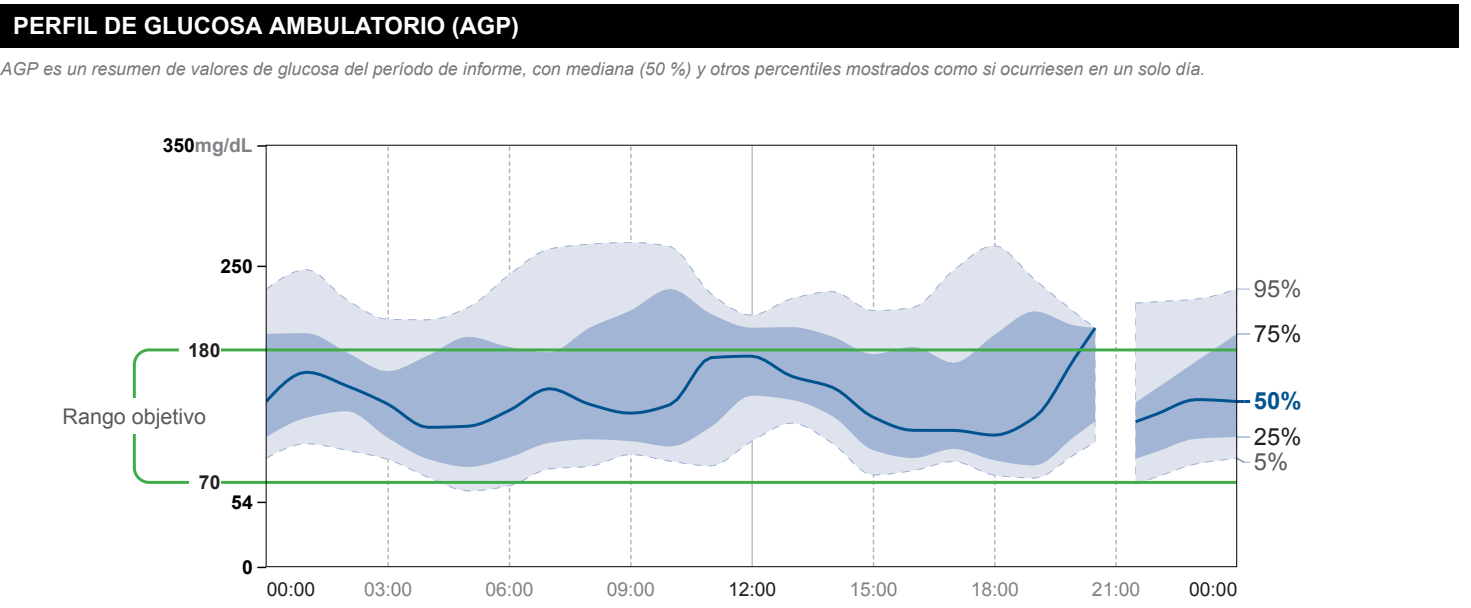
(43min)

Muy bajo

<54 mg/dL

0%

(0min)



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>.

Resumen mensual

mayo 2022

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
<div> Glucosa promedio </div> <div> Lecturas/Vistas </div> <div> Eventos de glucosa baja </div>							1
							178 mg/dL 6
	2	3	4	5	6	7	8
	152 mg/dL 5 	145 mg/dL 4	176 mg/dL 4	140 mg/dL 5 	154 mg/dL 7 	159 mg/dL 5 	202 mg/dL 3
	9	10	11	12	13	14	15
	154 mg/dL 6 	144 mg/dL 5 	173 mg/dL 5	202 mg/dL 9 	169 mg/dL 8 	179 mg/dL 12	159 mg/dL 10
	16	17	18	19	20	21	22
	165 mg/dL 3 	135 mg/dL 5	201 mg/dL 6	145 mg/dL 3 	135 mg/dL 6 	118 mg/dL 10	233 mg/dL 2
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

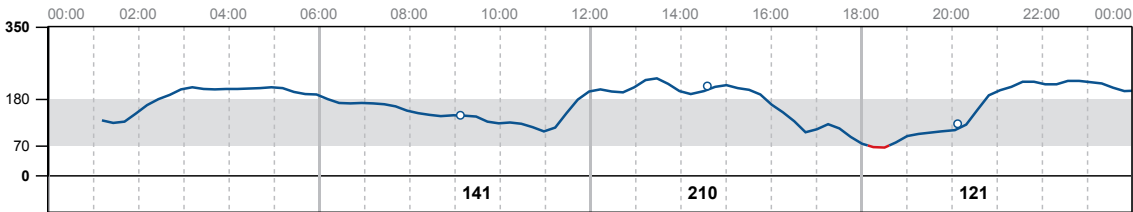
Registro diario

16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

LibreView

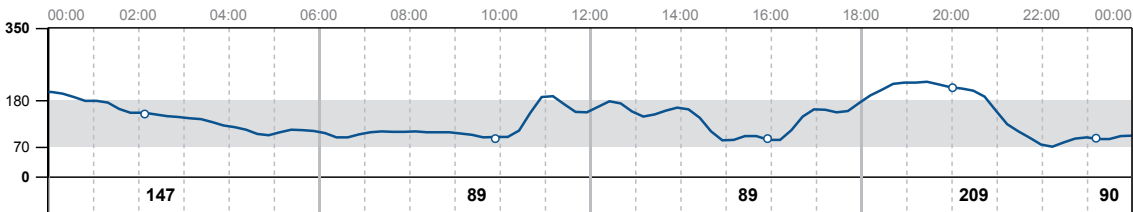
LUN. 16 may.

Glucosa mg/dL



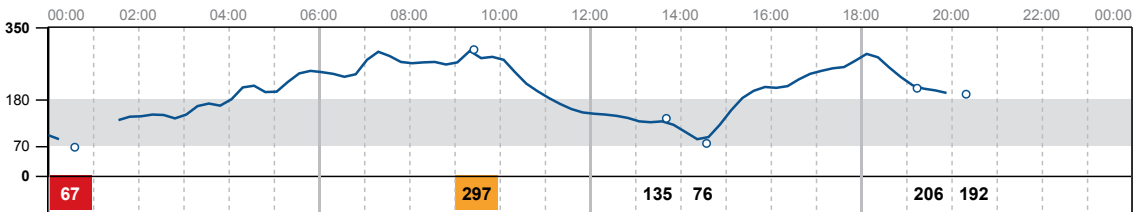
MAR. 17 may.

Glucosa mg/dL



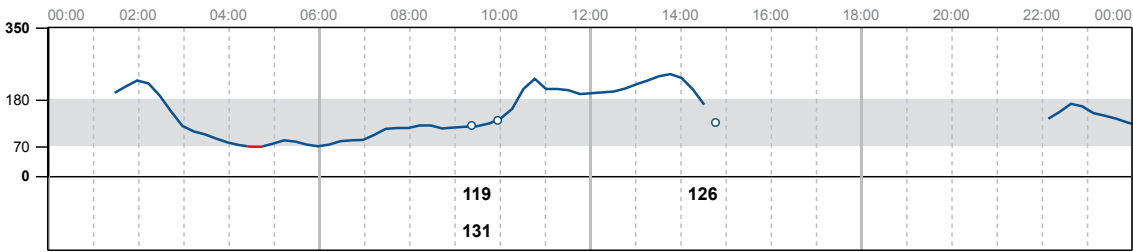
MIÉ. 18 may.

Glucosa mg/dL



JUE. 19 may.

Glucosa mg/dL



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

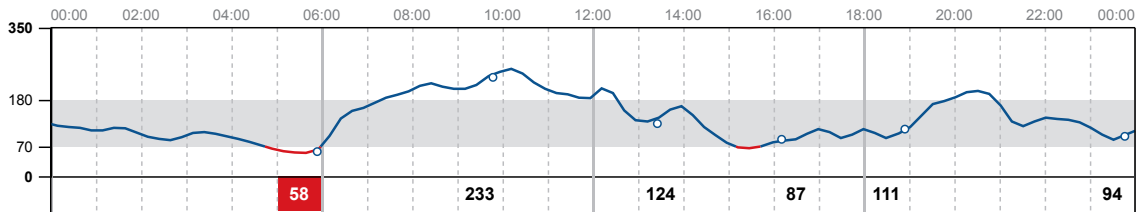
Registro diario

LibreView

16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

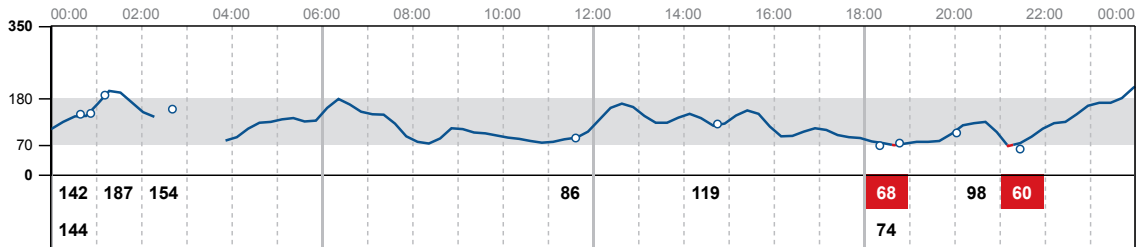
VIE. 20 may.

Glucosa mg/dL



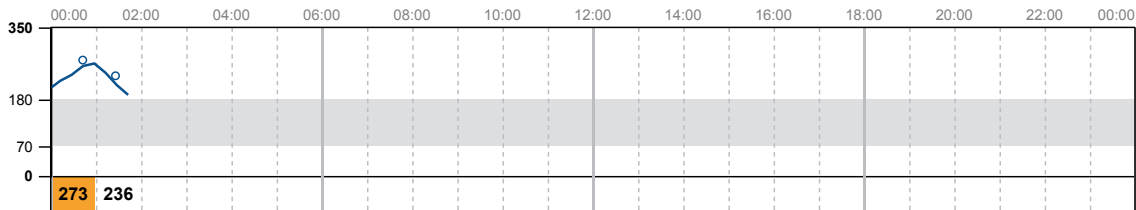
SÁB. 21 may.

Glucosa mg/dL



DOM. 22 may.

Glucosa mg/dL



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

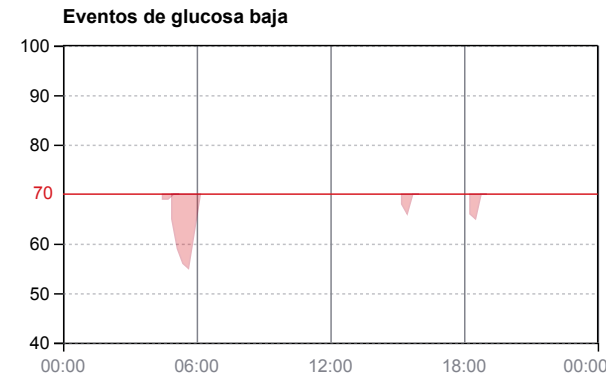
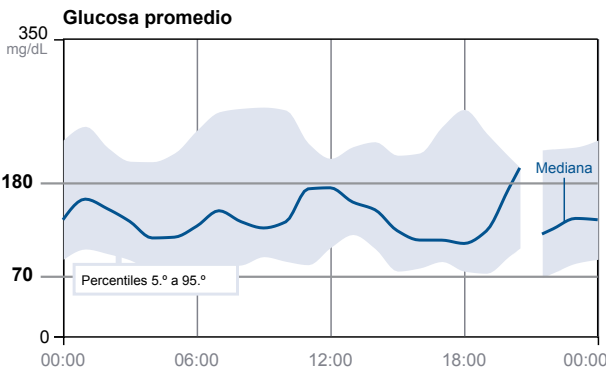
16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

Glucosa

GMI 6,9% o 52 mmol/mol

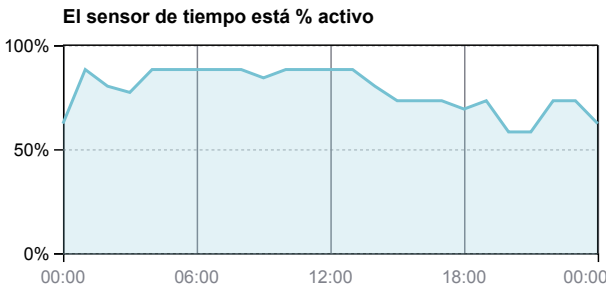
GLUCOSA PROMEDIO	150	mg/dL
% por encima del objetivo	31	%
% en el objetivo	66	%
% por debajo del objetivo	3	%

EVENTOS DE GLUCOSA BAJA	4
Duración promedio	53 Min



Uso del sensor

EL SENSOR DE TIEMPO ESTÁ % ACTIVO	79	%
Lecturas/Vistas promedio	5	/ día



Carb.

CARB. DIARIOS gramos/día

INSULINA

INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA unidades/dí

- Comida
- Corrección
- Cambio usuario
- Manual

INSULINA DE ACCIÓN LENTA unidades/dí

Insulina diaria total unidades/dí

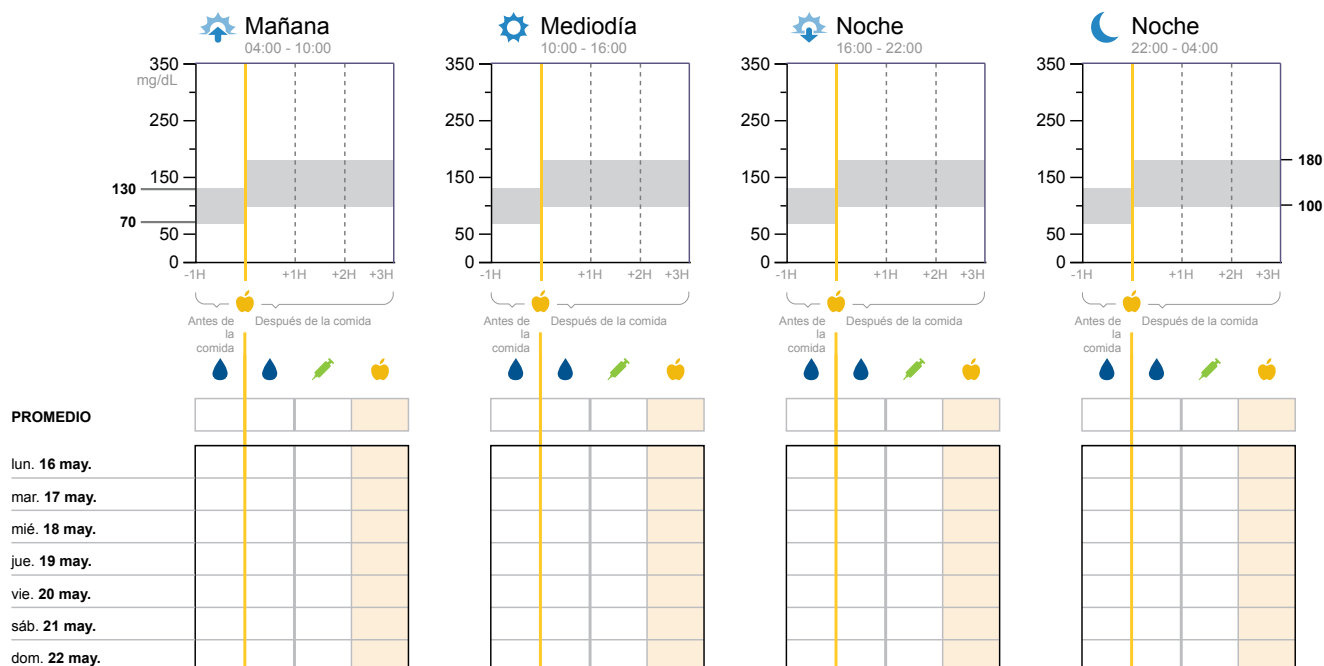
Comentarios

- Lagunas encontradas en los datos de insulina. 7 días en este periodo de informe no tienen eventos de insulina registrados.
- Lagunas encontradas en los datos de alimentos. 7 días en este periodo de informe no tienen eventos de alimentos registrados.

Patrones hora comidas

16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

LibreView

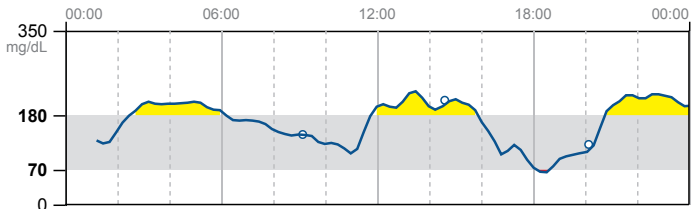


Resumen semanal
 16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

LibreView

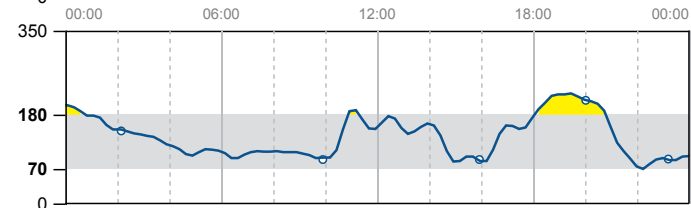
Glucosa

lun.
16 may.



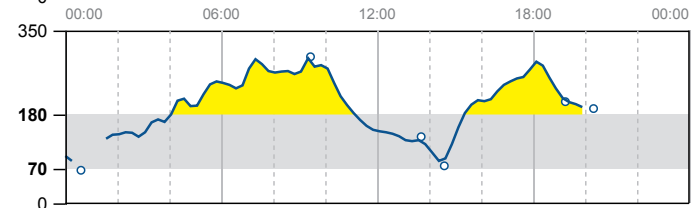
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
165 mg/dL			1

mar.
17 may.



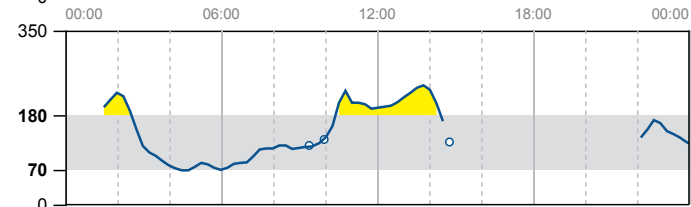
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
135 mg/dL			0

mié.
18 may.



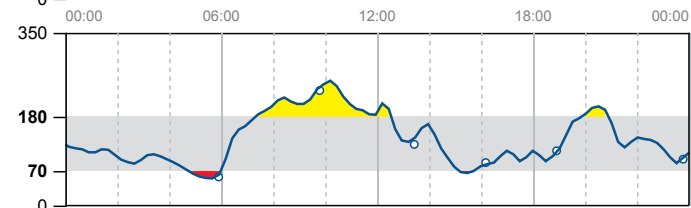
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
201 mg/dL			0

jue.
19 may.



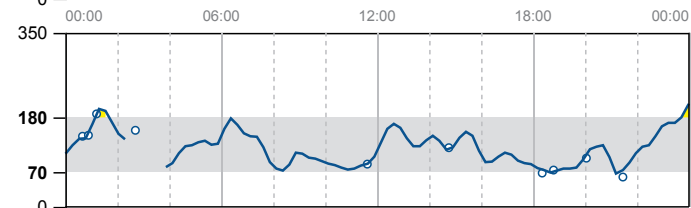
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
145 mg/dL			1

vie.
20 may.



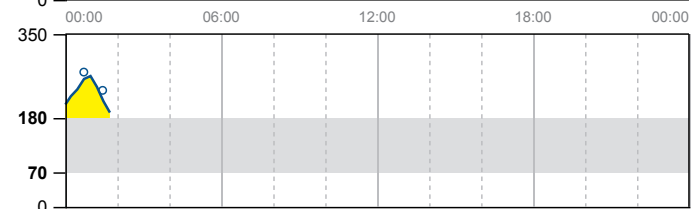
Glucosa promedio	Carbohidratos totales	Insulina total	Eventos bajos
135 mg/dL			2

sáb.
21 may.



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

dom.
22 may.



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

Configuración de glucosa

Rango objetivo	70-170 mg/dL
----------------	--------------



Medidor principal
FreeStyle Libre
JQGB027-K0597
Número de serie

Recordatorios

Patrones diarios

16 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (7 Días)

