

ESTADÍSTICA Y OBJETIVOS DE GLUCOSA

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022

21 Días

El sensor de tiempo está % activo

91%

Rangos y objetivos para	
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

160 mg/dL

Indicador de gestión de glucosa (GMI)

7,1% o 55 mmol/mol

Variabilidad de la glucosa

38,2%

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

TIEMPO EN RANGOS

Muy alto

>250 mg/dL

7%

(1h 41min)

Alto

181 - 250 mg/dL

30%

(7h 12min)

Rango objetivo

70 - 180 mg/dL

59%

(14h 9min)

Bajo

54 - 69 mg/dL

4%

(58min)

Muy bajo

<54 mg/dL

0%

(0min)

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.

The chart displays glucose levels over a 24-hour period. The y-axis ranges from 0 to 350 mg/dL. The x-axis shows time from 00:00 to 00:00. A solid blue line represents the 50th percentile (median). Shaded areas represent the 5th, 25th, 75th, and 95th percentiles. Horizontal green lines mark the target range (70-180 mg/dL) and the lower limit (54 mg/dL). The median line fluctuates between approximately 140 and 180 mg/dL throughout the day.

PERFILES DE GLUCOSA DIARIOS

En los últimos 14 días. Consulte el informe del resumen semanal para ver más días.

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

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

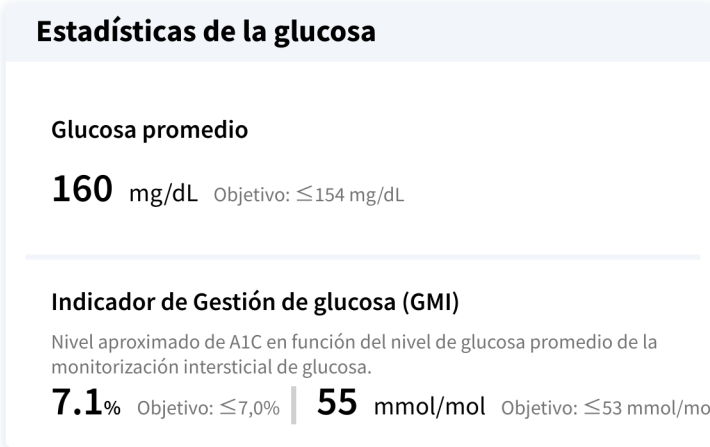
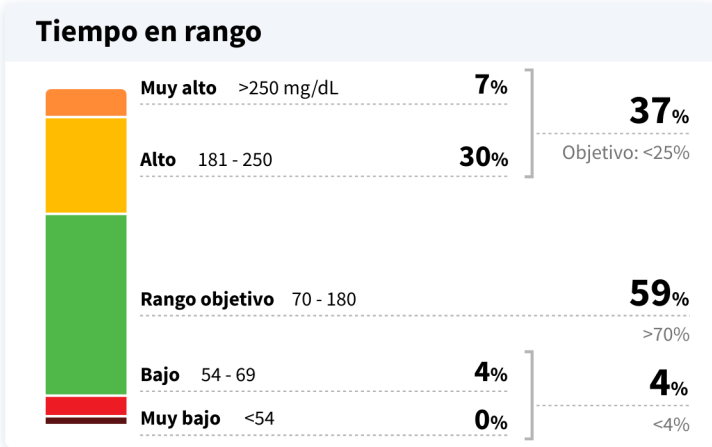
Fuente: Battelino, Tadej, et al. "Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation: Recommendations From the International Consensus on Time in Range." Diabetes Care, American Diabetes Association, 7 junio de 2019, <https://doi.org/10.2337/dci19-0028>.

Visualización del patrón de glucosa

Generado: 12/07/2022 Página: 1 de 1

Fechas seleccionadas: 2 may. – 22 may. 2022 (21 Días)

El sensor de tiempo está % activo 91%



Sugerencias para el profesional sanitario¹

Patrón más frecuente: Hipoglucemia Durante la noche, noche

Medicamentos

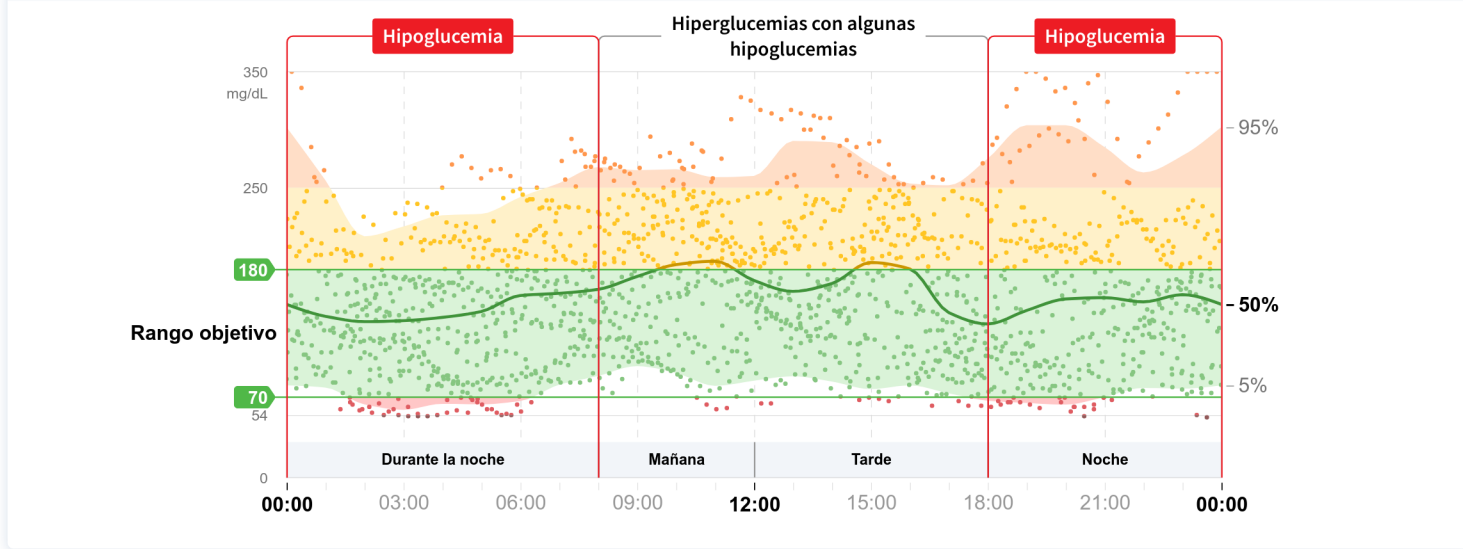
- ¿Medicamentos que contribuyen a hipoglucemias?
- Los medicamentos que se añaden para la hipoglucemia pueden empeorar la hipoglucemia

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 (21 Días)



Dispositivo(s): FreeStyle Libre

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

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

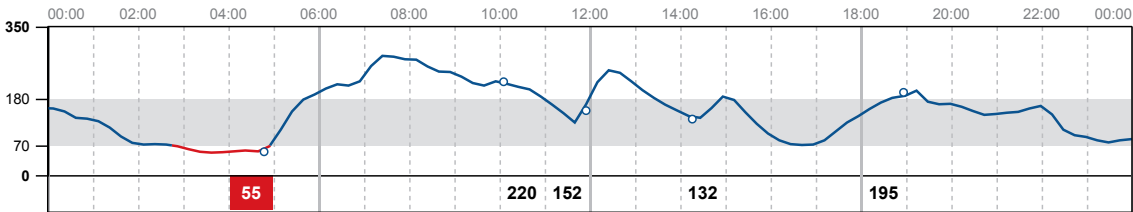
2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

LUN. 2 may.



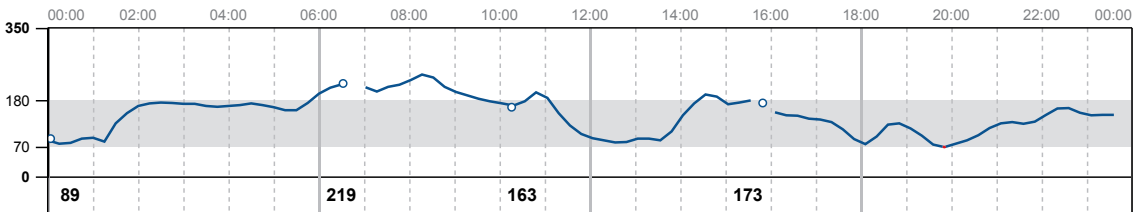
Glucosa mg/dL



MAR. 3 may.



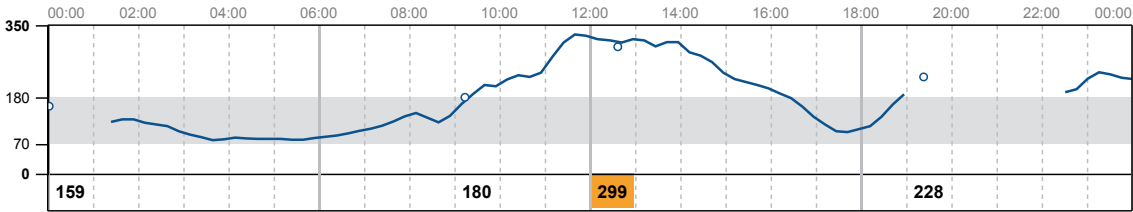
Glucosa mg/dL



MIÉ. 4 may.



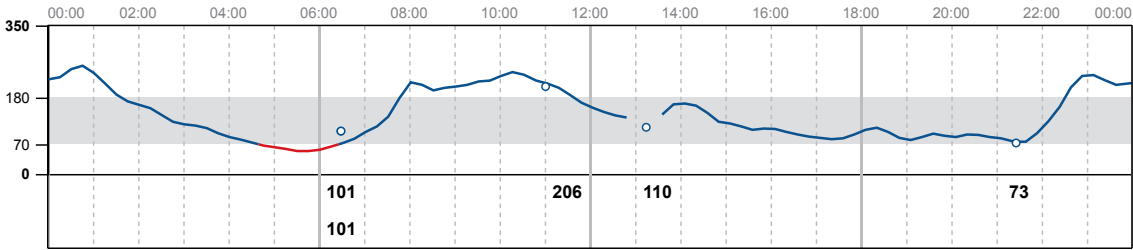
Glucosa mg/dL



JUE. 5 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

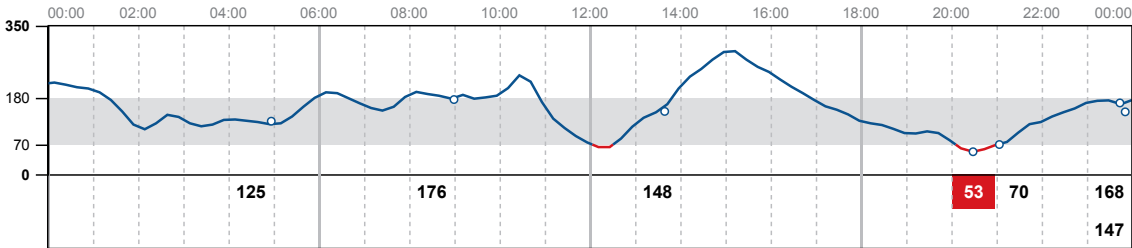
Registro diario

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

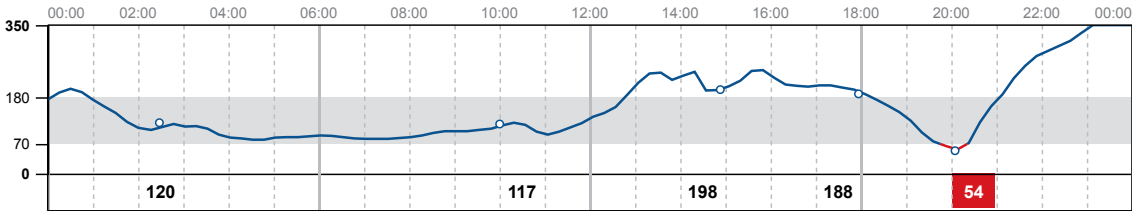
VIE. 6 may.

Glucosa mg/dL



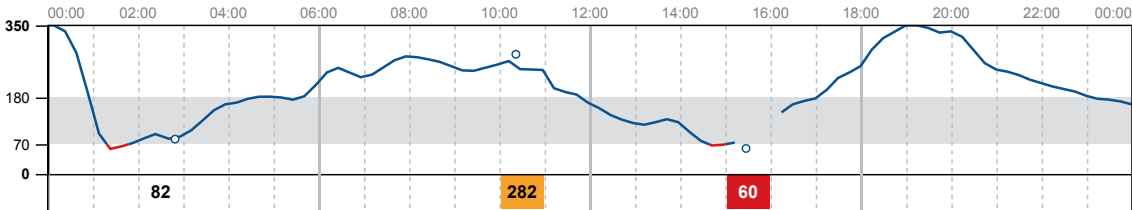
SÁB. 7 may.

Glucosa mg/dL



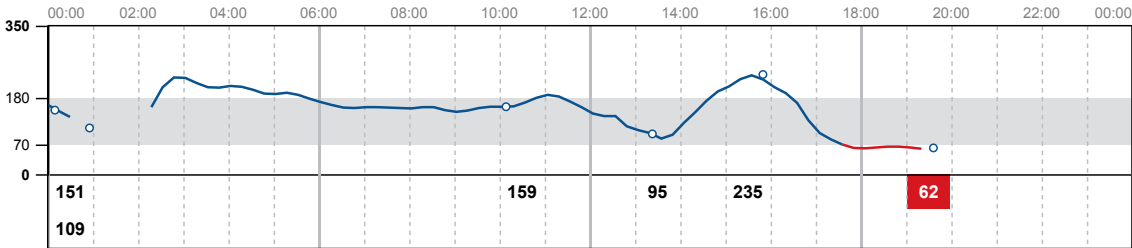
DOM. 8 may.

Glucosa mg/dL



LUN. 9 may.

Glucosa mg/dL

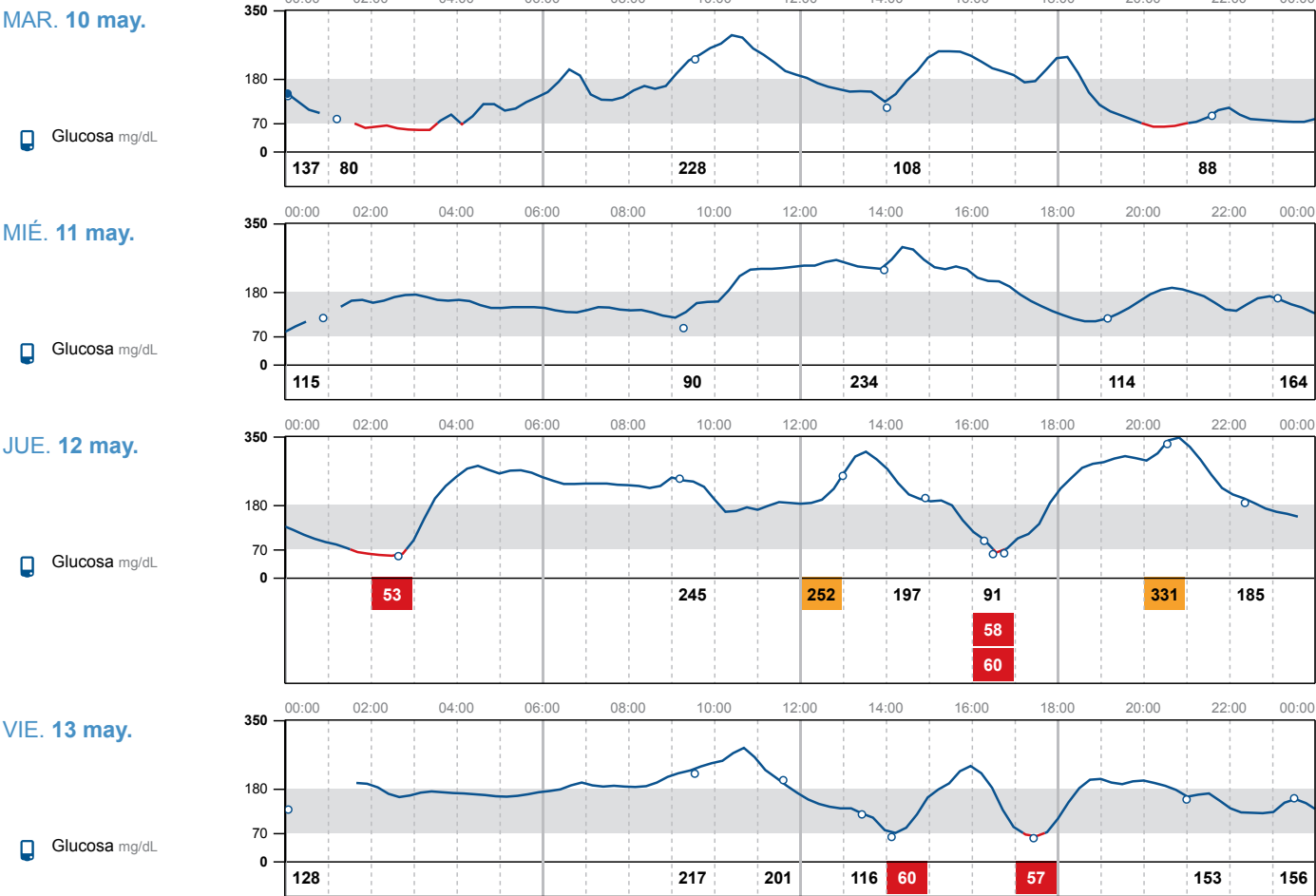


Leyenda Glucosa alta (>250) Glucosa baja (<70) Lecturas/Vistas Registrado Máximo después comida Nuevo sensor Cambio de hora
17,0u-2,0+0,0 15,0u Comida + Corrección + Cambio usuario = Total * Prueba de tira

Registro diario

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView



Leyenda

- Glucosa alta (>250)
- Glucosa baja (<70)
- Lecturas/Vistas
- Registrado
- Máximo después comida
- Nuevo sensor
- Cambio de hora

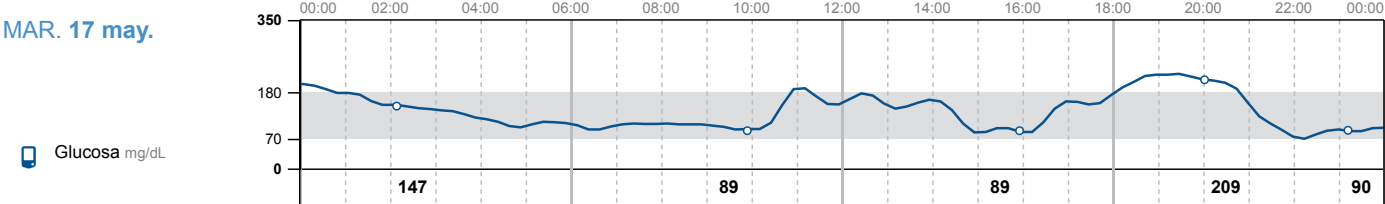
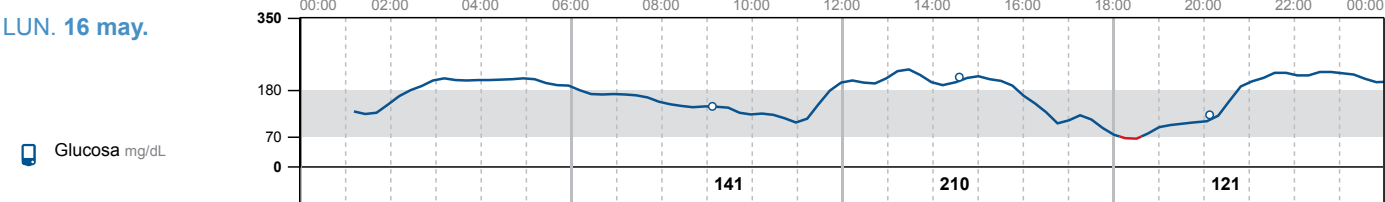
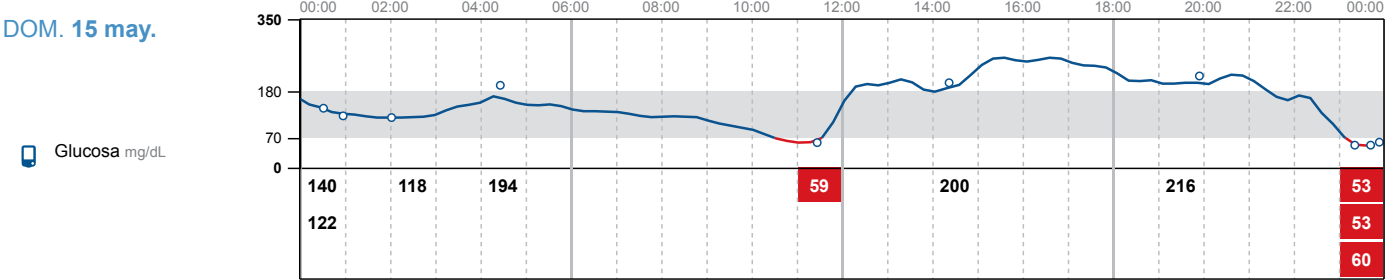
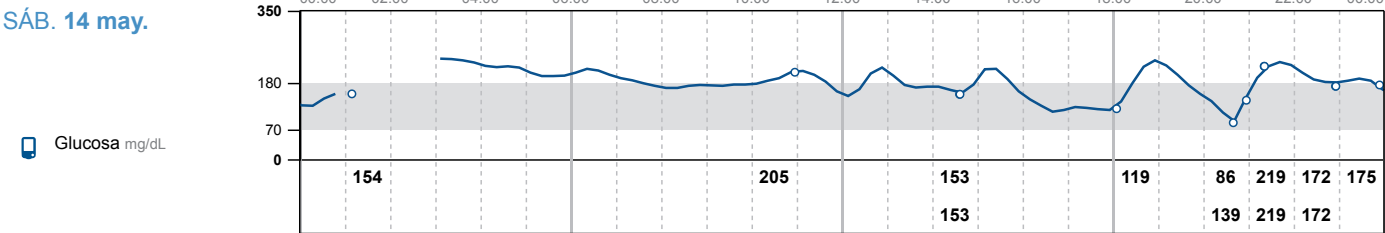
17,0u-2,0+0,0 **15,0u** Comida + Corrección + Cambio usuario = Total

* Prueba de tira

Registro diario

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView



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

Registro diario

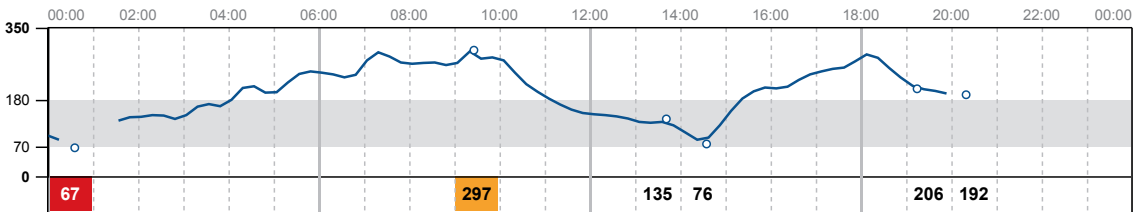
2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

MIÉ. 18 may.



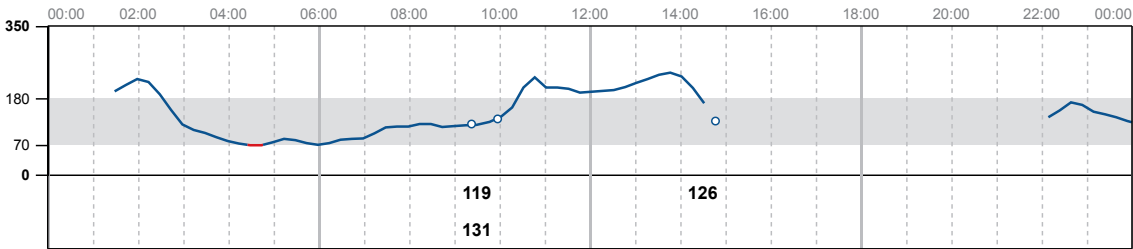
Glucosa mg/dL



JUE. 19 may.



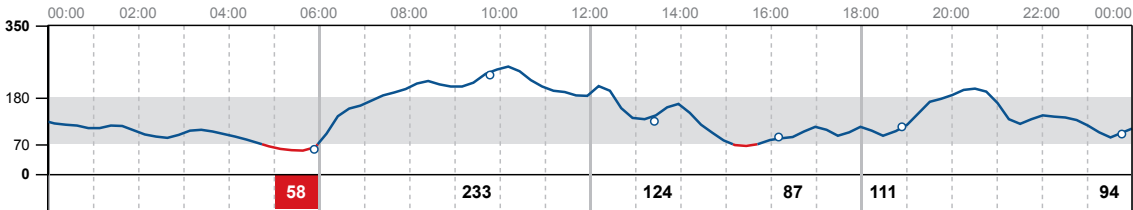
Glucosa mg/dL



VIE. 20 may.



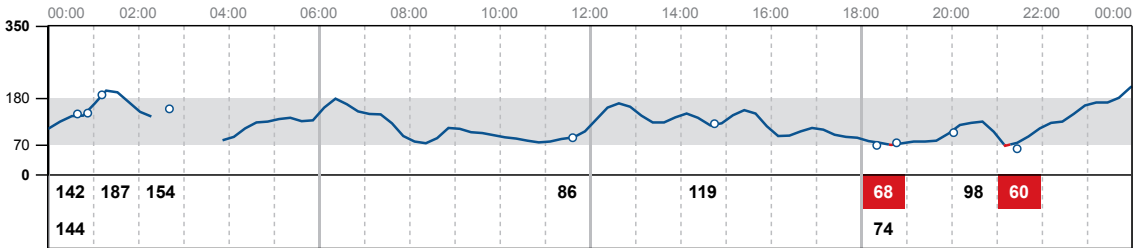
Glucosa mg/dL



SÁB. 21 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

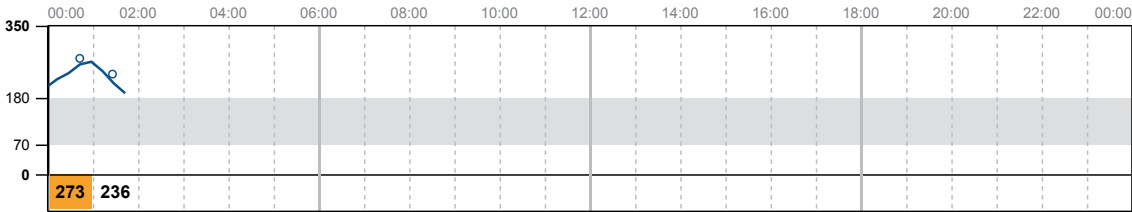
Registro diario

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

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

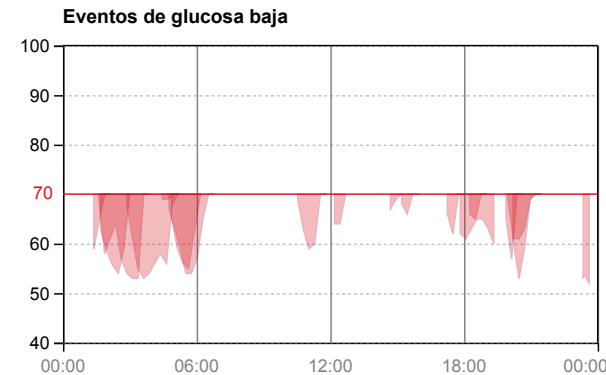
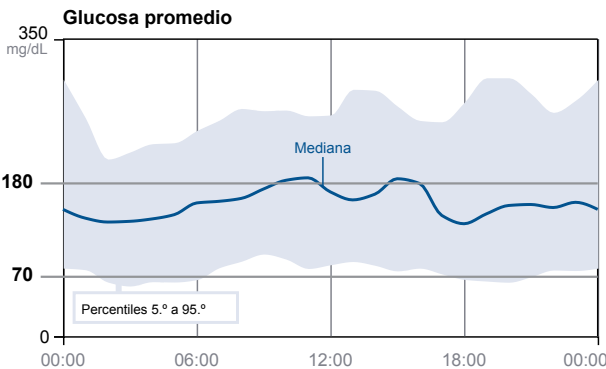
2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

Glucosa

GMI 7,1% o 55 mmol/mol

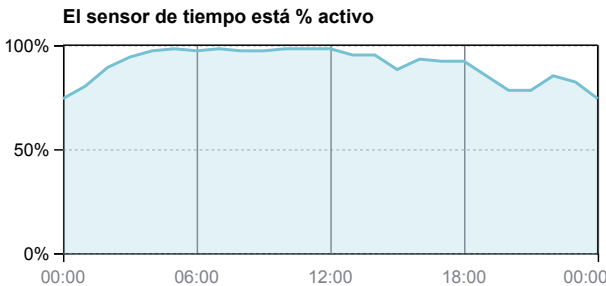
GLUCOSA PROMEDIO	160	mg/dL
% por encima del objetivo	37	%
% en el objetivo	59	%
% por debajo del objetivo	4	%

EVENTOS DE GLUCOSA BAJA	18
Duración promedio	68 Min



Uso del sensor

EL SENSOR DE TIEMPO ESTÁ % ACTIVO	91	%
Lecturas/Vistas promedio	6	/ 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

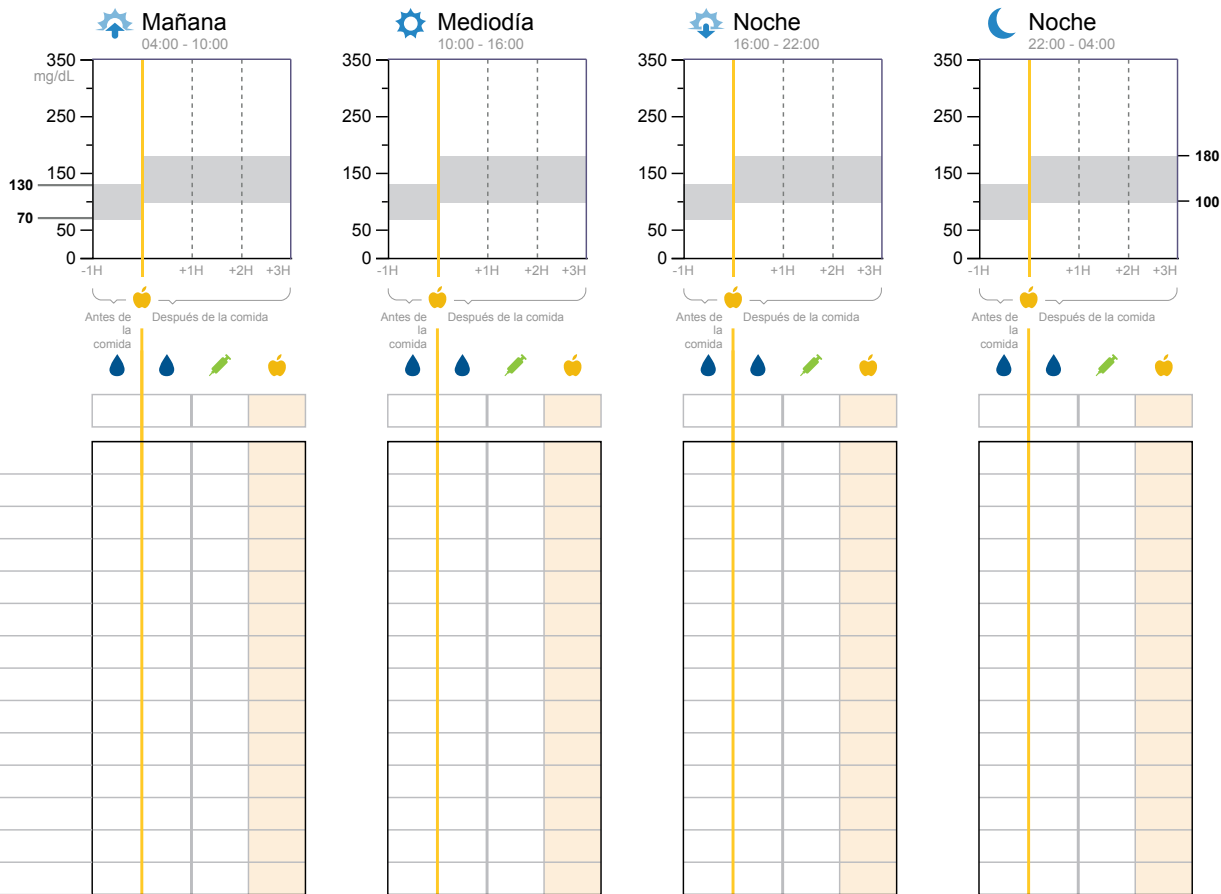
Comentarios

- Lagunas encontradas en los datos de insulina. 21 días en este periodo de informe no tienen eventos de insulina registrados.
- Lagunas encontradas en los datos de alimentos. 21 días en este periodo de informe no tienen eventos de alimentos registrados.

Patrones hora comidas

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView











Leyenda Glucosa alta (>250) Glucosa baja (<70) Promedios antes y después de las comidas Lectura de glucosa Glucosa por encima 350
 Insulina de acción rápida





Patrones hora comidas





2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

				
PROMEDIO				
lun. 16 may.				
mar. 17 may.				
mié. 18 may.				
jue. 19 may.				
vie. 20 may.				
sáb. 21 may.				
dom. 22 may.				

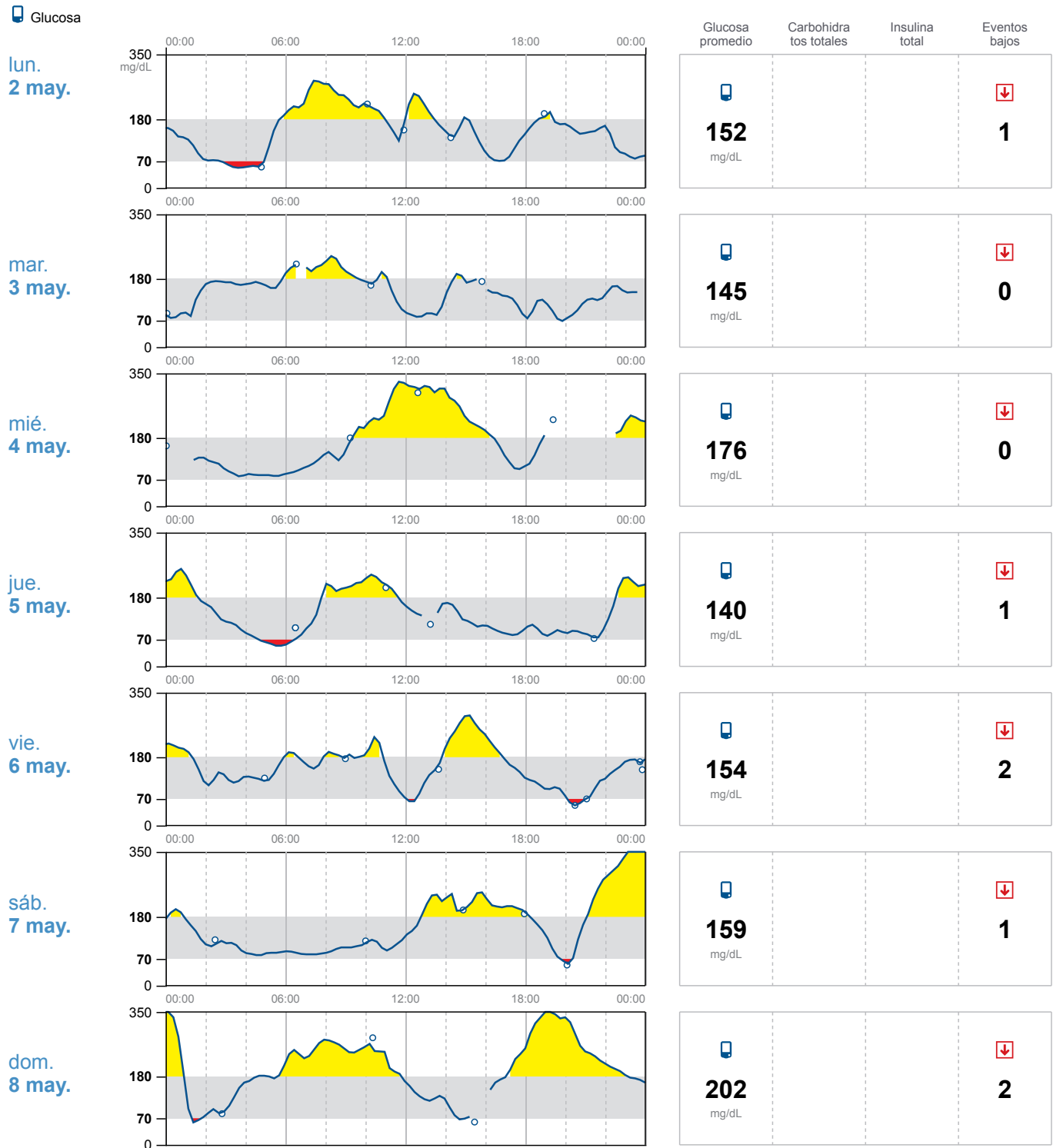
				

Resumen semanal

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

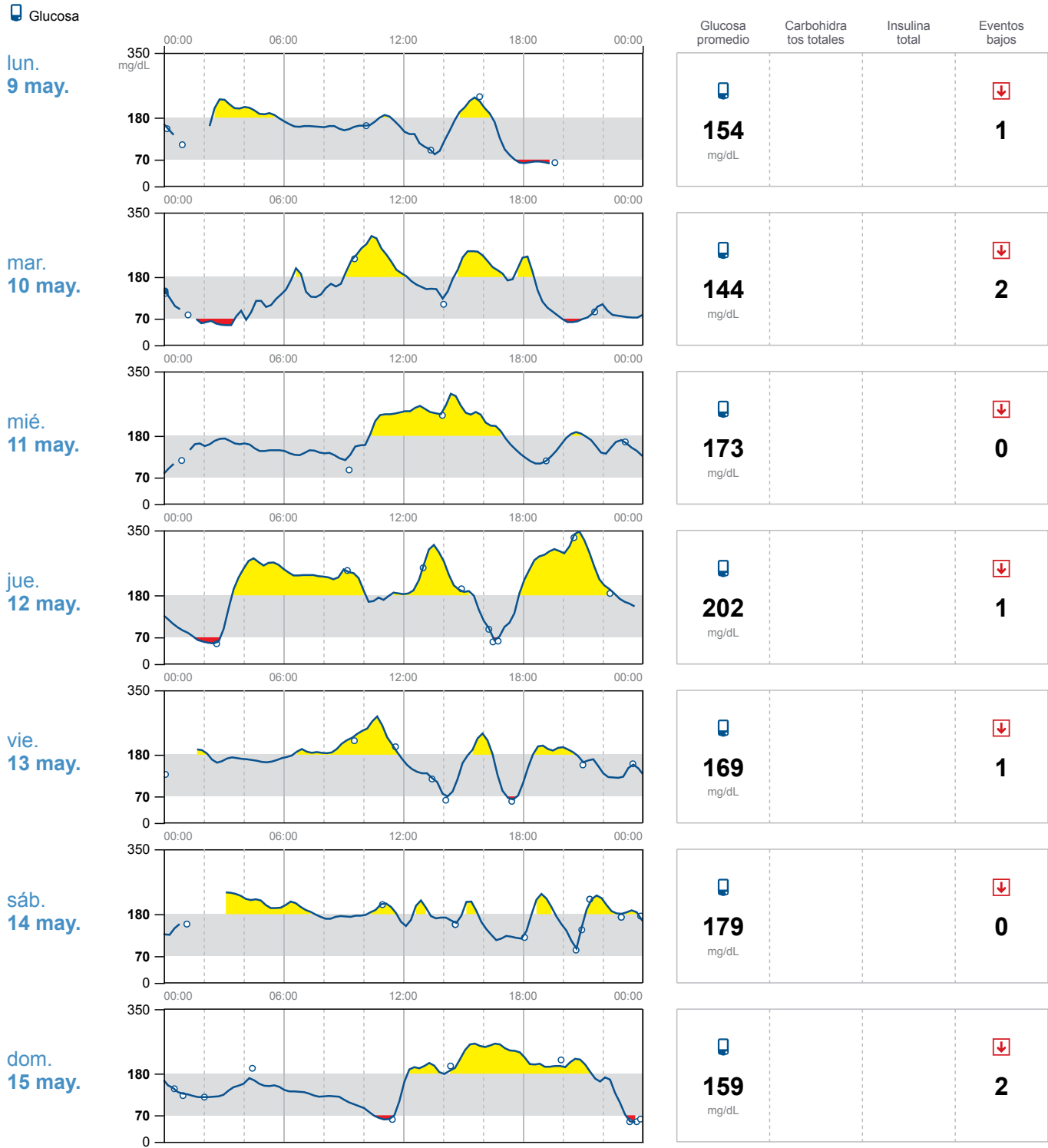
LibreView



Resumen semanal

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

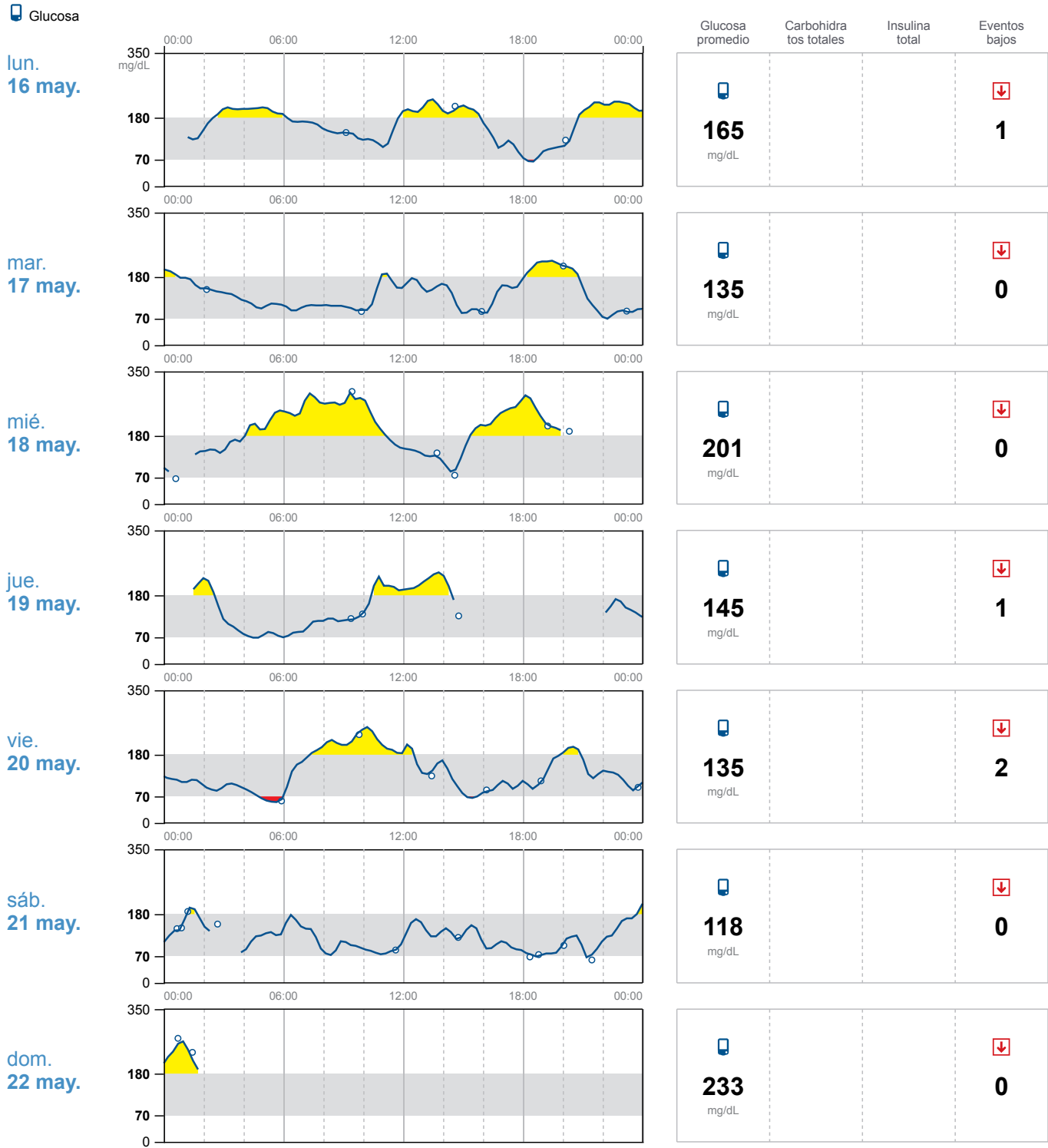
LibreView



Resumen semanal

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView



Configuración de glucosa

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



Medidor principal
FreeStyle Libre
JQGB027-K0597
Número de serie

Recordatorios

Patrones diarios

2 mayo 2022 - 22 mayo 2022 (21 Días)

LibreView

