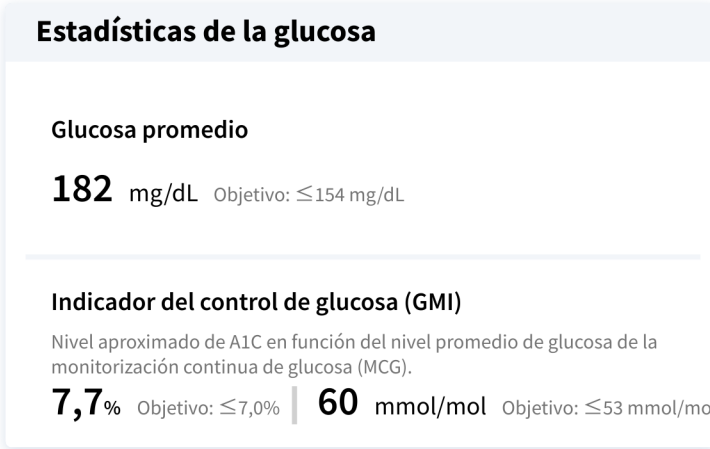
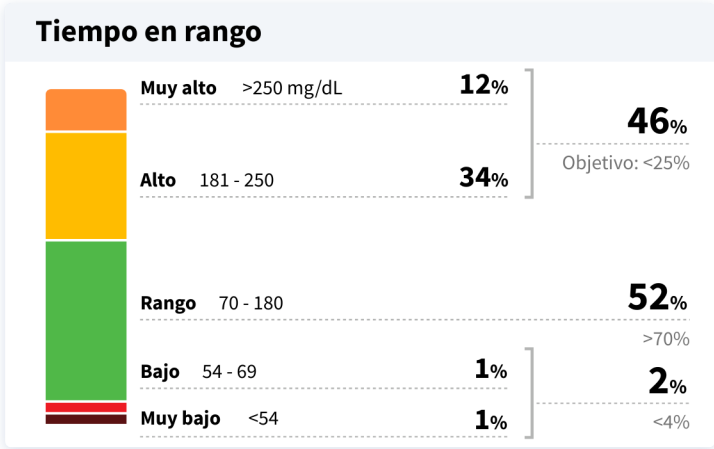


Fechas seleccionadas: 24 dic. – 6 ene. 2023 (14 Días)

Tiempo activo del Sensor:

71%



Aspectos a tener en cuenta por el profesional sanitario¹

Patrón más importante:

Altos con algunos bajos

Durante la noche, tarde

Medicamentos

▶ Si inicia o ajusta el medicamento para niveles altos, tenga en cuenta la forma en la que el medicamento podría provocar niveles bajos

▶ Considere un tratamiento diferente para la variabilidad de la glucosa

Estilo de vida

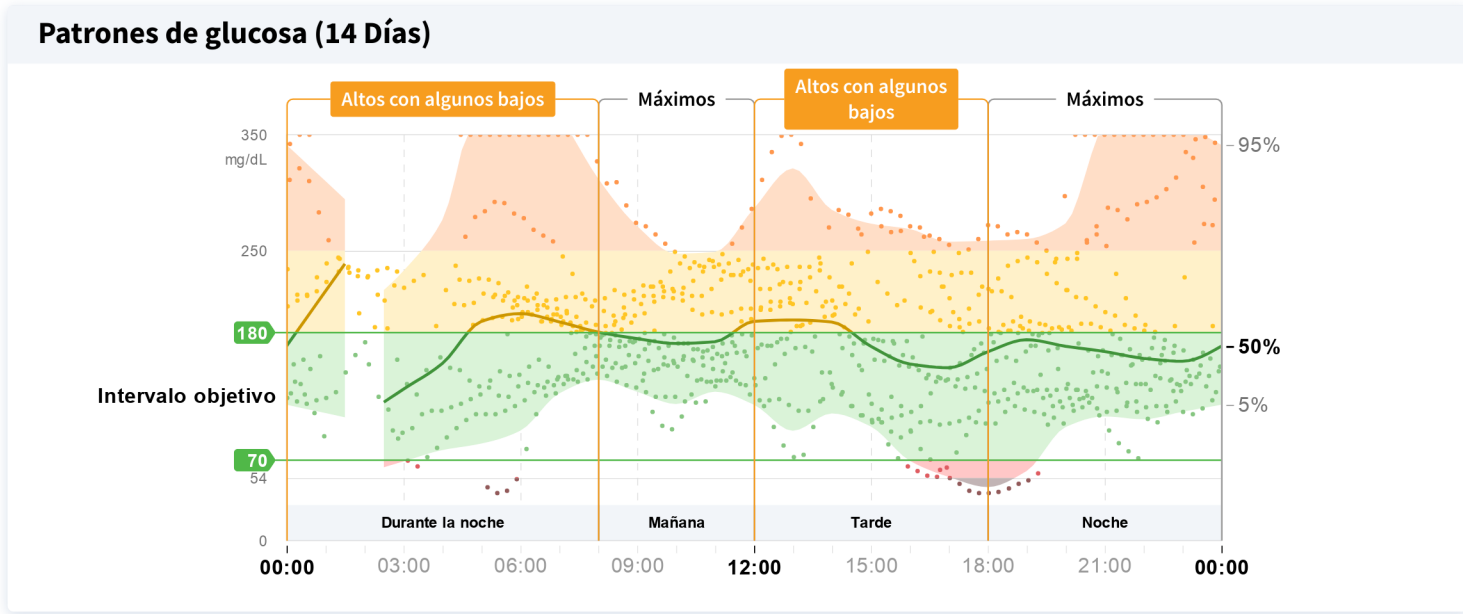
Los siguientes comportamientos pueden contribuir a una alta variabilidad de la glucosa:

▶ ¿Alguna vez se ha saltado la toma de algún medicamento?

▶ ¿Algunas veces se salta comidas o varían en su contenido de carbohidratos?

▶ ¿El nivel de actividad varía a diario?

▶ ¿El consumo de alcohol varía a diario?



Dispositivo(s): FreeStyle Libre + 1

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

Informe AGP

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

ESTADÍSTICA Y OBJETIVOS DE GLUCOSA

24 diciembre 2022 - 6 enero 202314 Días

El sensor de tiempo está % activo71%

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 promedio182 mg/dL

Indicador de gestión de glucosa (GMI)7,7% o 60 mmol/mol

Variabilidad de la glucosa36,6%

Definido como porcentaje del coeficiente de variación (%CV)

TIEMPO EN RANGOS

250

180

70

54

Muy alto

>250 mg/dL

12%

(2h 53min)

Alto

181 - 250 mg/dL

34%

(8h 10min)

Intervalo objetivo

70 - 180 mg/dL

52%

(12h 29min)

Bajo

54 - 69 mg/dL

1%

(14min)

Muy bajo

<54 mg/dL

1%

(14min)

PERFIL DE GLUCOSA AMBULATORIO (AGP)

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

350mg/dL

250

180

Intervalo objetivo

70

54

0

00:00

03:00

06:00

09:00

12:00

15:00

18:00

21:00

00:00

95%

75%

50%

25%

5%

PERFILES DE GLUCOSA DIARIOS

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

sábado

domingo

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

24

25

26

27

28

29

30

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

00:00

12:00

180

70

180

70

180

70

180

70

180

70

180

70

180

70

180

70

180

70

31

1

2

3

4

5

6

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

diciembre 2022

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
Glucosa promedio				1	2	3	4
Lecturas/Vistas				184 mg/dL 11	248 mg/dL 9	171 mg/dL 6	168 mg/dL 7
Eventos de glucosa baja				↓		↓	↓
	5	6	7	8	9	10	11
	216 mg/dL 4	154 mg/dL 6 ↓ ↓	181 mg/dL 7	141 mg/dL 5	220 mg/dL 5 ↓	211 mg/dL 3	173 mg/dL 7 ↓
	12	13	14	15	16	17	18
	193 mg/dL 3 ↓	Alto 270 mg/dL 2	167 mg/dL 5	138 mg/dL 6	171 mg/dL 4 ↓	182 mg/dL 5 ↓	Alto 387 mg/dL 2
	19	20	21	22	23	24	25
	199 mg/dL 4	143 mg/dL 5 ↓	143 mg/dL 7 ↓ ↓ ↓ ↓	121 mg/dL 10 ↓ ↓ ↓	138 mg/dL 4	232 mg/dL 4 ↓	220 mg/dL 4
	26	27	28	29	30	31	
	208 mg/dL 2	150 mg/dL 3 ↓		153 mg/dL 4	186 mg/dL 4	220 mg/dL 6 ↓	

Resumen mensual

enero 2023

LibreView

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
<div><div><div><div></div><div>Glucosa promedio</div></div><div><div></div><div>Lecturas/Vistas</div></div><div><div></div><div>Eventos de glucosa baja</div></div></div></div>							<div>1</div> <div>158 mg/dL</div> <div>6</div> <div></div> <div></div>
	<div>2</div> <div>182 mg/dL</div> <div>4</div> <div></div>	<div>3</div> <div>178 mg/dL</div> <div>6</div> <div></div>	<div>4</div> <div>165 mg/dL</div> <div>7</div> <div></div>	<div>5</div> <div>133 mg/dL</div> <div>5</div> <div></div>	<div>6</div> <div>146 mg/dL</div> <div>2</div> <div></div>	<div>7</div>	<div>8</div>
	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>	<div>13</div>	<div>14</div>	<div>15</div>
	<div>16</div>	<div>17</div>	<div>18</div>	<div>19</div>	<div>20</div>	<div>21</div>	<div>22</div>
	<div>23</div>	<div>24</div>	<div>25</div>	<div>26</div>	<div>27</div>	<div>28</div>	<div>29</div>
	<div>30</div>	<div>31</div>					

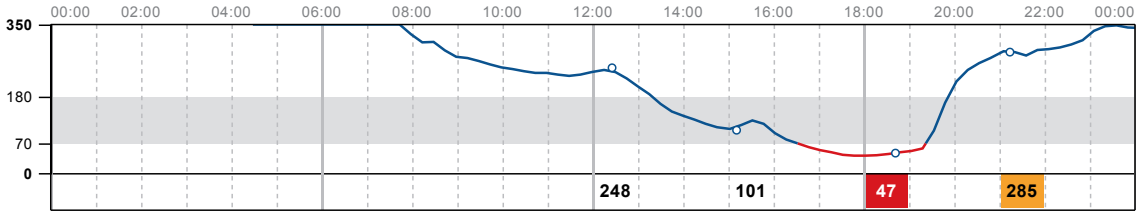
Registro diario

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

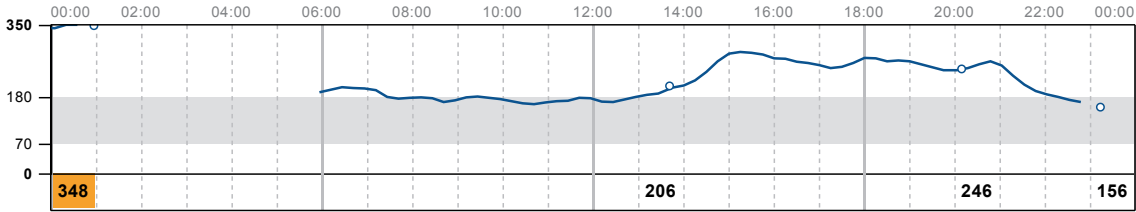
SÁB. 24 dic.

Glucosa mg/dL



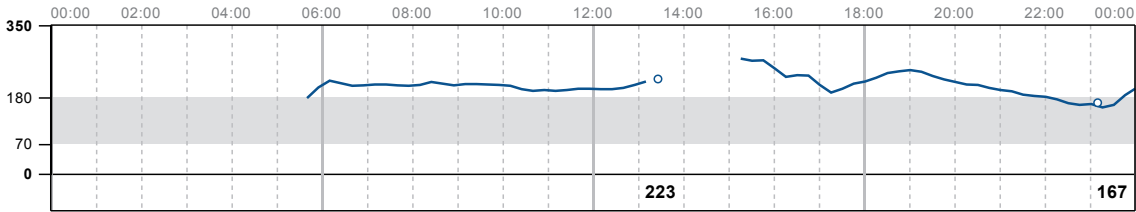
DOM. 25 dic.

Glucosa mg/dL



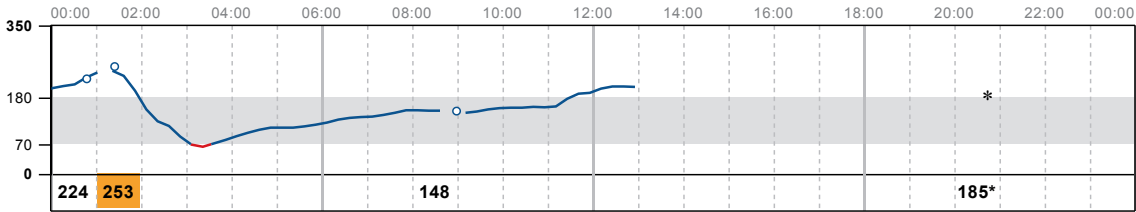
LUN. 26 dic.

Glucosa mg/dL



MAR. 27 dic.

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

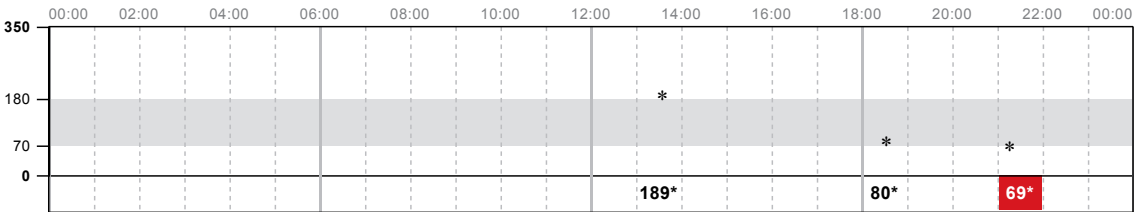
Registro diario

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

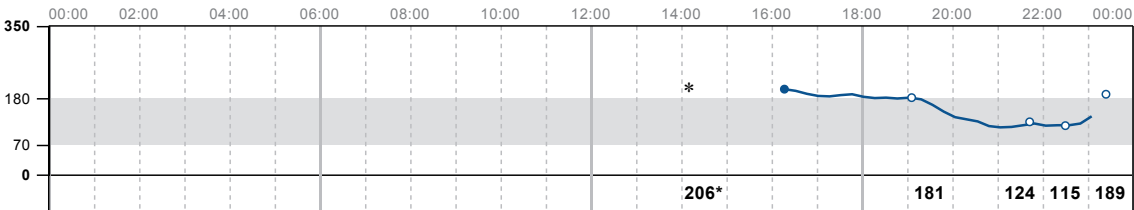
MIÉ. 28 dic.

Glucosa mg/dL



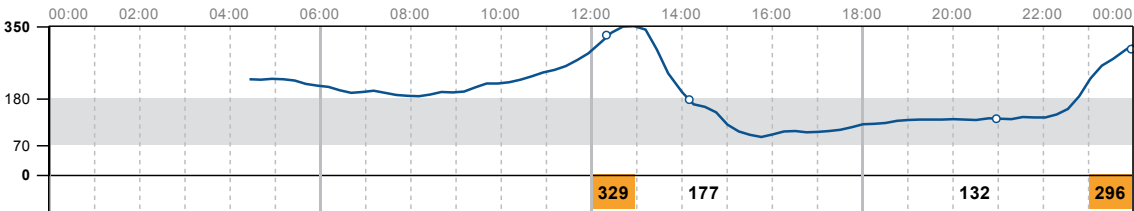
JUE. 29 dic.

Glucosa mg/dL



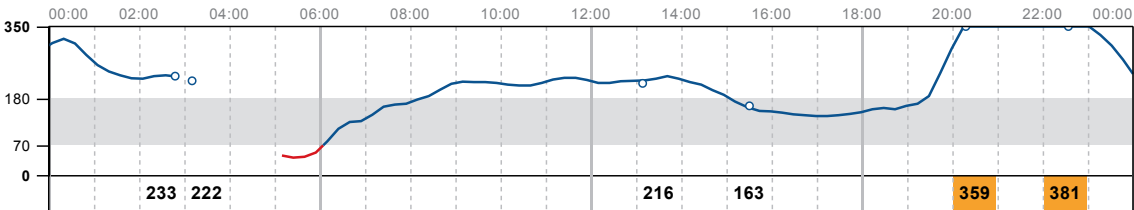
VIE. 30 dic.

Glucosa mg/dL



SÁB. 31 dic.

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

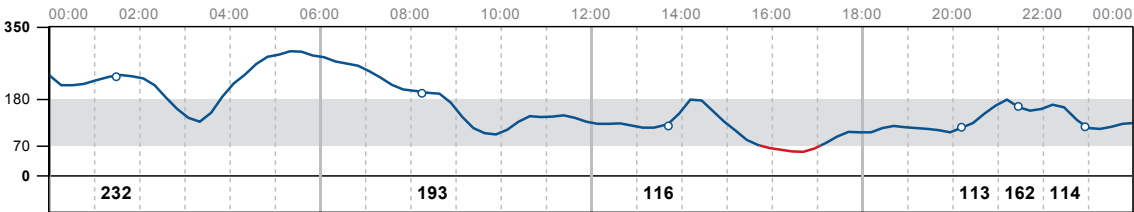
Registro diario

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

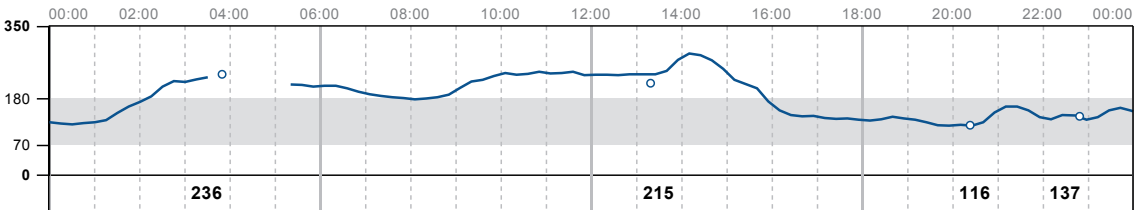
DOM. 1 ene.

Glucosa mg/dL



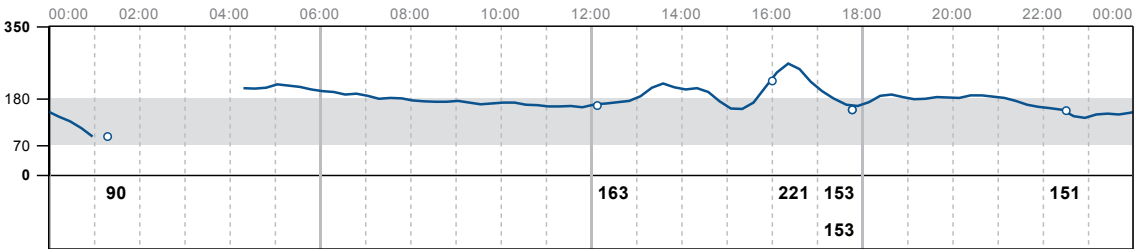
LUN. 2 ene.

Glucosa mg/dL



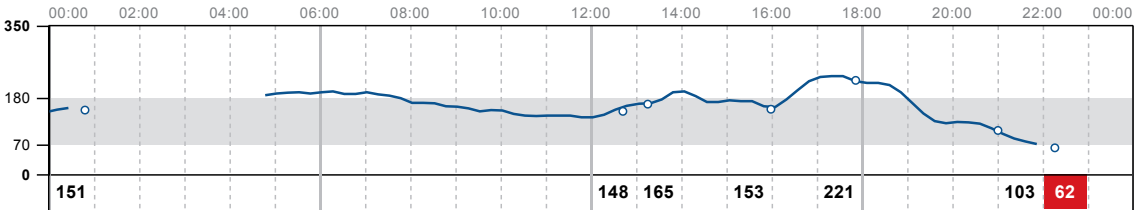
MAR. 3 ene.

Glucosa mg/dL



MIÉ. 4 ene.

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

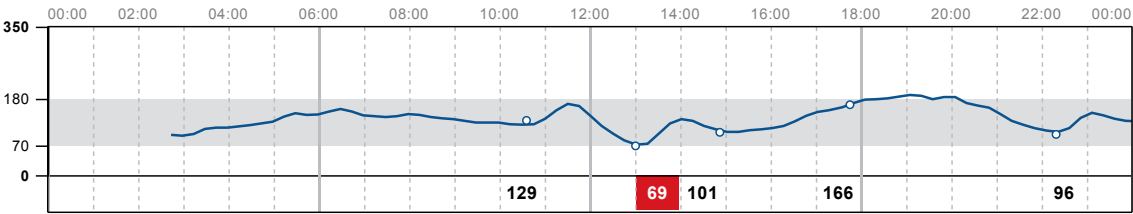
Registro diario

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

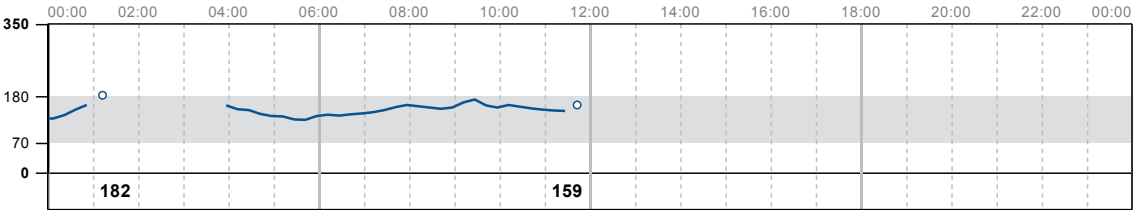
JUE. 5 ene.

Glucosa mg/dL



VIE. 6 ene.

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

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

Glucosa

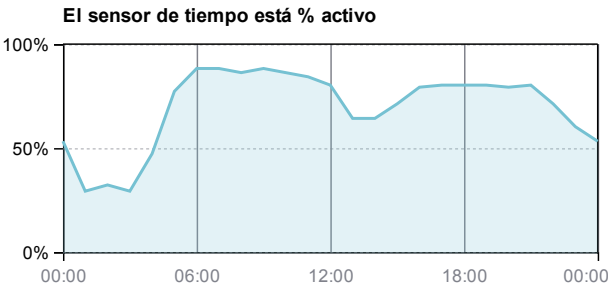
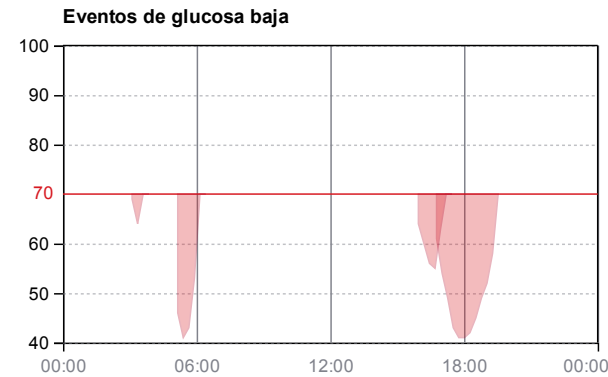
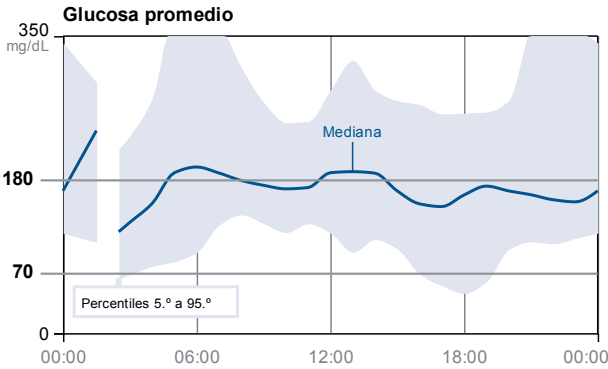
GMI 7,7% o 60 mmol/mol

GLUCOSA PROMEDIO	182 mg/dL
% por encima del objetivo	46 %
% en el objetivo	52 %
% por debajo del objetivo	2 %

EVENTOS DE GLUCOSA BAJA	4
Duración promedio	94 Min

Uso del sensor

EL SENSOR DE TIEMPO ESTÁ % ACTIVO	71 %
Lecturas/Vistas promedio	4 / día



Carb.

CARB. DIARIOS gramos/día

INSULINA

INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA unidades/di

Comida
Corrección
Cambio usuario
Manual

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.

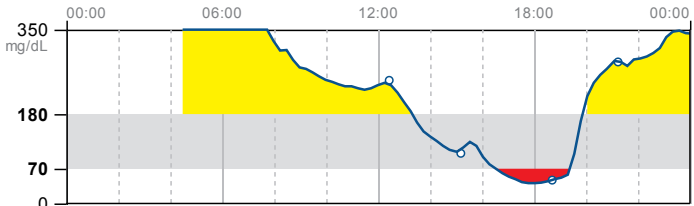
▲ Glucosa por encima 350



Resumen semanal
24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

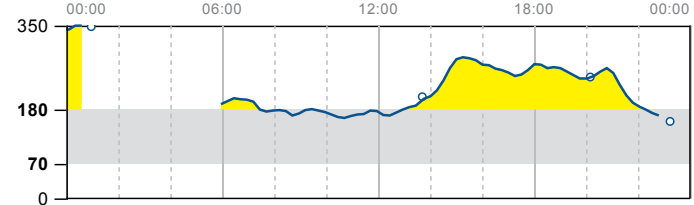
Glucosa



sáb.
24 dic.



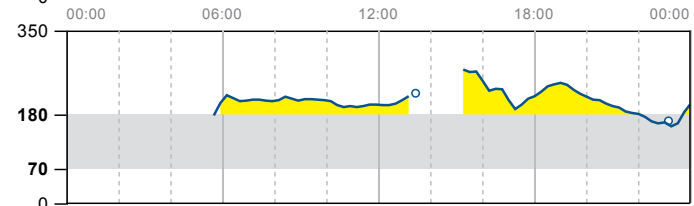
Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 232 mg/dL			 1



dom.
25 dic.



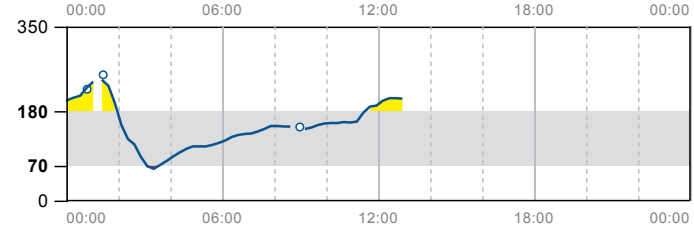
Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 220 mg/dL			 0

lun.
26 dic.



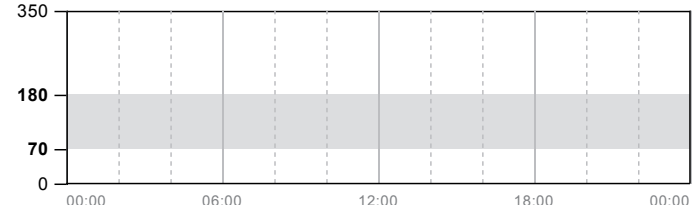
Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 208 mg/dL			 0

mar.
27 dic.



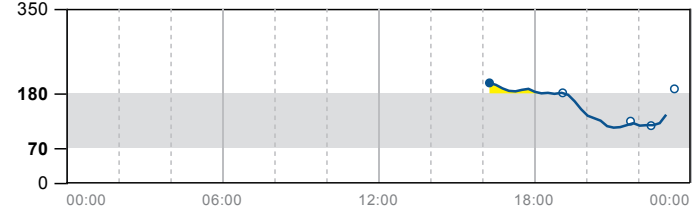
Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 150 mg/dL			 1


mié.
28 dic.



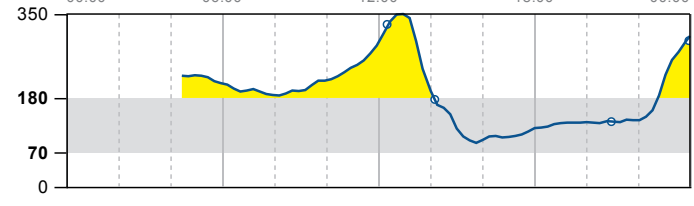
Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
			 0

jue.
29 dic.



Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 153 mg/dL			 0

vie.
30 dic.

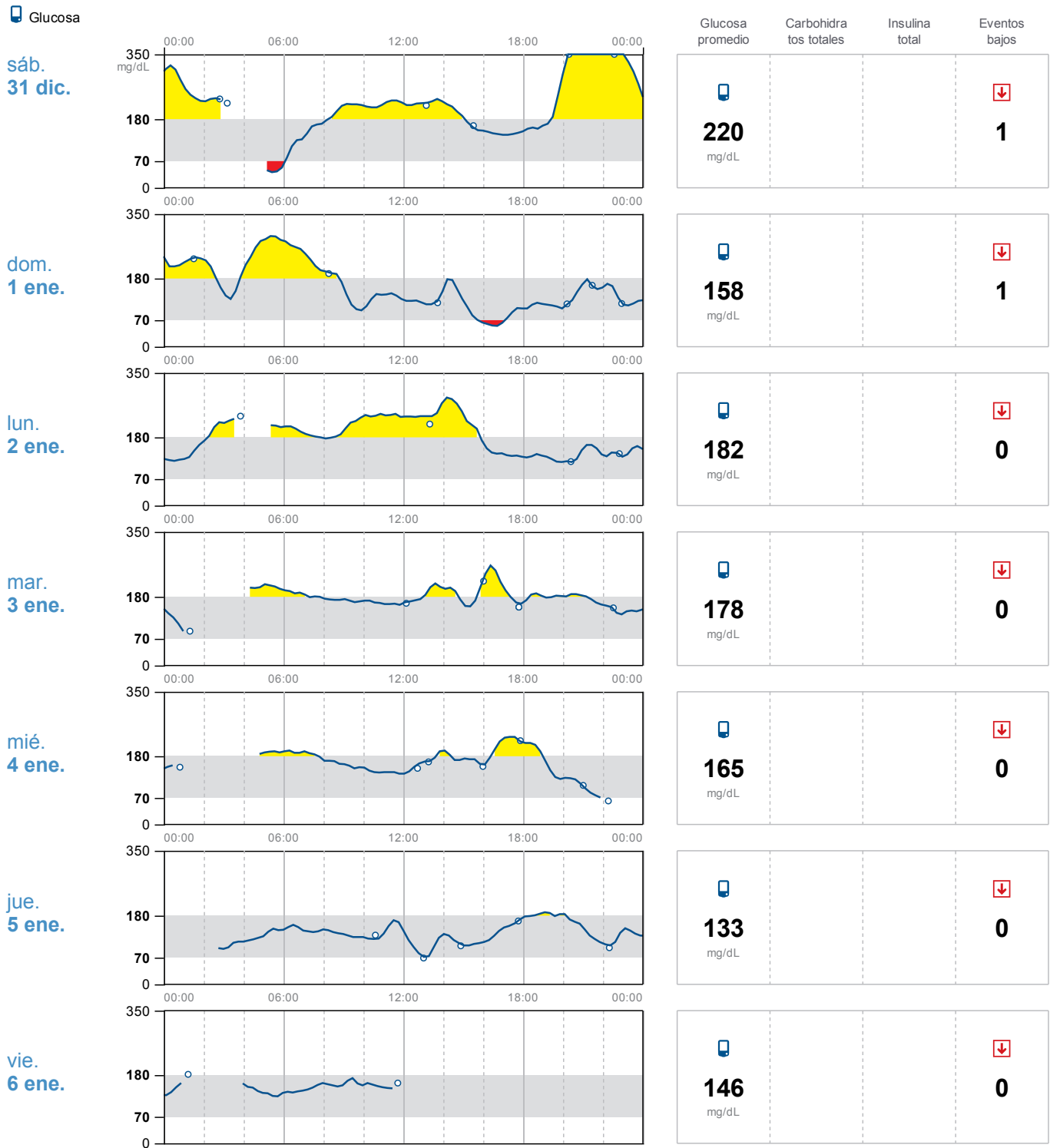


Glucosa promedio	Carbohidra tos totales	Insulina total	Eventos bajos
 186 mg/dL			 0

Resumen semanal

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView



Intervalo objetivo	70-180 mg/dL
--------------------	--------------



JCGZ245-K2159
Número de serie

Recordatorios

Patrones diarios

24 diciembre 2022 - 6 enero 2023 (14 Días)

LibreView

