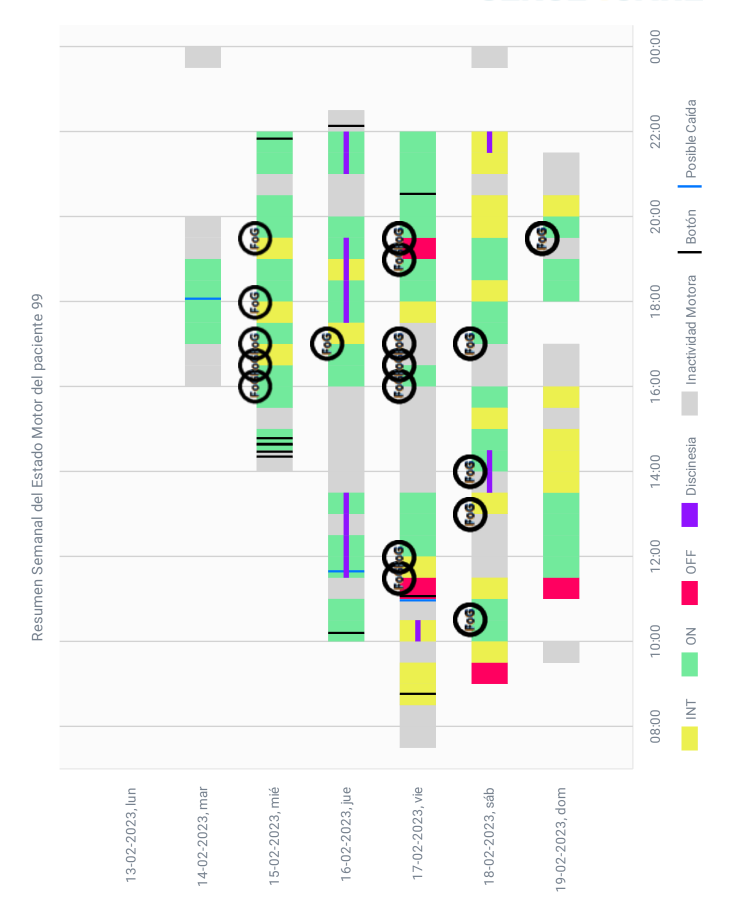


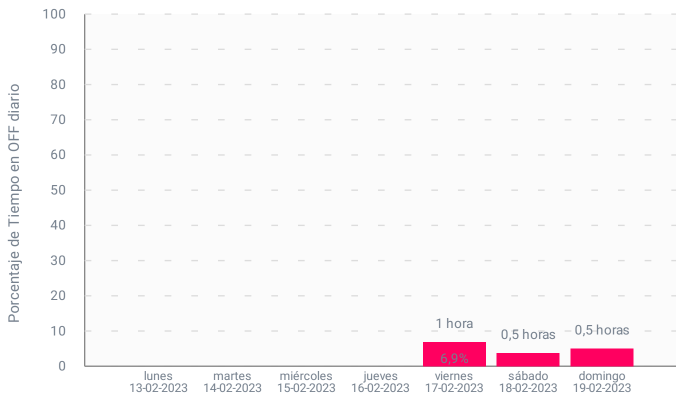
ID Usuario:	99
Edad:	60
Hoehn & Yahr:	3,0
Inicio del estudio:	14/02/2023
Fin del estudio:	01/03/2023
Días monitorizados:	16
Tiempo monitorizado:	183,5 horas

N° episodios FoG:	103
Media episodios FoG/día:	6,4±5
Media minutos andando/día:	65,4±25,3
Media número de pasos/día:	6467,4±2600,2
Inactividad Motora (% tiempo monitorizado):	67,5 horas (36,8 %)
Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):	17 horas (9,3 %)
Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):	34 horas (18,5 %)
Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):	65 horas (35,4 %)
Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado):	19 horas (10,4 %)
Índice de bradicinesia (Fluidez de zancada) >8.5 óptimo <6.5 subóptimo	6,4±0,5

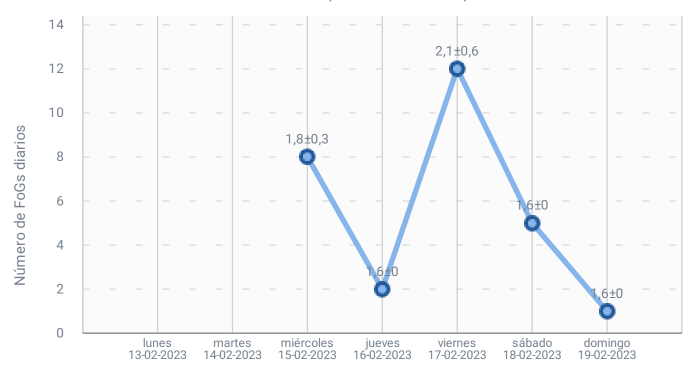








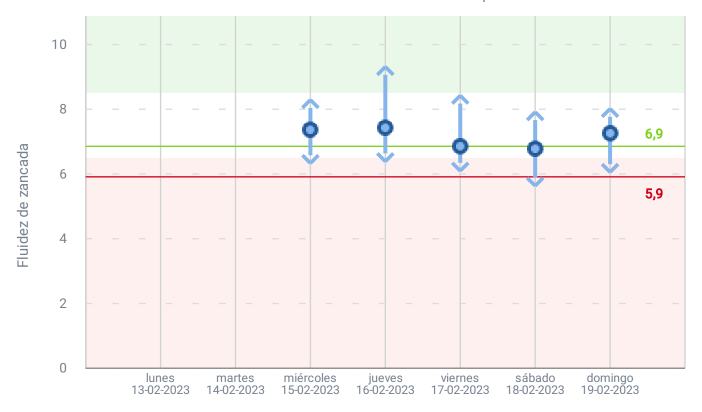
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99



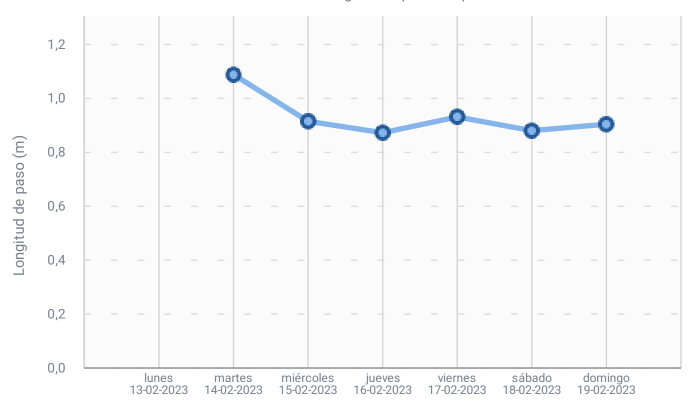
Duración diaria media en segundos y desviación estándar



Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99

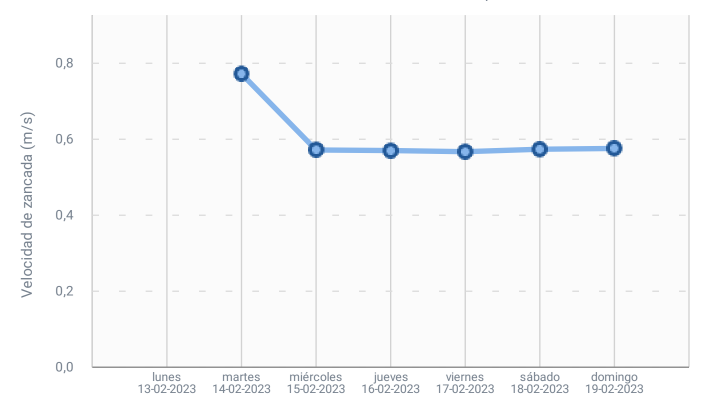


Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99

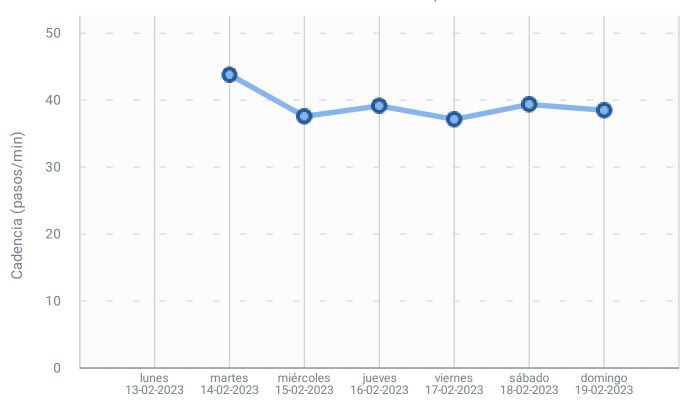




Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99

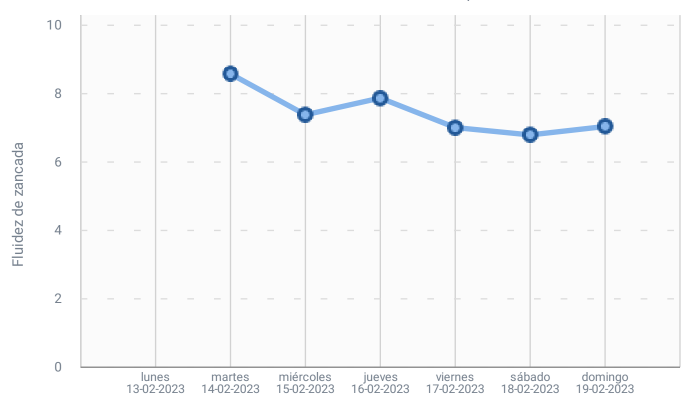


Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99

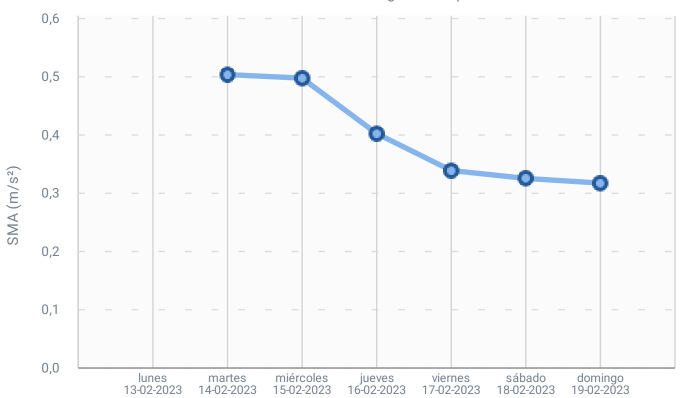




Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99



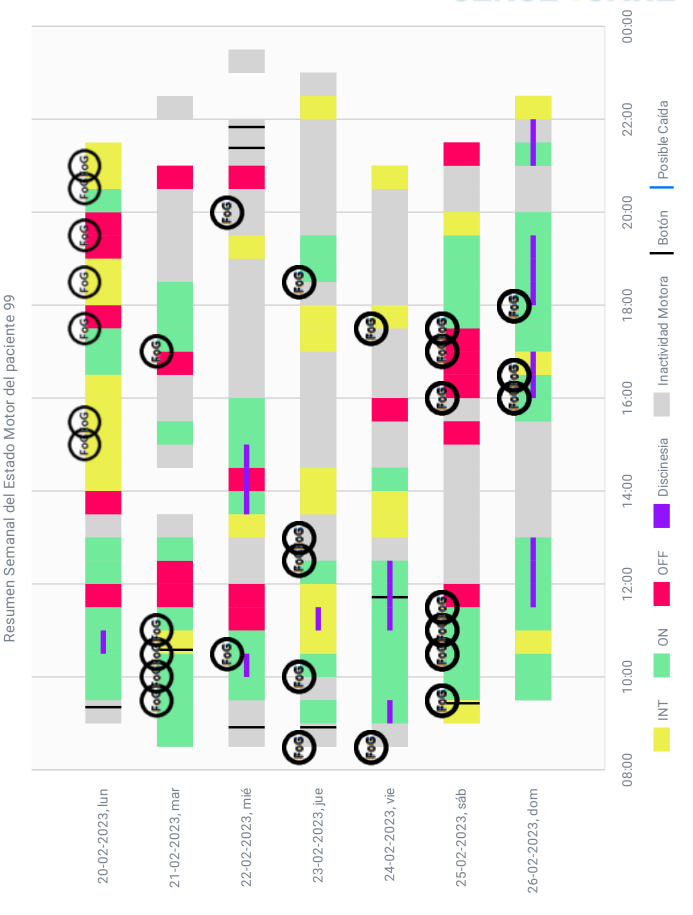
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99





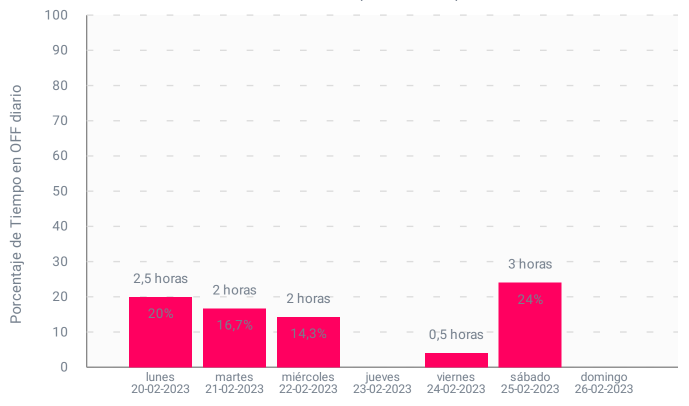
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99











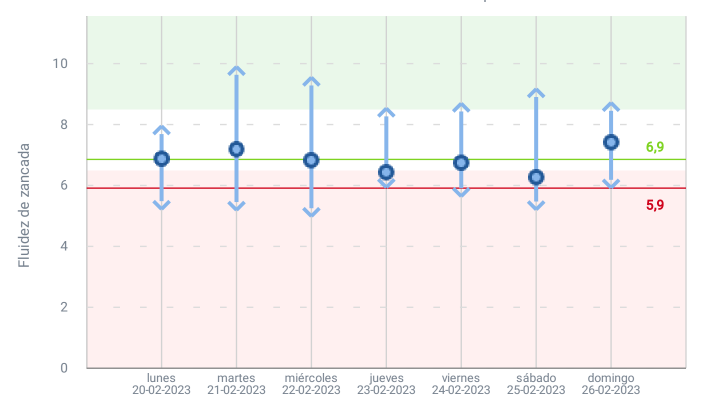
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99



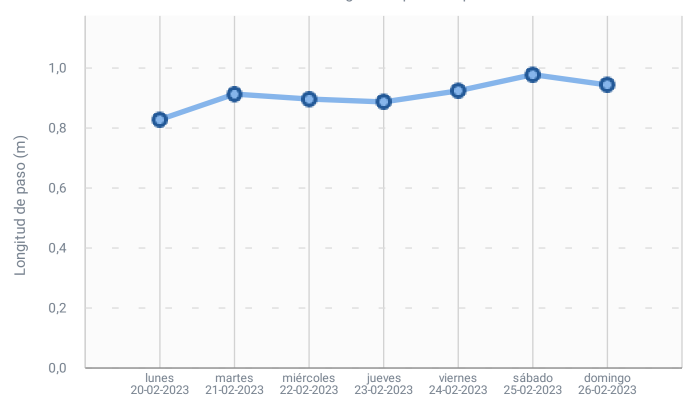
Duración diaria media en segundos y desviación estándar



Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99

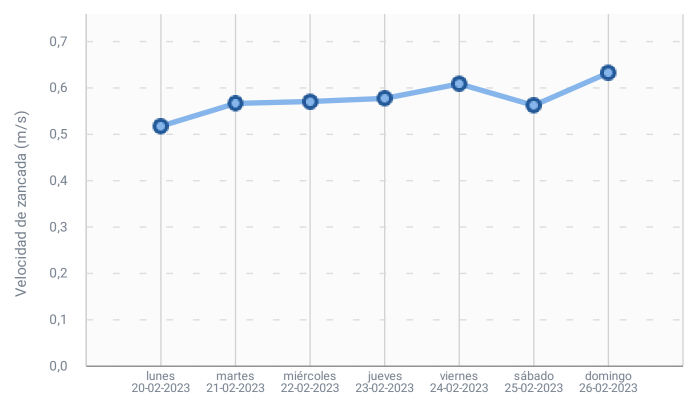


Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99

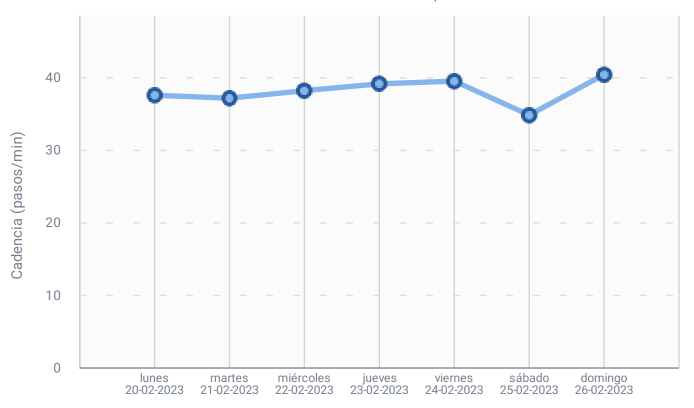




Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99

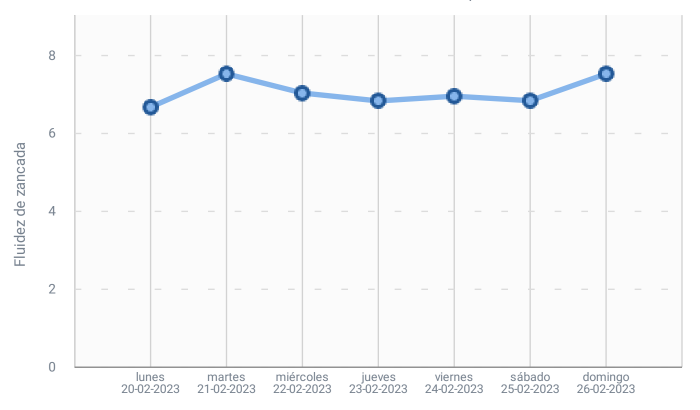


Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99





Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99

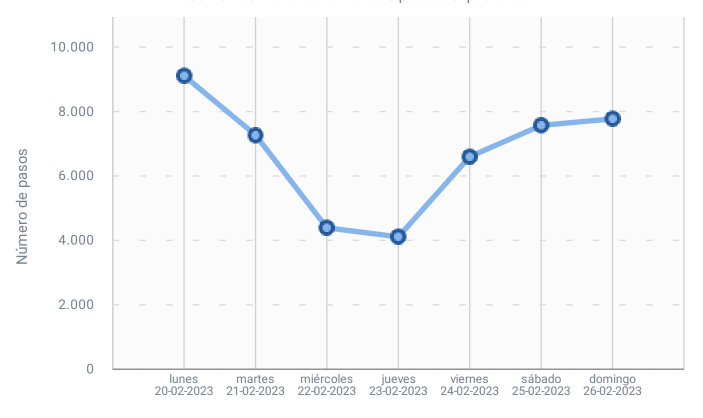


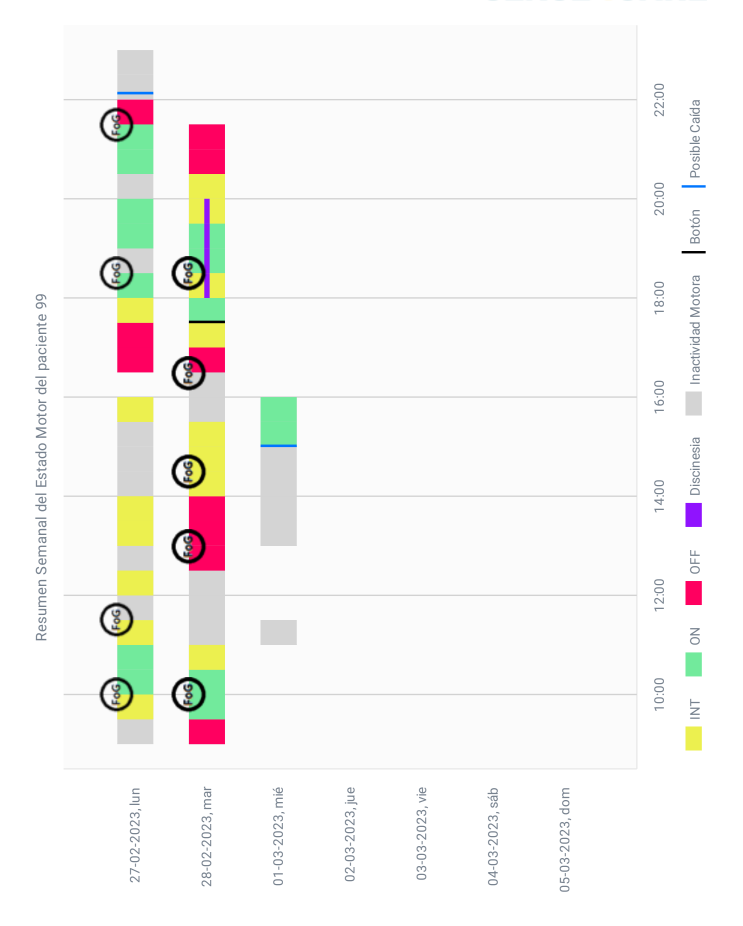
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99



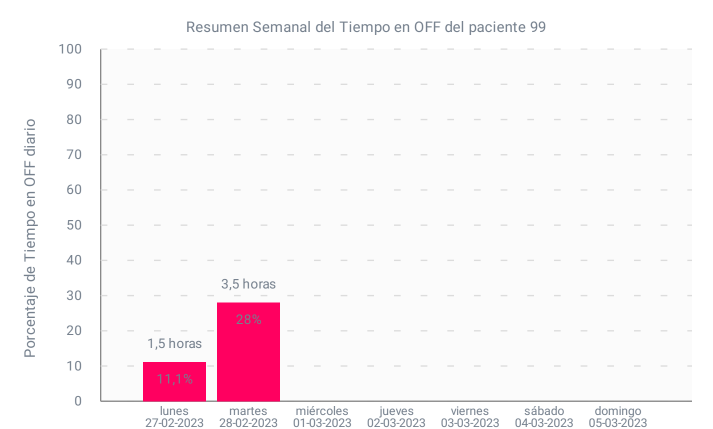


Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99









Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99

02-03-2023

03-03-2023

04-03-2023

01-03-2023



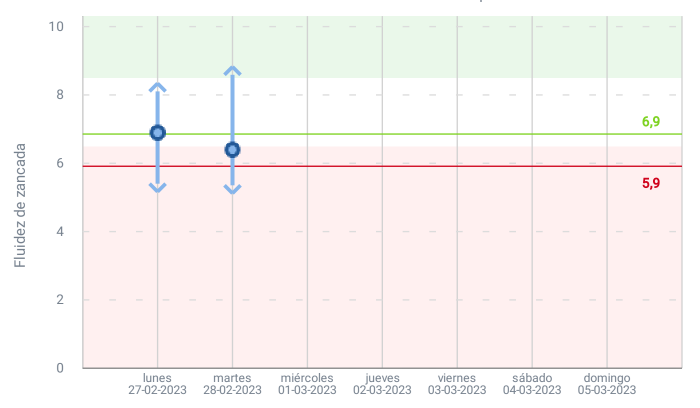
Duración diaria media en segundos y desviación estándar

27-02-2023

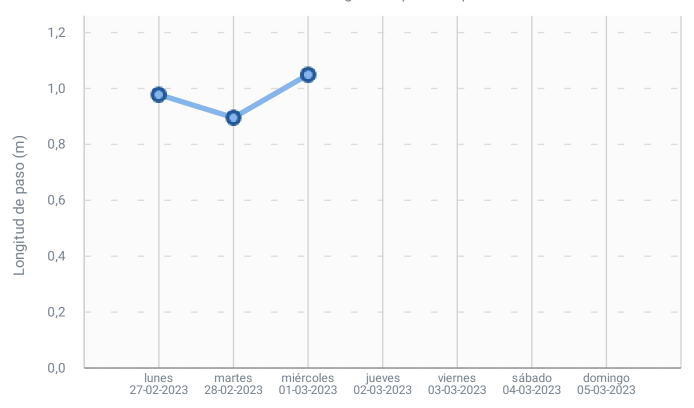
28-02-2023



Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99

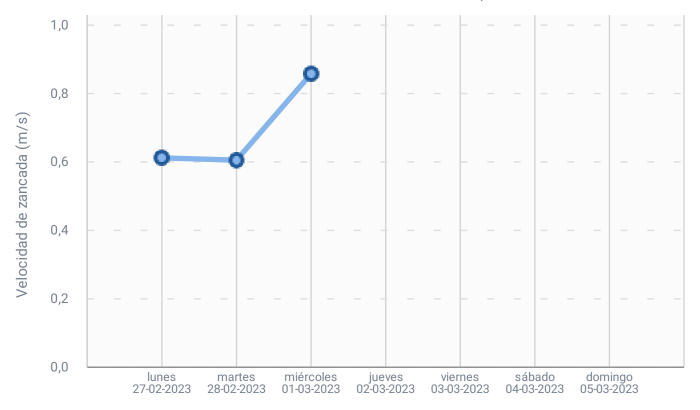


Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99

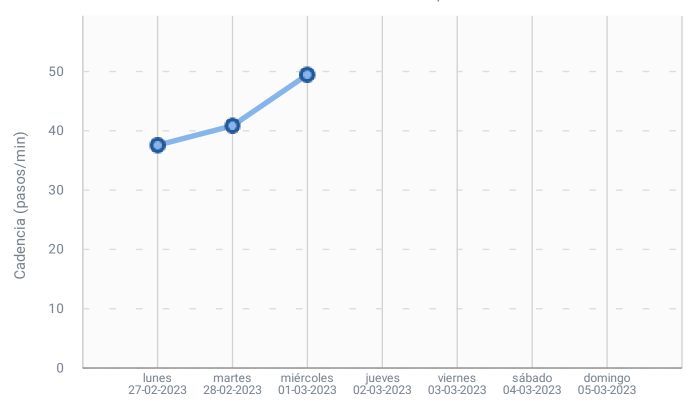




Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99

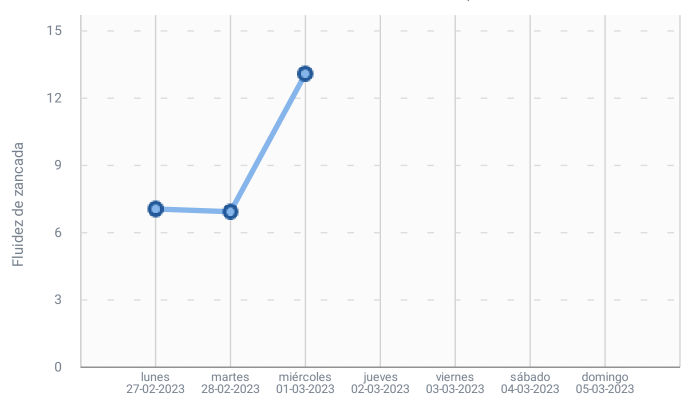


Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99

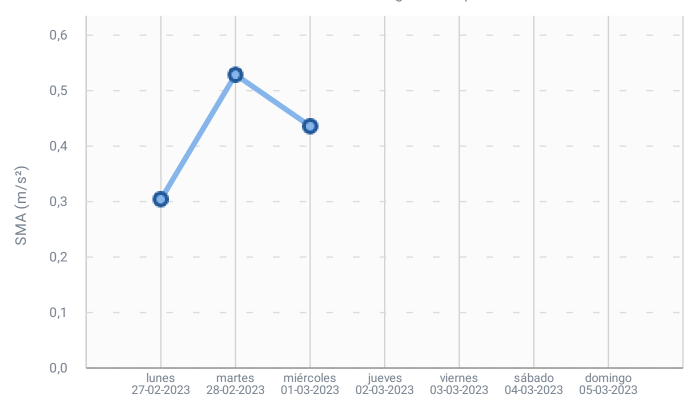




Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99



Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99





Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99

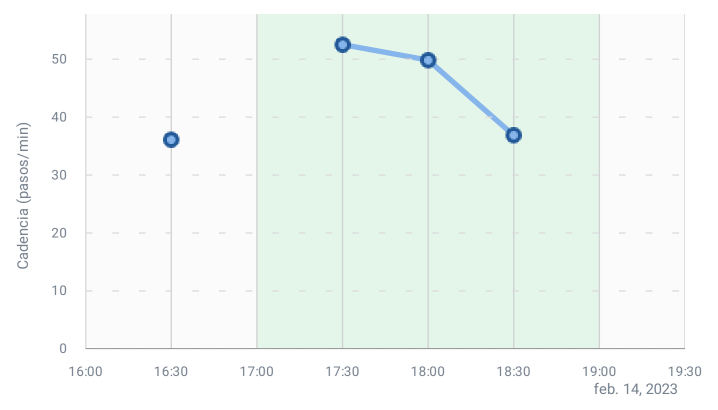


Fluidez de zancada del paciente 99 día 14-02-2023





Cadencia del paciente 99 día 14-02-2023

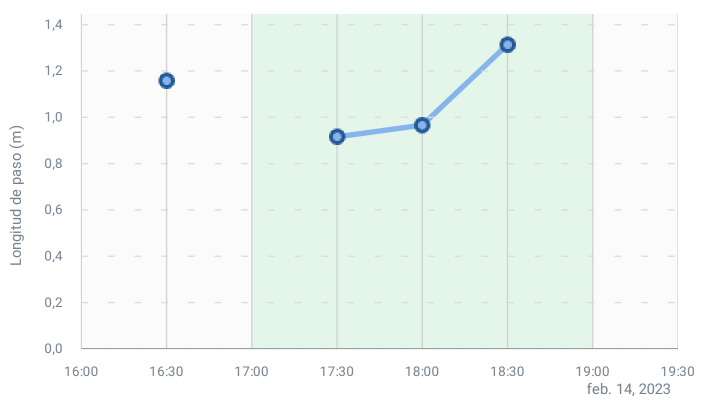


Gasto energético del paciente 99 día 14-02-2023

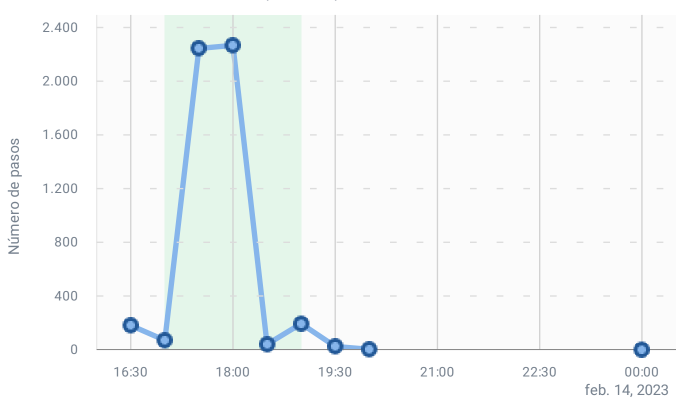




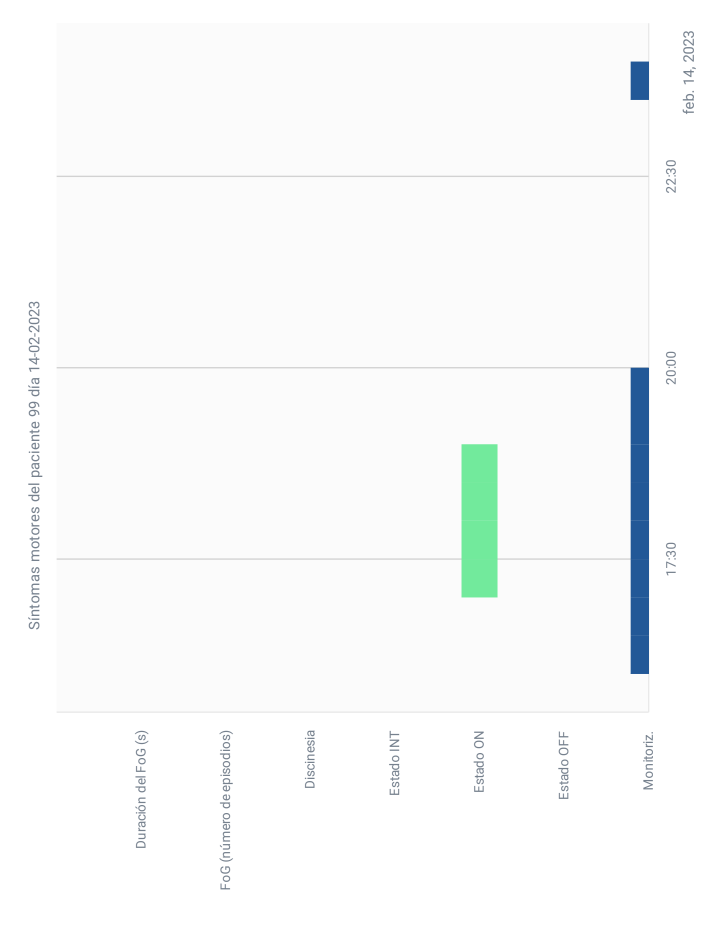
Longitud de paso del paciente 99 día 14-02-2023



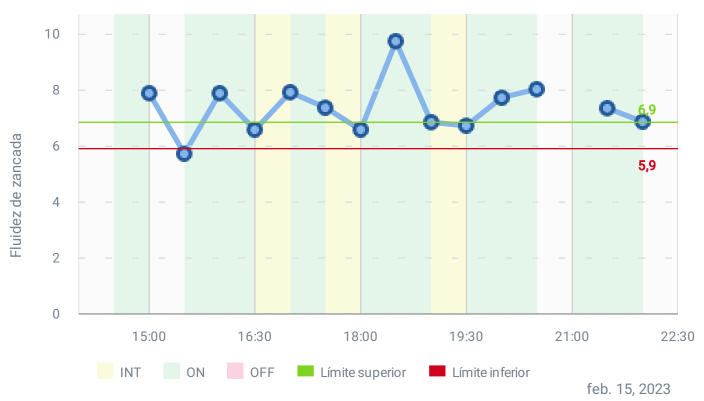
Número de pasos del paciente 99 día 14-02-2023







Fluidez de zancada del paciente 99 día 15-02-2023

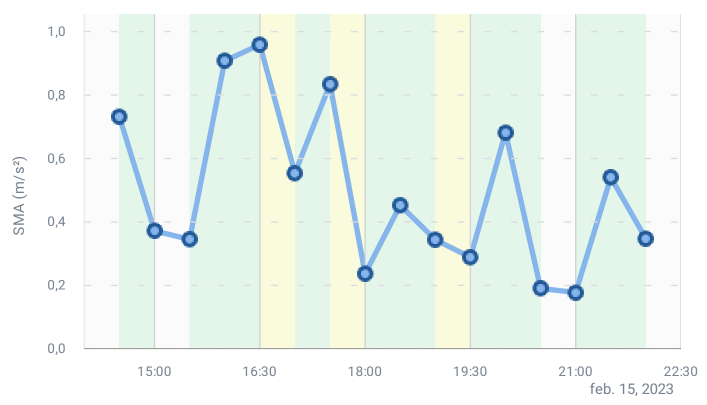


Cadencia del paciente 99 día 15-02-2023





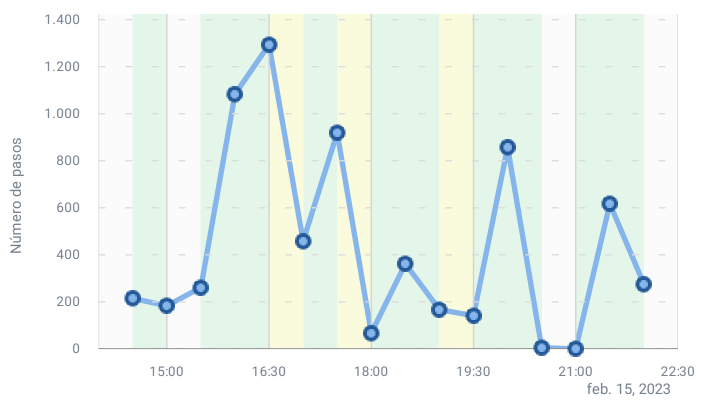
Gasto energético del paciente 99 día 15-02-2023



Longitud de paso del paciente 99 día 15-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 15-02-2023

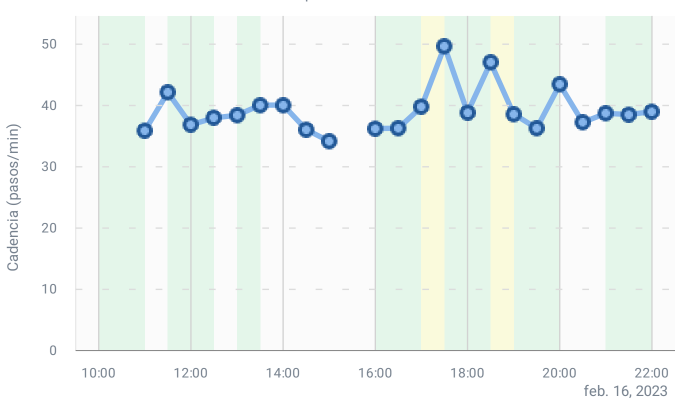








Cadencia del paciente 99 día 16-02-2023

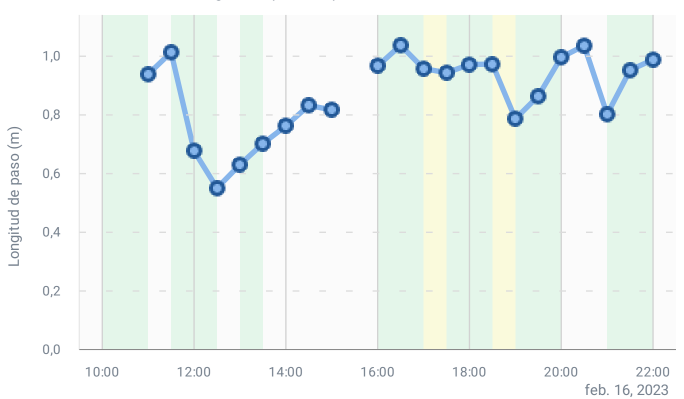




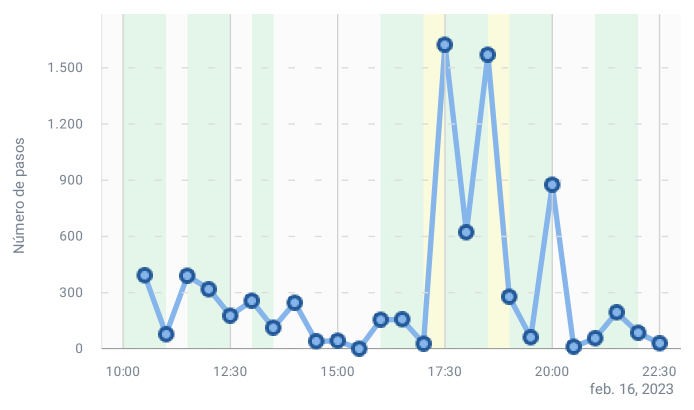
Gasto energético del paciente 99 día 16-02-2023

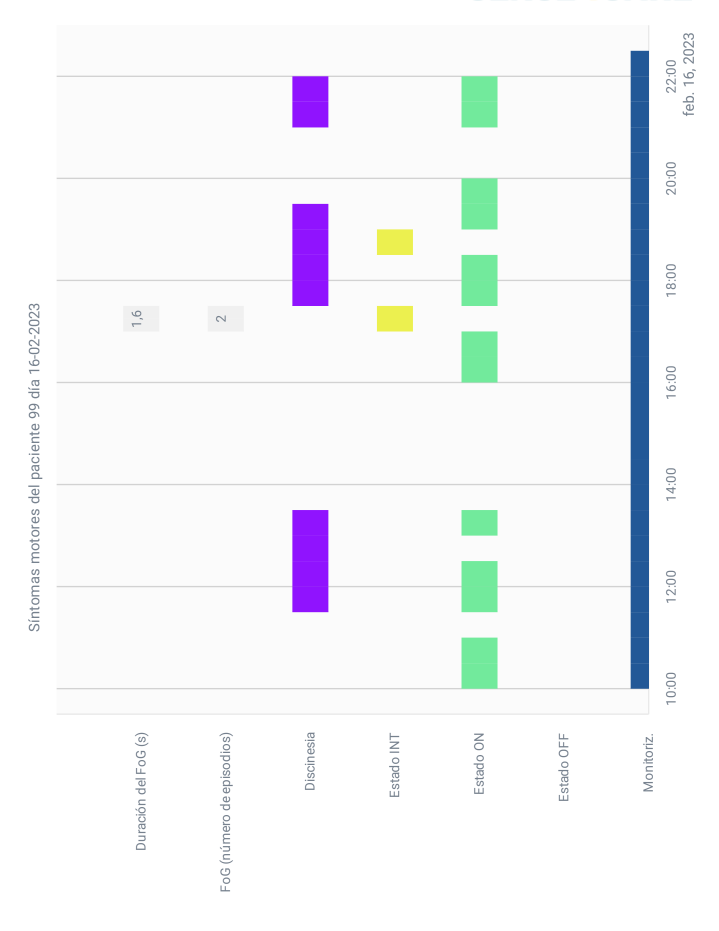


Longitud de paso del paciente 99 día 16-02-2023

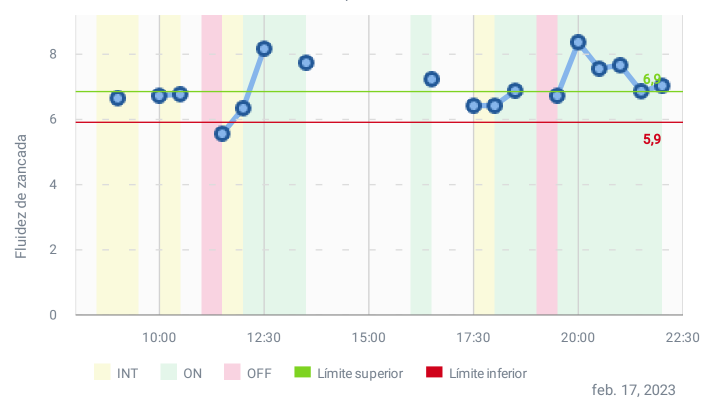


Número de pasos del paciente 99 día 16-02-2023

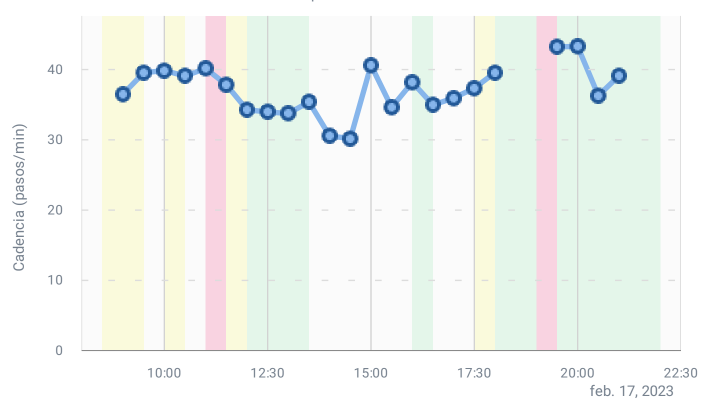




Fluidez de zancada del paciente 99 día 17-02-2023

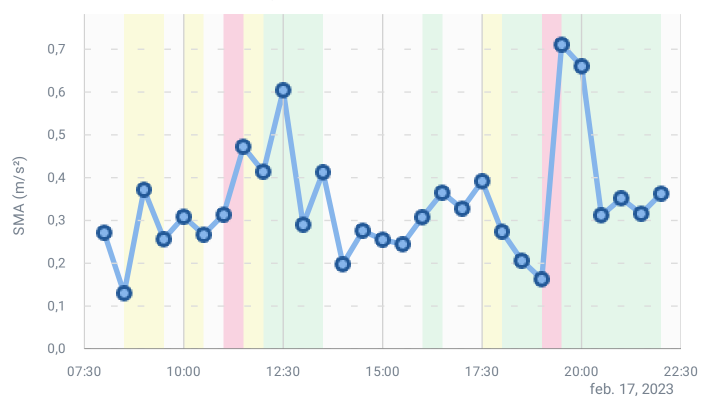


Cadencia del paciente 99 día 17-02-2023





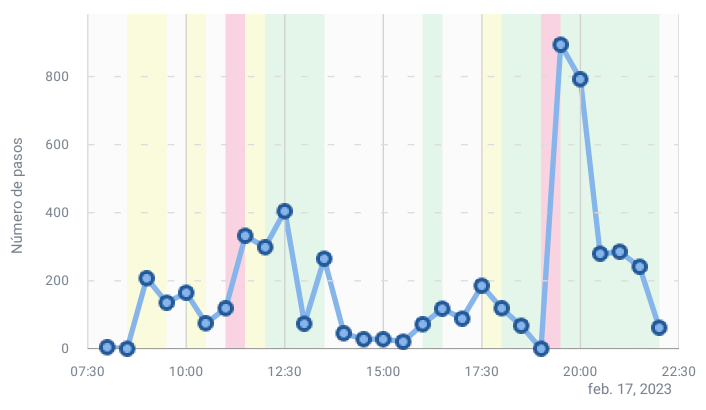
Gasto energético del paciente 99 día 17-02-2023



Longitud de paso del paciente 99 día 17-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 17-02-2023



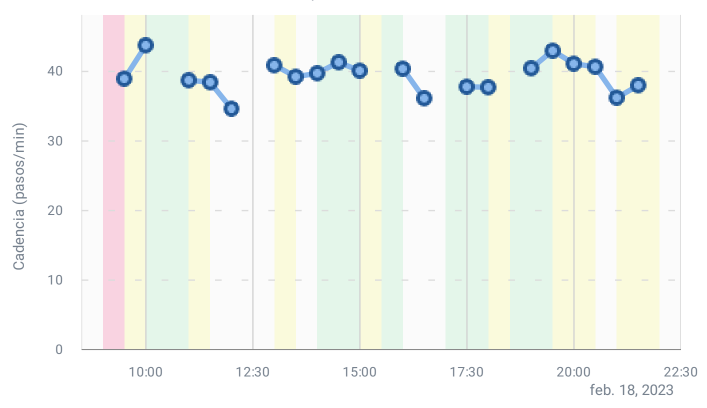




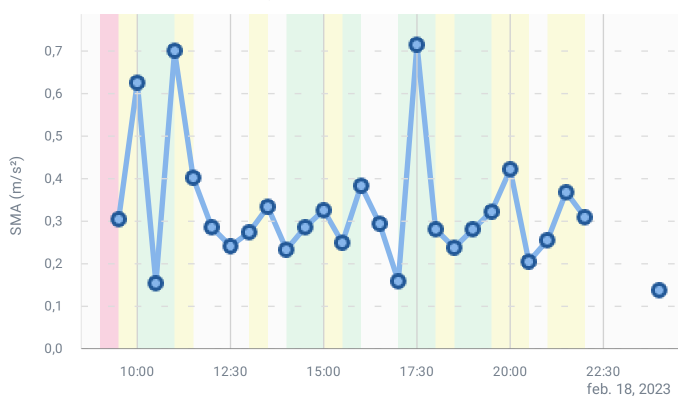
Fluidez de zancada del paciente 99 día 18-02-2023



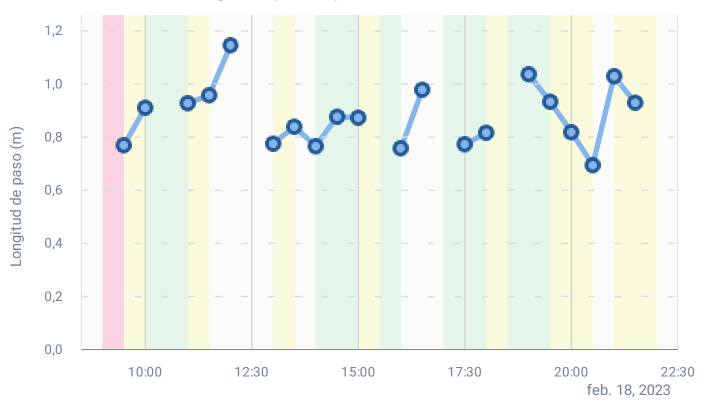
Cadencia del paciente 99 día 18-02-2023



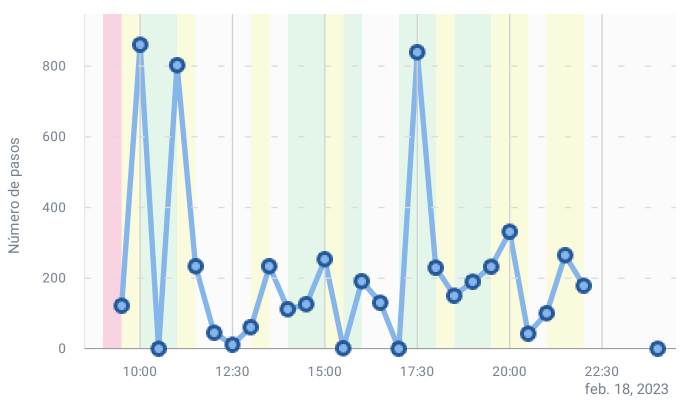
Gasto energético del paciente 99 día 18-02-2023

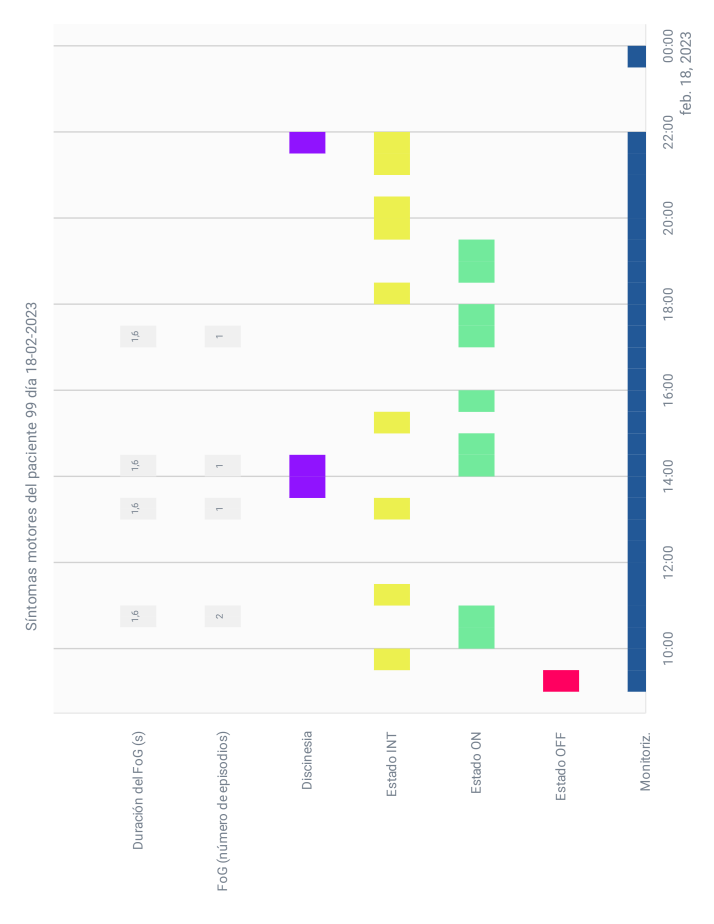


Longitud de paso del paciente 99 día 18-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 18-02-2023

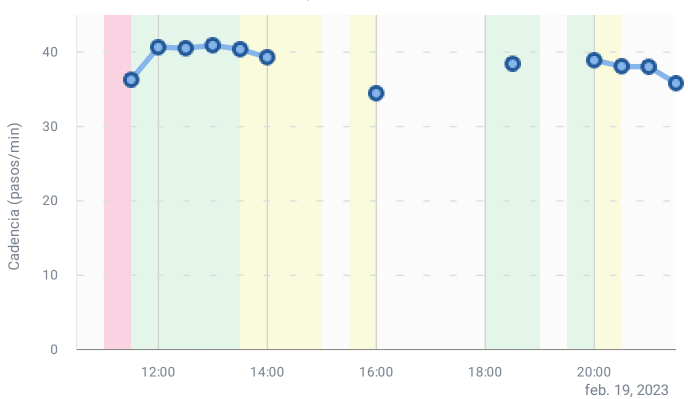




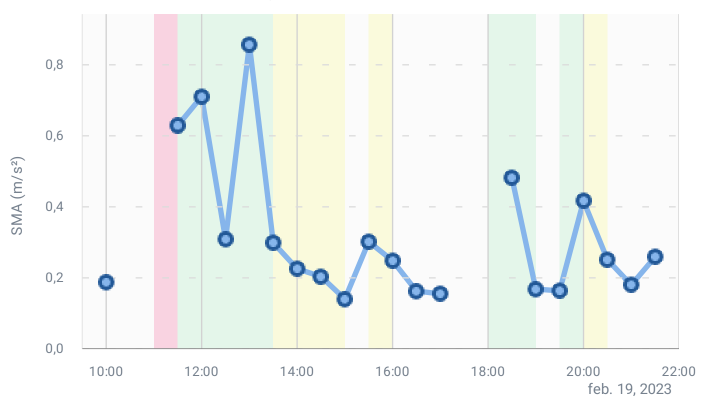
Fluidez de zancada del paciente 99 día 19-02-2023



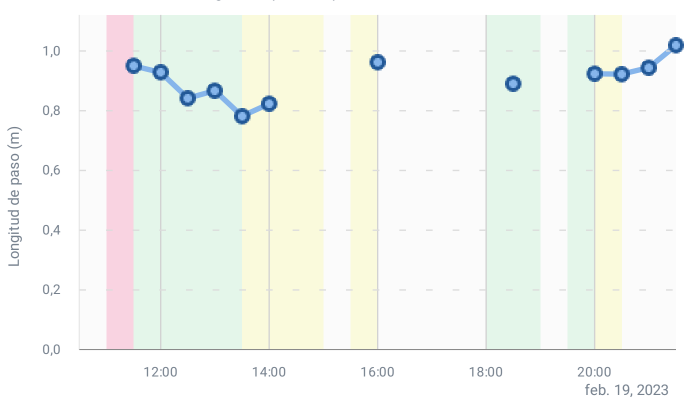
Cadencia del paciente 99 día 19-02-2023



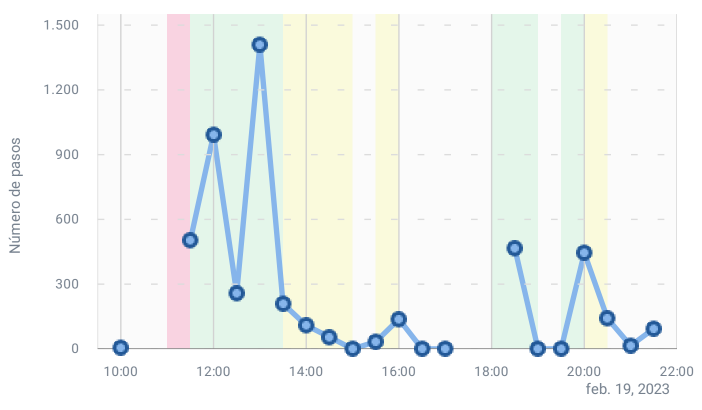
Gasto energético del paciente 99 día 19-02-2023

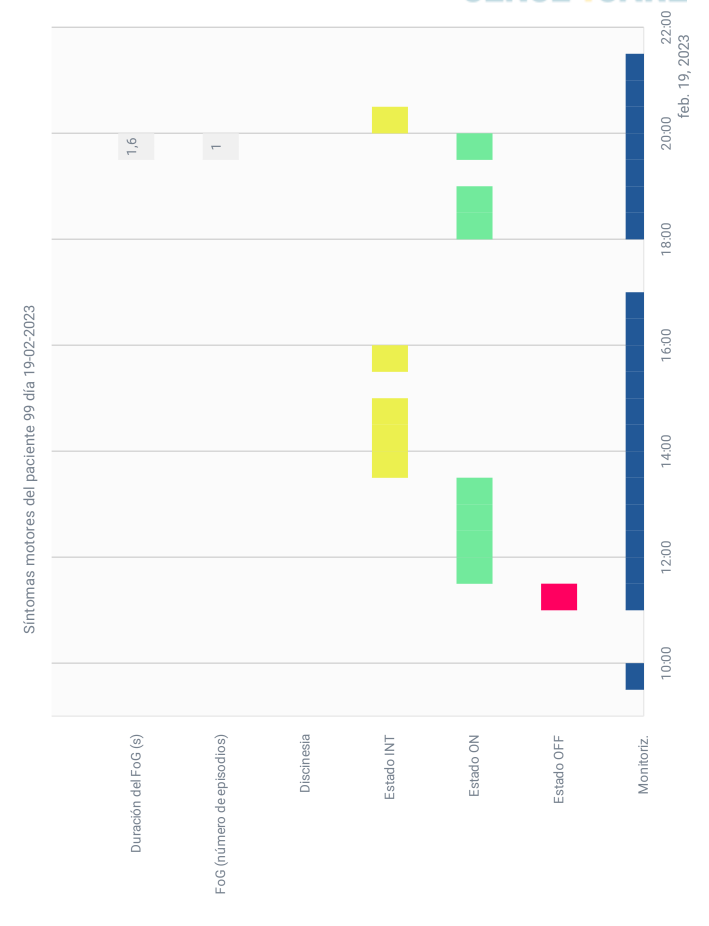


Longitud de paso del paciente 99 día 19-02-2023

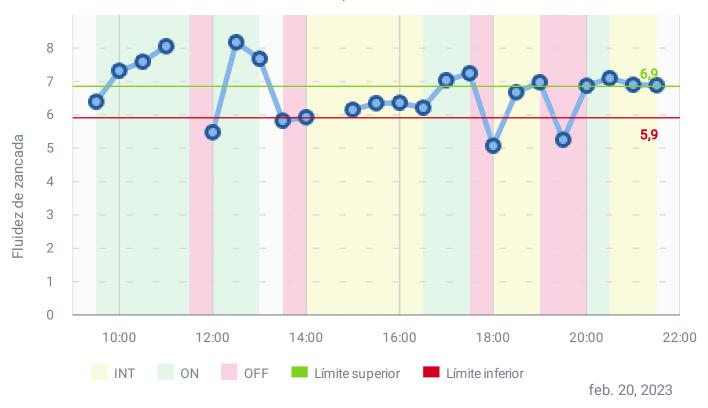


Número de pasos del paciente 99 día 19-02-2023

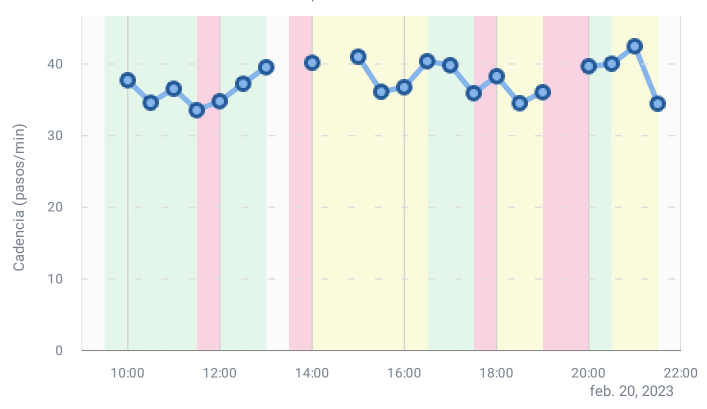




Fluidez de zancada del paciente 99 día 20-02-2023

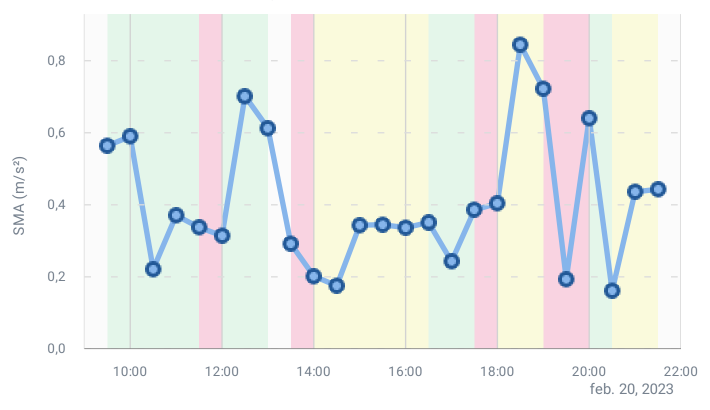


Cadencia del paciente 99 día 20-02-2023

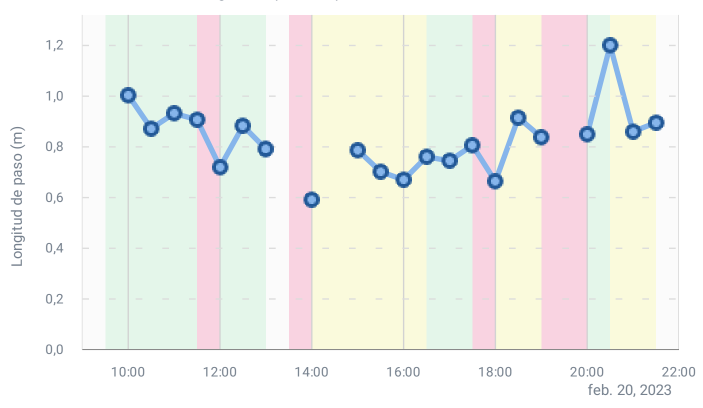




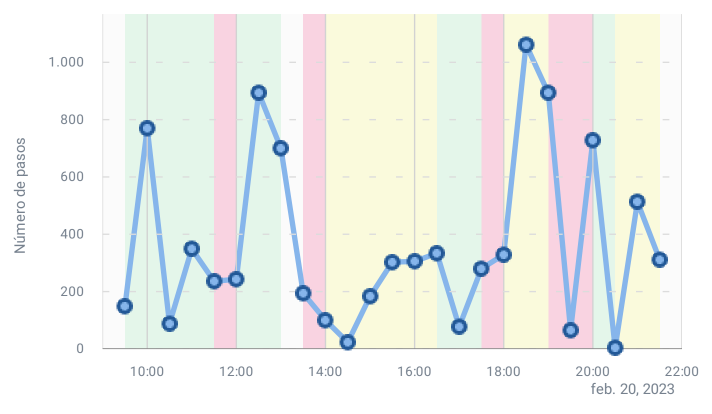
Gasto energético del paciente 99 día 20-02-2023

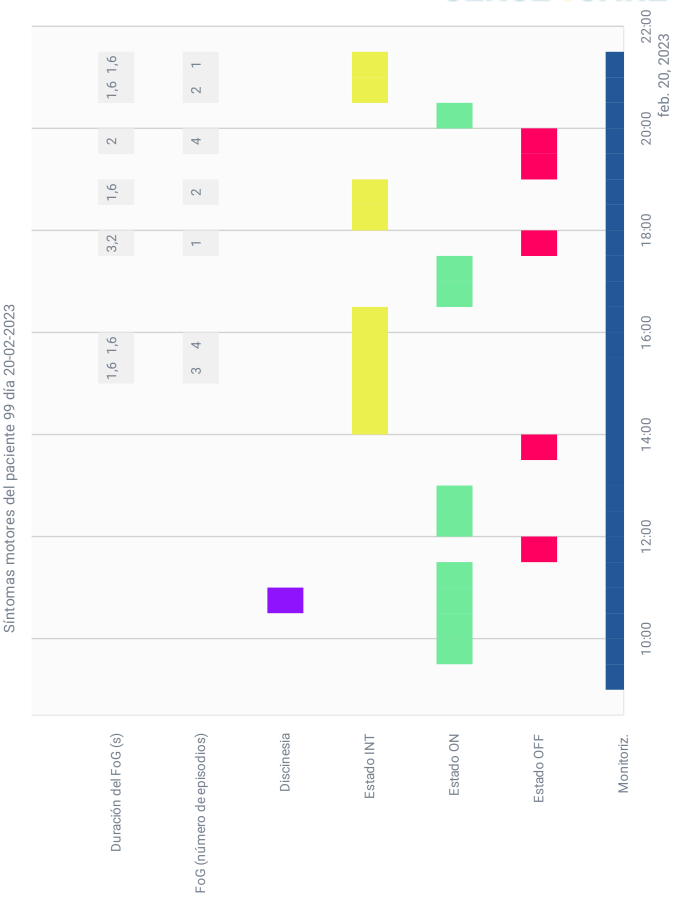


Longitud de paso del paciente 99 día 20-02-2023



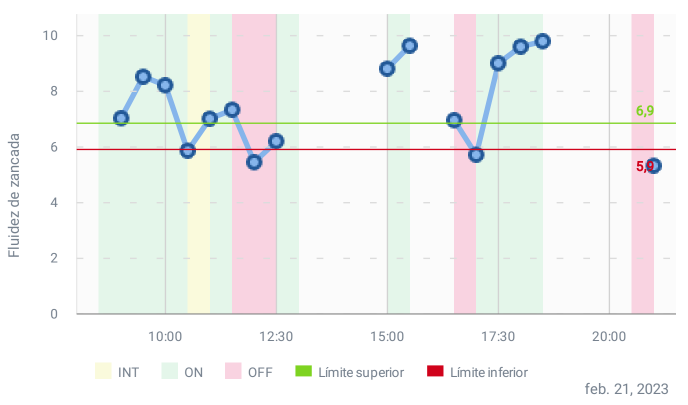
Número de pasos del paciente 99 día 20-02-2023



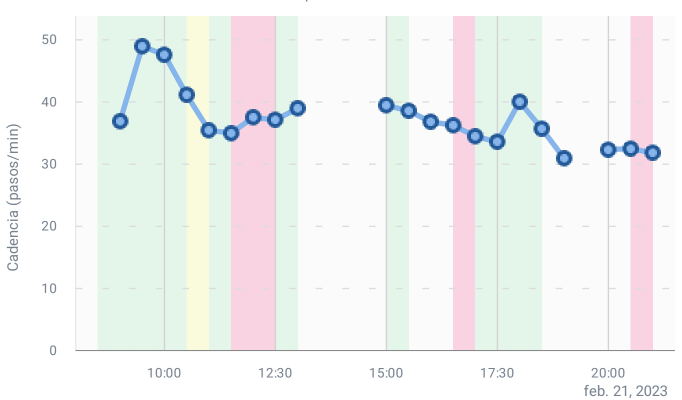




Fluidez de zancada del paciente 99 día 21-02-2023

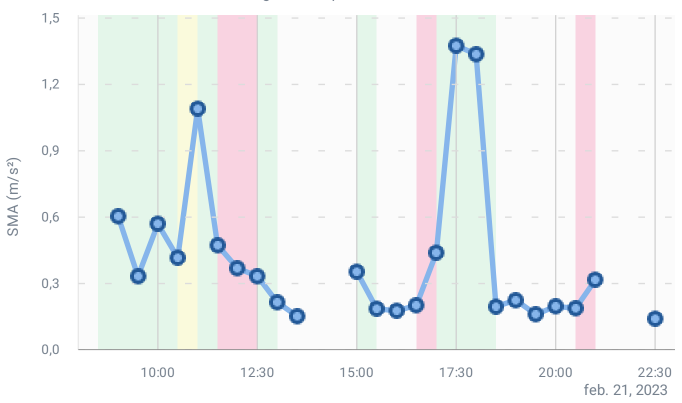


Cadencia del paciente 99 día 21-02-2023





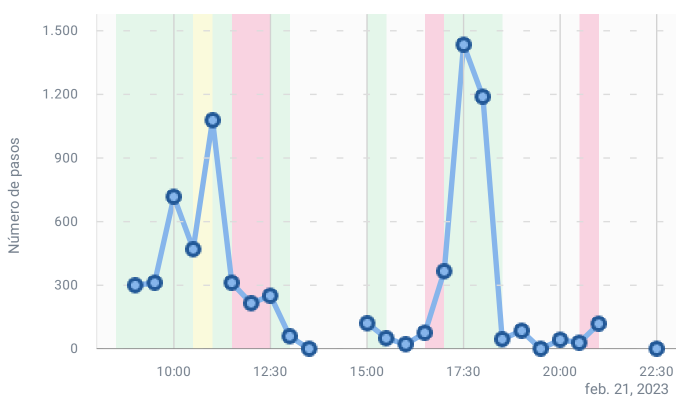
Gasto energético del paciente 99 día 21-02-2023



Longitud de paso del paciente 99 día 21-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 21-02-2023



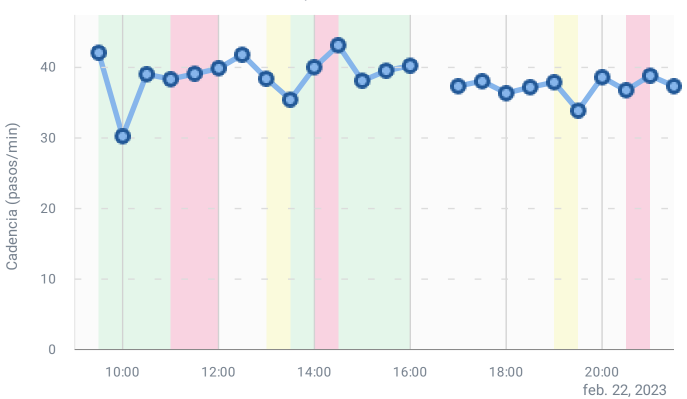




Fluidez de zancada del paciente 99 día 22-02-2023

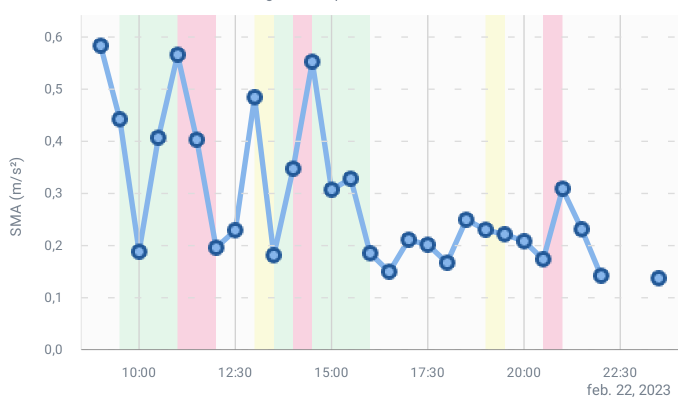


Cadencia del paciente 99 día 22-02-2023

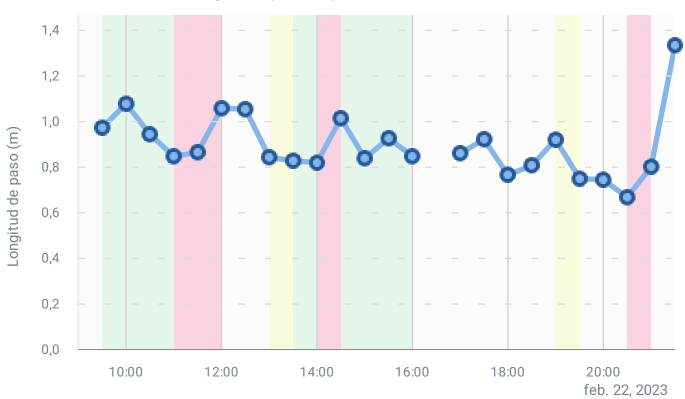




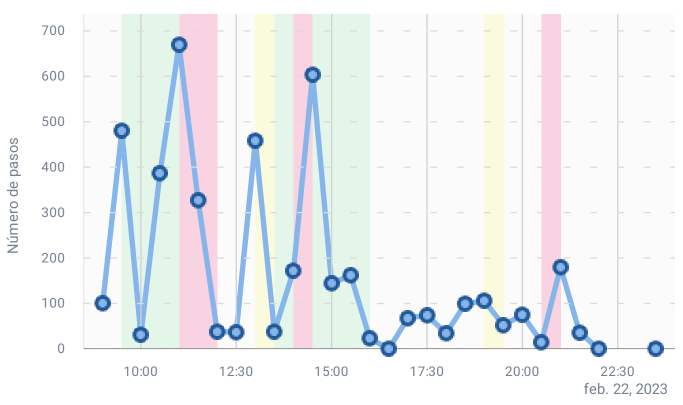
Gasto energético del paciente 99 día 22-02-2023

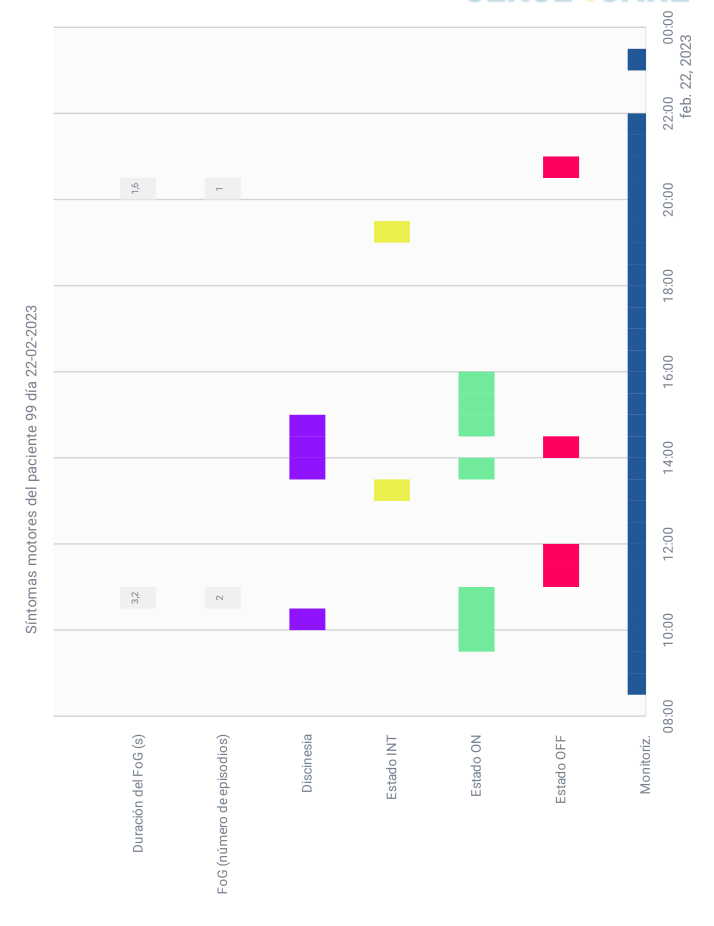


Longitud de paso del paciente 99 día 22-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 22-02-2023

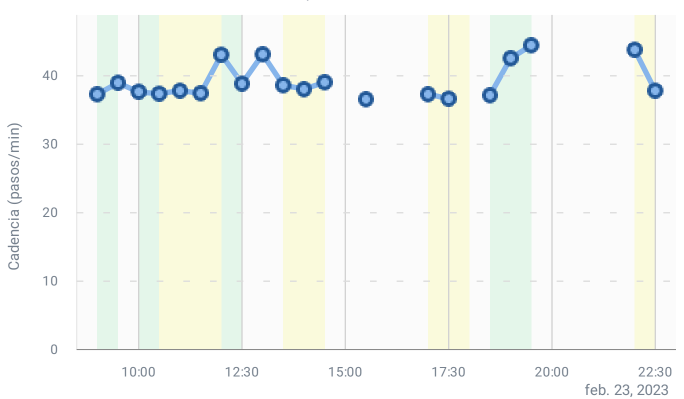




Fluidez de zancada del paciente 99 día 23-02-2023

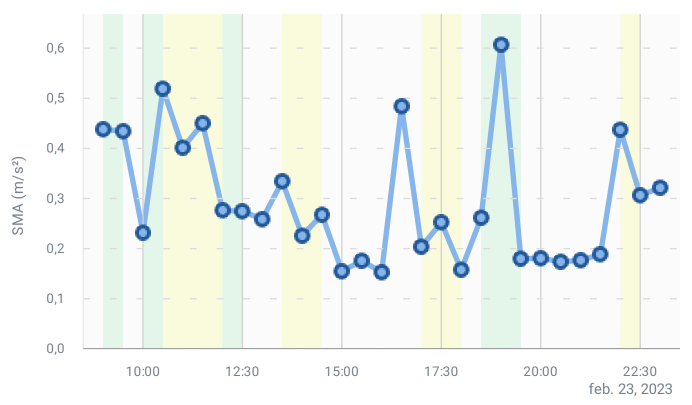


Cadencia del paciente 99 día 23-02-2023

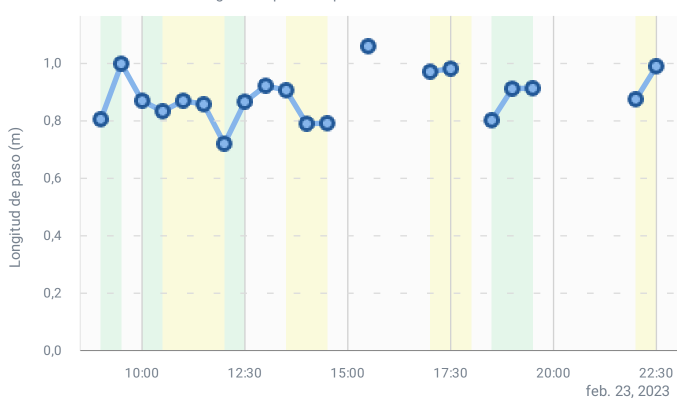




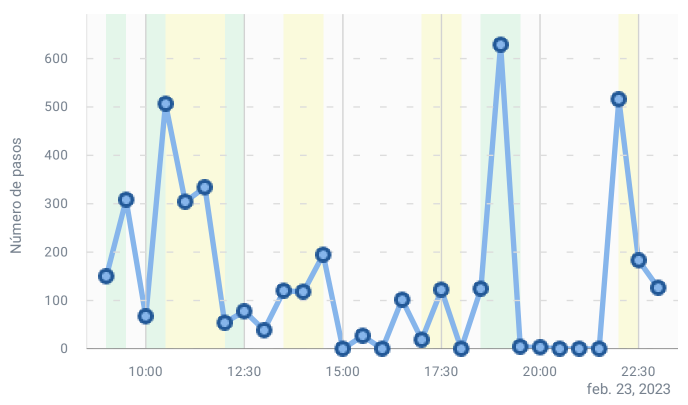
Gasto energético del paciente 99 día 23-02-2023

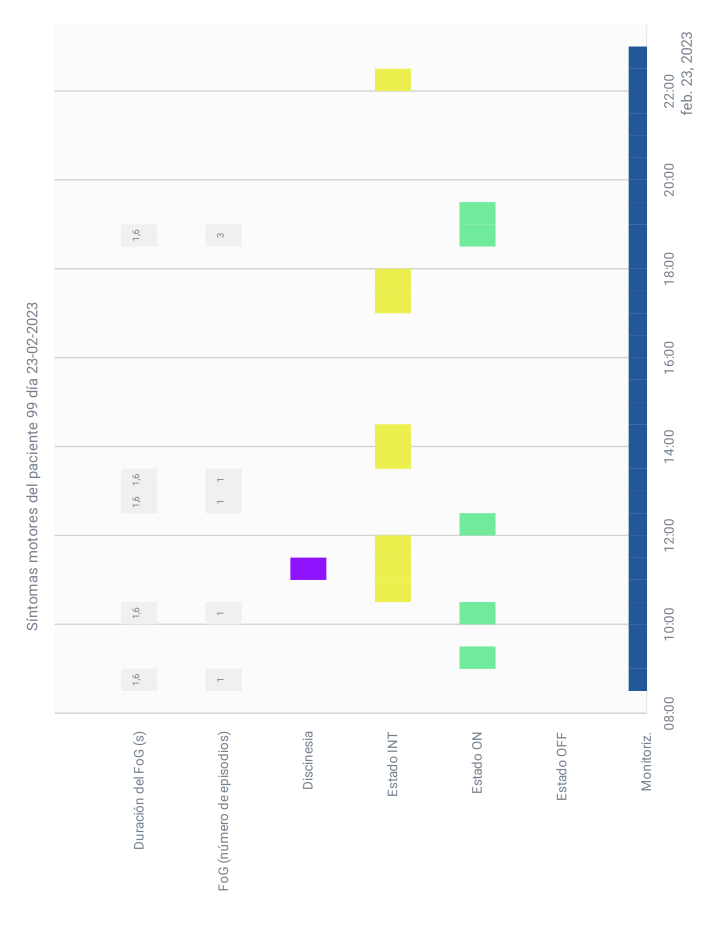


Longitud de paso del paciente 99 día 23-02-2023

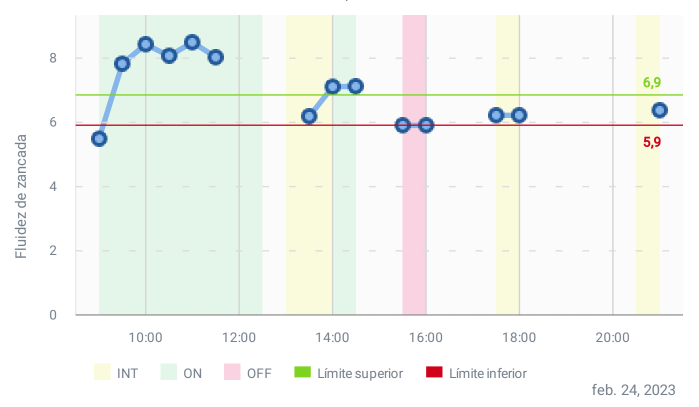


Número de pasos del paciente 99 día 23-02-2023

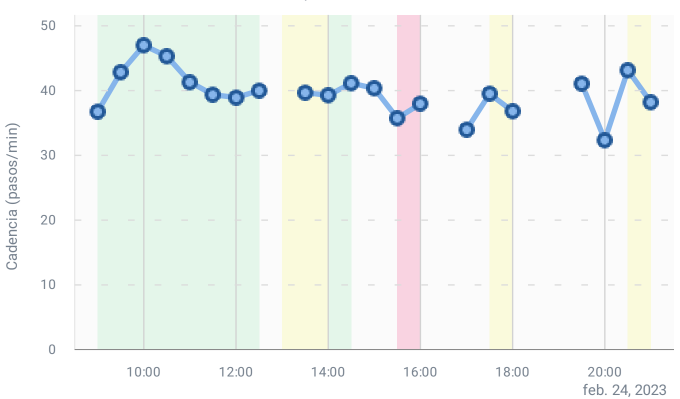




Fluidez de zancada del paciente 99 día 24-02-2023

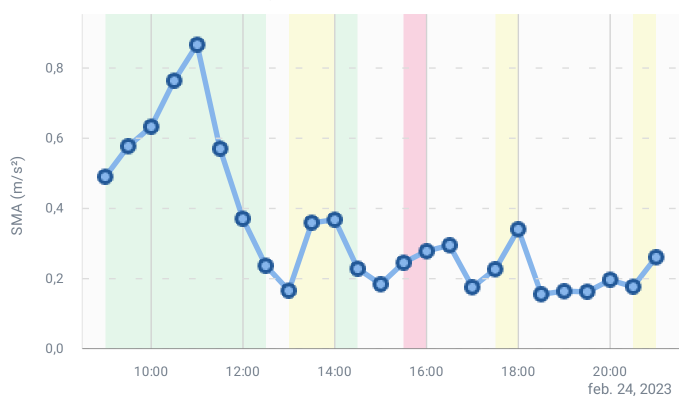


Cadencia del paciente 99 día 24-02-2023

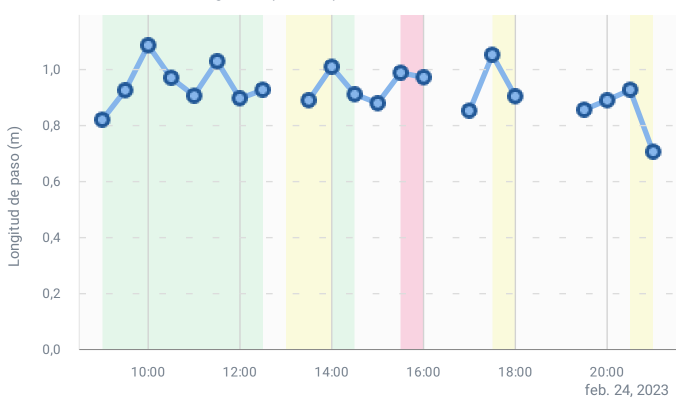




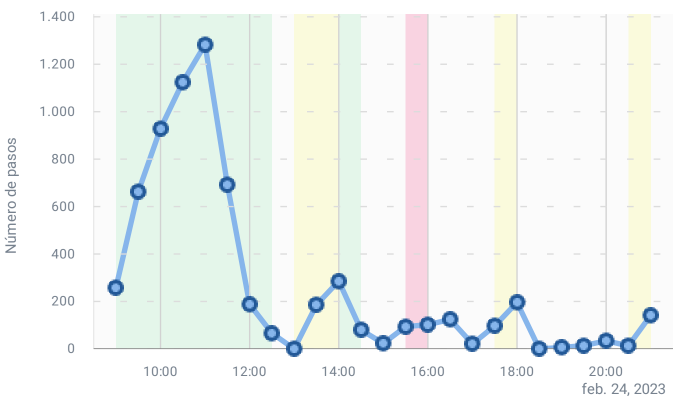
Gasto energético del paciente 99 día 24-02-2023

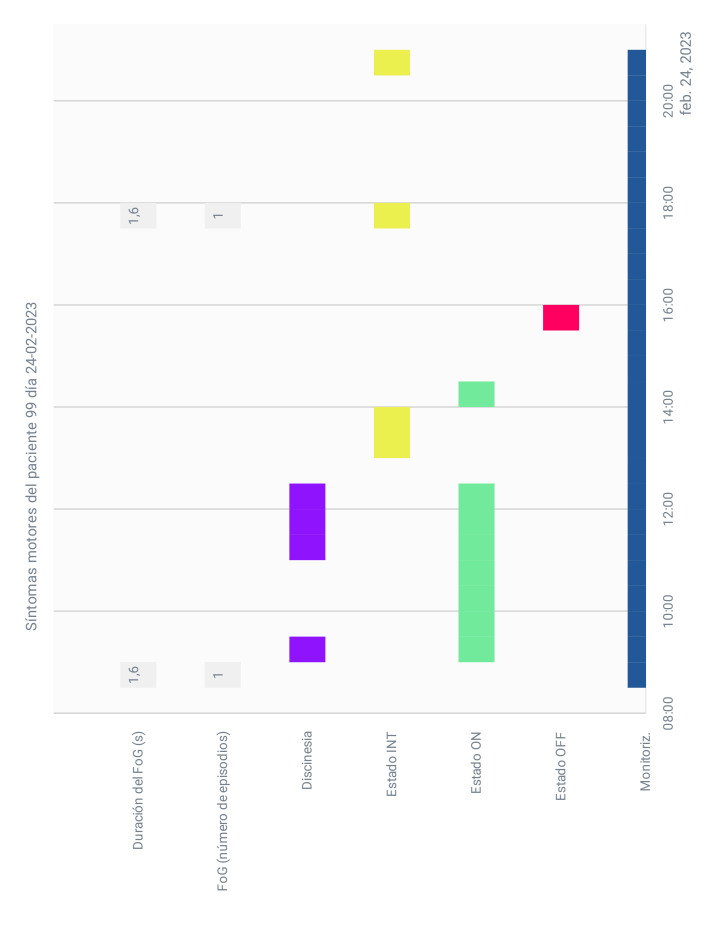


Longitud de paso del paciente 99 día 24-02-2023





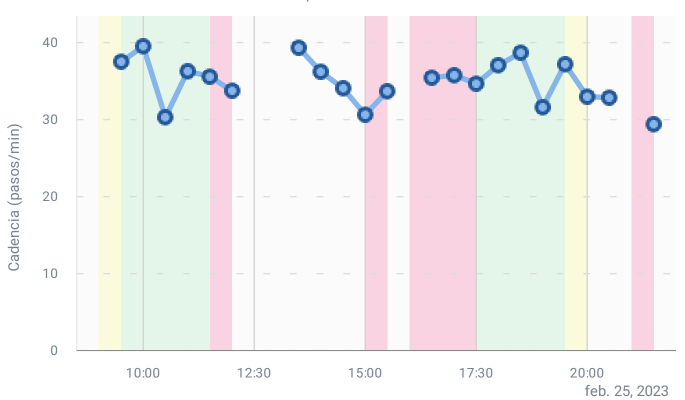




Fluidez de zancada del paciente 99 día 25-02-2023

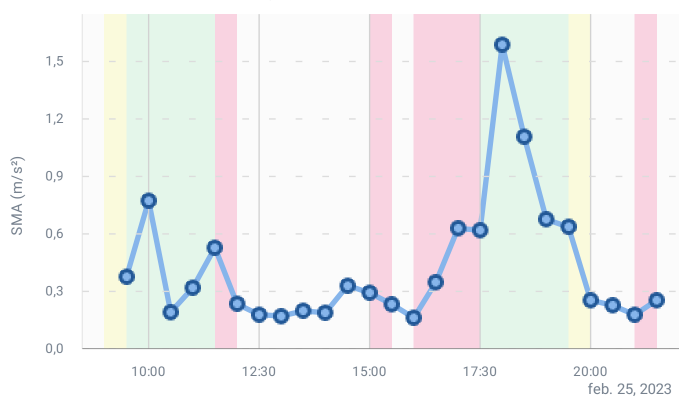


Cadencia del paciente 99 día 25-02-2023

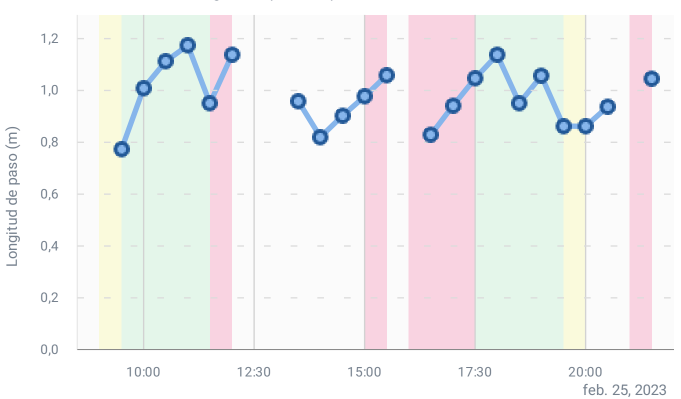




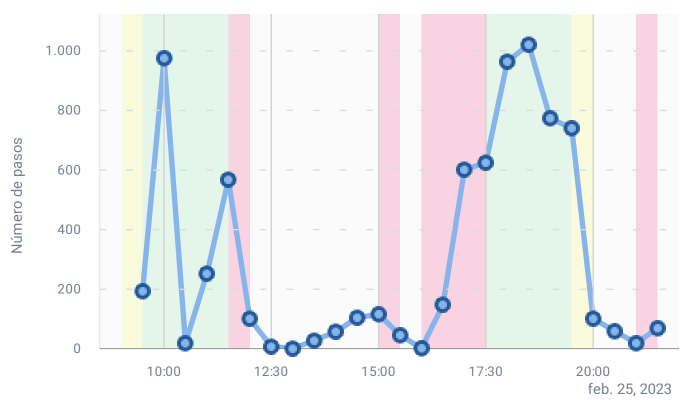
Gasto energético del paciente 99 día 25-02-2023



Longitud de paso del paciente 99 día 25-02-2023

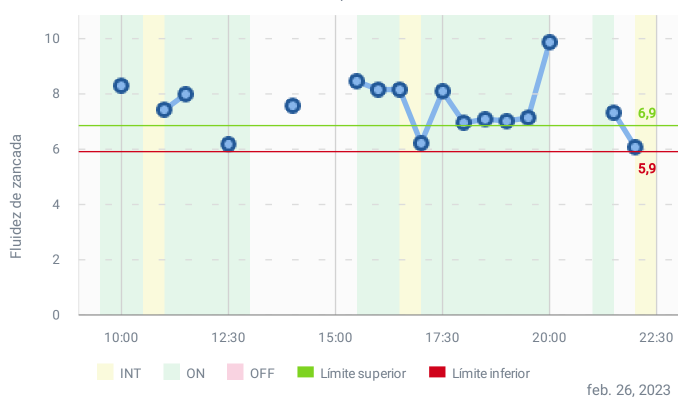


Número de pasos del paciente 99 día 25-02-2023

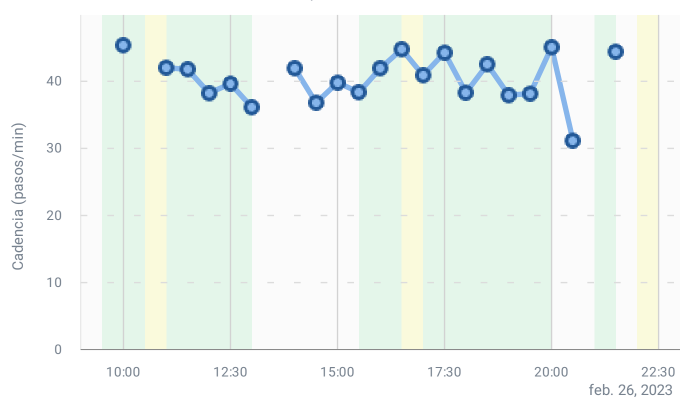




Fluidez de zancada del paciente 99 día 26-02-2023

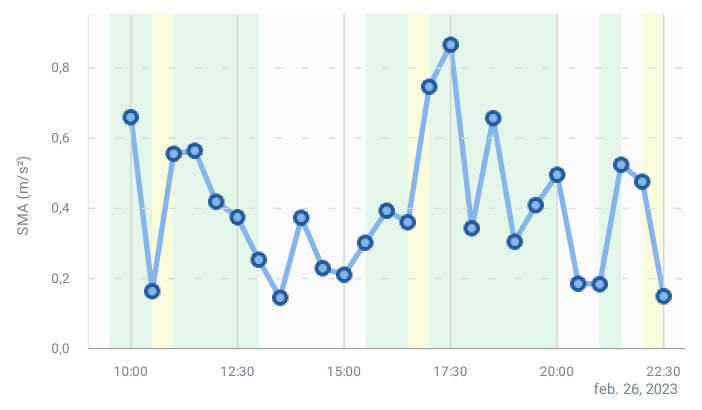


Cadencia del paciente 99 día 26-02-2023

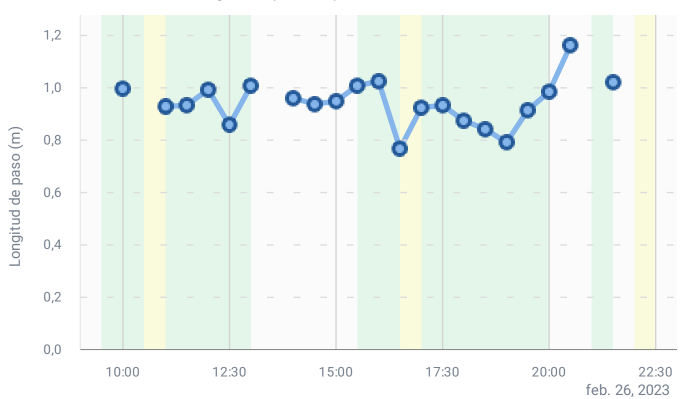




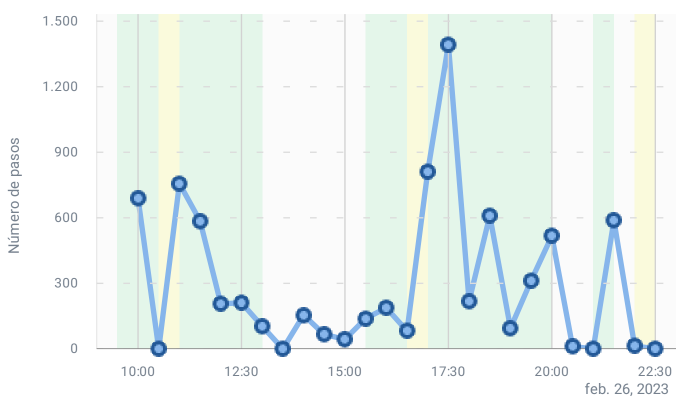
Gasto energético del paciente 99 día 26-02-2023

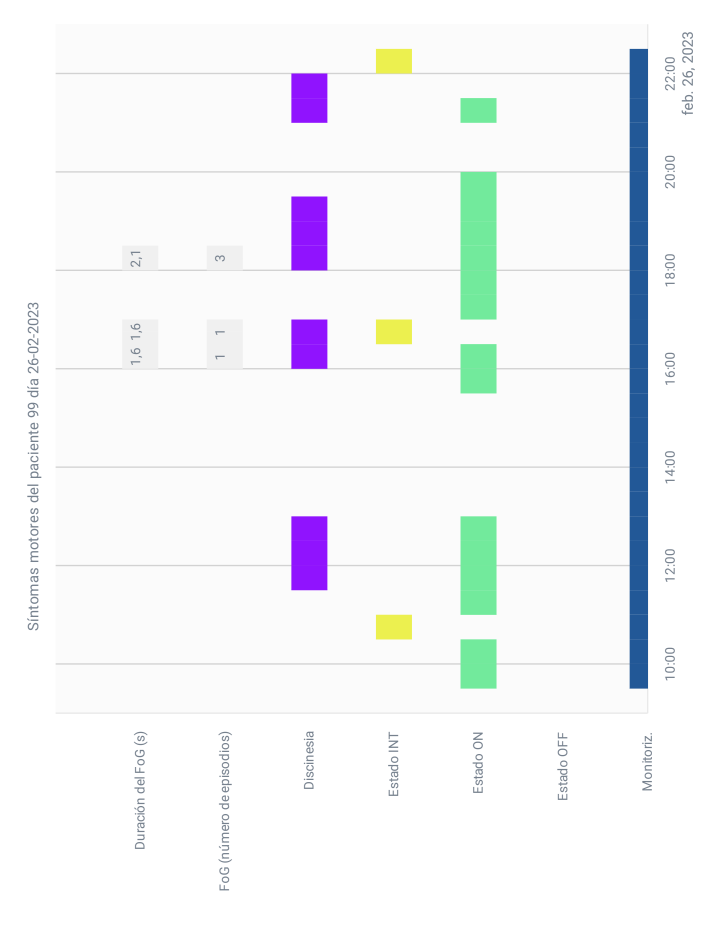


Longitud de paso del paciente 99 día 26-02-2023



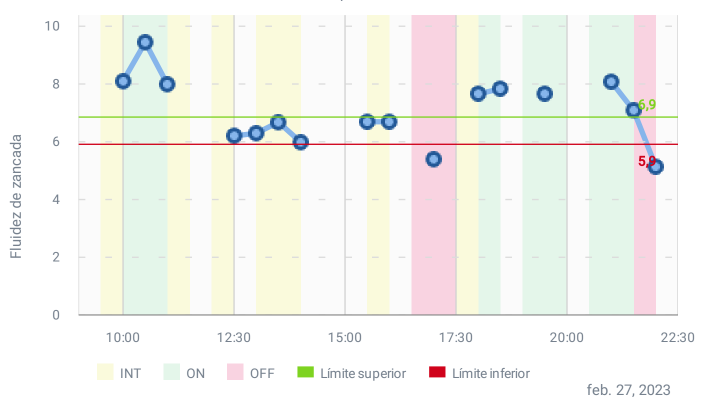
Número de pasos del paciente 99 día 26-02-2023



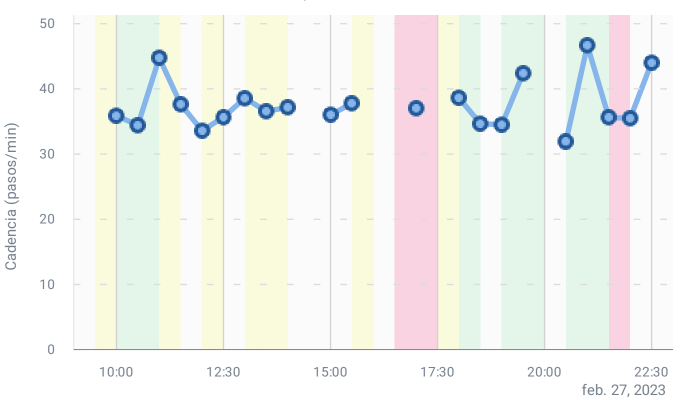




Fluidez de zancada del paciente 99 día 27-02-2023

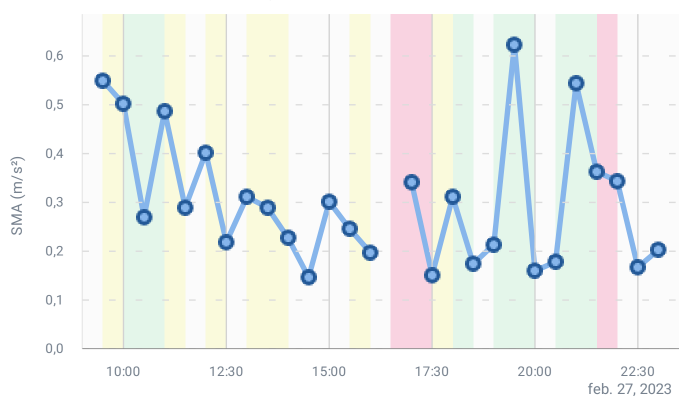


Cadencia del paciente 99 día 27-02-2023

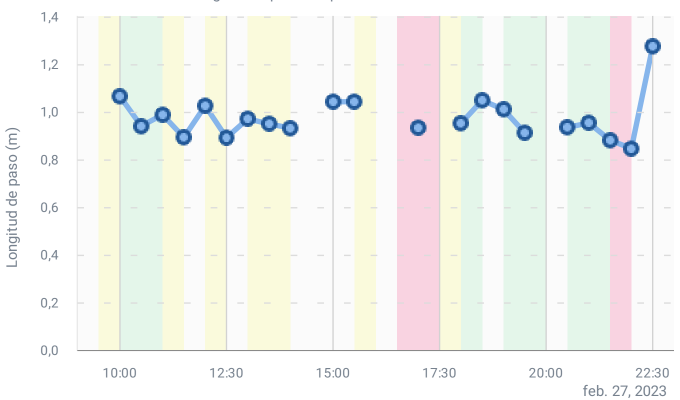




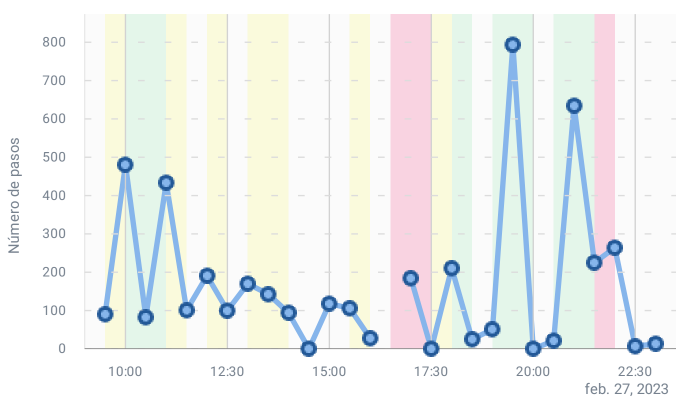
Gasto energético del paciente 99 día 27-02-2023



Longitud de paso del paciente 99 día 27-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 27-02-2023



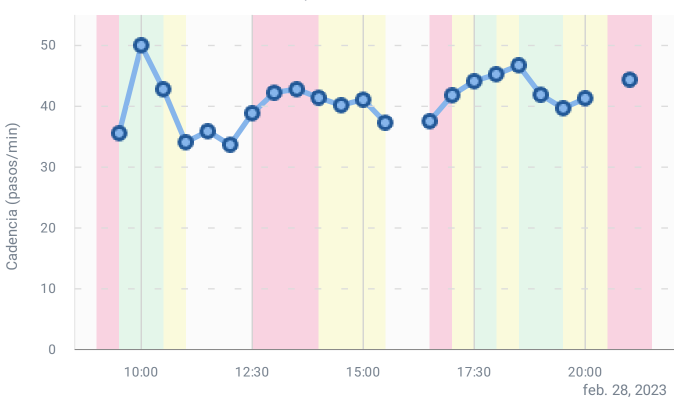




Fluidez de zancada del paciente 99 día 28-02-2023

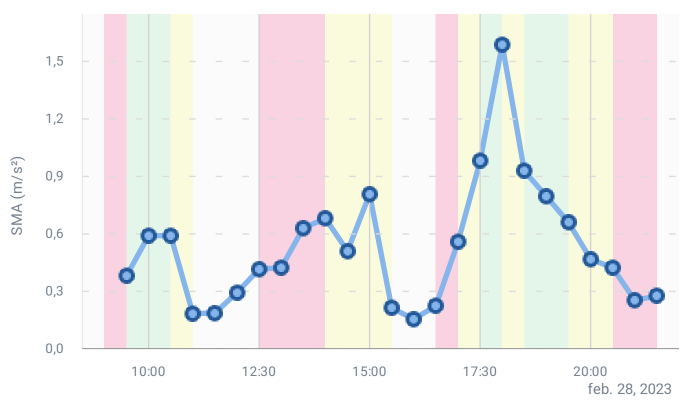


Cadencia del paciente 99 día 28-02-2023

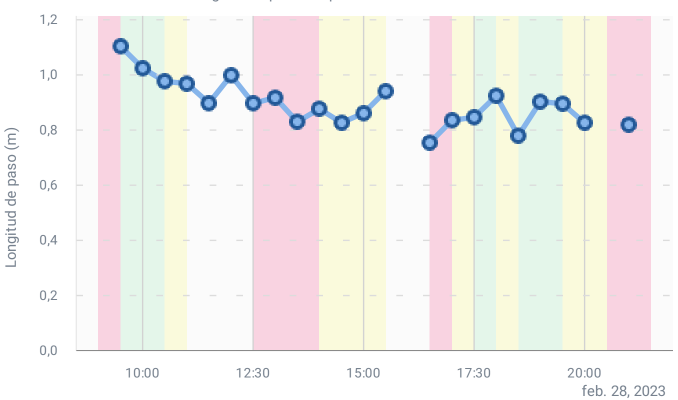




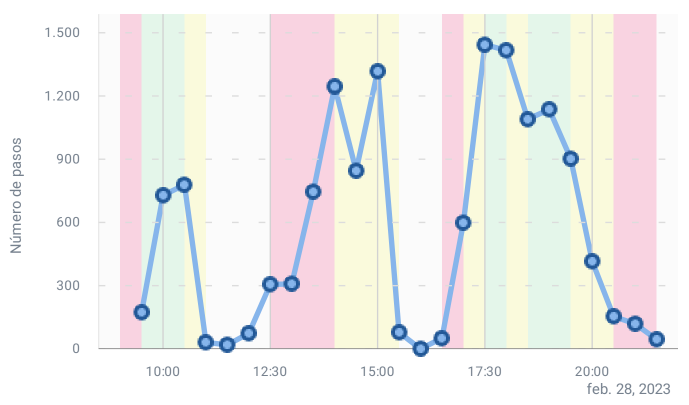
Gasto energético del paciente 99 día 28-02-2023

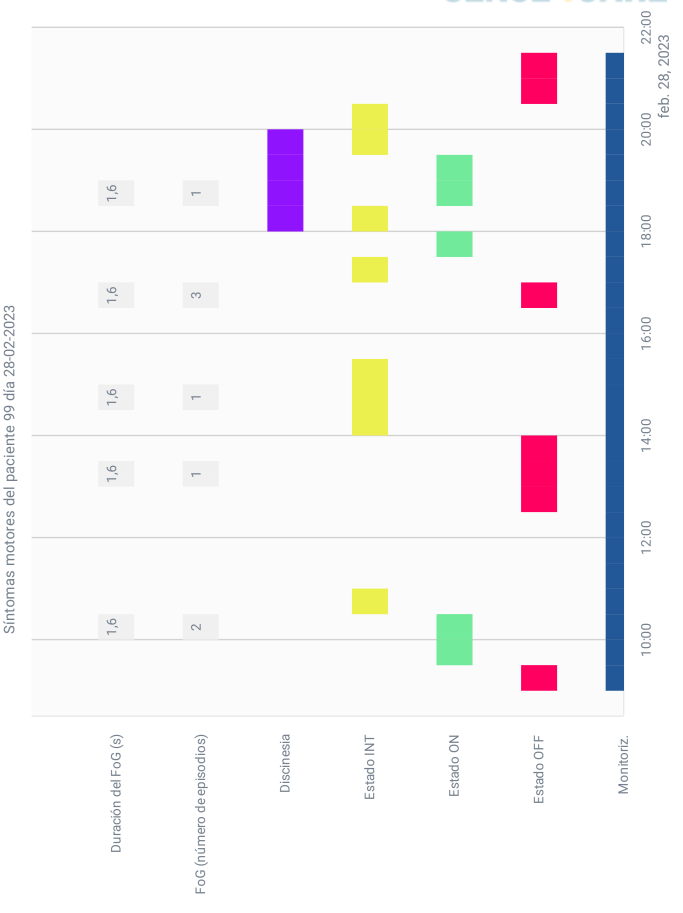


Longitud de paso del paciente 99 día 28-02-2023



Número de pasos del paciente 99 día 28-02-2023



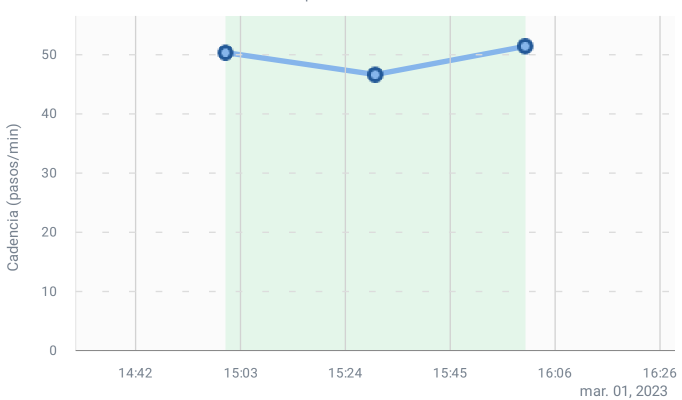




Fluidez de zancada del paciente 99 día 01-03-2023

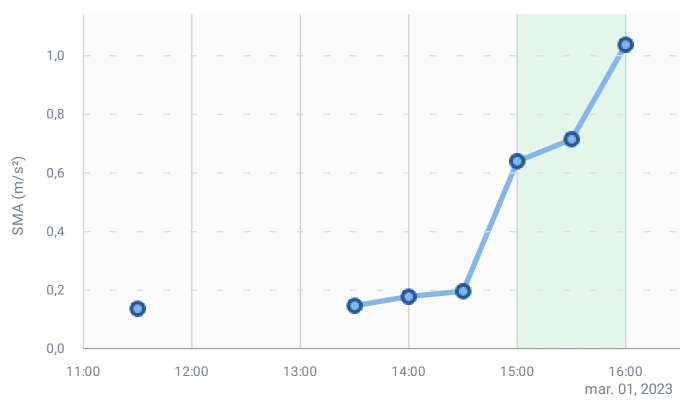


Cadencia del paciente 99 día 01-03-2023





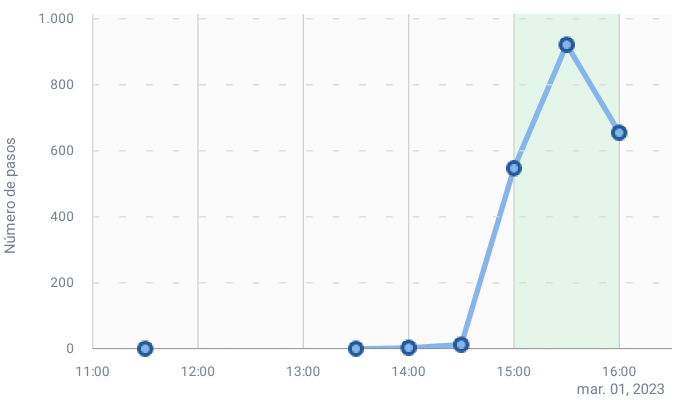
Gasto energético del paciente 99 día 01-03-2023



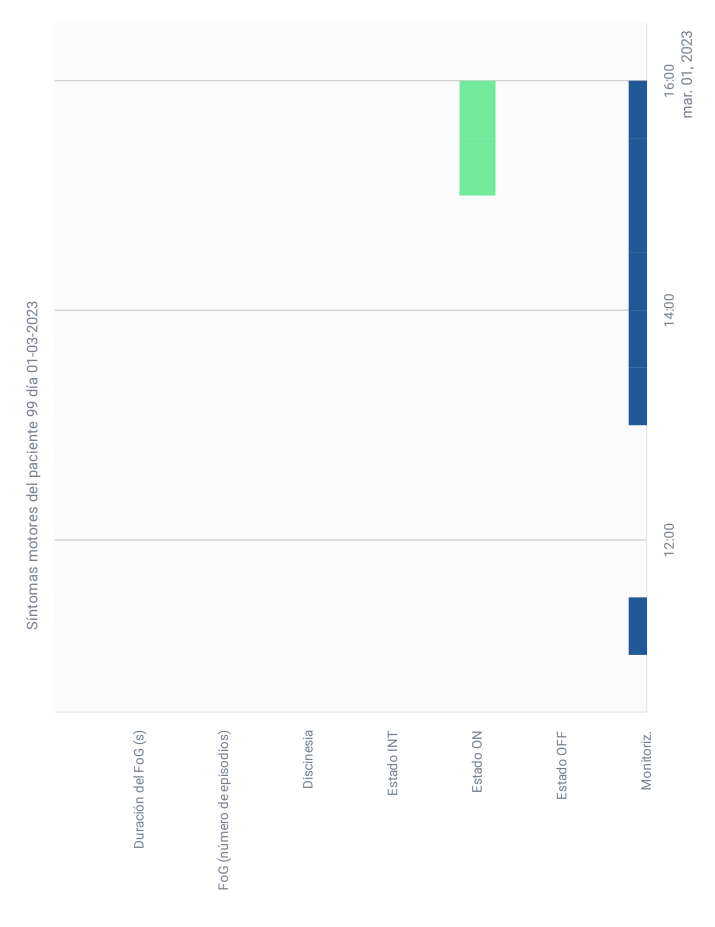
Longitud de paso del paciente 99 día 01-03-2023



Número de pasos del paciente 99 día 01-03-2023









0-3: No significativo

3-5: Posible falso positivo >5: Presencia de FoG <30% = Paciente activo

■ >50% = Alta inactividad motora <15% = OFF no significativo 15-25% = OFF moderado

>25% = OFF significativo <10% = Discinesia no significativa

>35% ON significativo

marcha media

baia

10-35% = Discinesia moderada >35% = Discinesia significativa

30-50% = Inactividad motora moderada

>8.5 = Óptimo. Buena calidad de marcha

6.5-8.5 = Entre umbrales. Calidad de

<6.5 = Subóptimo. Calidad de marcha

Guía de Evaluación Clínica

Media Episodios FoG/Día:

Página Resumen General



Motor inactivity:

OFF time (% monitored time):

Total time with Dysk (% monitored time):

ON time (% monitored time):

Índice de Bradicinesia (fluidez de

la zancada):

Green: Estado ON Red: Estado OFF

Yellow: Estado motor Intermedio

Purple: Discinesia

Grey: El paciente no se ha movido (inactividad motora)

Black circle: Episodio de Freezing of Gait

Blue line: Posible caída

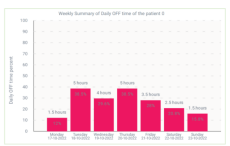
Black line: Evento. Se ha apretado el botón

* Las zonas "blancas" significan que el paciente se ha quitado el cinturón.

Gráfico de la distribución de síntomas

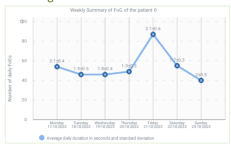


Horas de OFF



Este gráfico muestra el porcentaje de horas OFF por día respecto del tiempo total monitorizado. También se muestran las horas de OFF.

Freezing of Gait



Este gráfico muestra el número de episodios de FoG detectados cada día, la media y la desviación estándar de la duración de estos episodios.

Índice de Bradicinesia Semanal



La fluidez de zancada está altamente correlacionada con la gravedad de la Bradic. Se indica la mediana de la Fluidez de la Zancada (Índice de Bradicinesia) por día. Las flechas indican las fluctuaciones Máx/Mín al día (Percentiles 90%/10%). Las líneas roja y verde son los umbrales personalizados del estado ON y OFF. La zona Verde y Roja indican zona óptima y subóptima del estado del paciente:

- Valores > 8.5: Óptimo. Buena calidad de la marcha
- Valores < 6.5: Subóptimo. Mala calidad de la marcha