

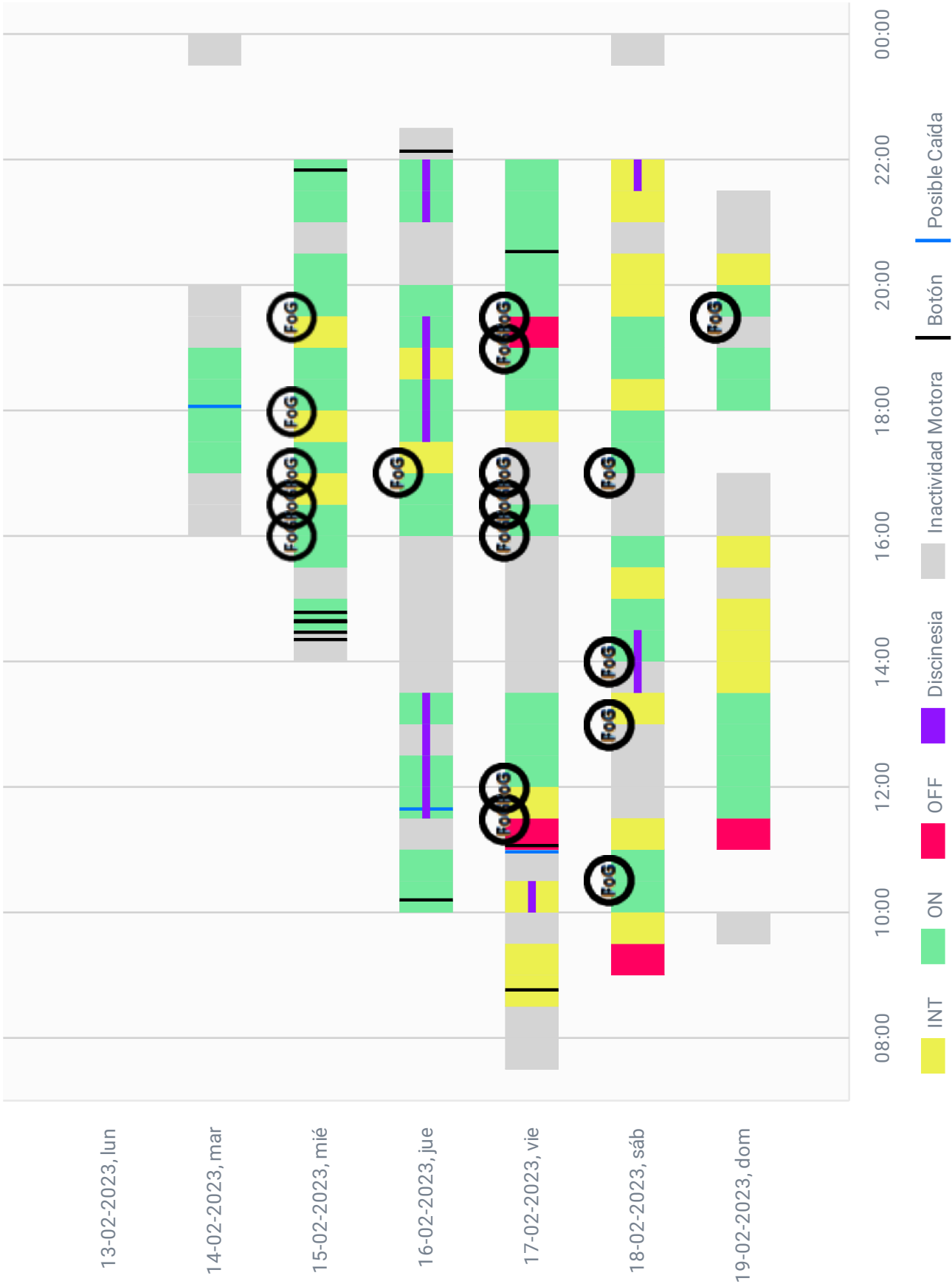


STAT-ON

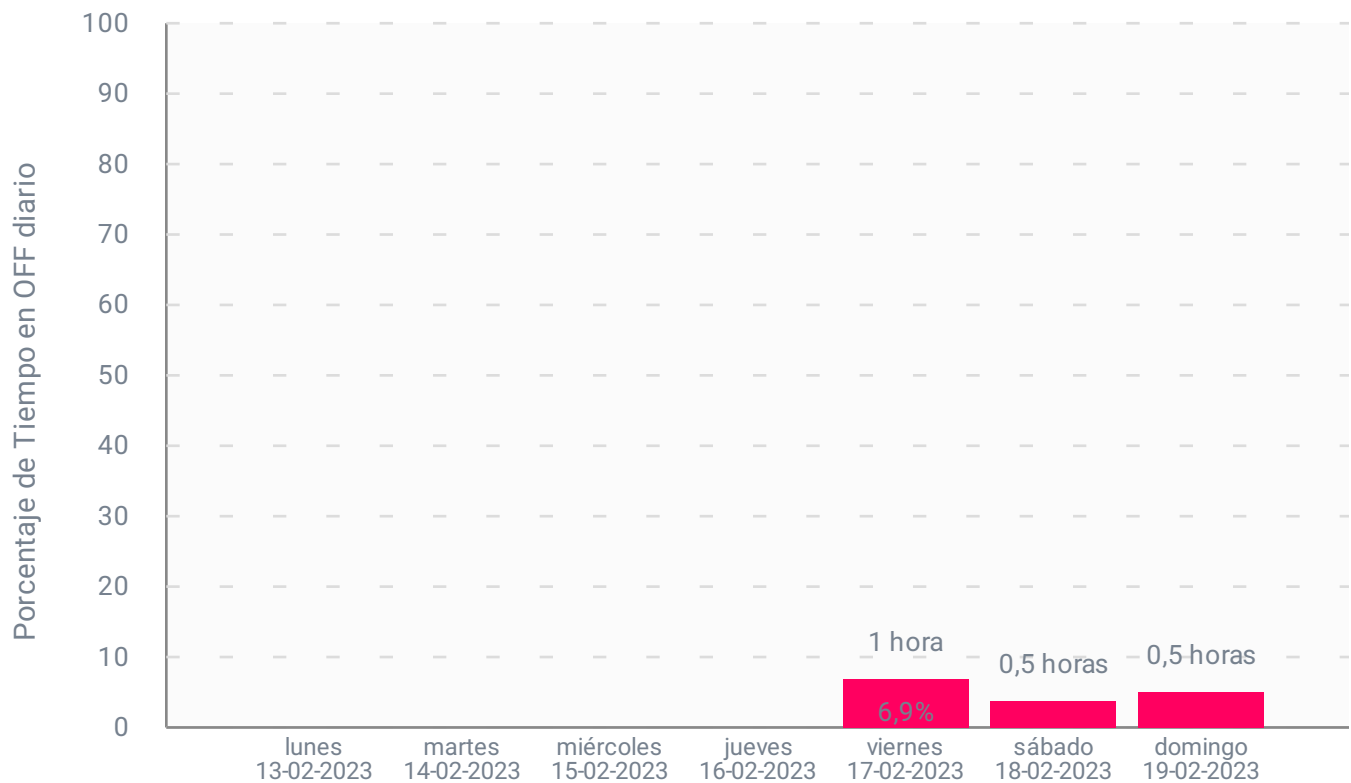
ID Usuario:	99
Edad:	60
Hoehn & Yahr:	3,0
Inicio del estudio:	14/02/2023
Fin del estudio:	01/03/2023
Días monitorizados:	16
Tiempo monitorizado:	183,5 horas

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	■

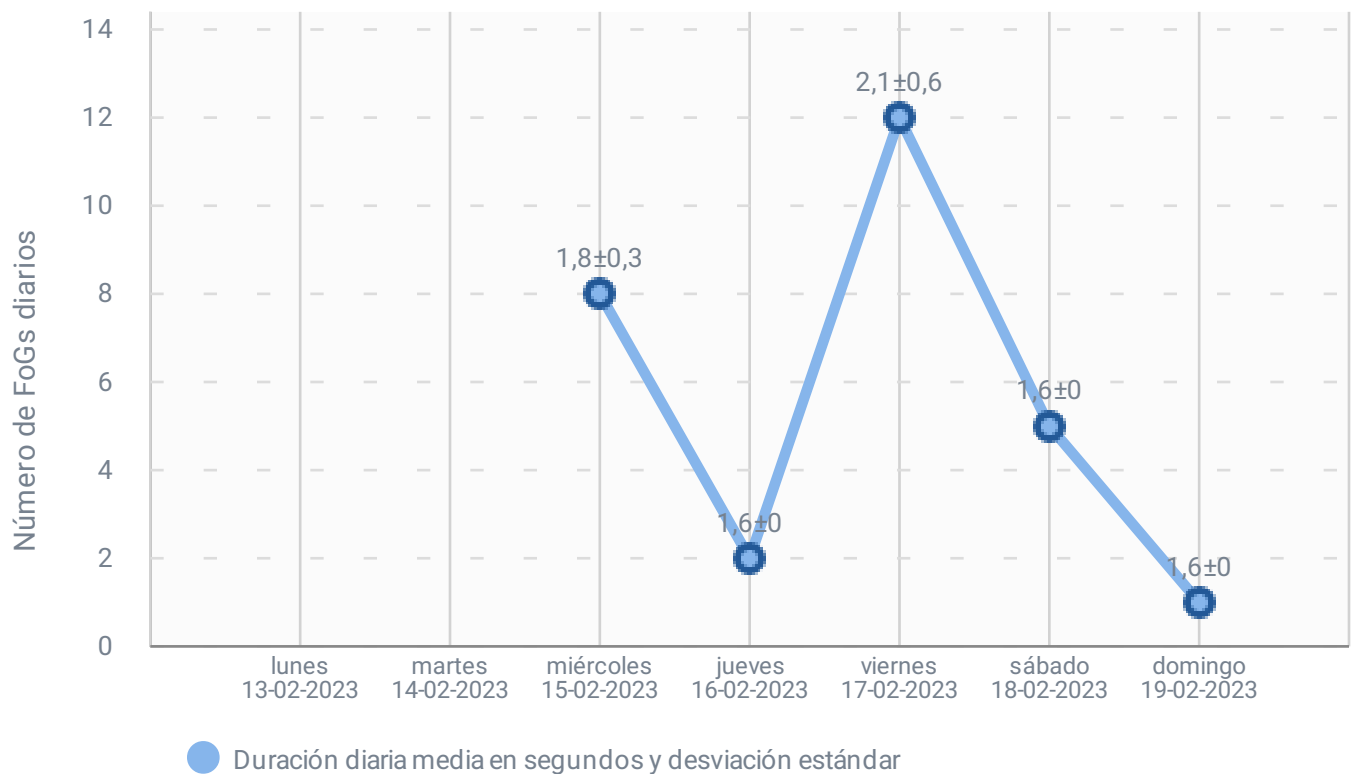
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 99



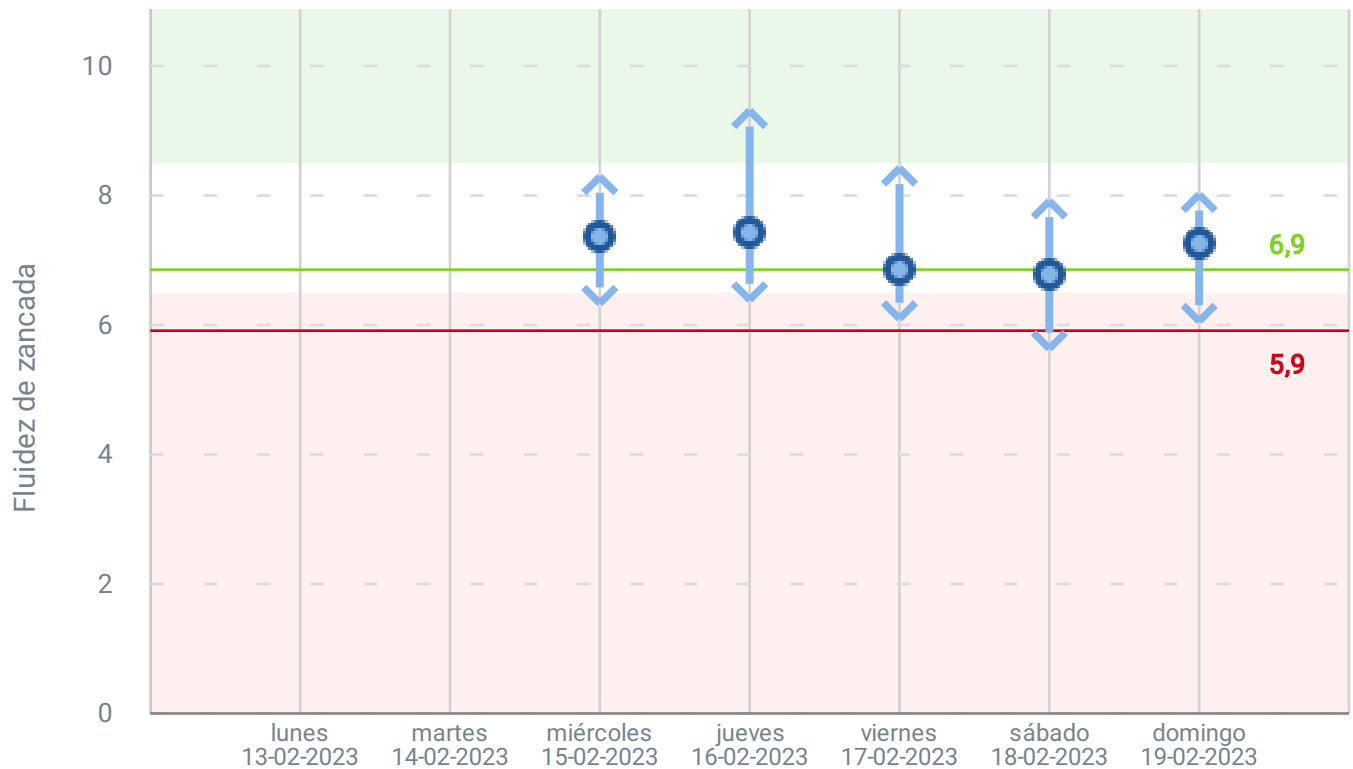
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 99



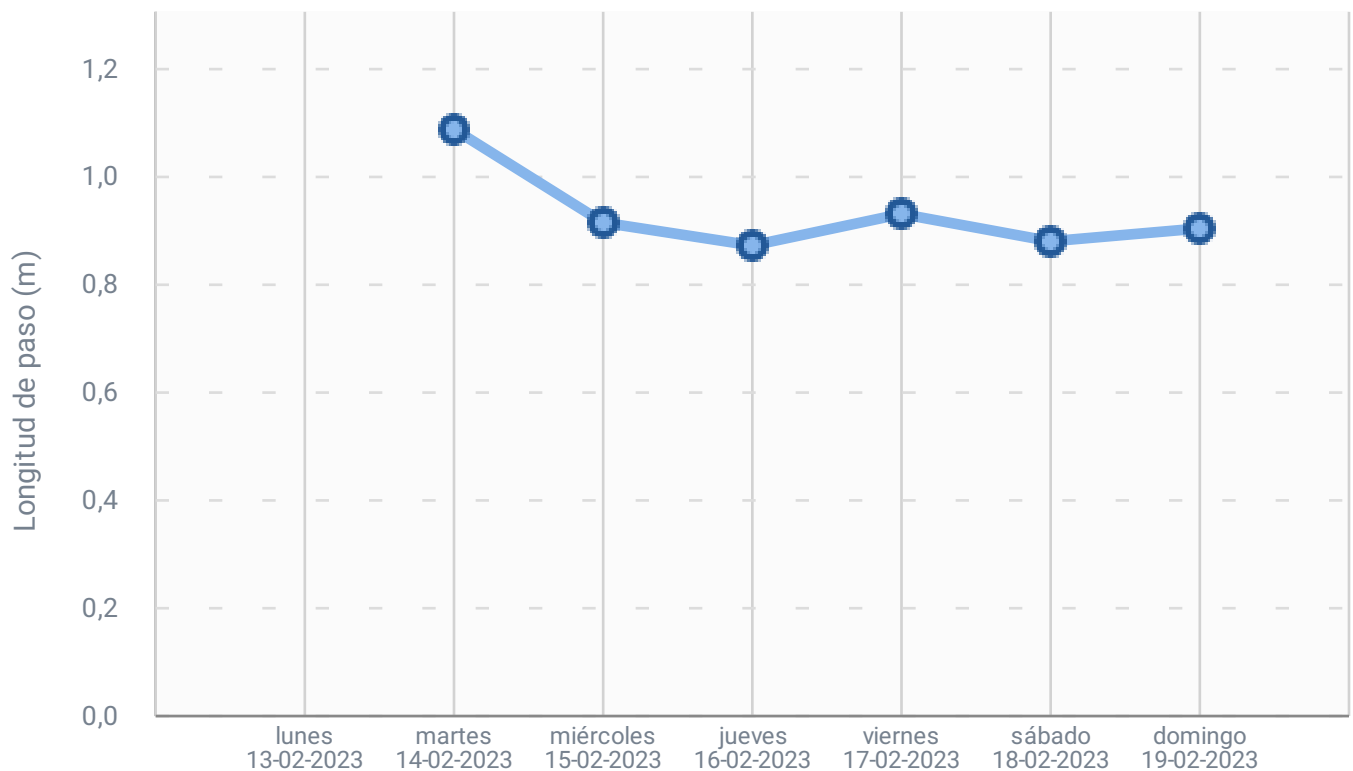
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99



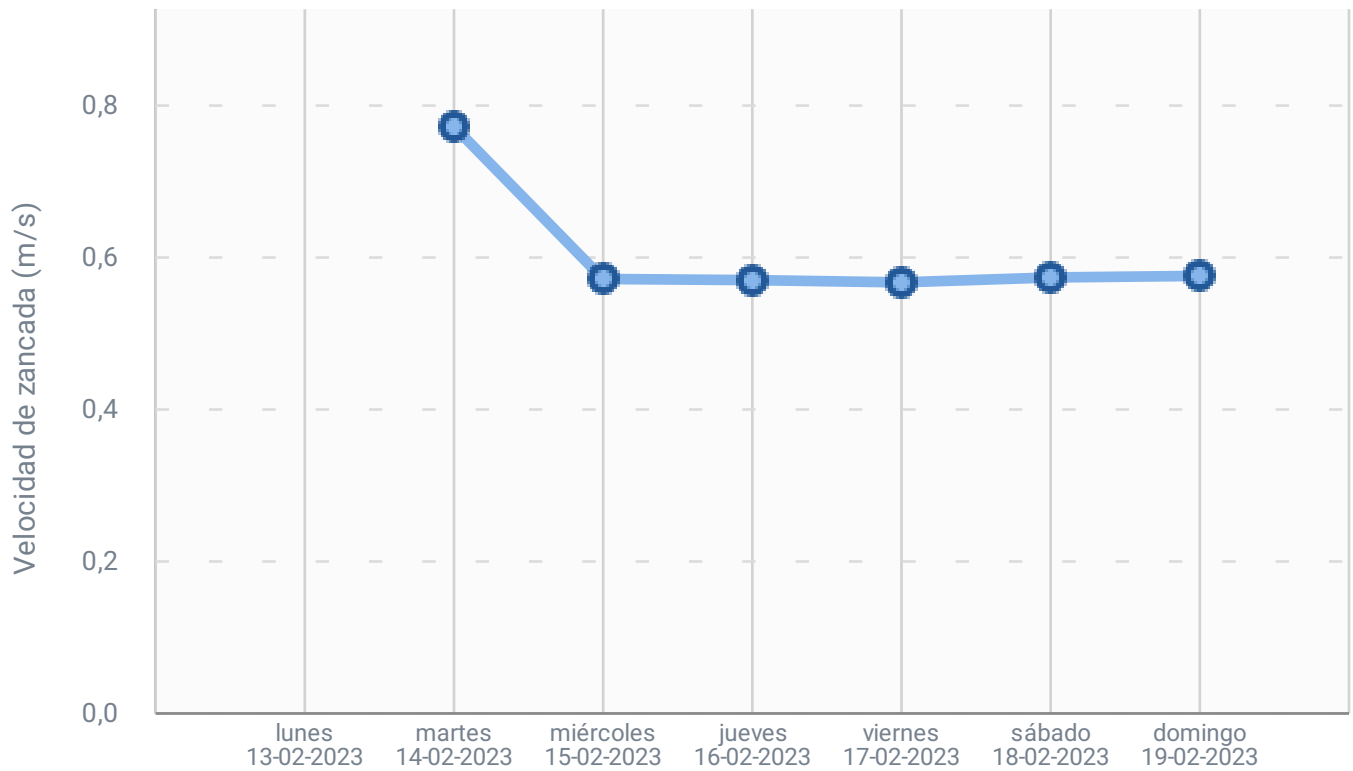
Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99



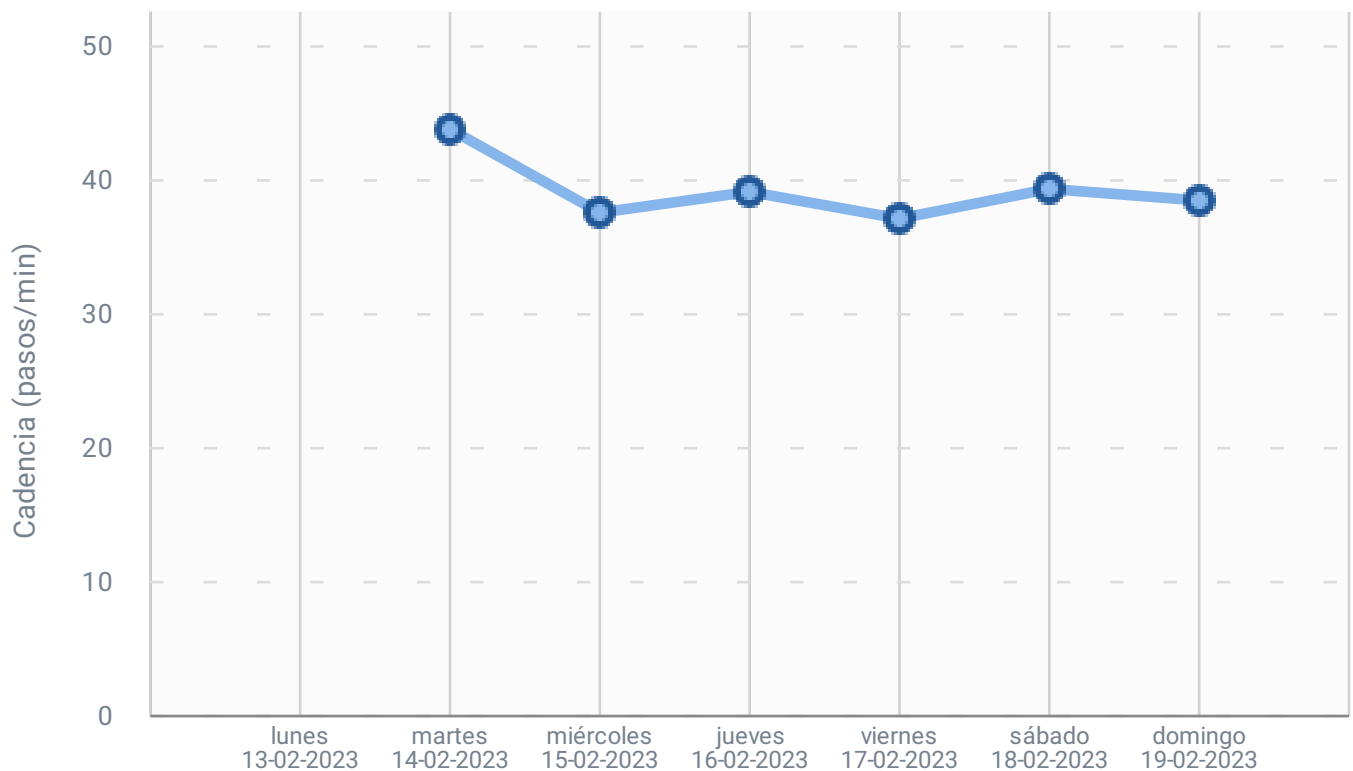
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99



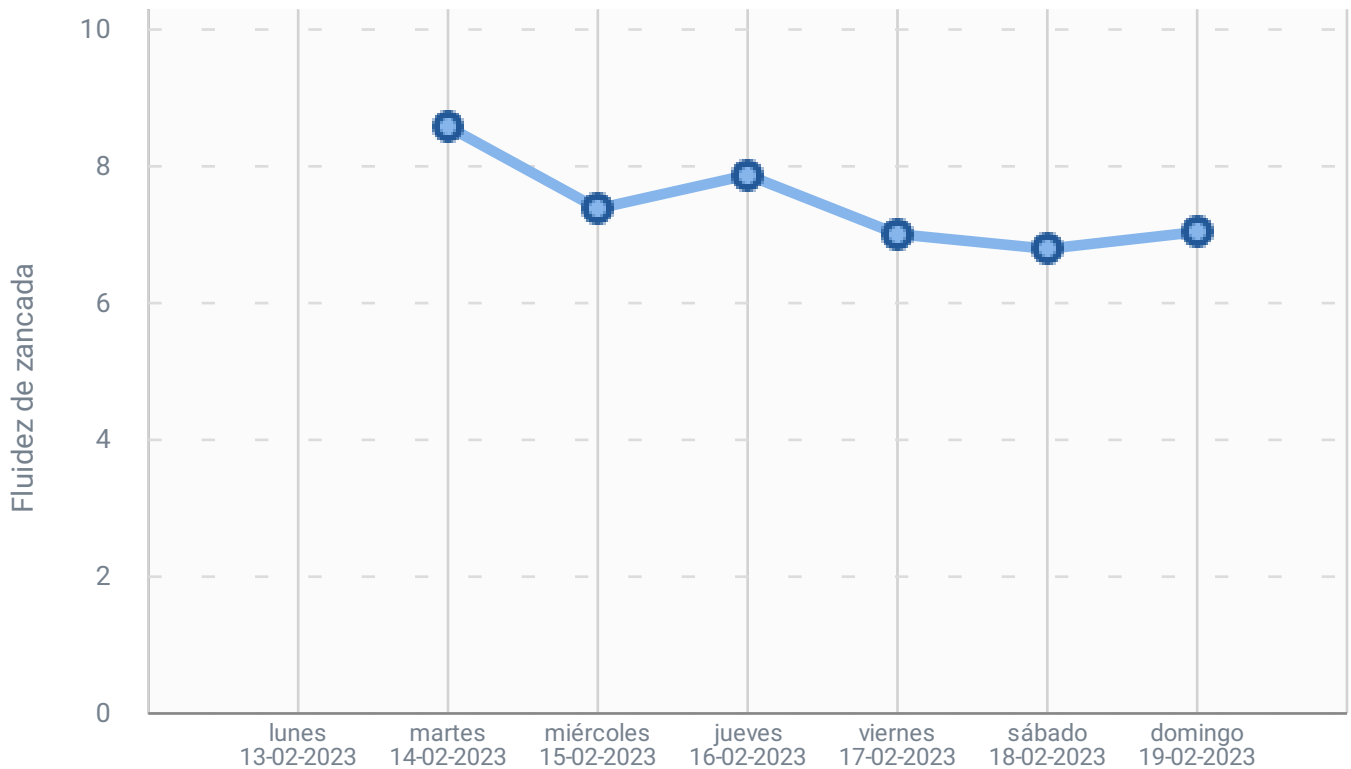
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99



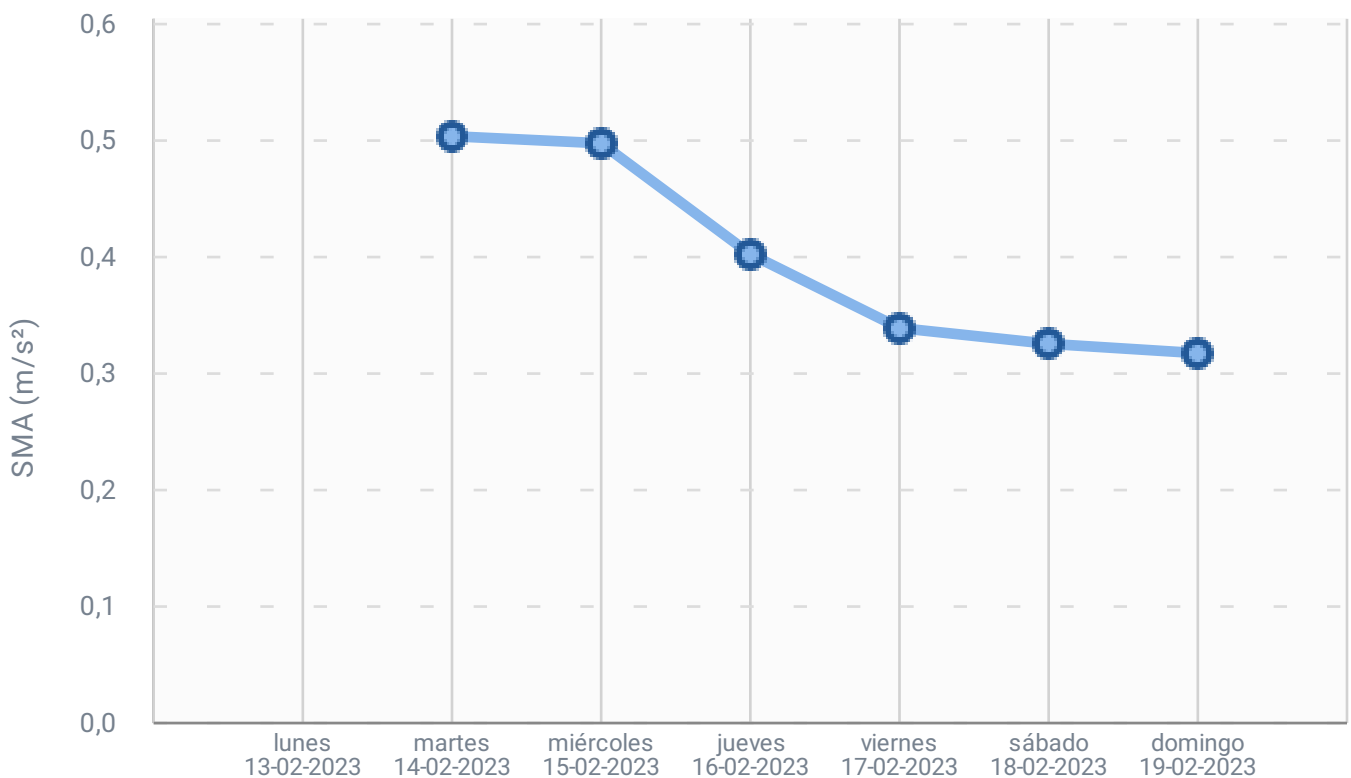
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99



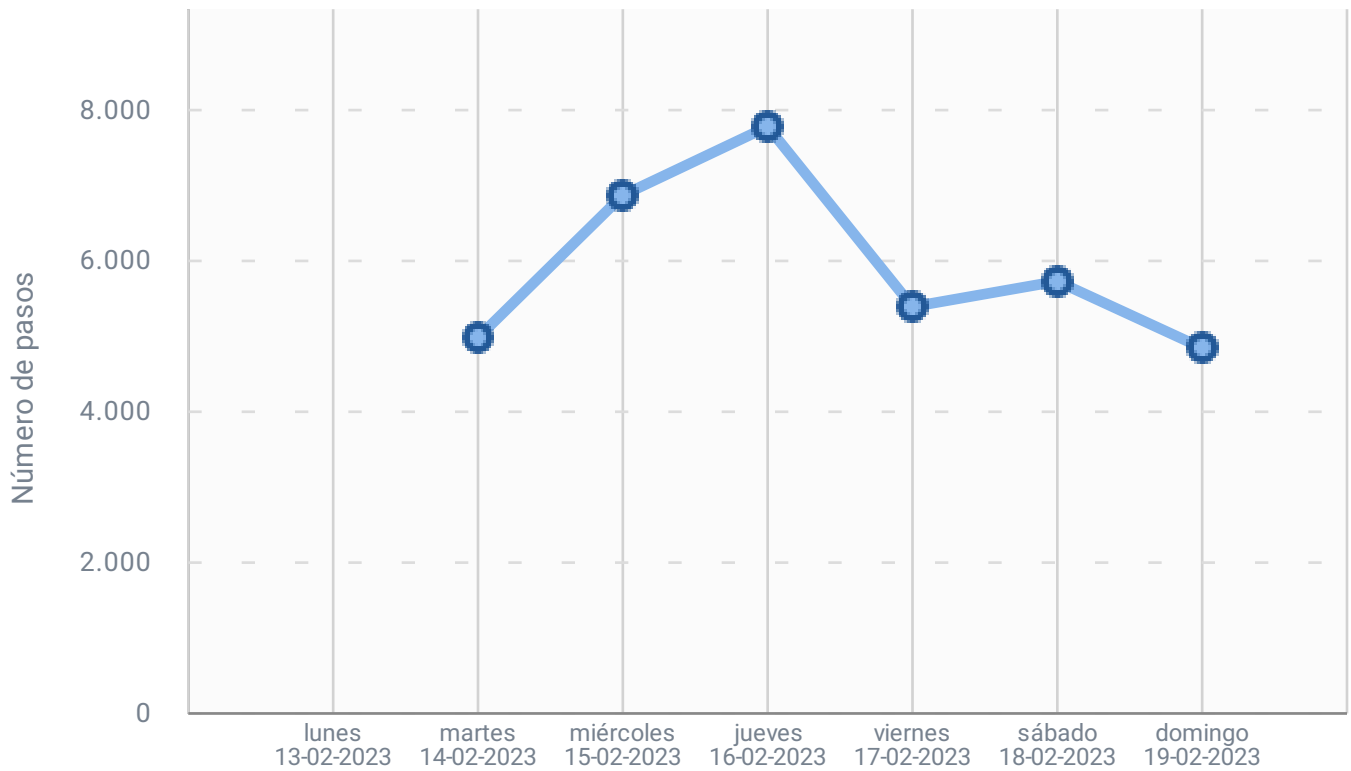
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99



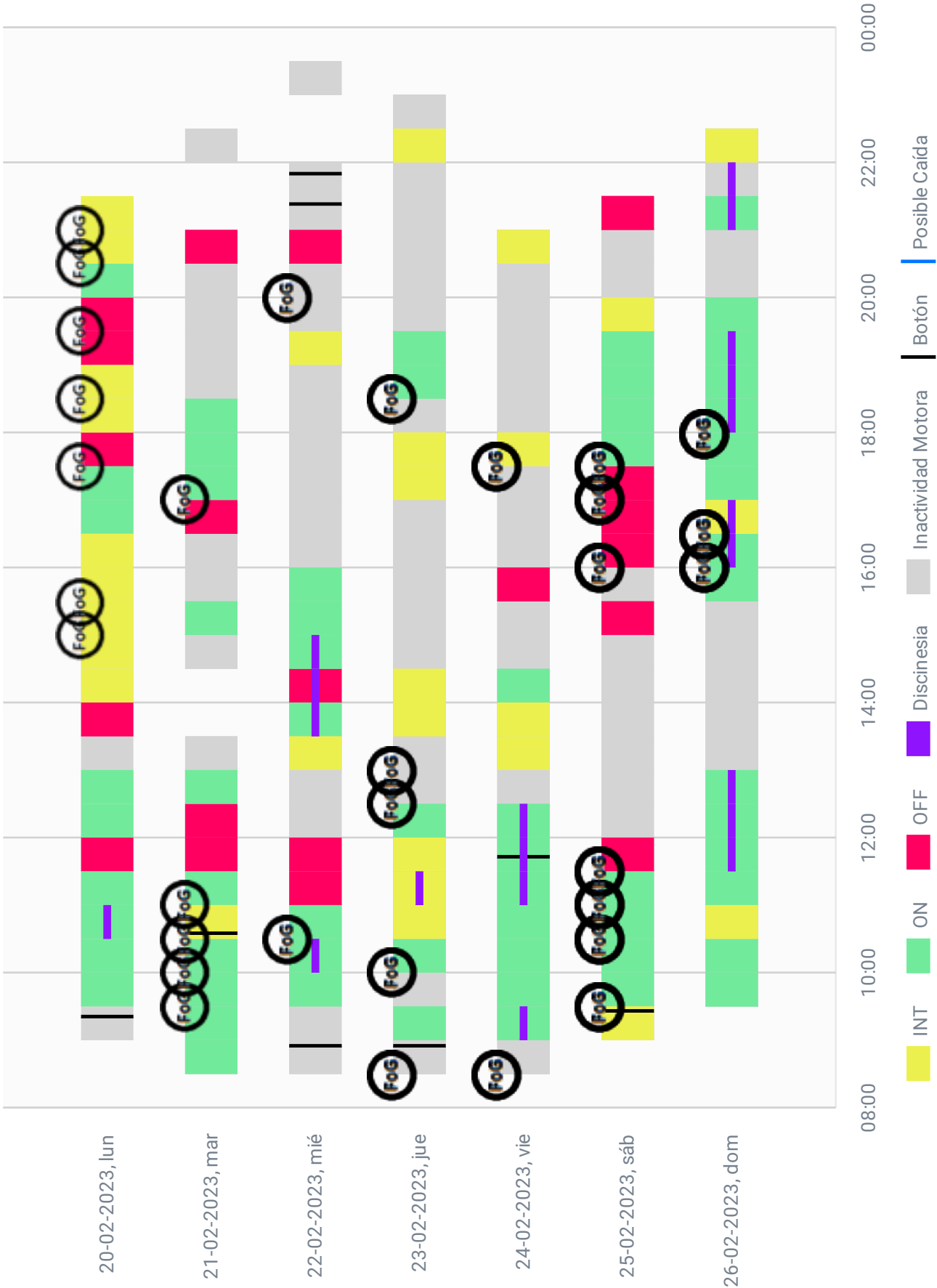
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99



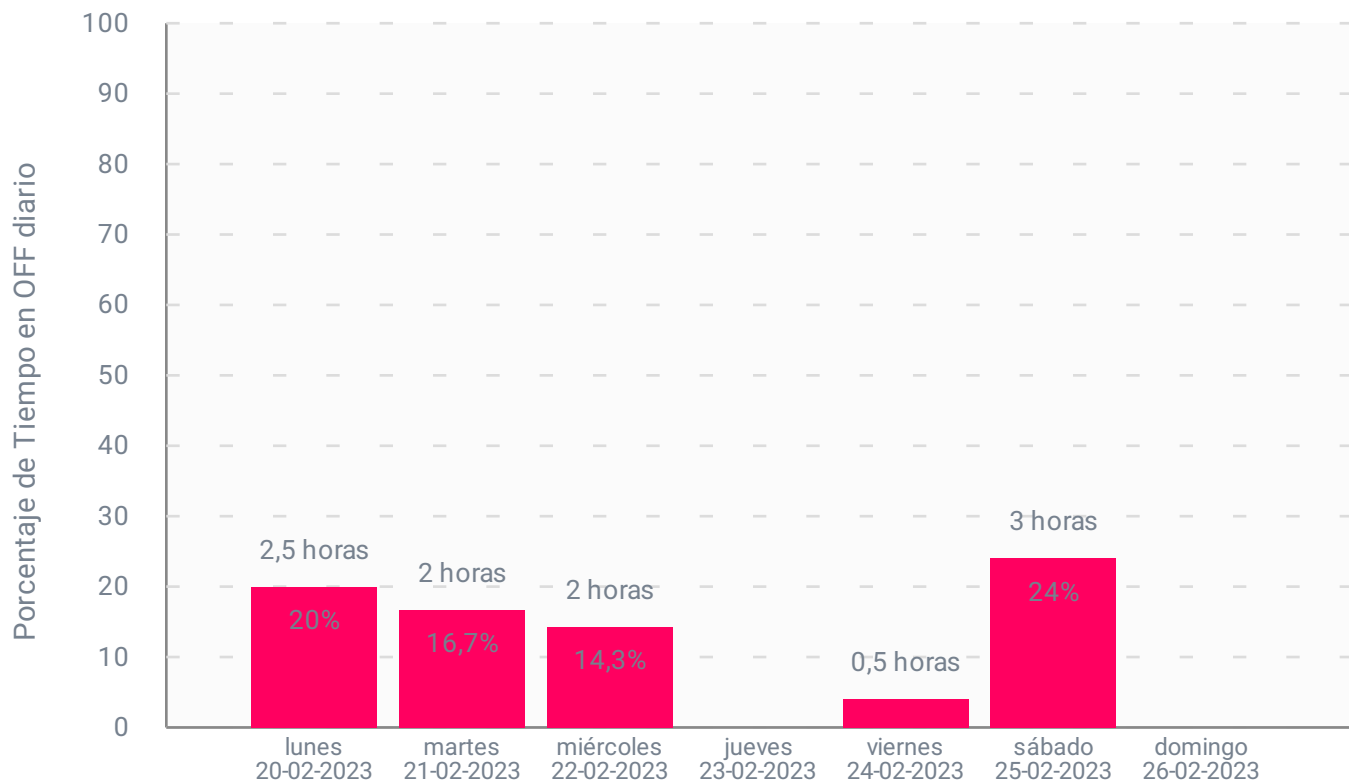
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99



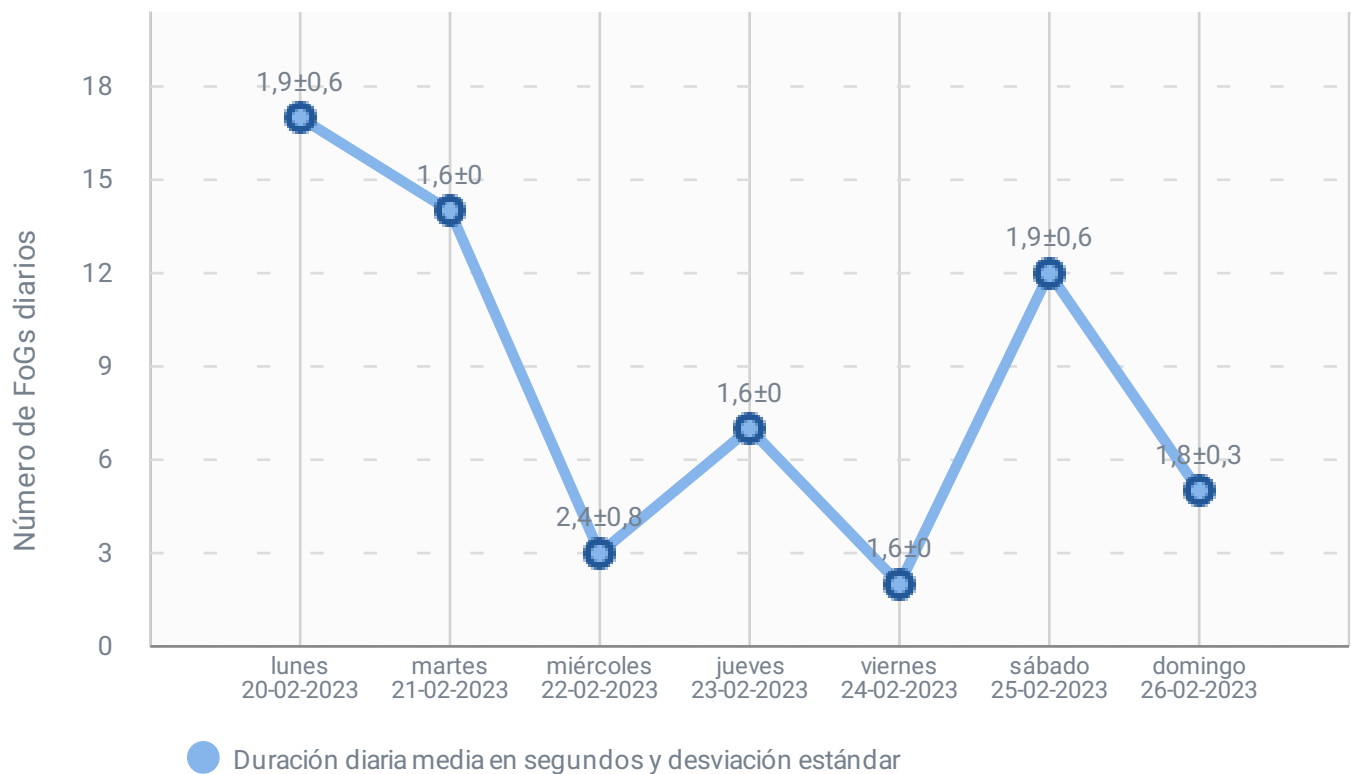
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 99



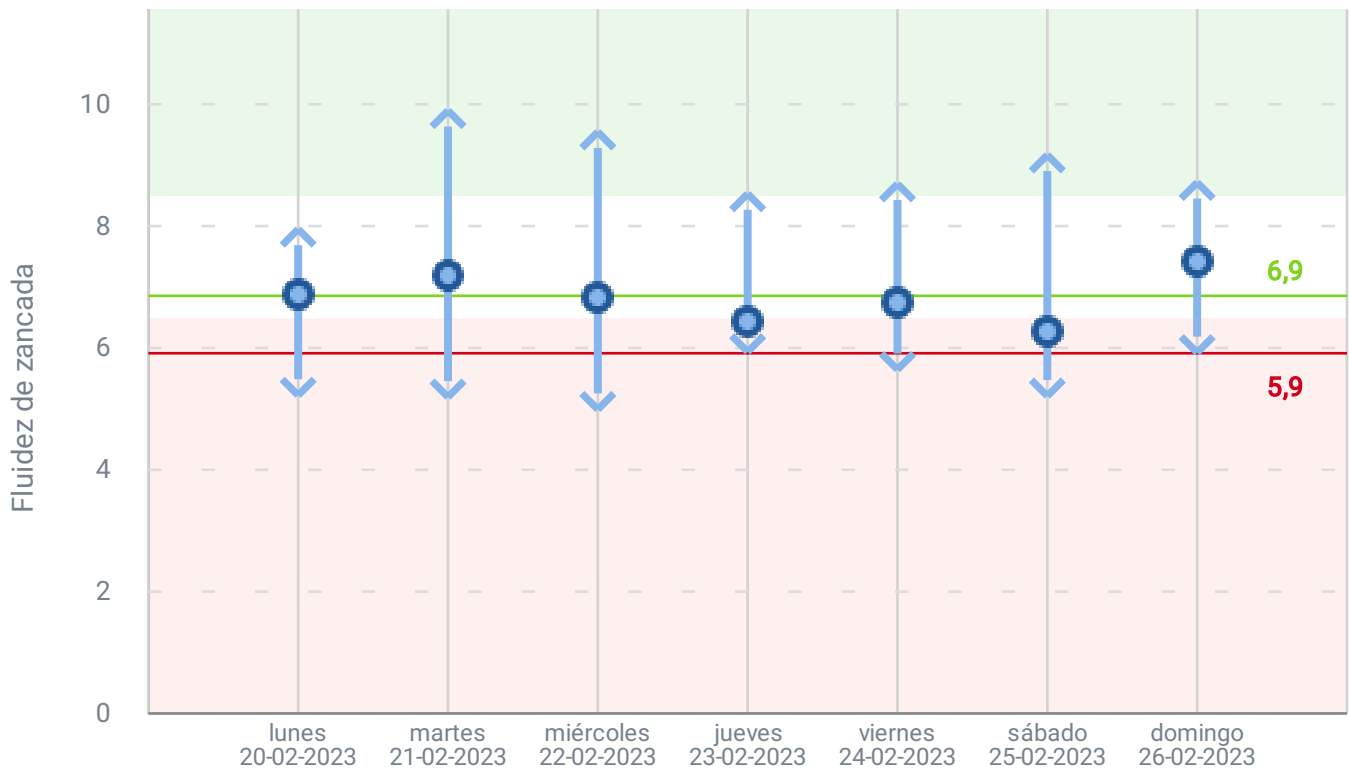
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 99



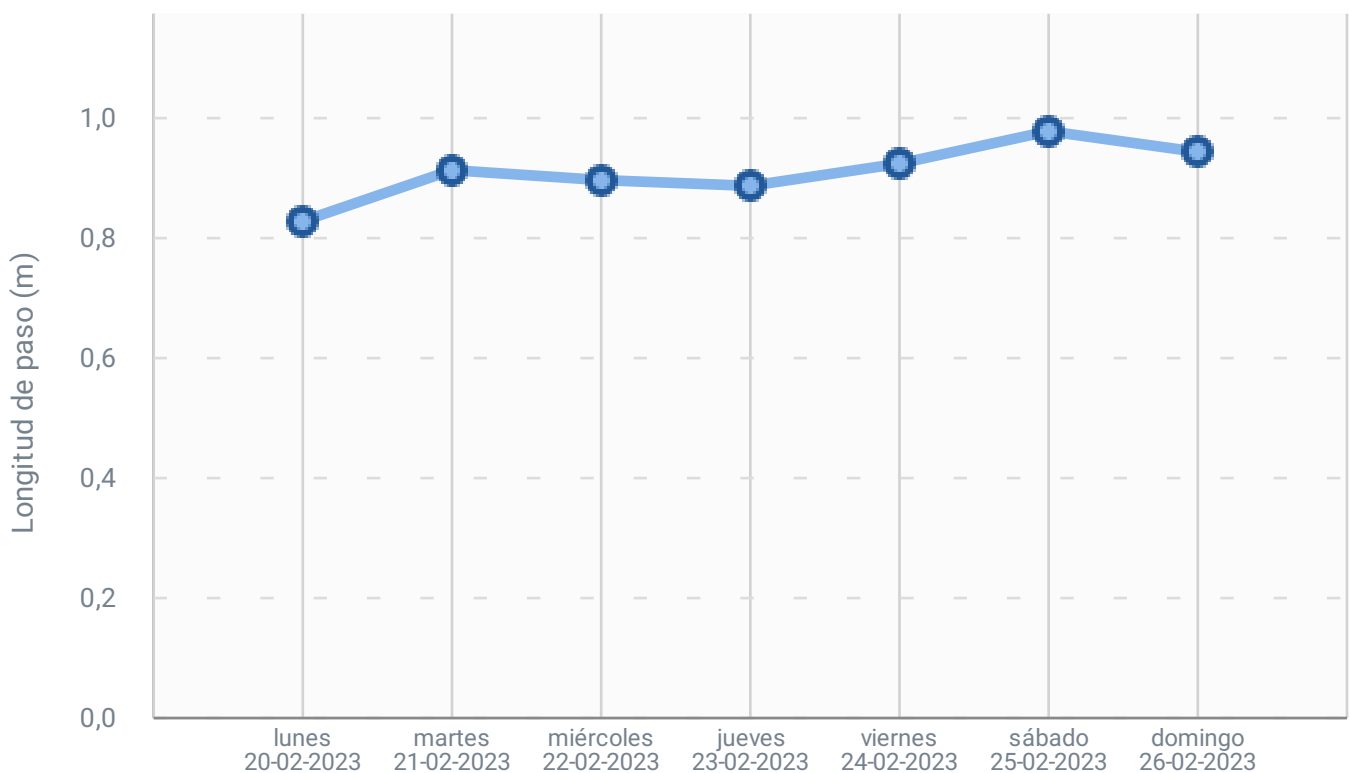
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99



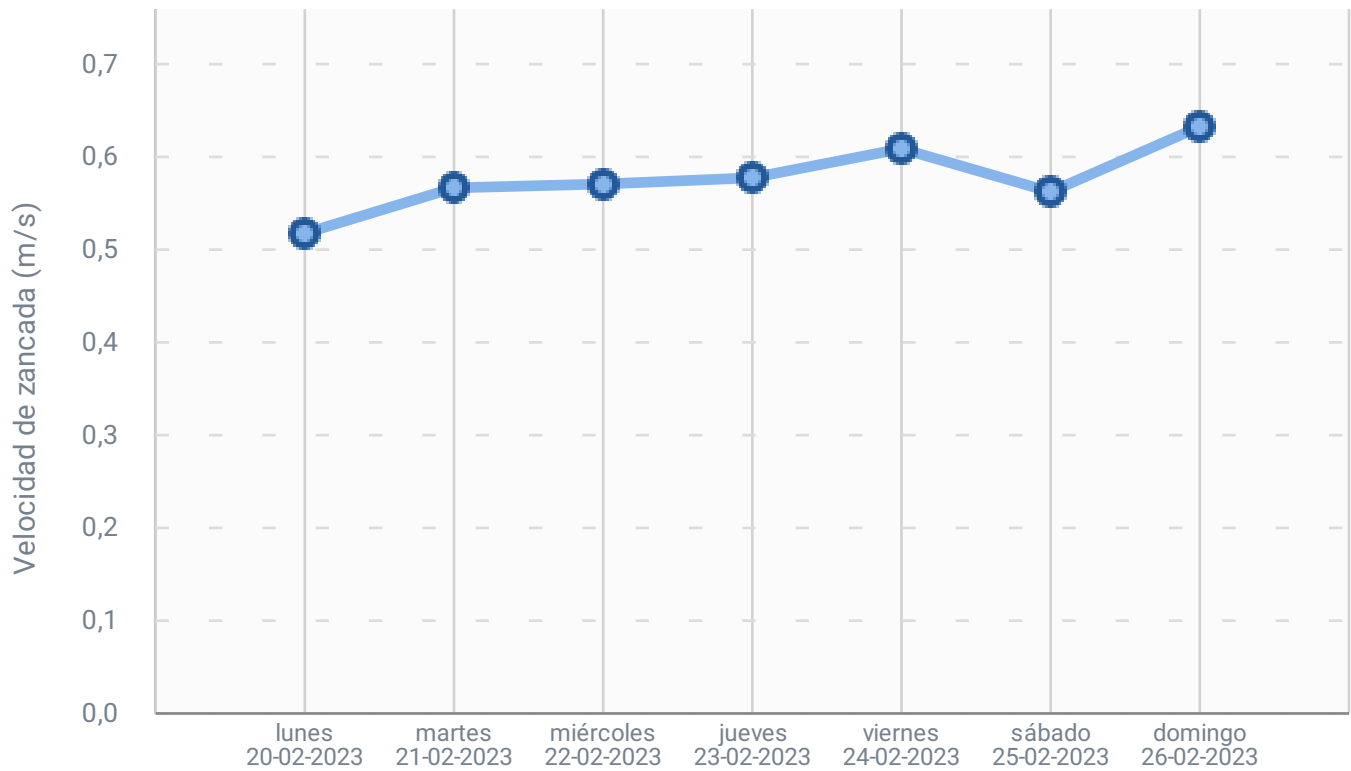
Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99



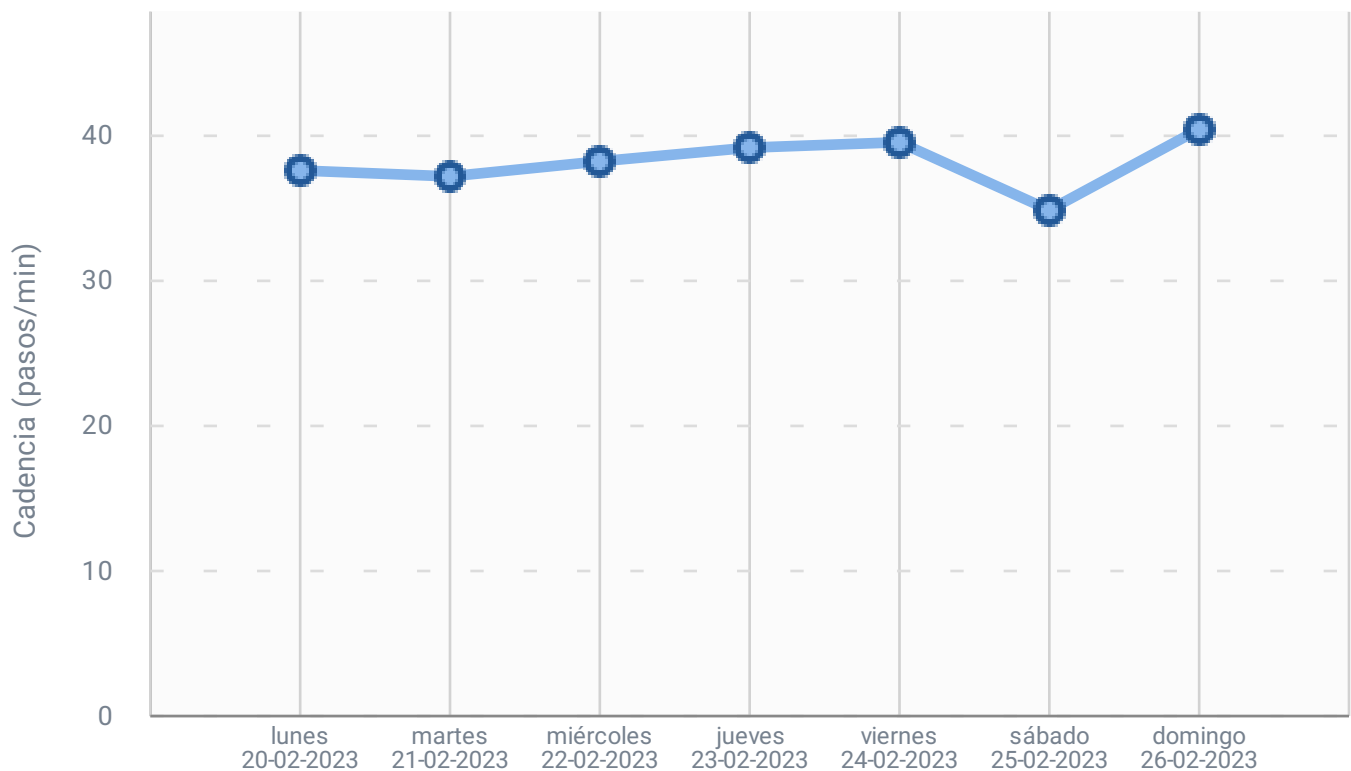
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99



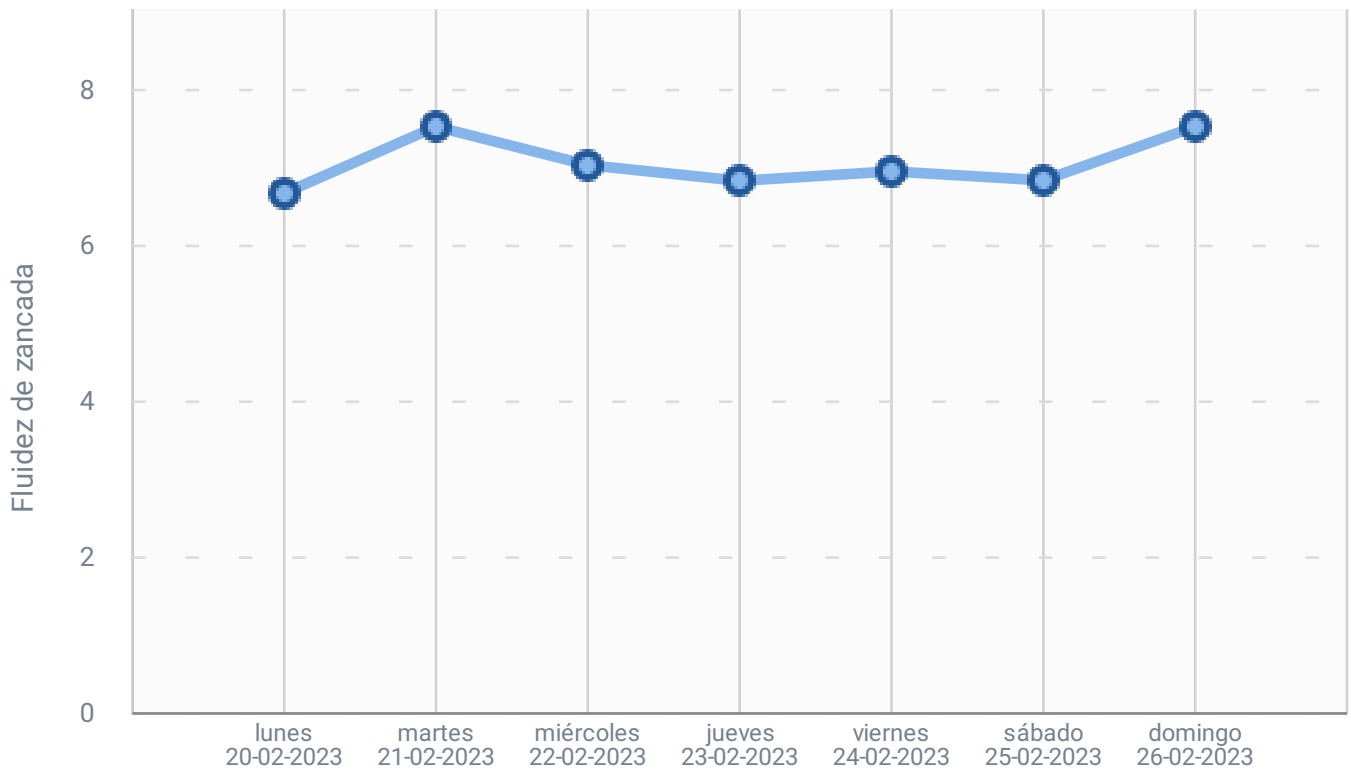
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99



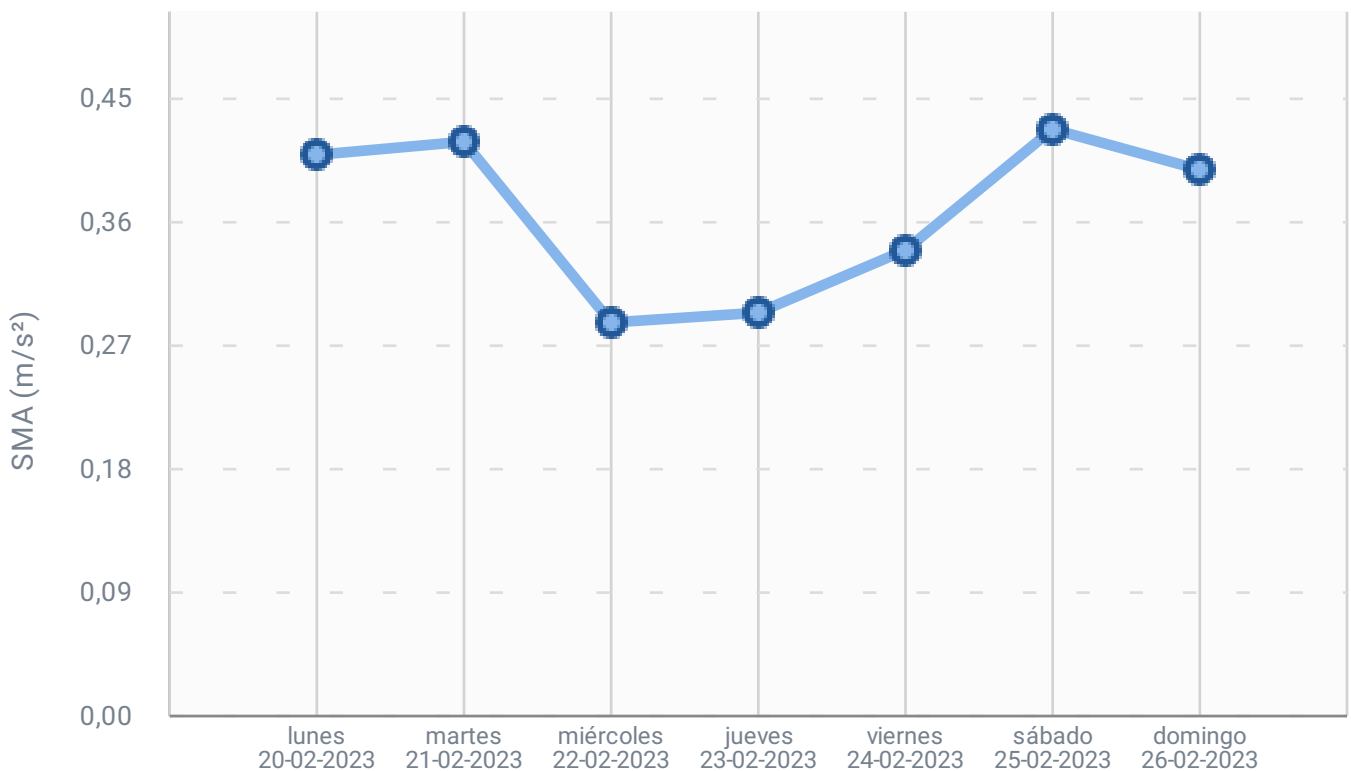
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99



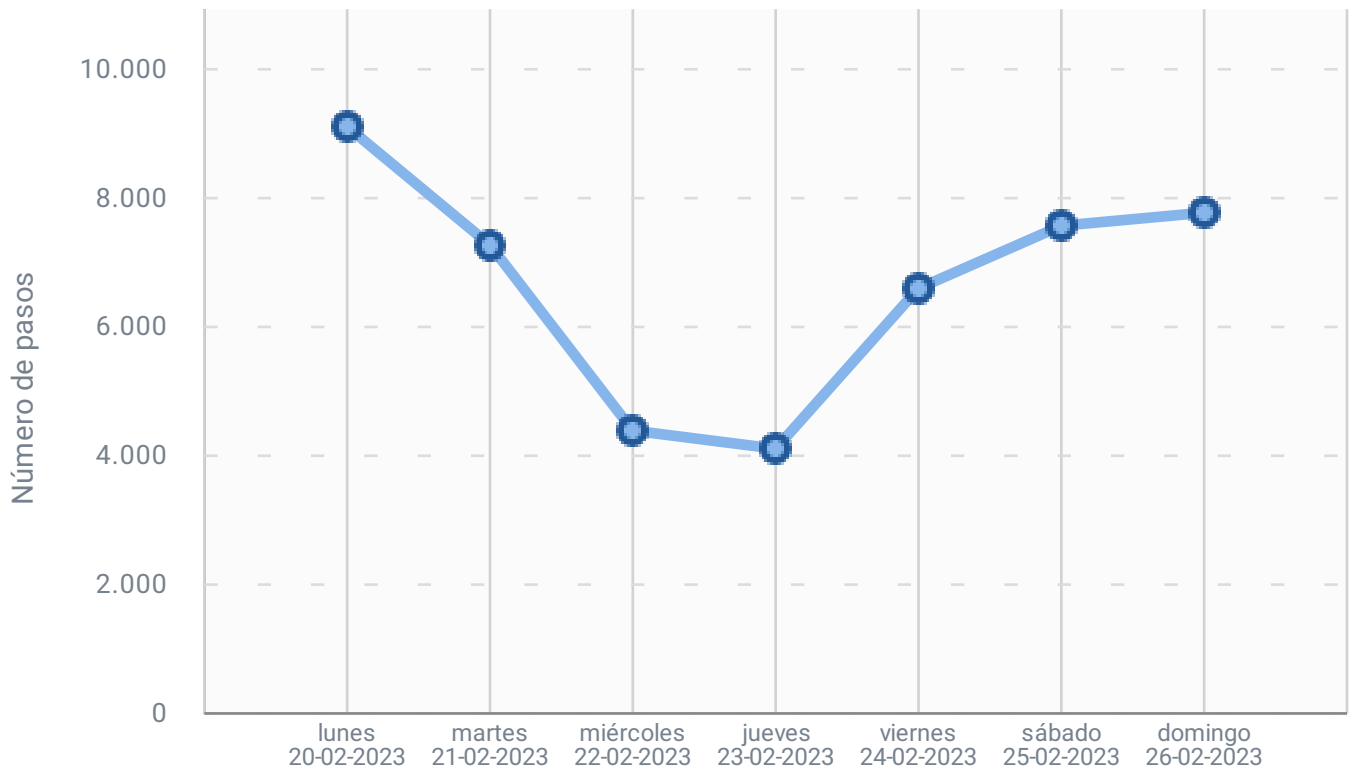
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99



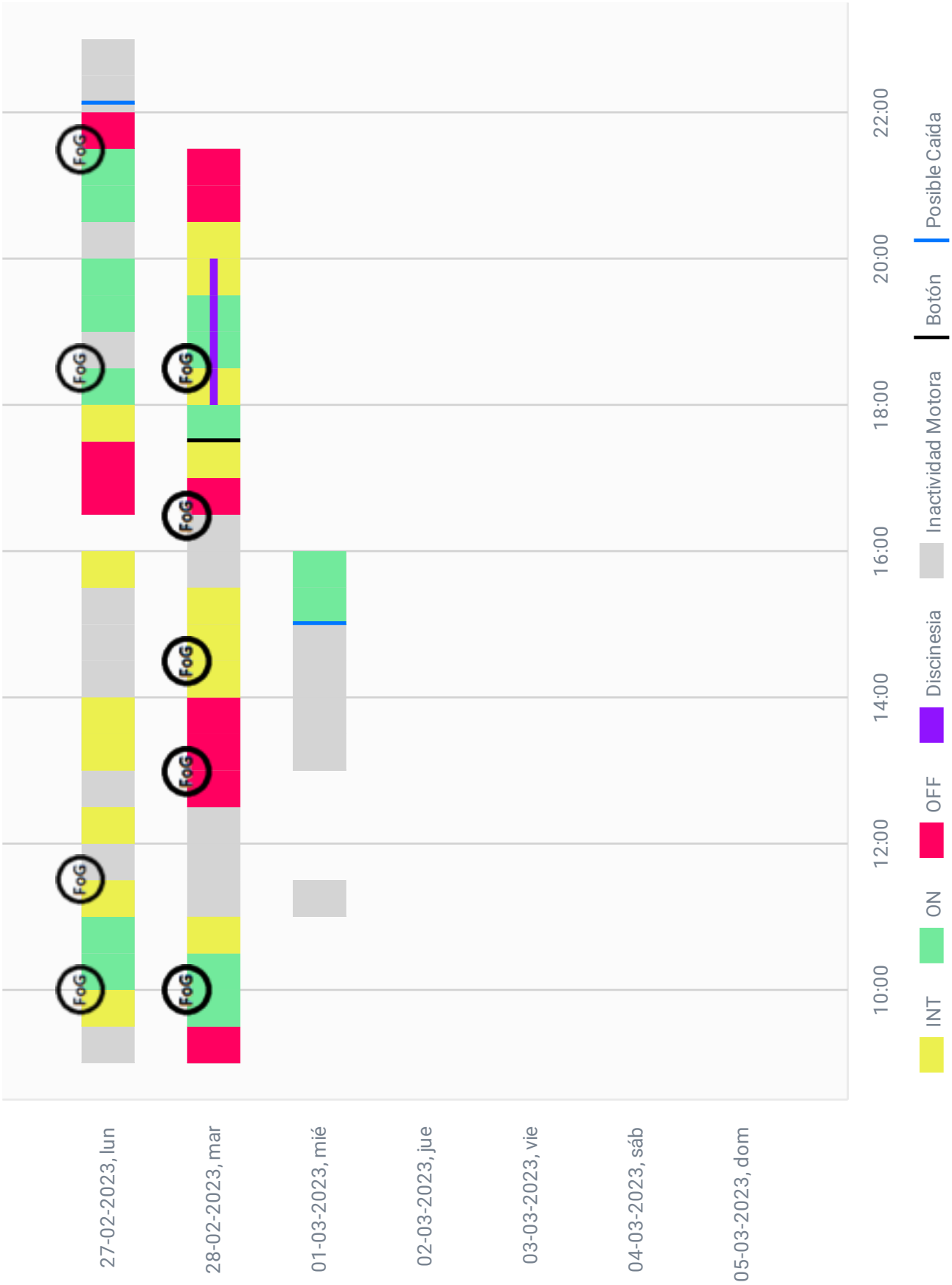
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99



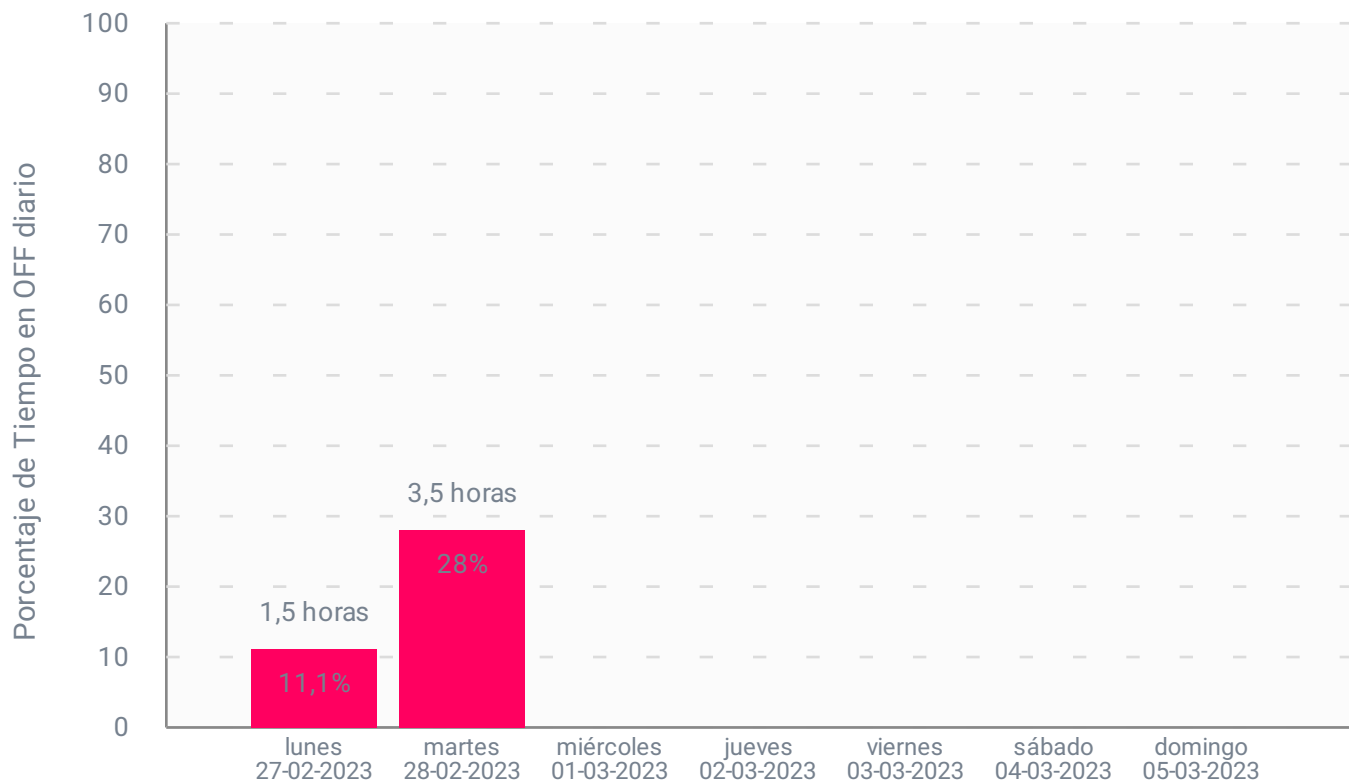
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99



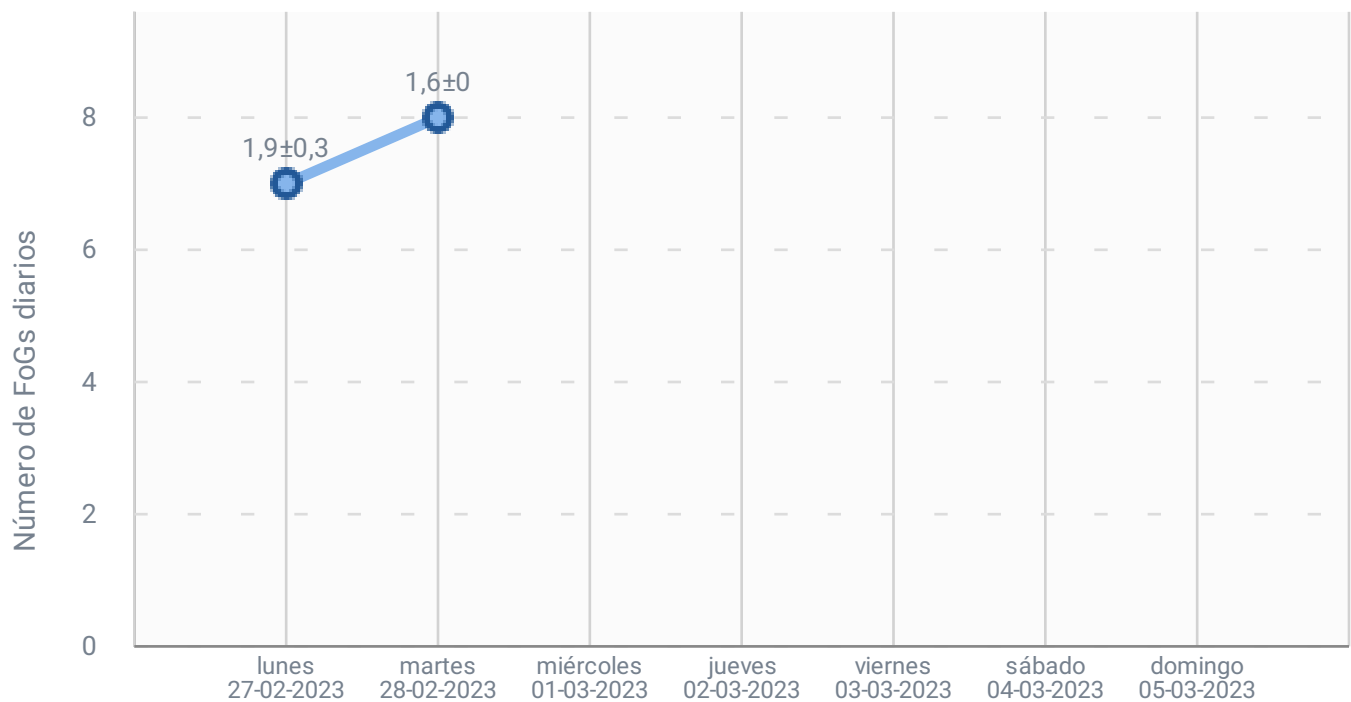
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 99



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 99

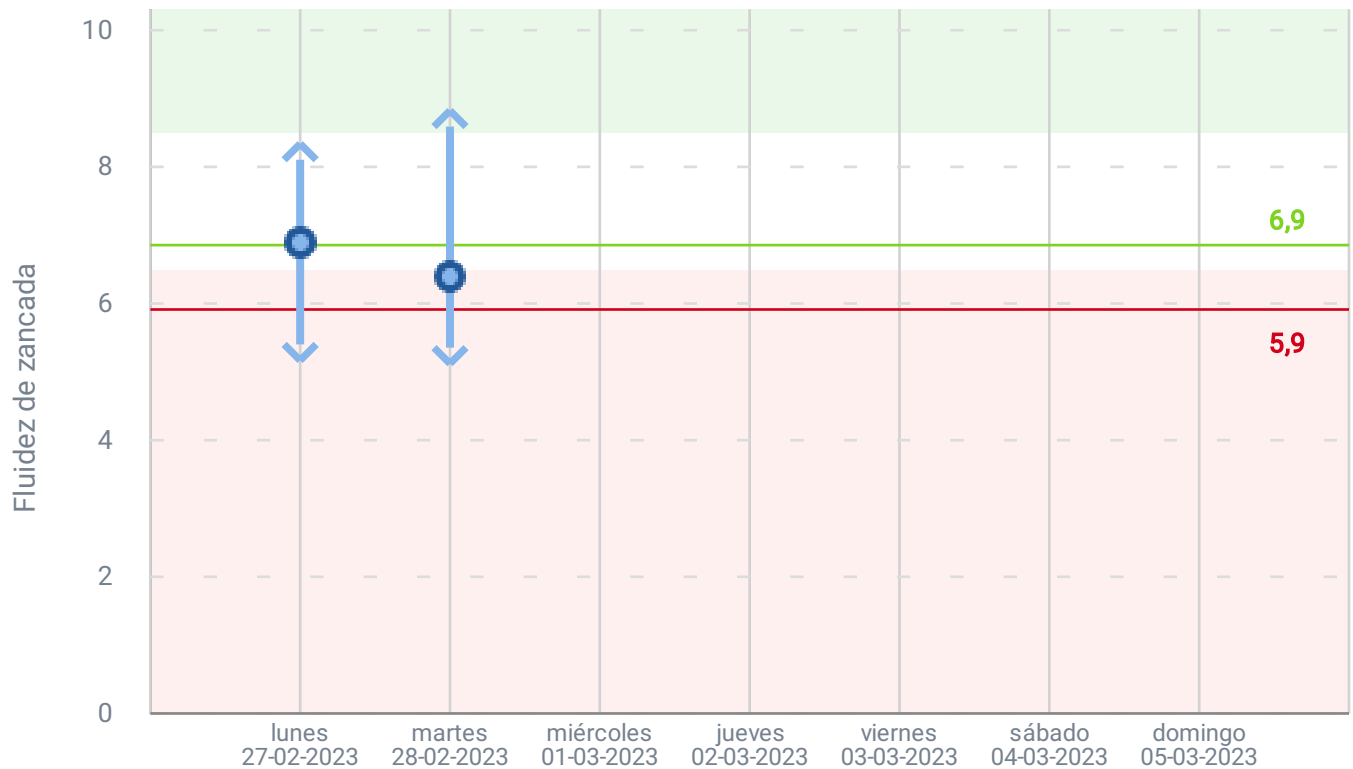


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 99

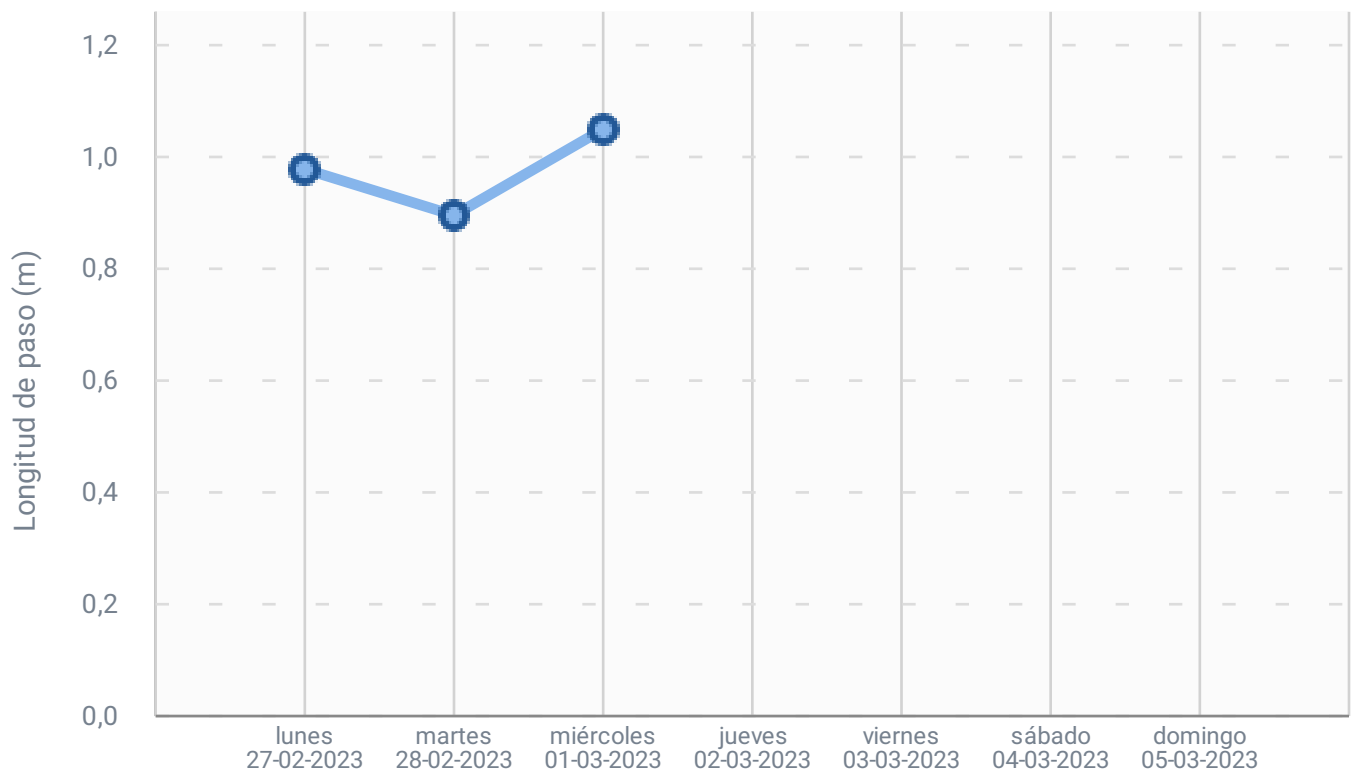


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

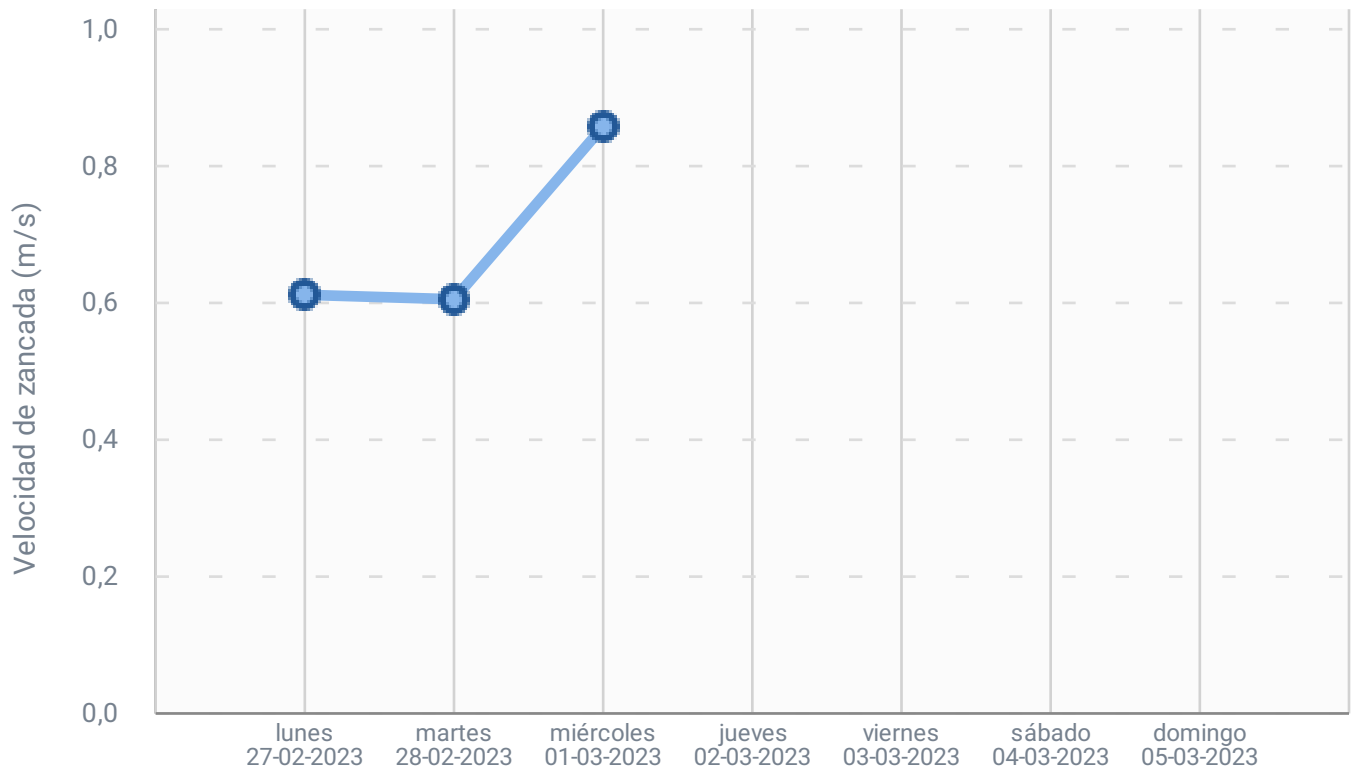
Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 99



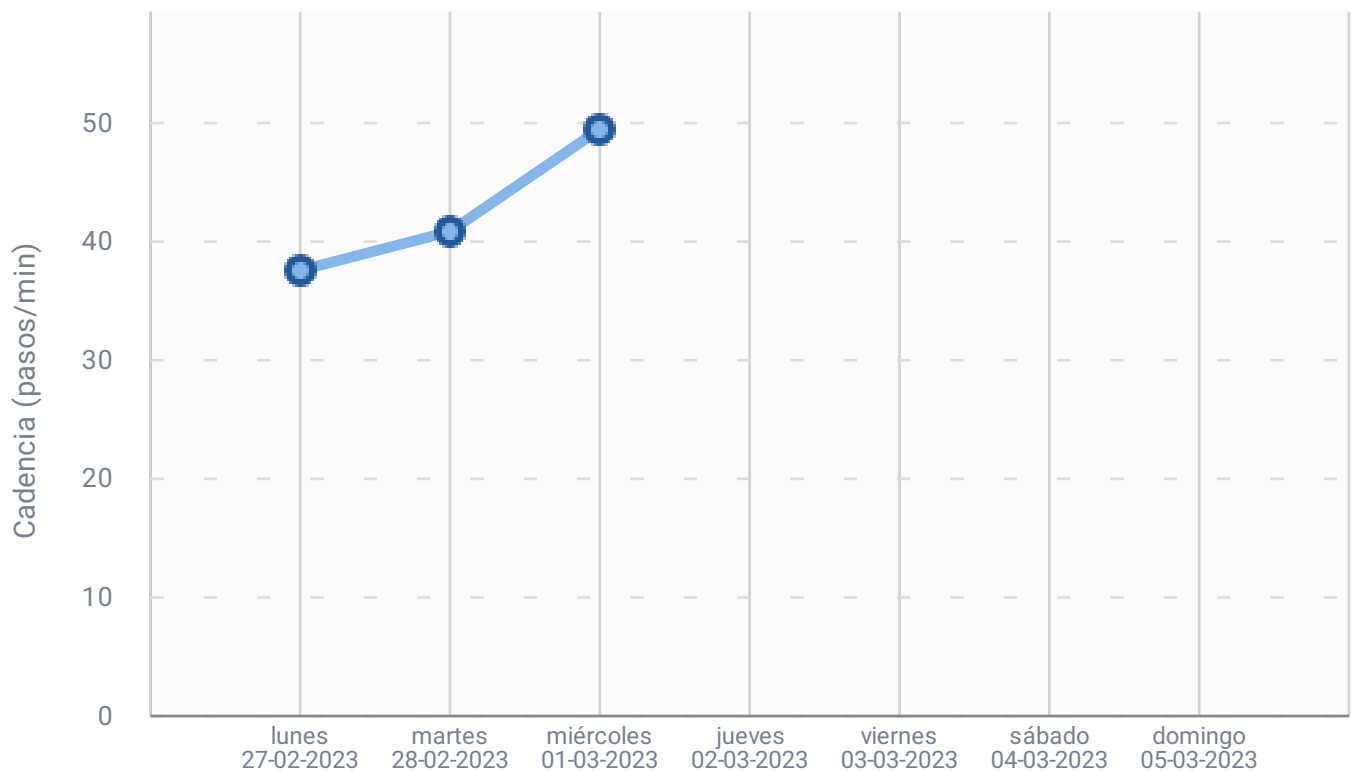
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 99



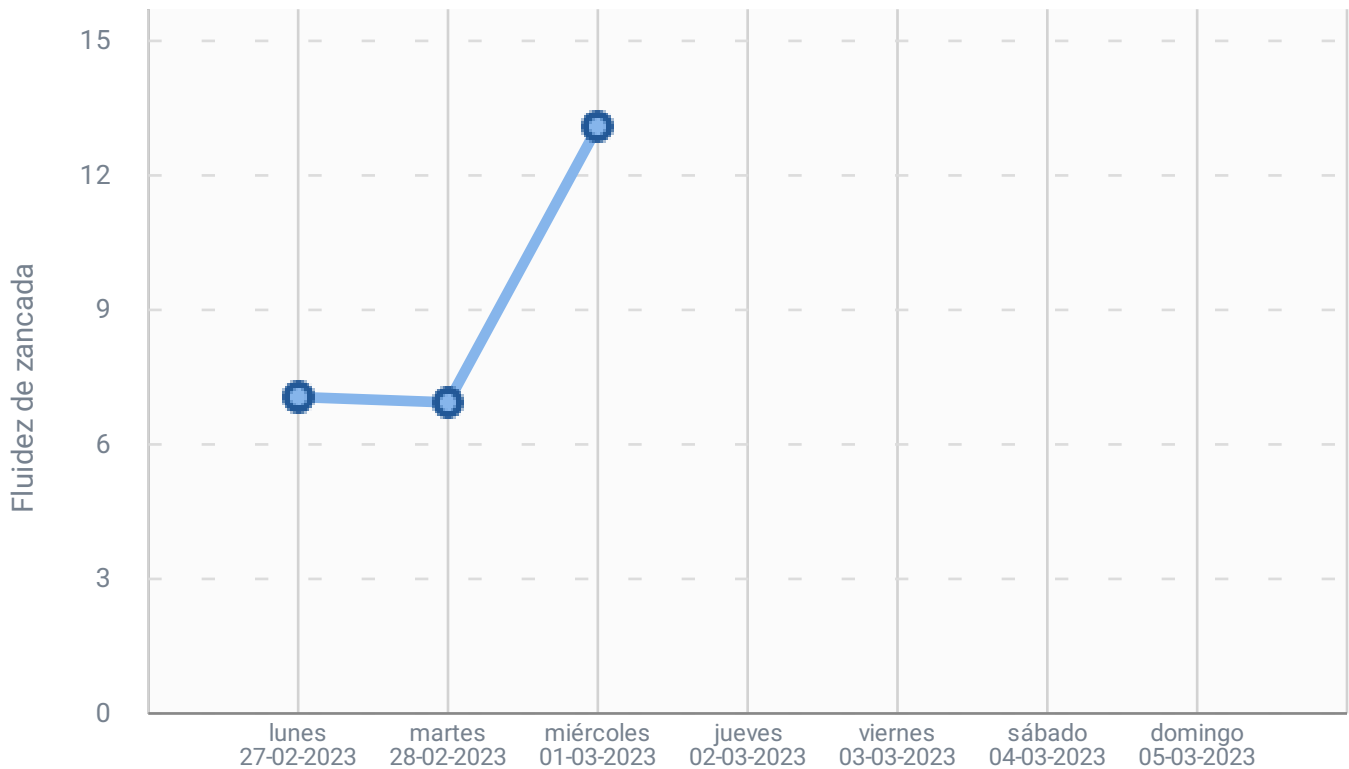
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 99



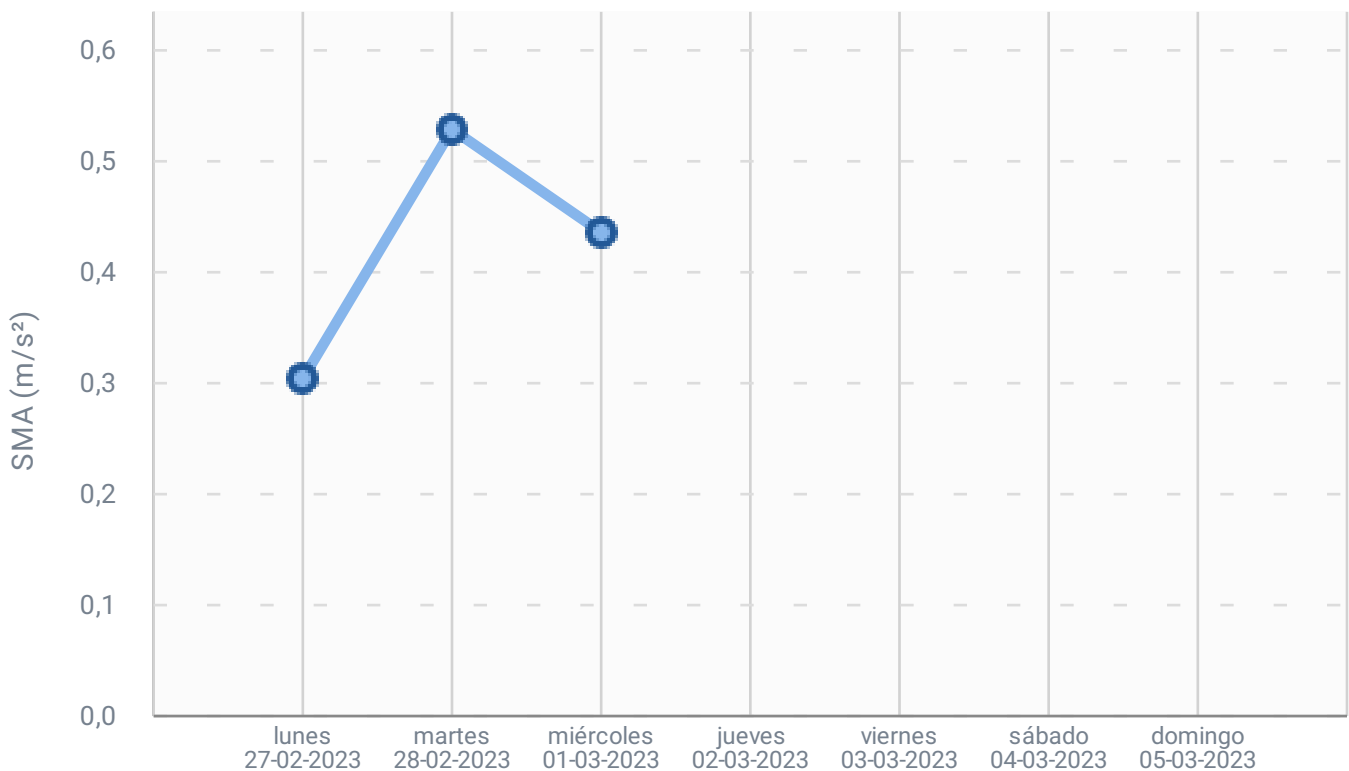
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 99



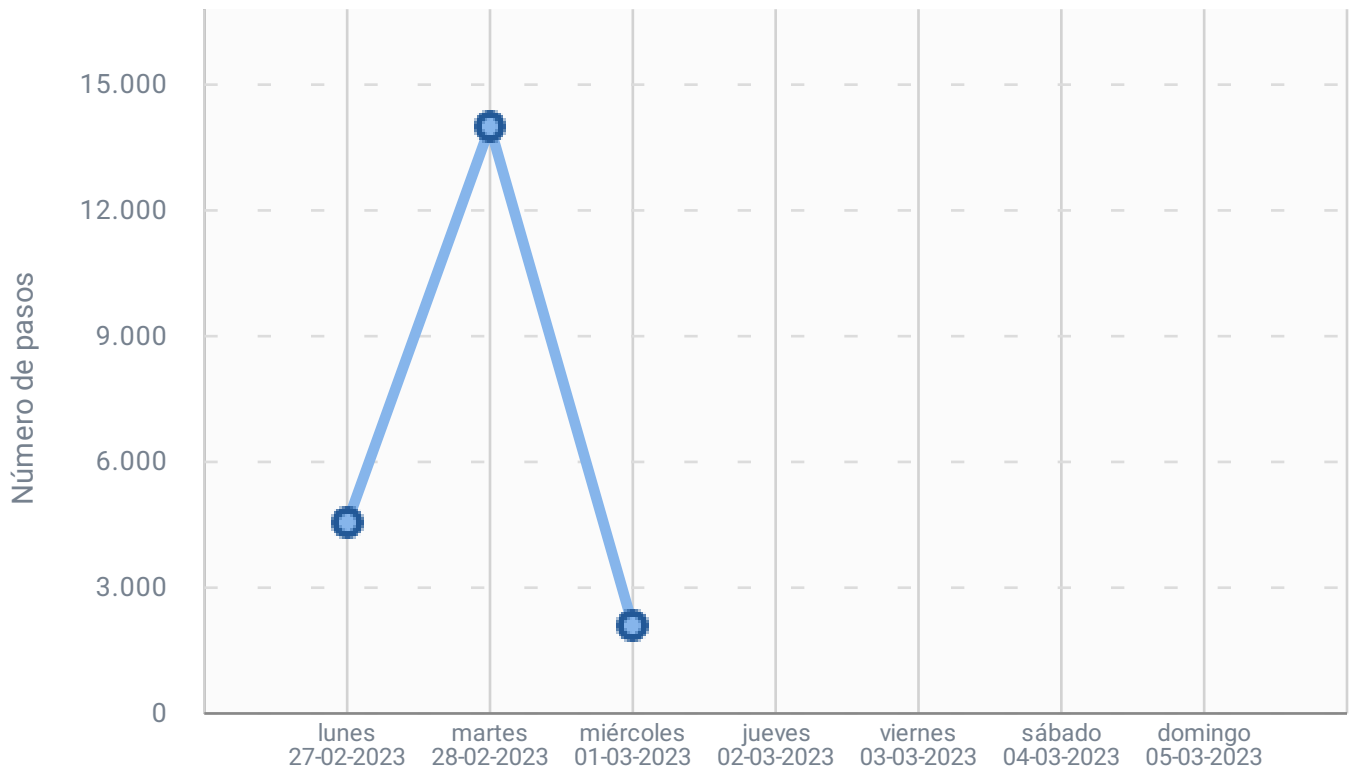
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 99



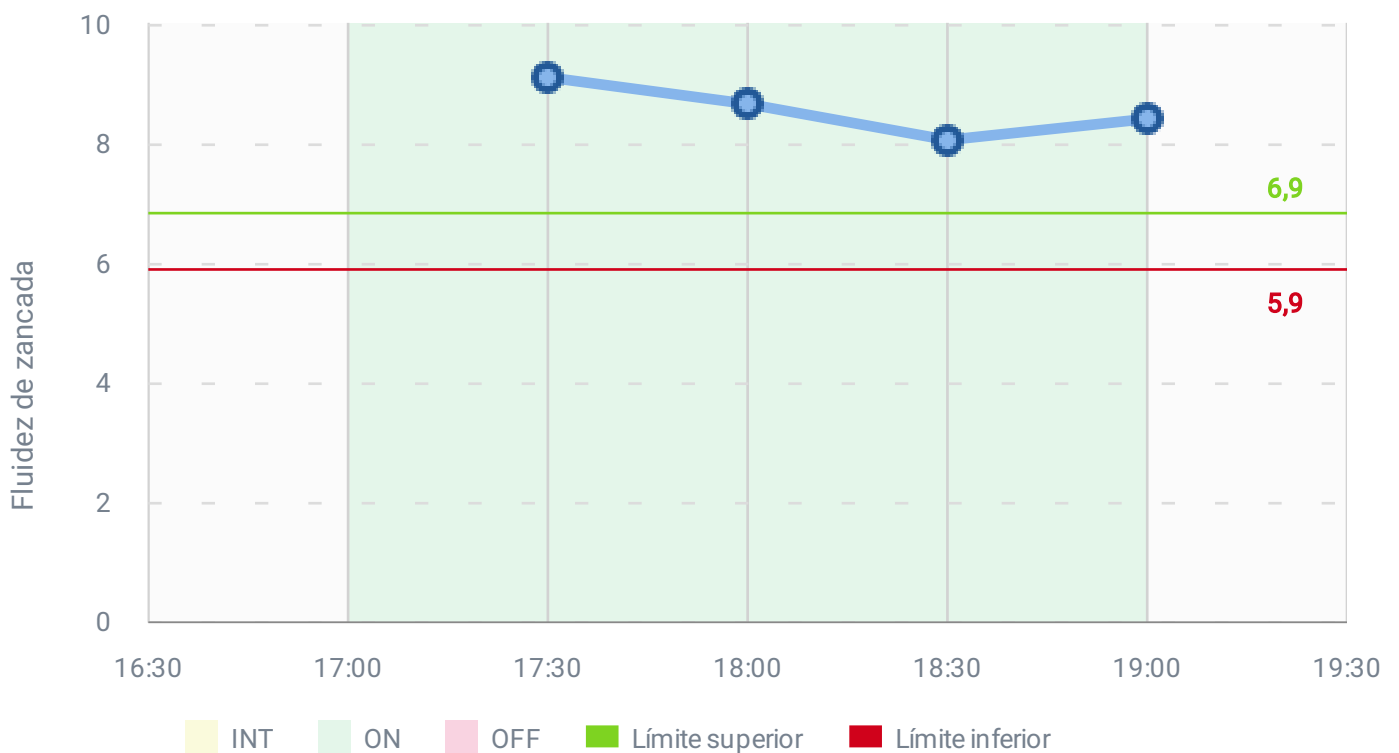
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 99



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 99

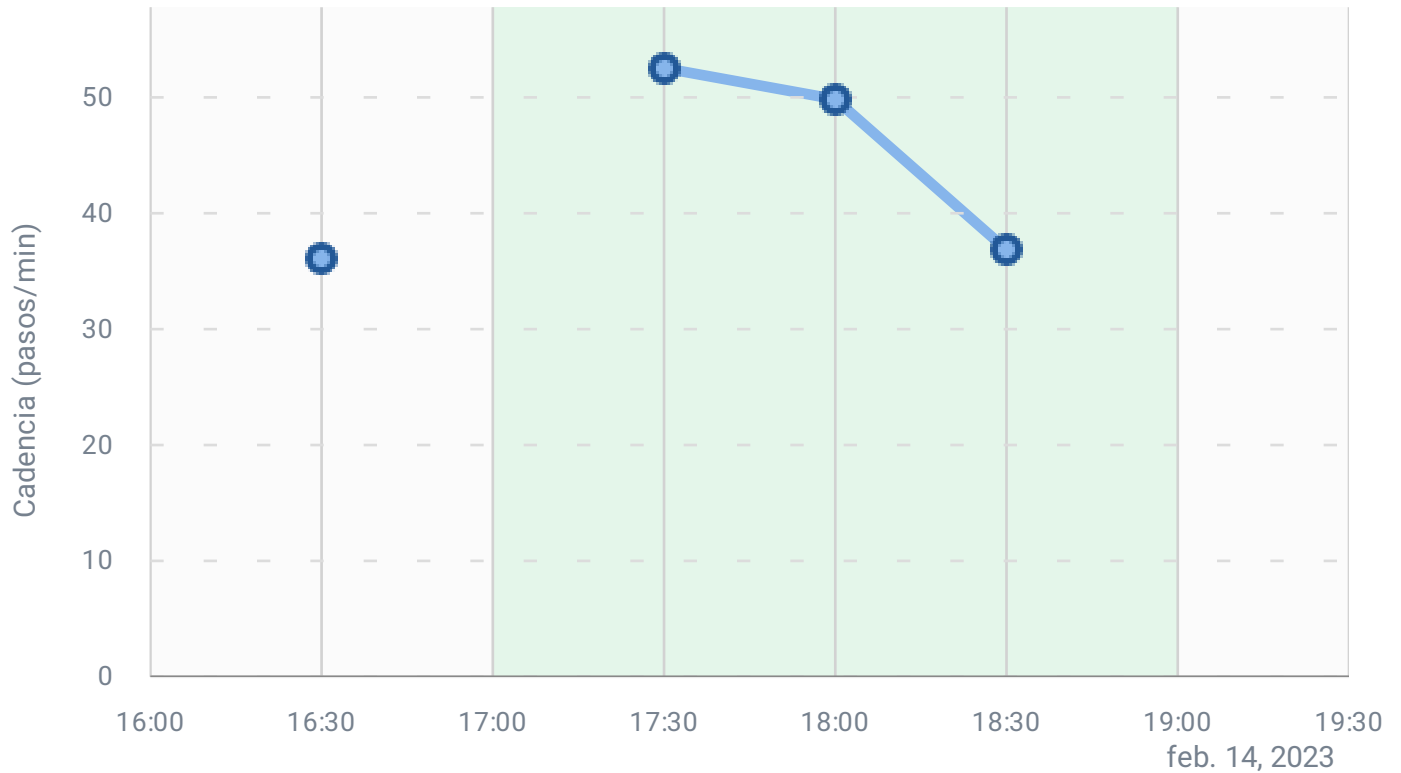


Fluidez de zancada del paciente 99 día 14-02-2023

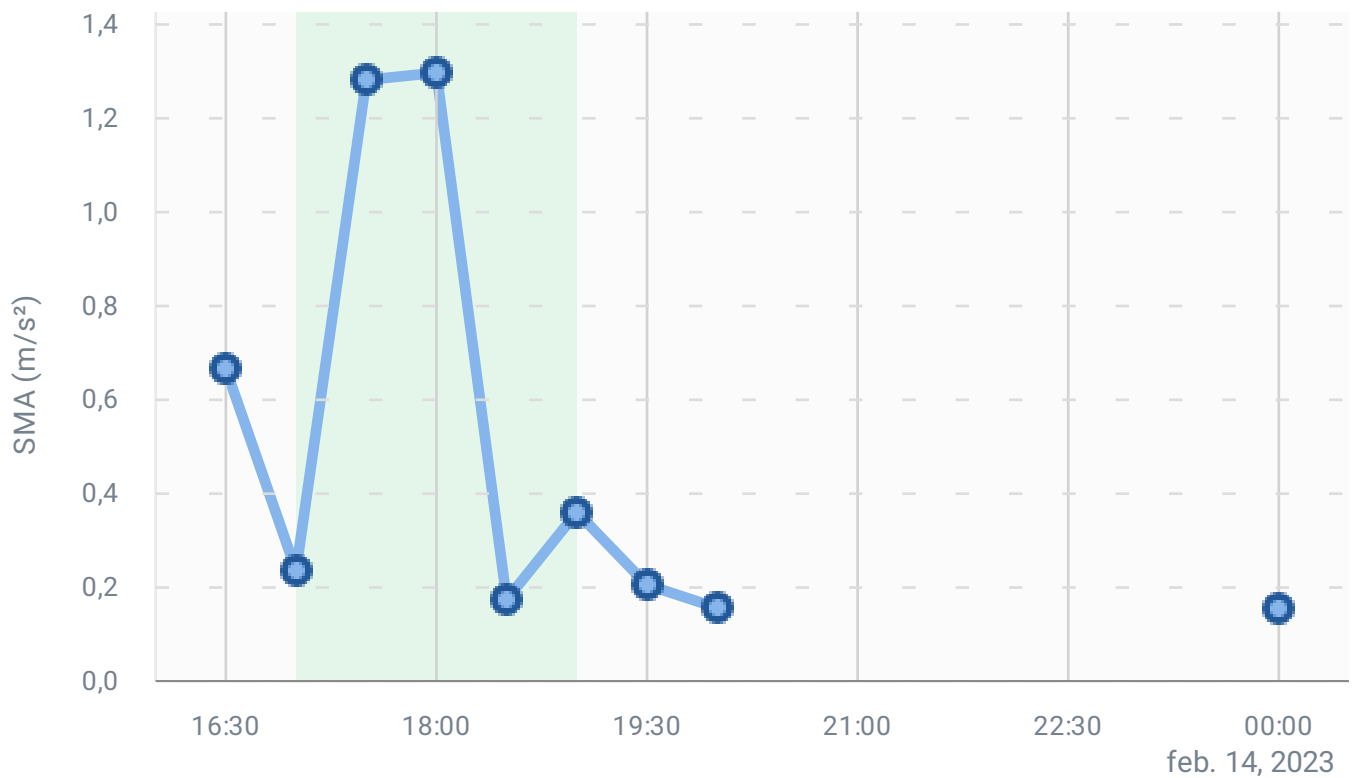


feb. 14, 2023

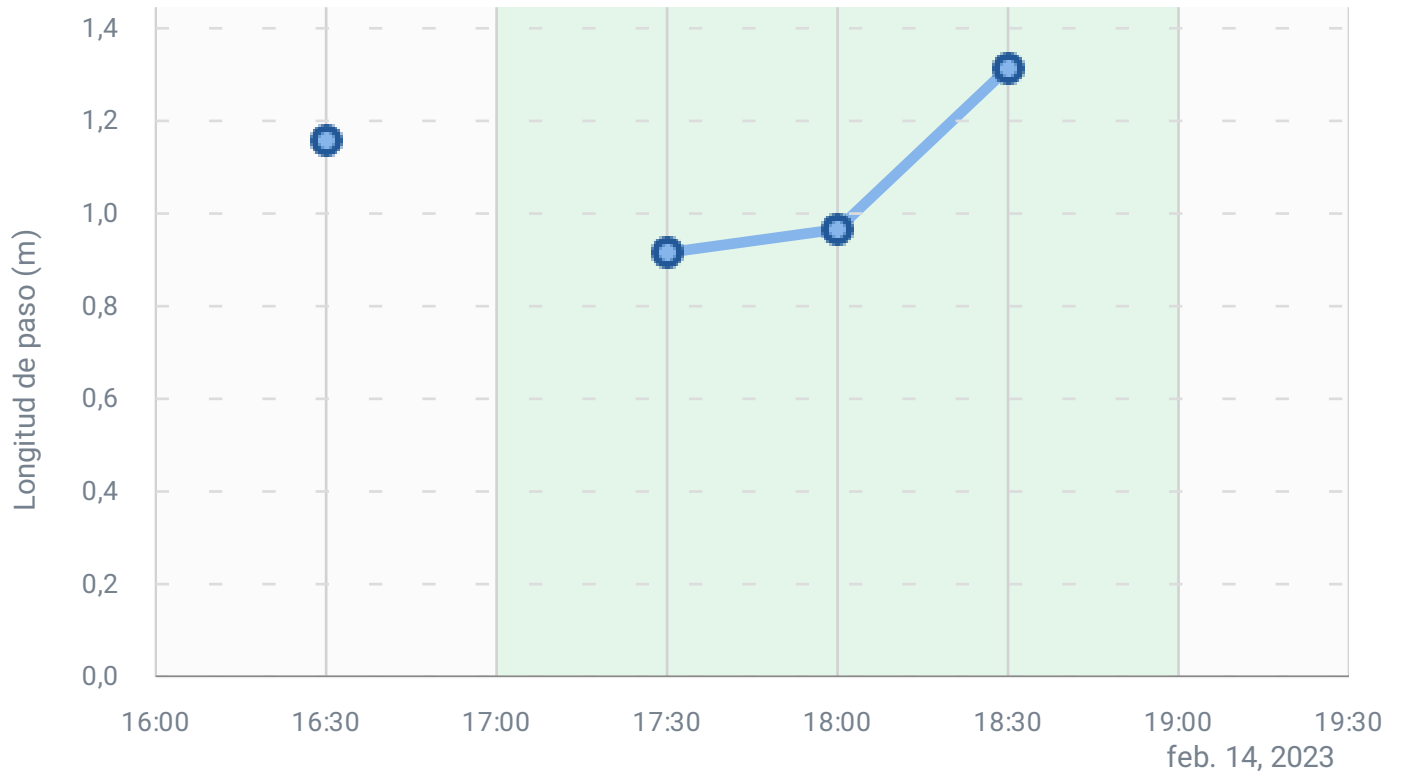
Cadencia del paciente 99 día 14-02-2023



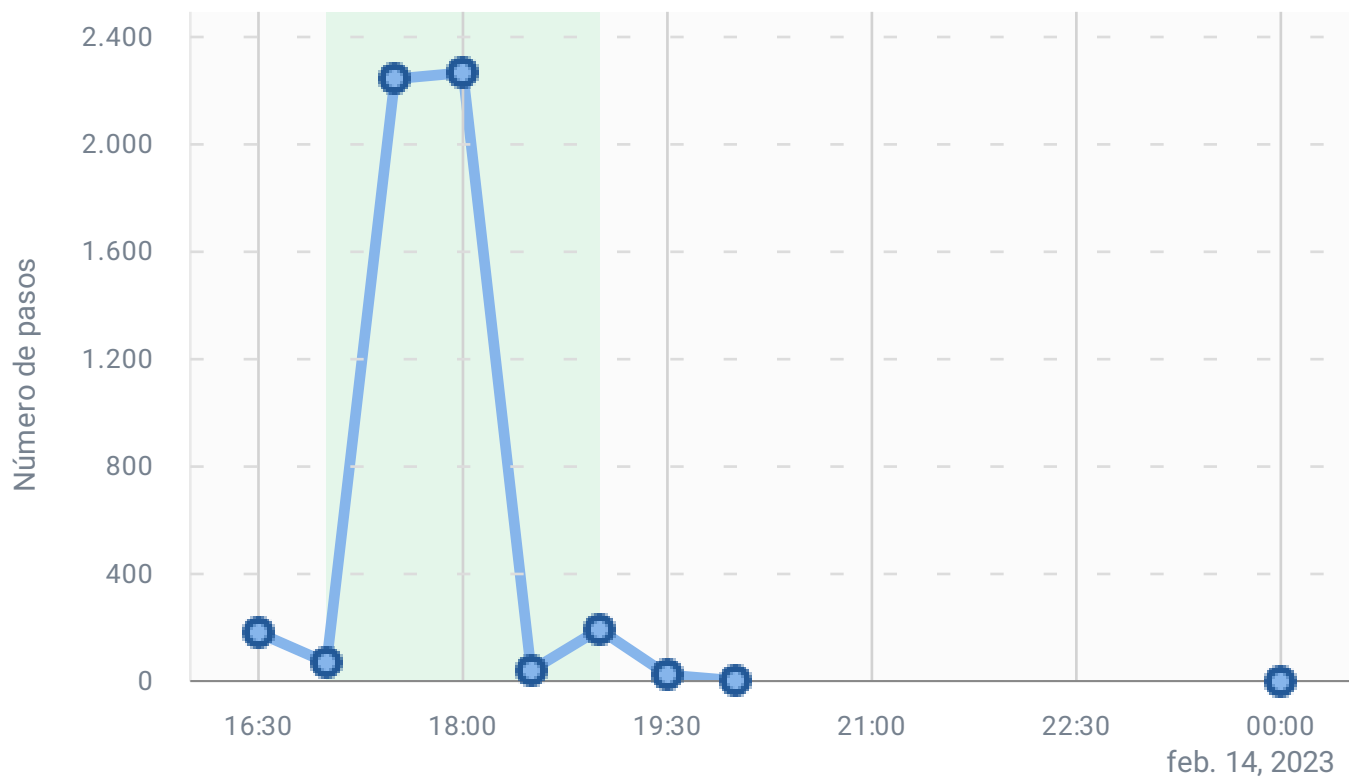
Gasto energético del paciente 99 día 14-02-2023



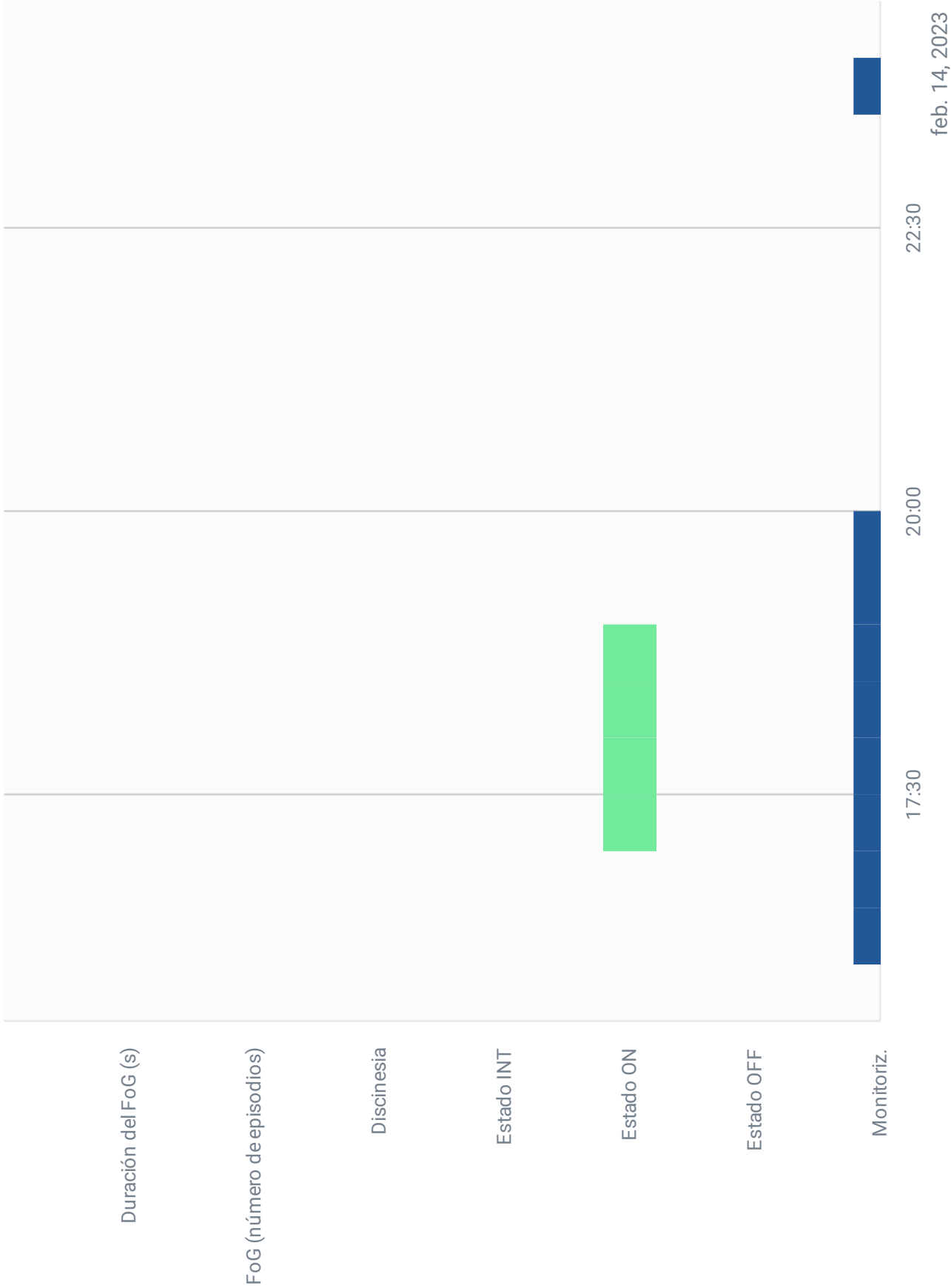
Longitud de paso del paciente 99 día 14-02-2023



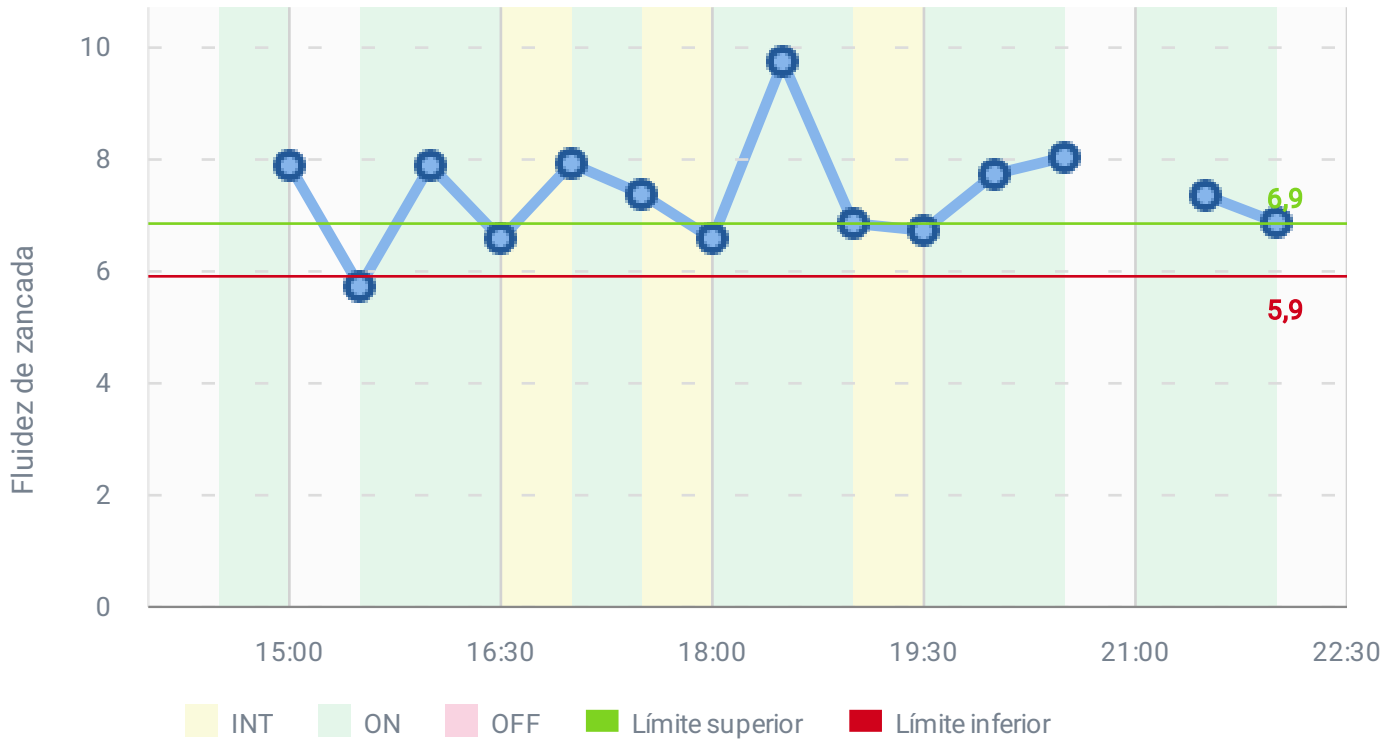
Número de pasos del paciente 99 día 14-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 14-02-2023

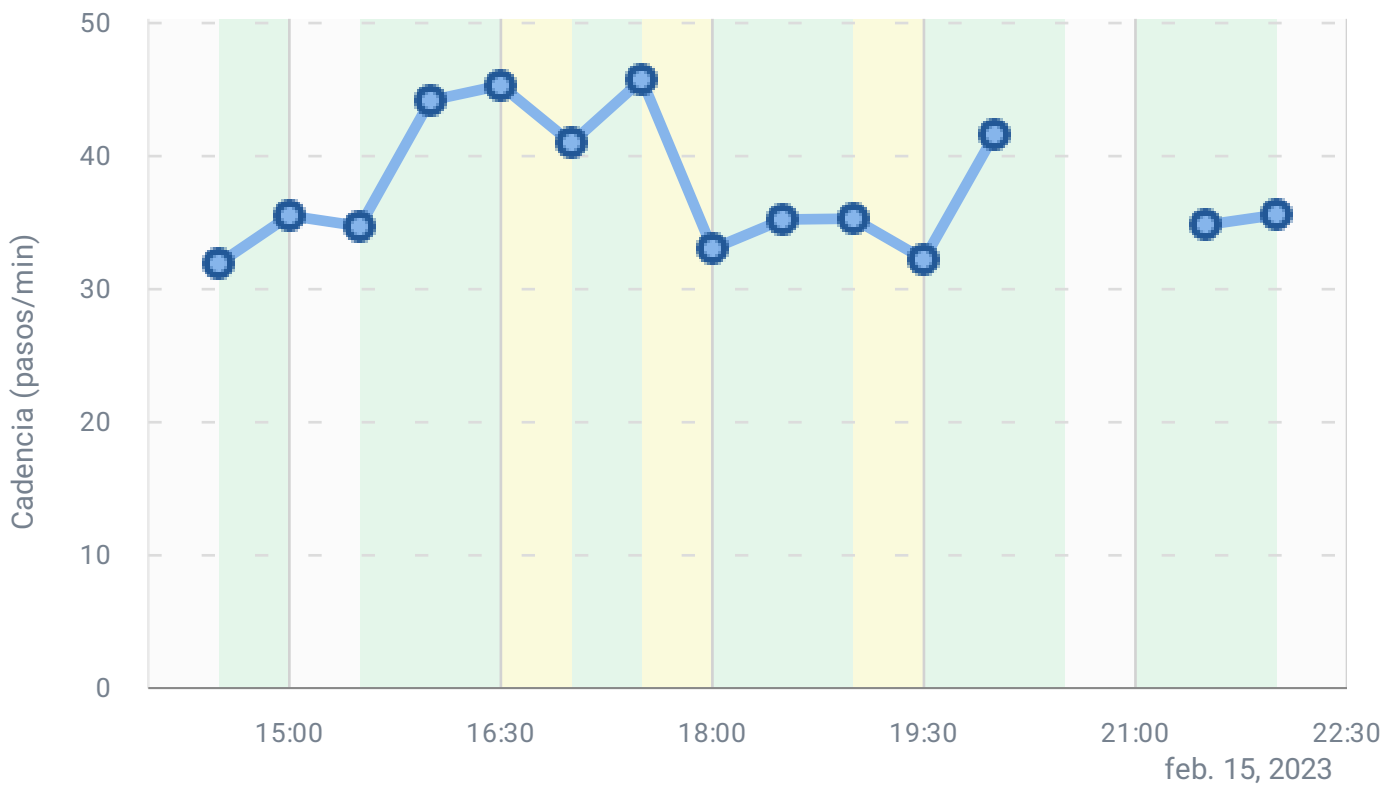


Fluidez de zancada del paciente 99 día 15-02-2023



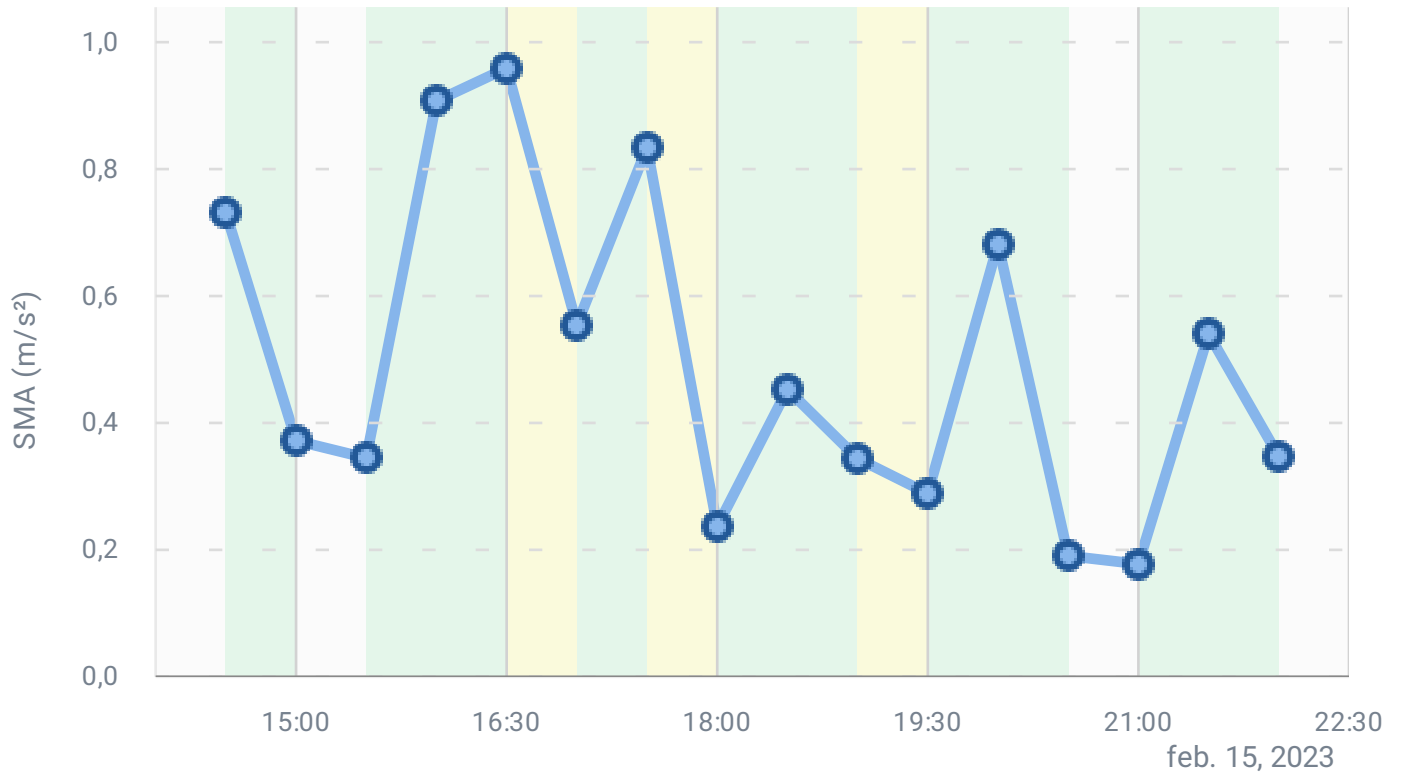
feb. 15, 2023

Cadencia del paciente 99 día 15-02-2023

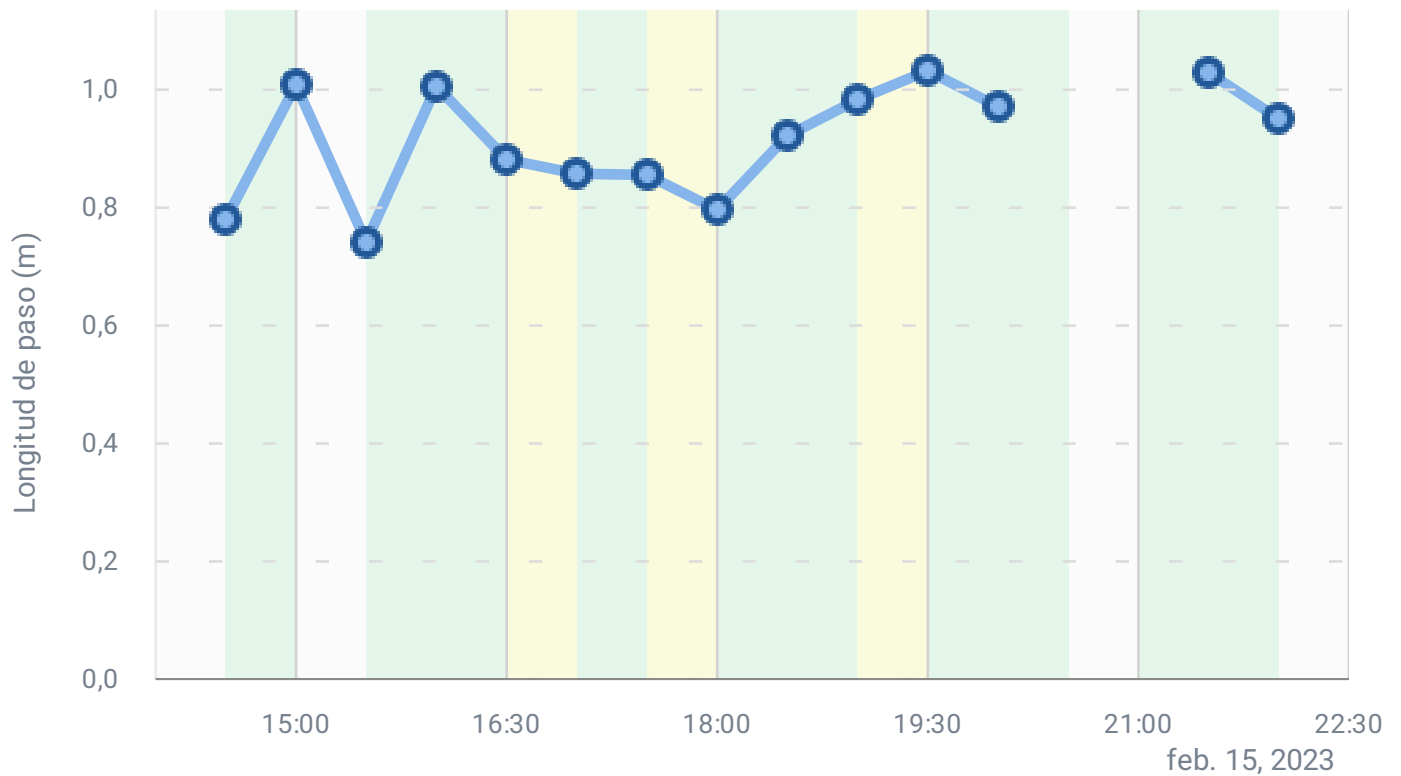


feb. 15, 2023

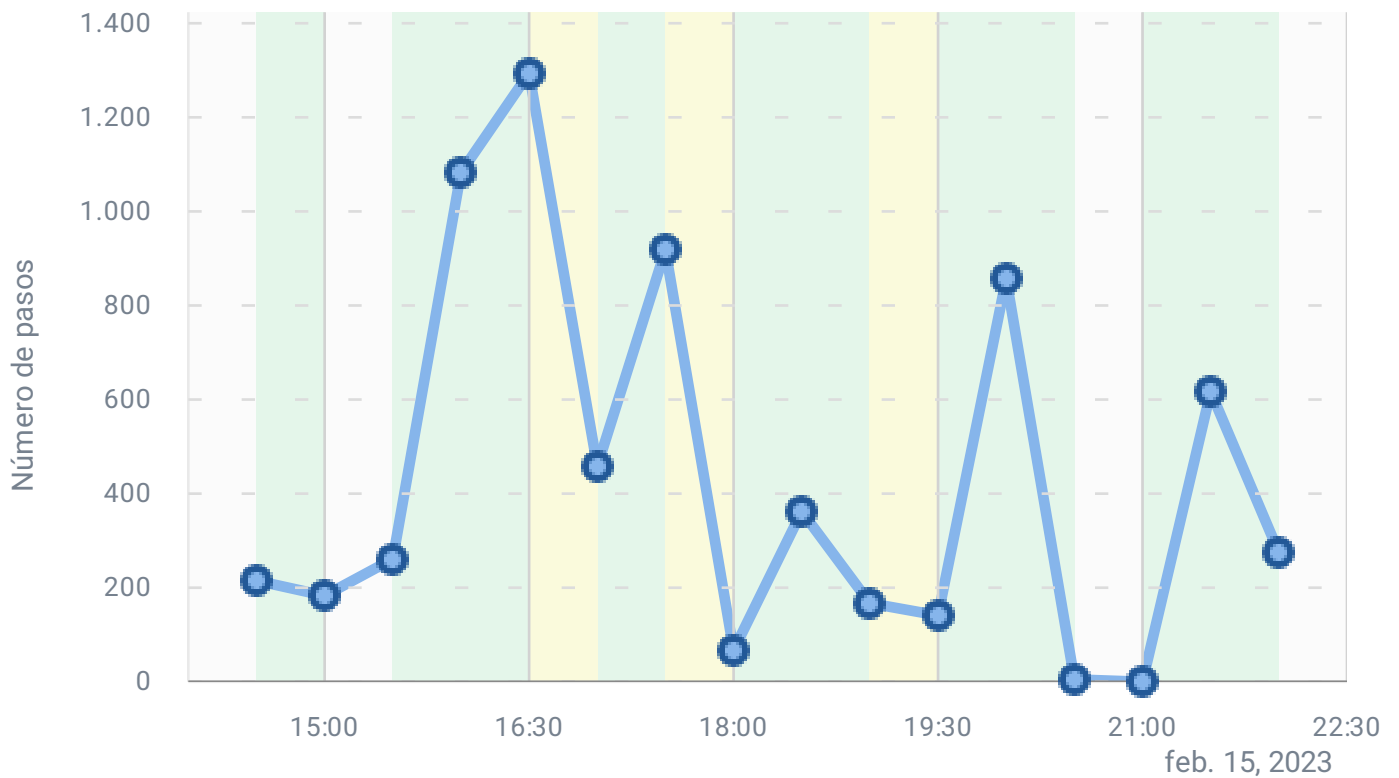
Gasto energético del paciente 99 día 15-02-2023



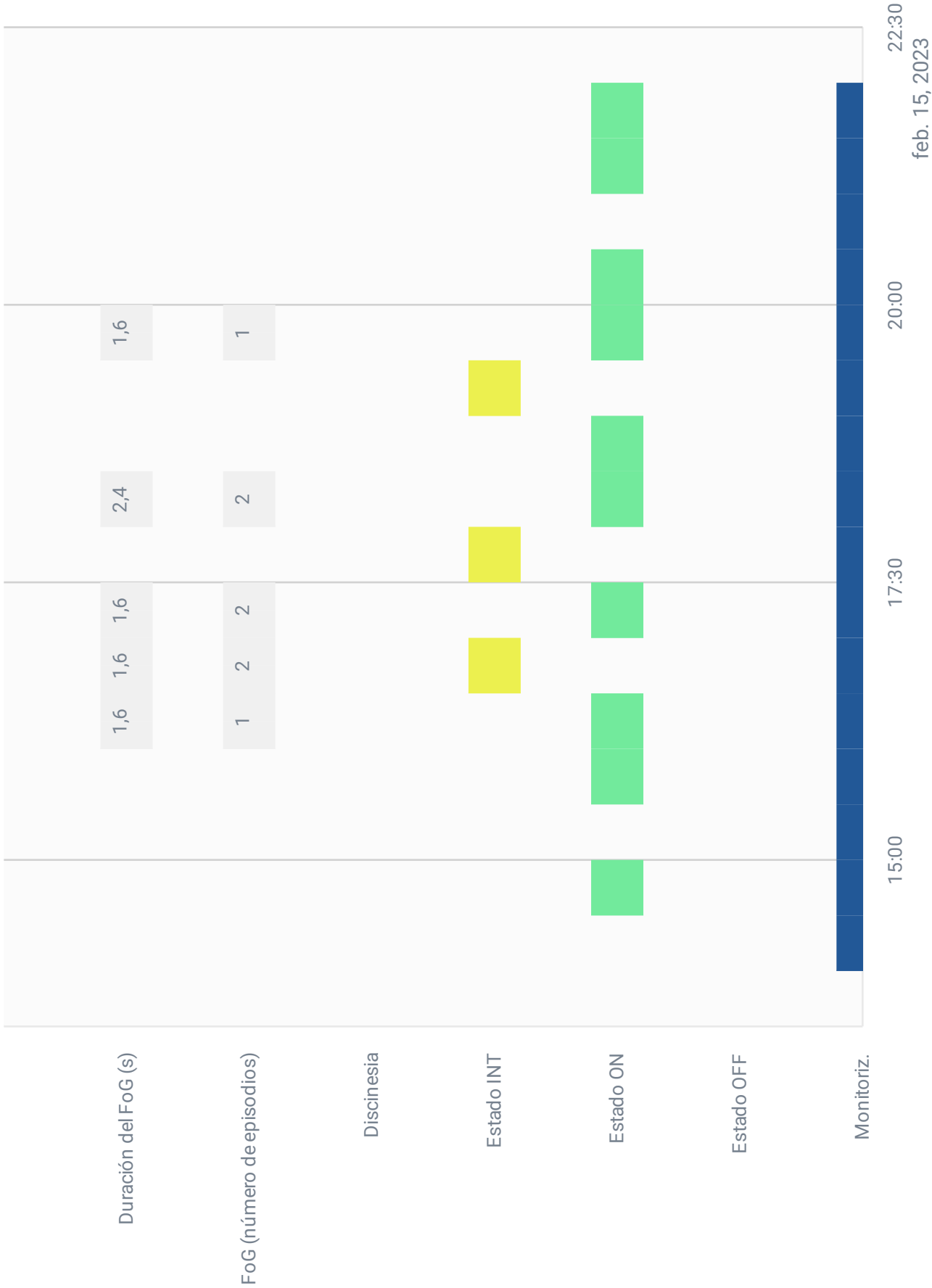
Longitud de paso del paciente 99 día 15-02-2023



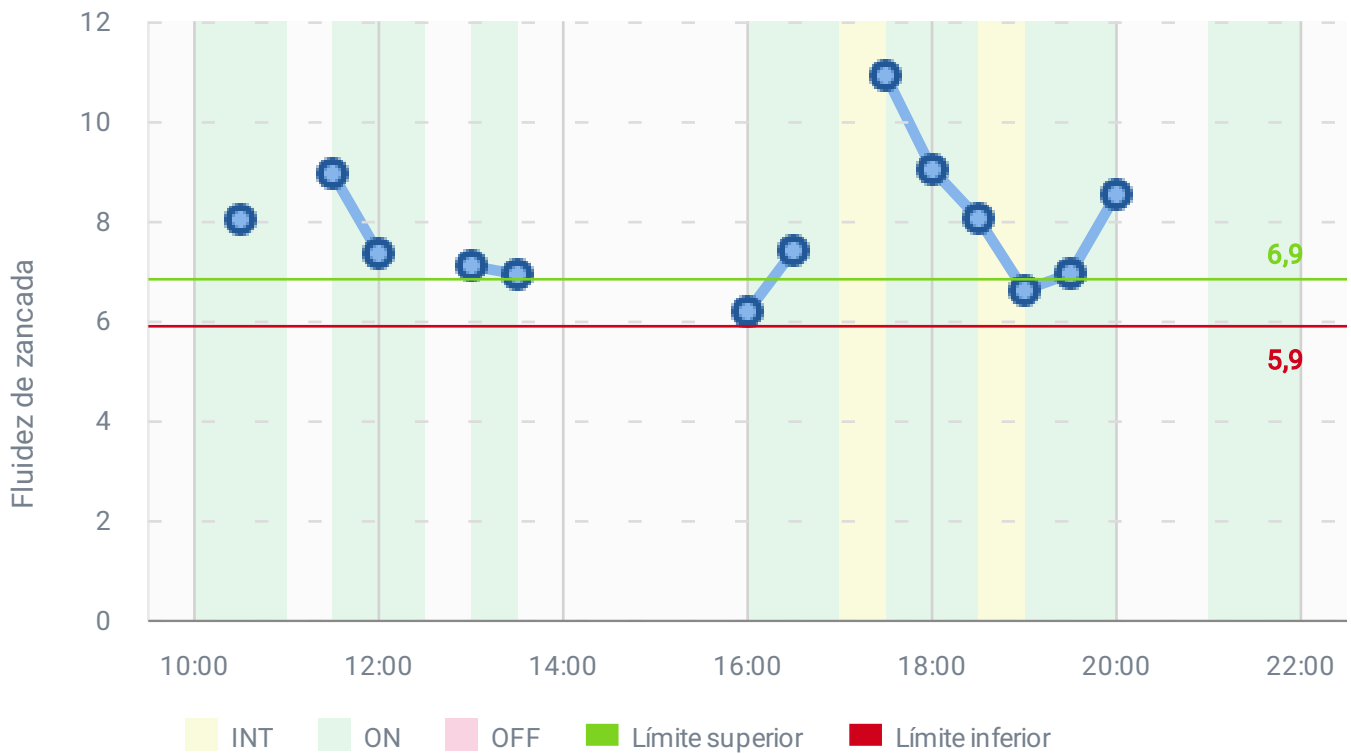
Número de pasos del paciente 99 día 15-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 15-02-2023

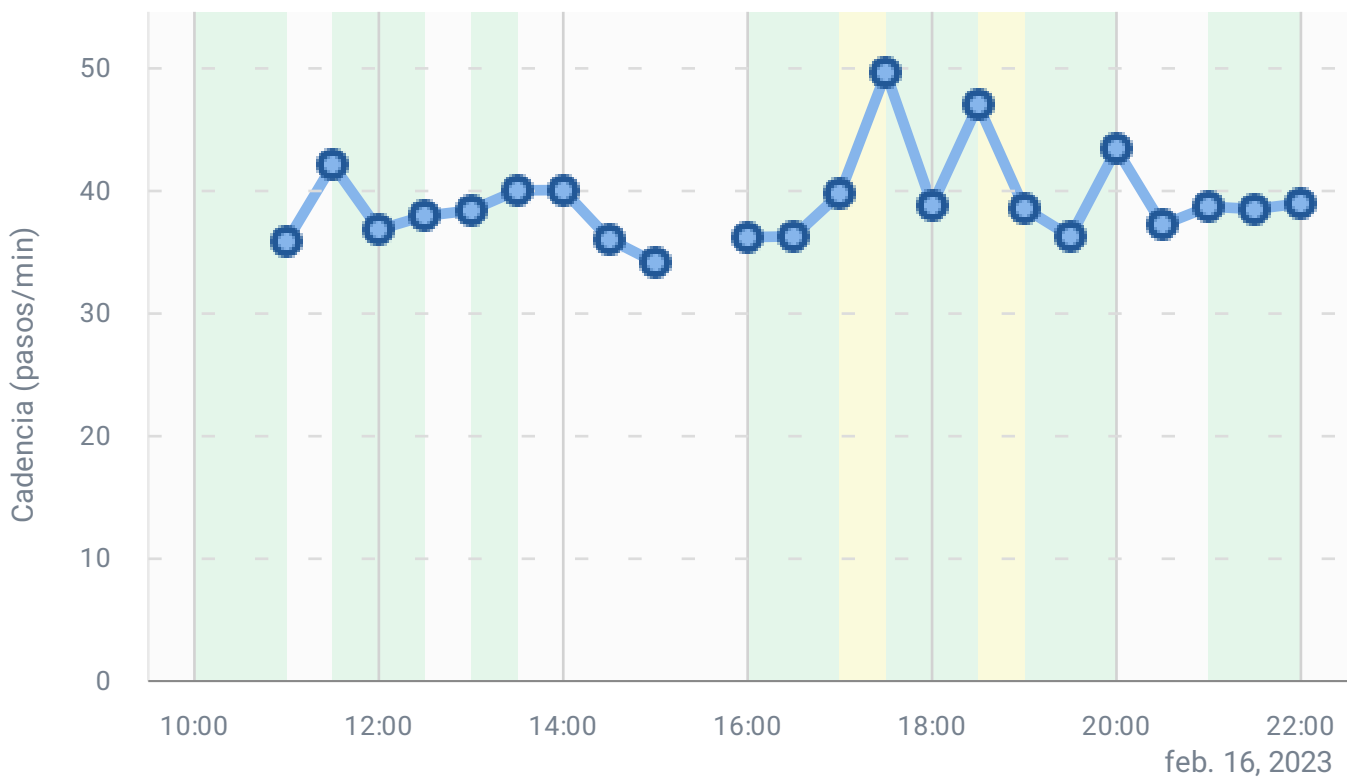


Fluidez de zancada del paciente 99 día 16-02-2023



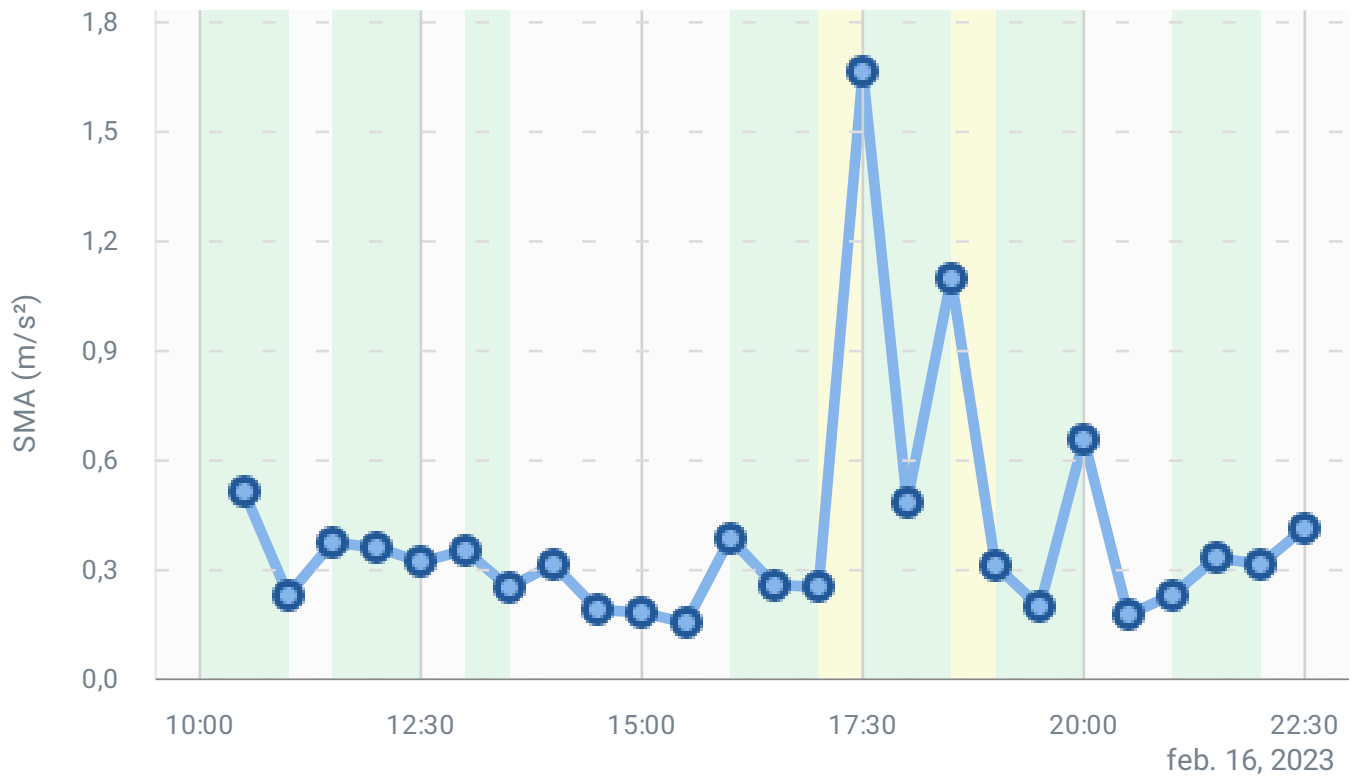
feb. 16, 2023

Cadencia del paciente 99 día 16-02-2023

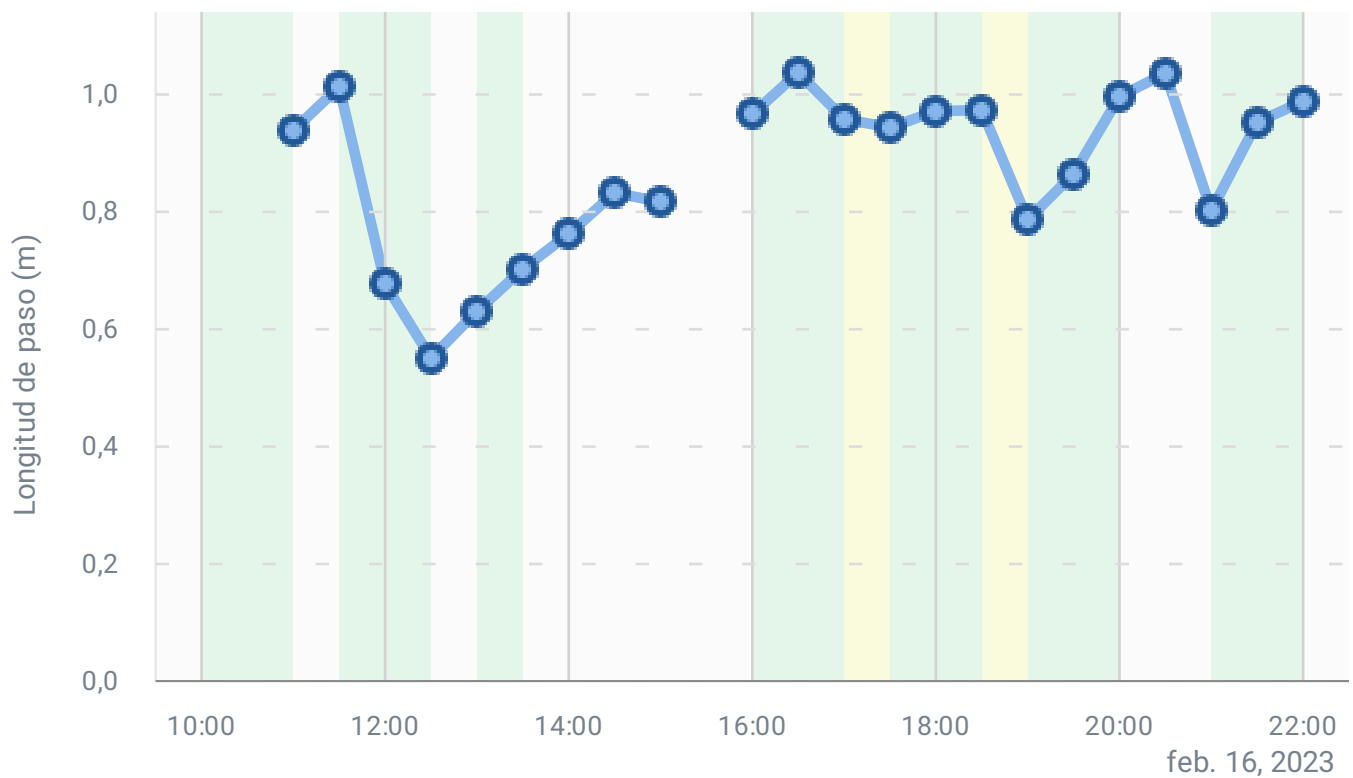


feb. 16, 2023

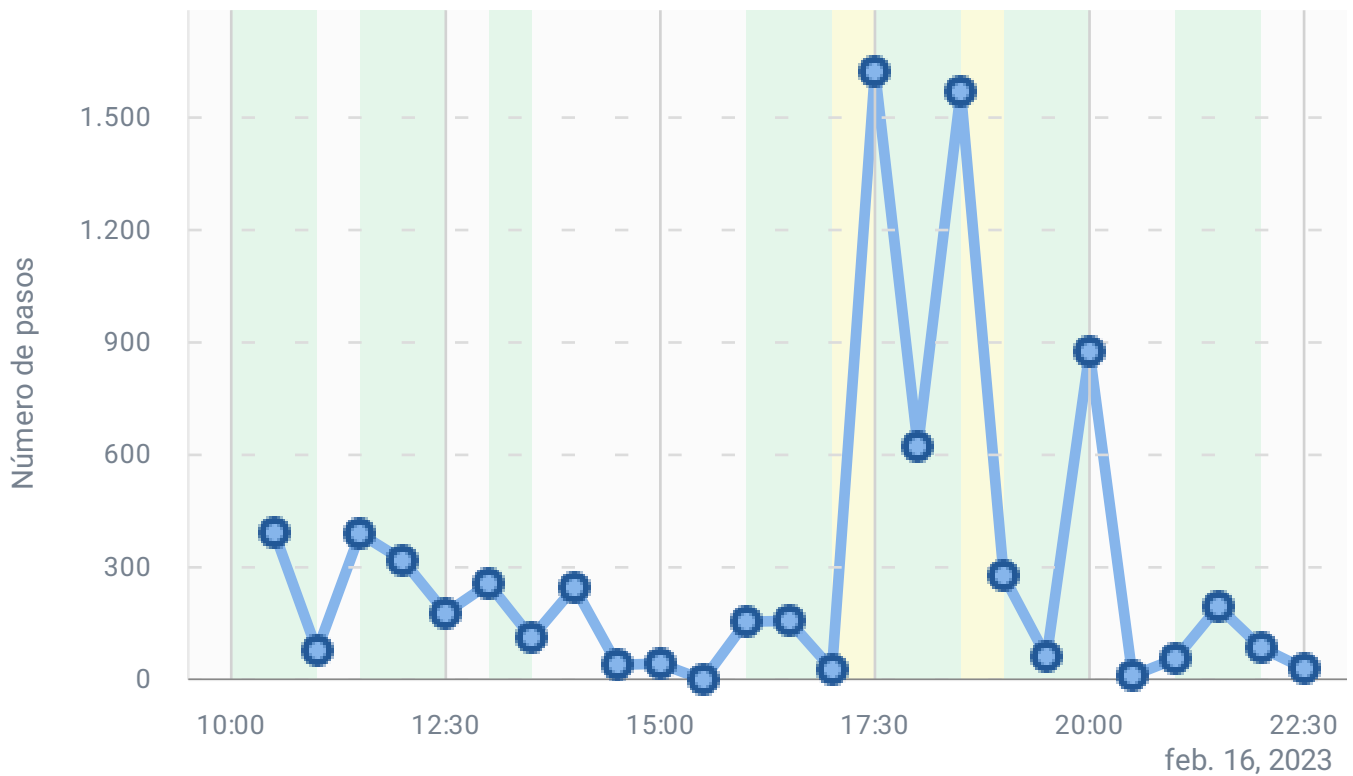
Gasto energético del paciente 99 día 16-02-2023



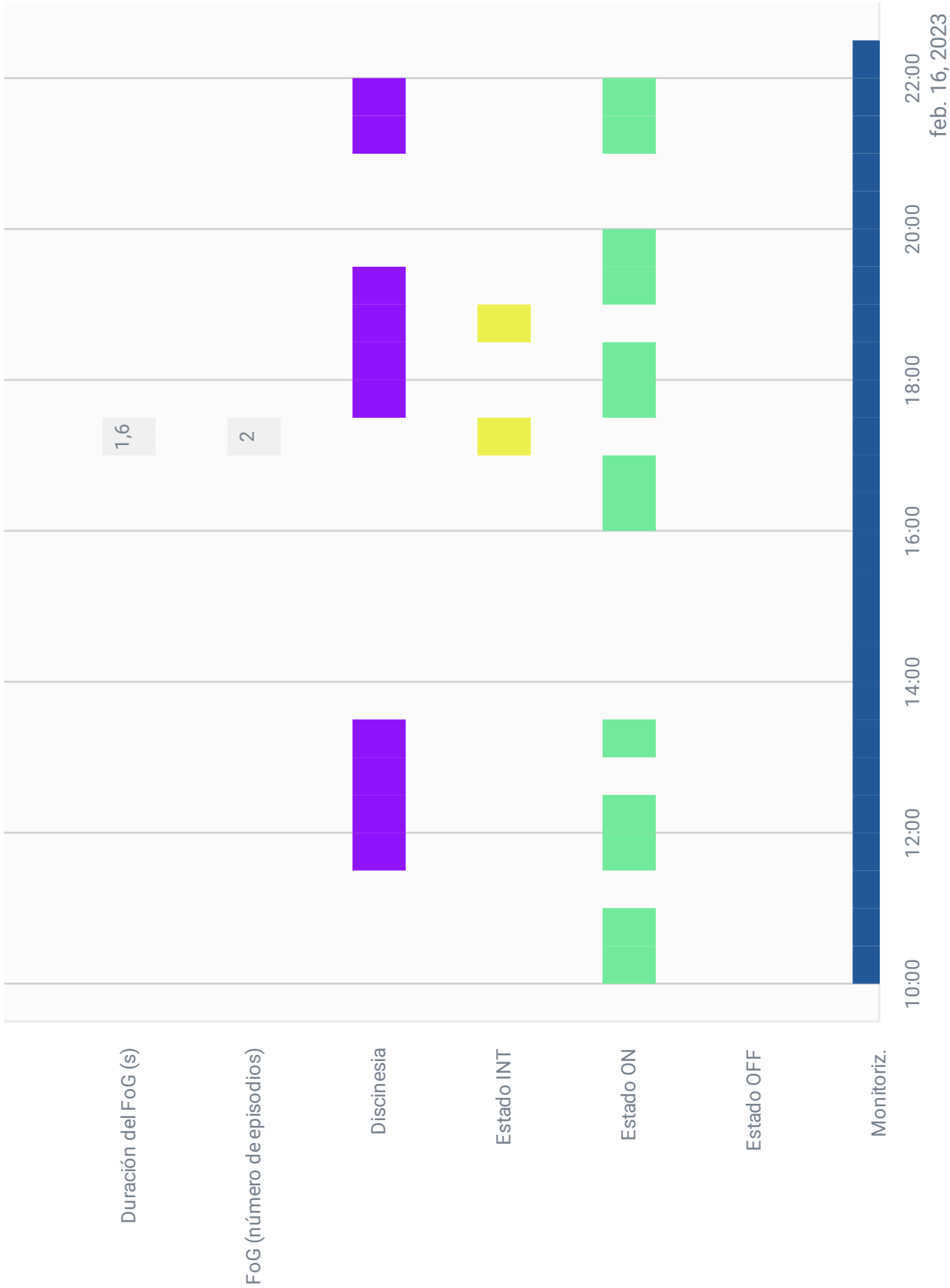
Longitud de paso del paciente 99 día 16-02-2023



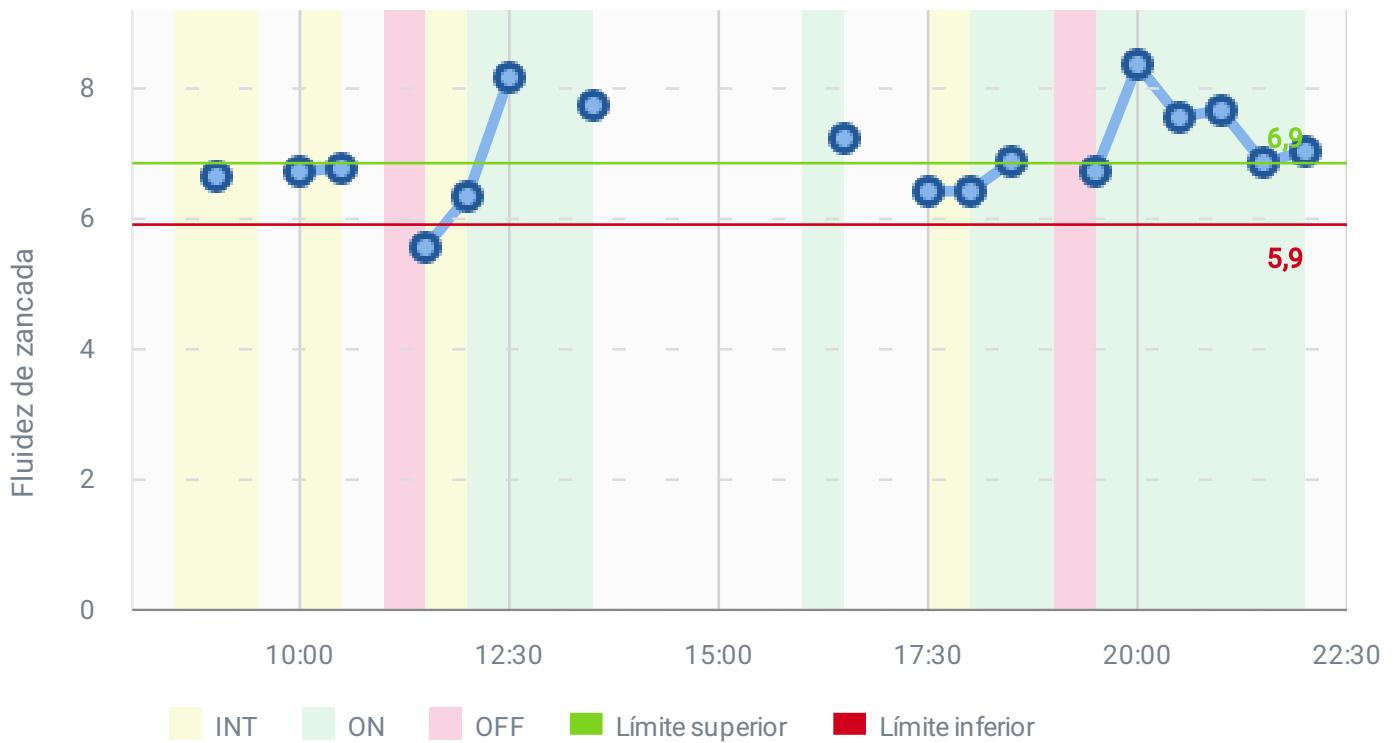
Número de pasos del paciente 99 día 16-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 16-02-2023

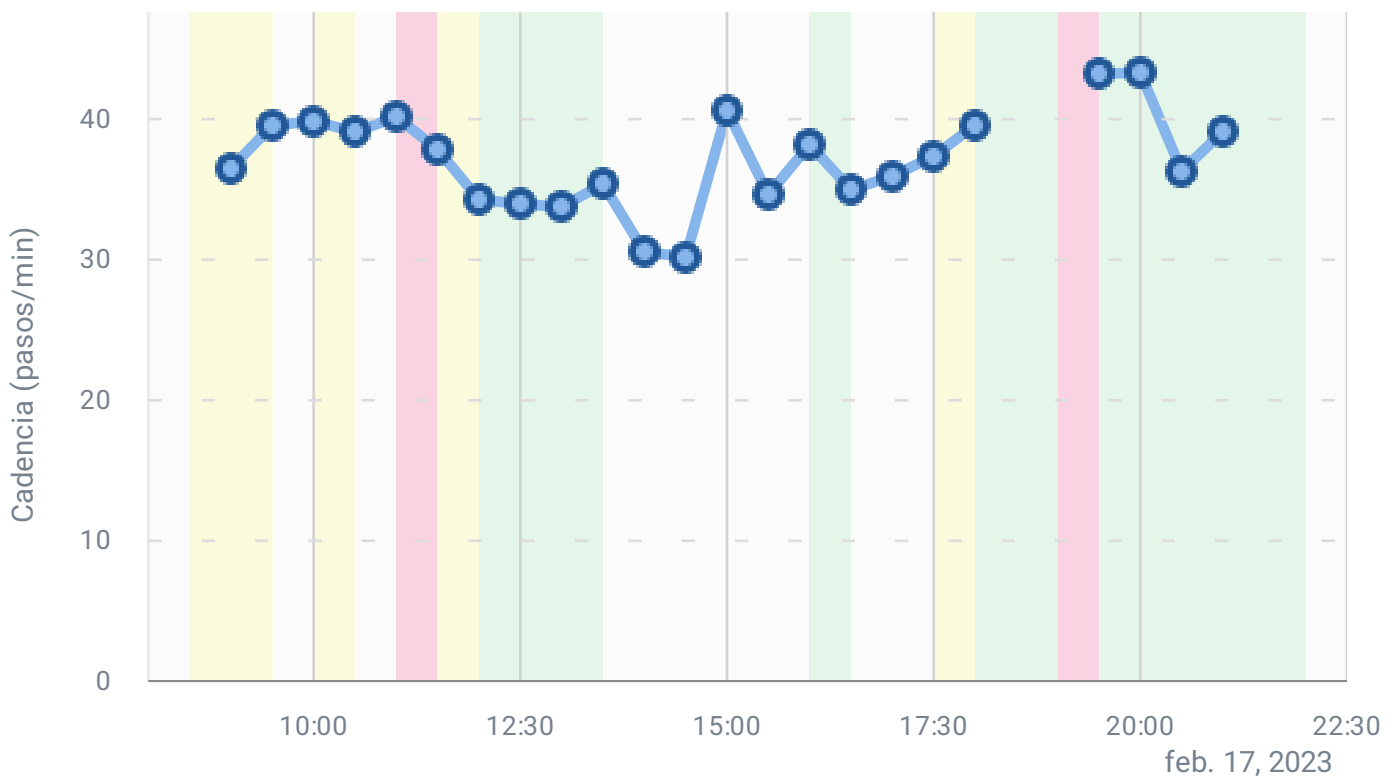


Fluidez de zancada del paciente 99 día 17-02-2023



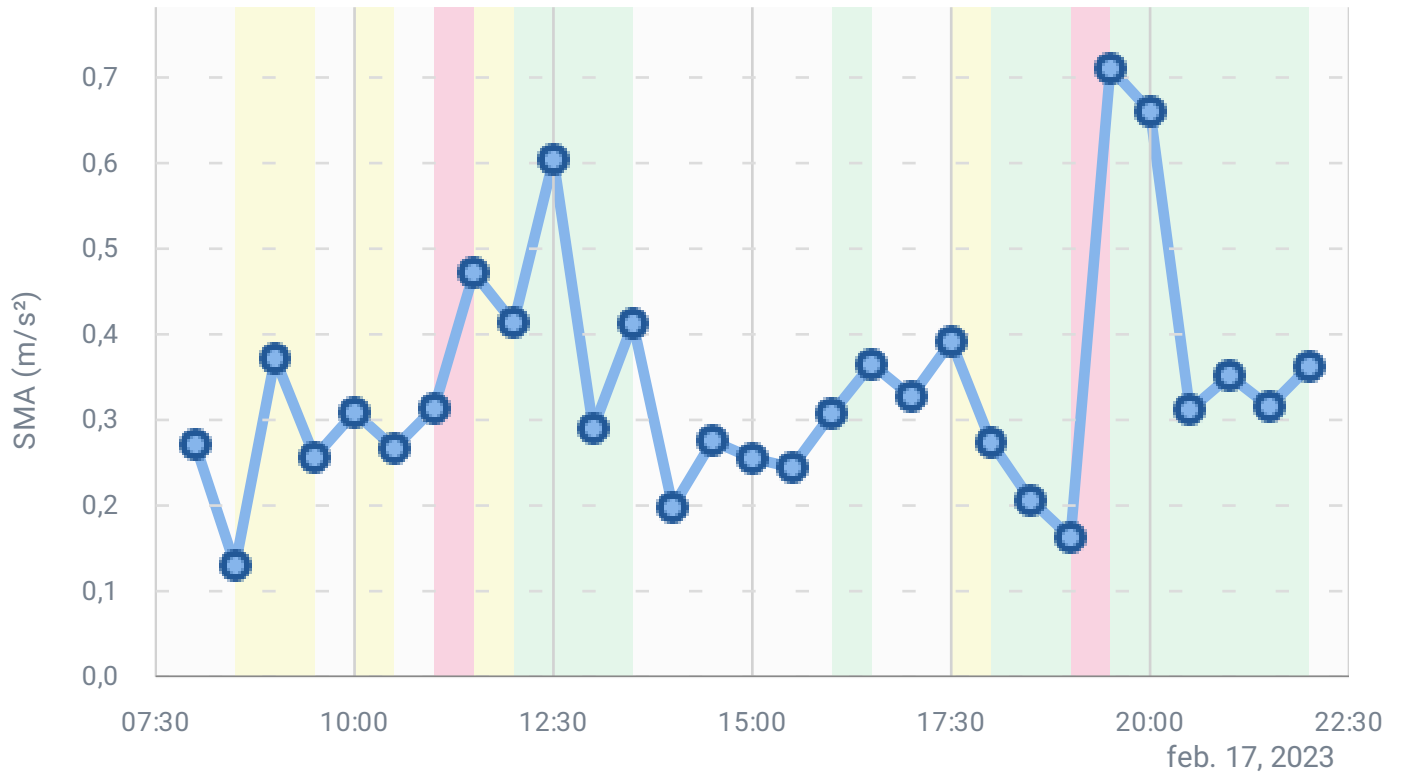
feb. 17, 2023

Cadencia del paciente 99 día 17-02-2023

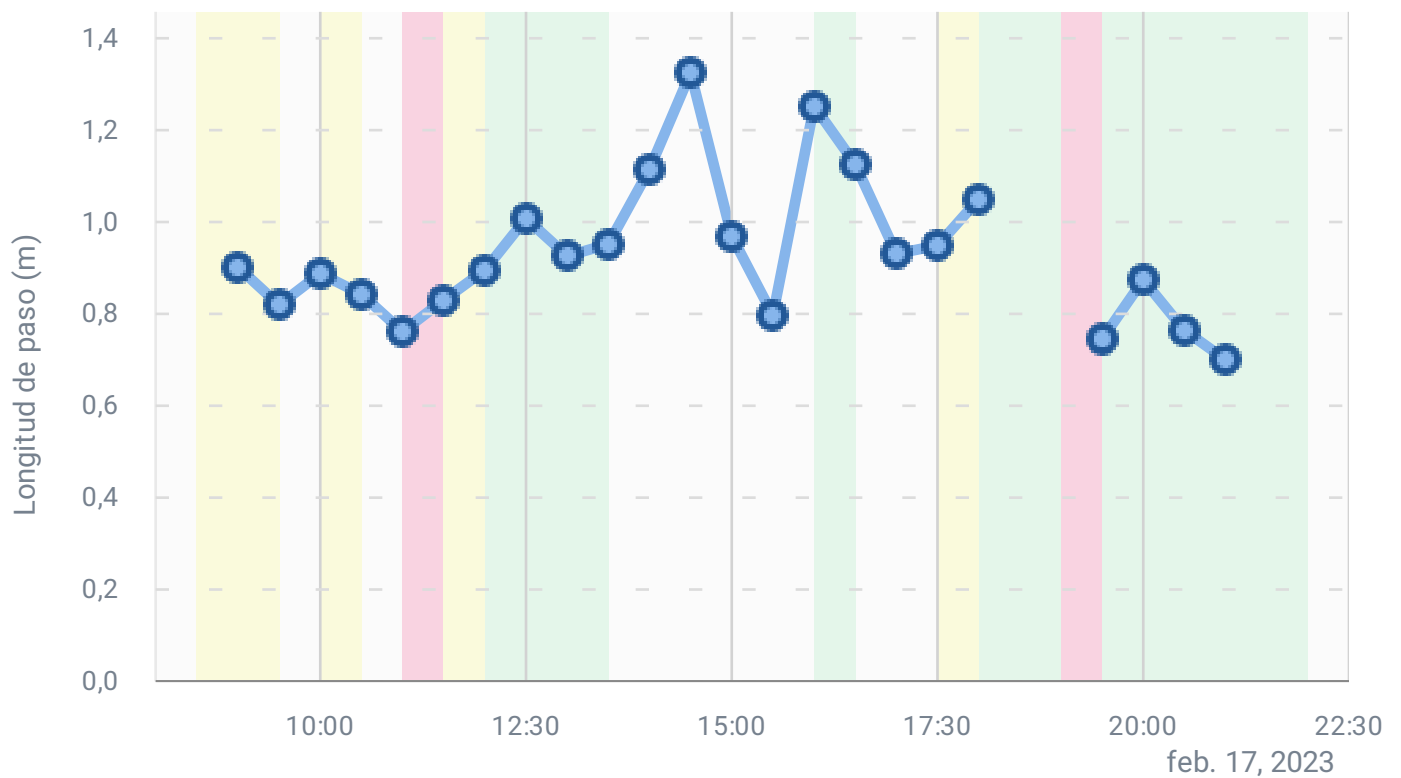


feb. 17, 2023

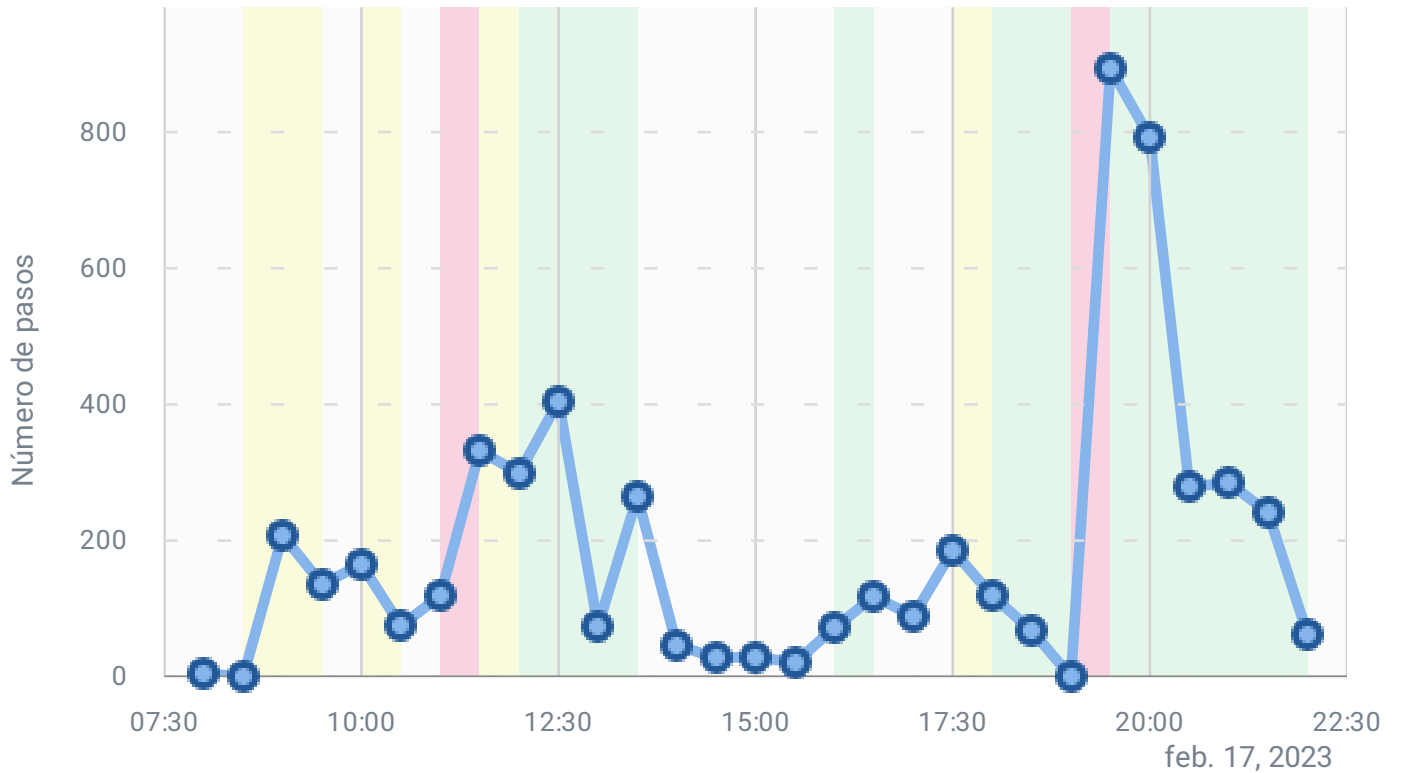
Gasto energético del paciente 99 día 17-02-2023



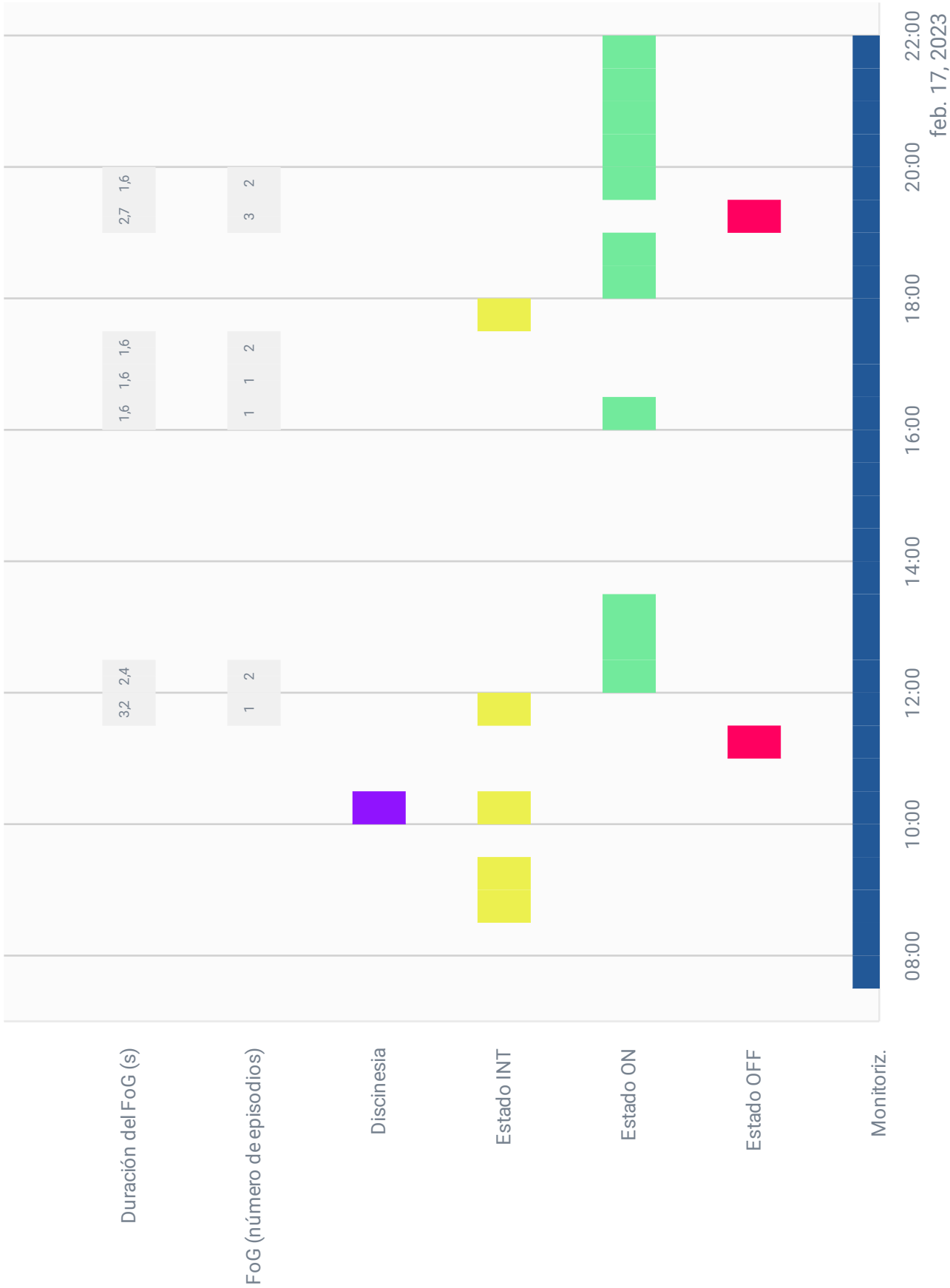
Longitud de paso del paciente 99 día 17-02-2023



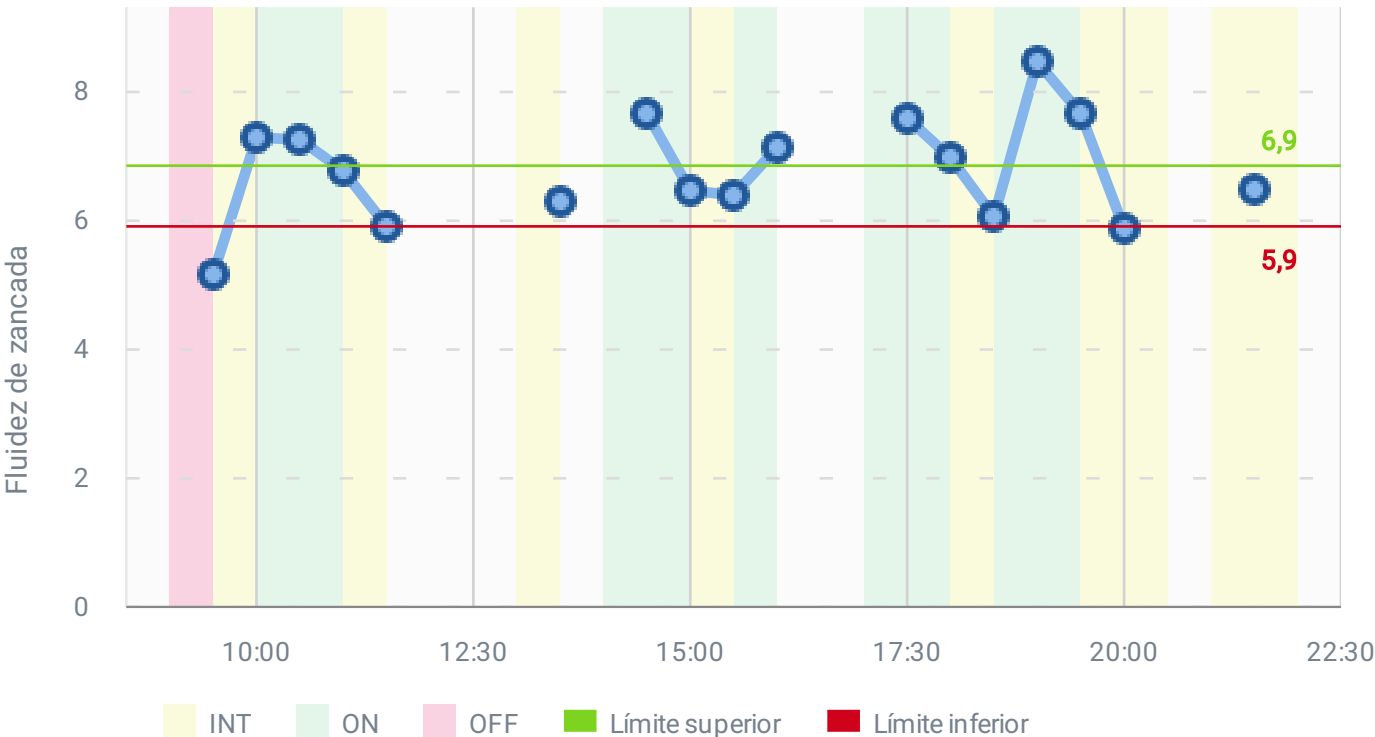
Número de pasos del paciente 99 día 17-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 17-02-2023

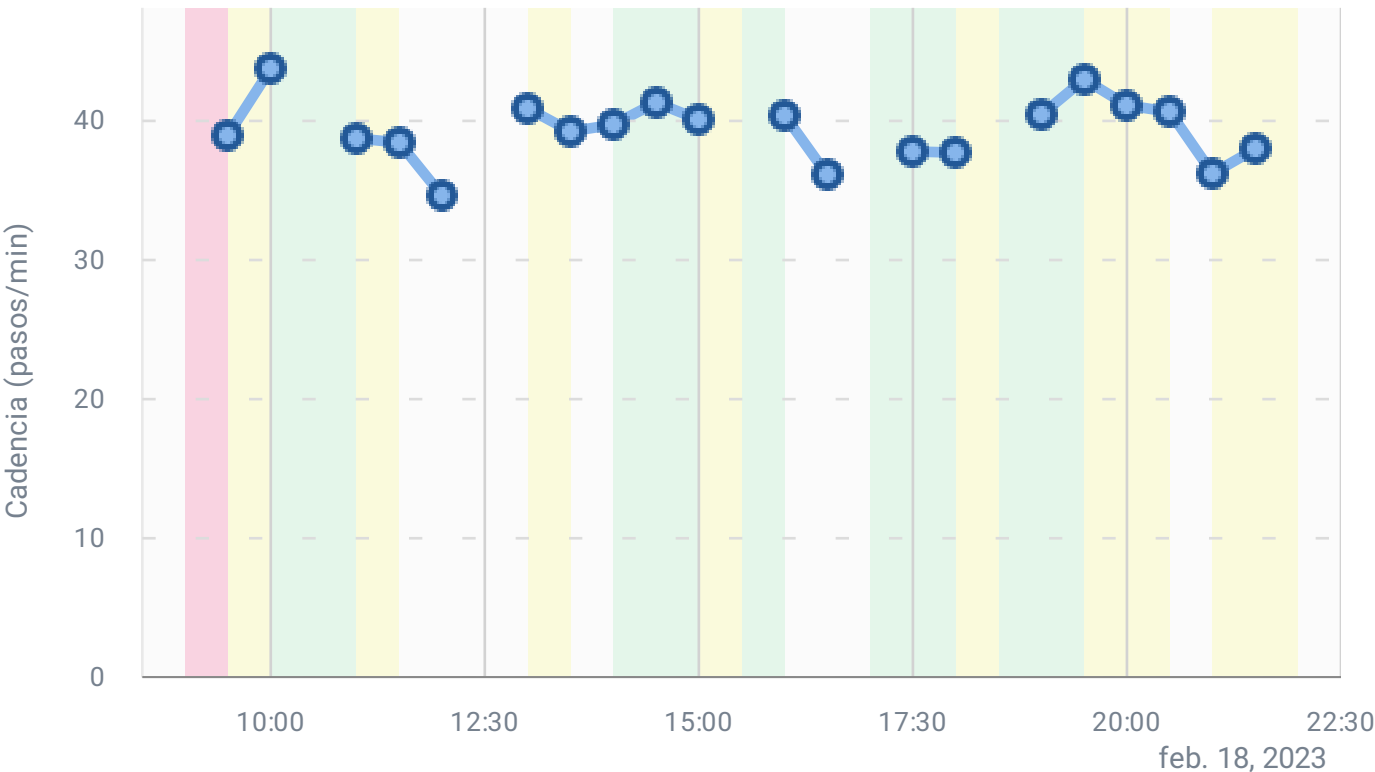


Fluidez de zancada del paciente 99 día 18-02-2023



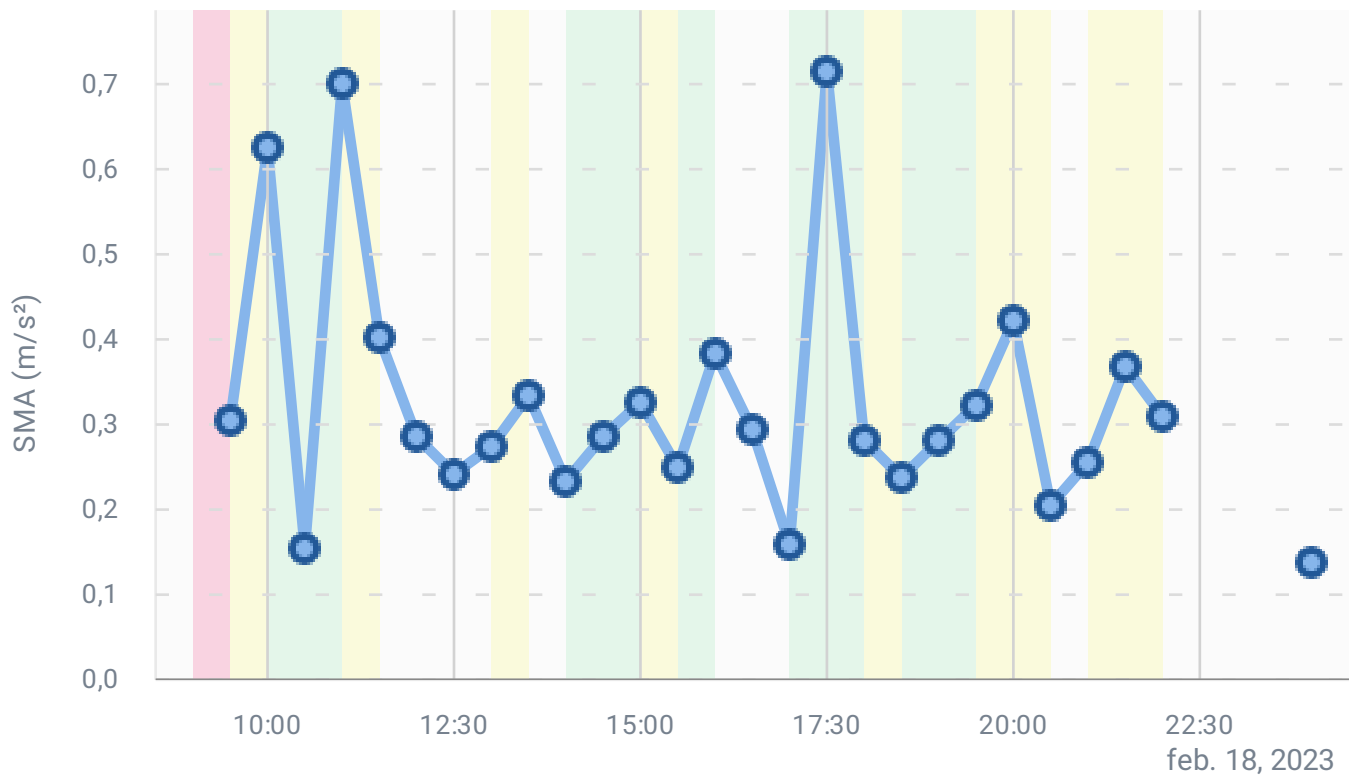
feb. 18, 2023

Cadencia del paciente 99 día 18-02-2023

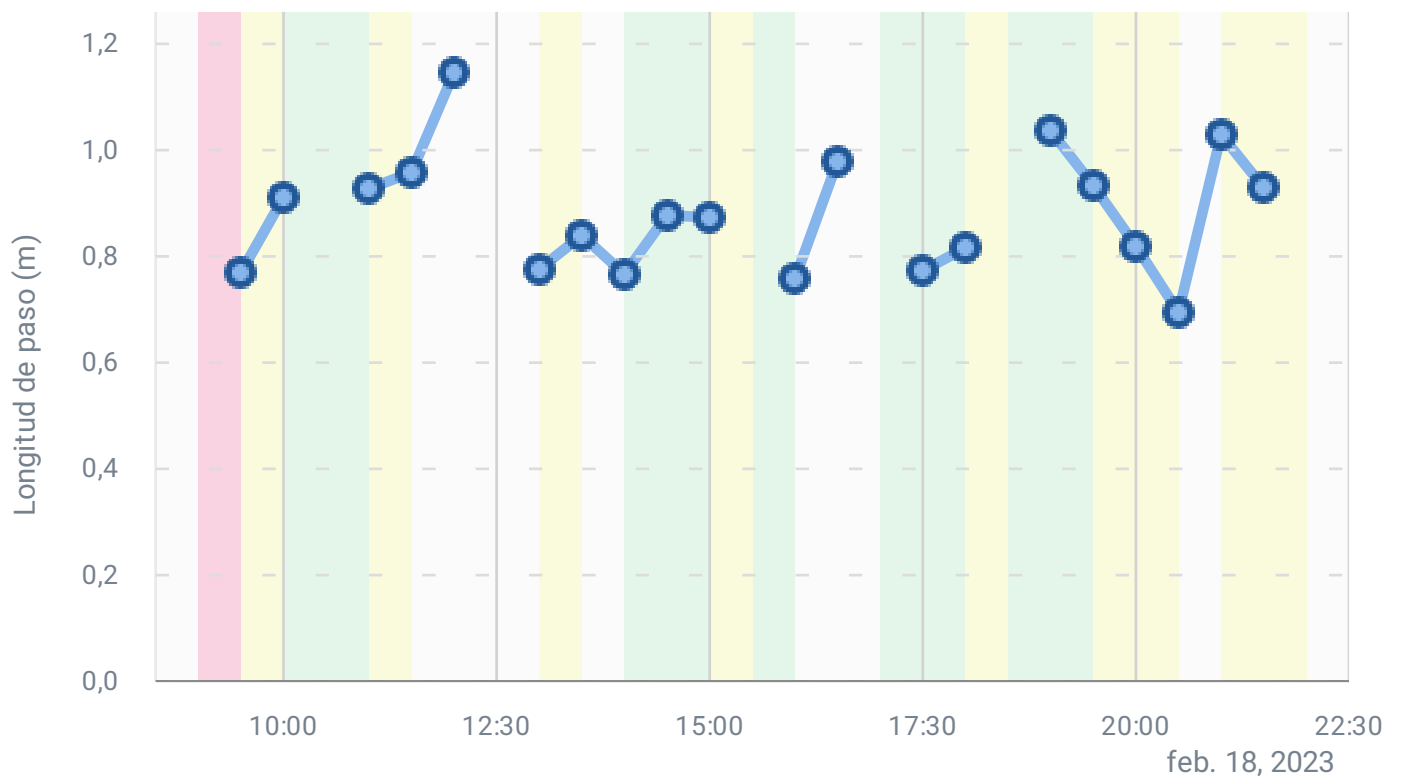


feb. 18, 2023

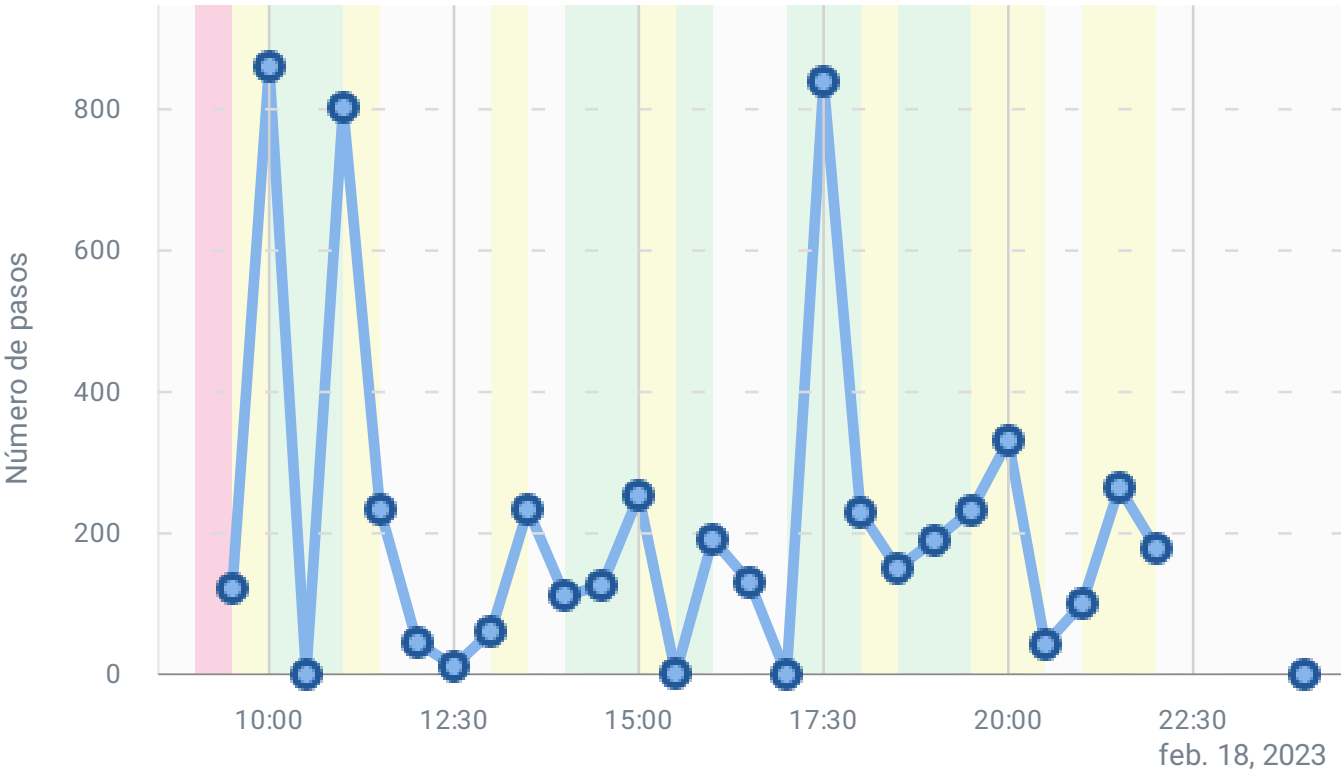
Gasto energético del paciente 99 día 18-02-2023



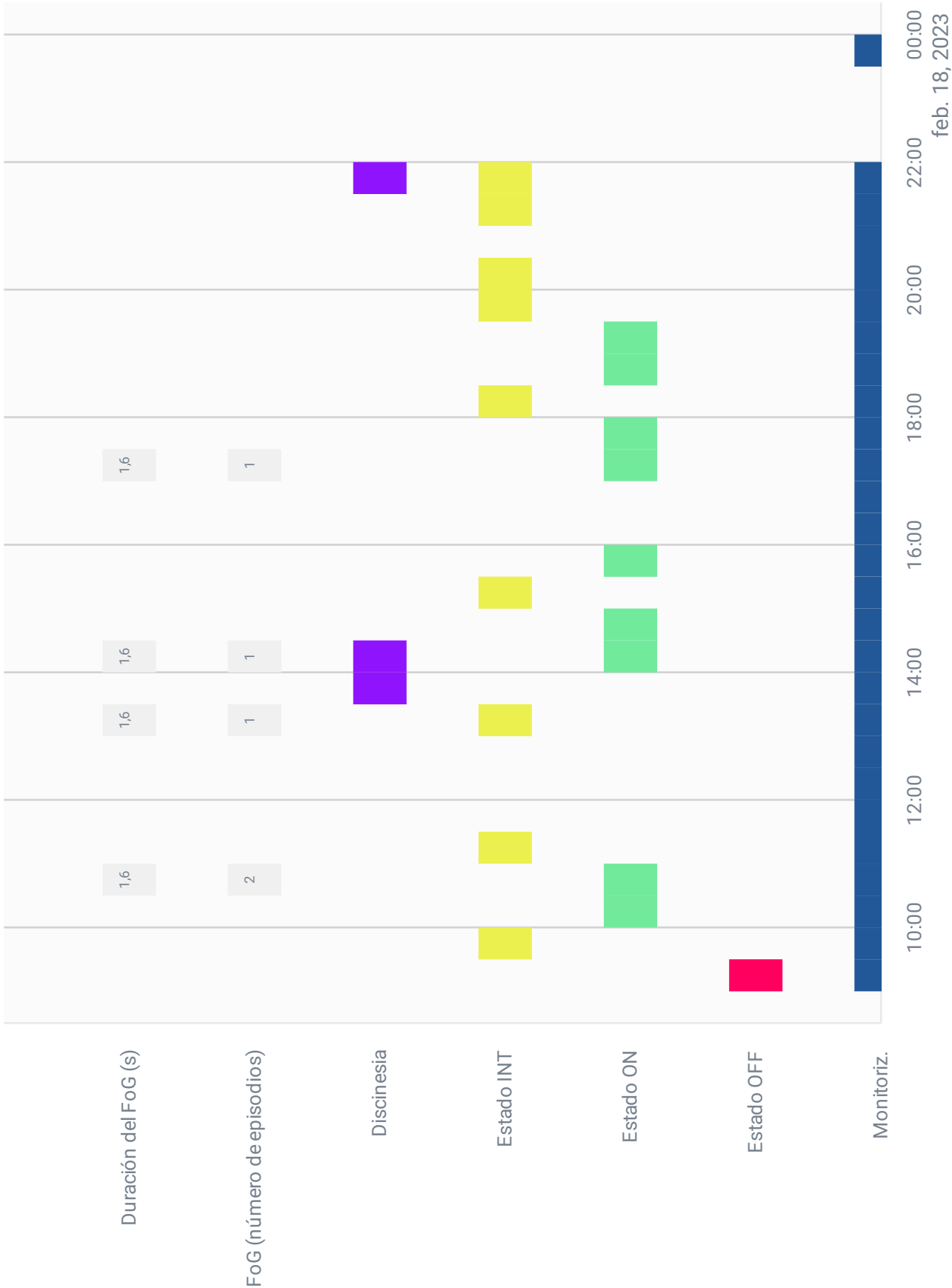
Longitud de paso del paciente 99 día 18-02-2023



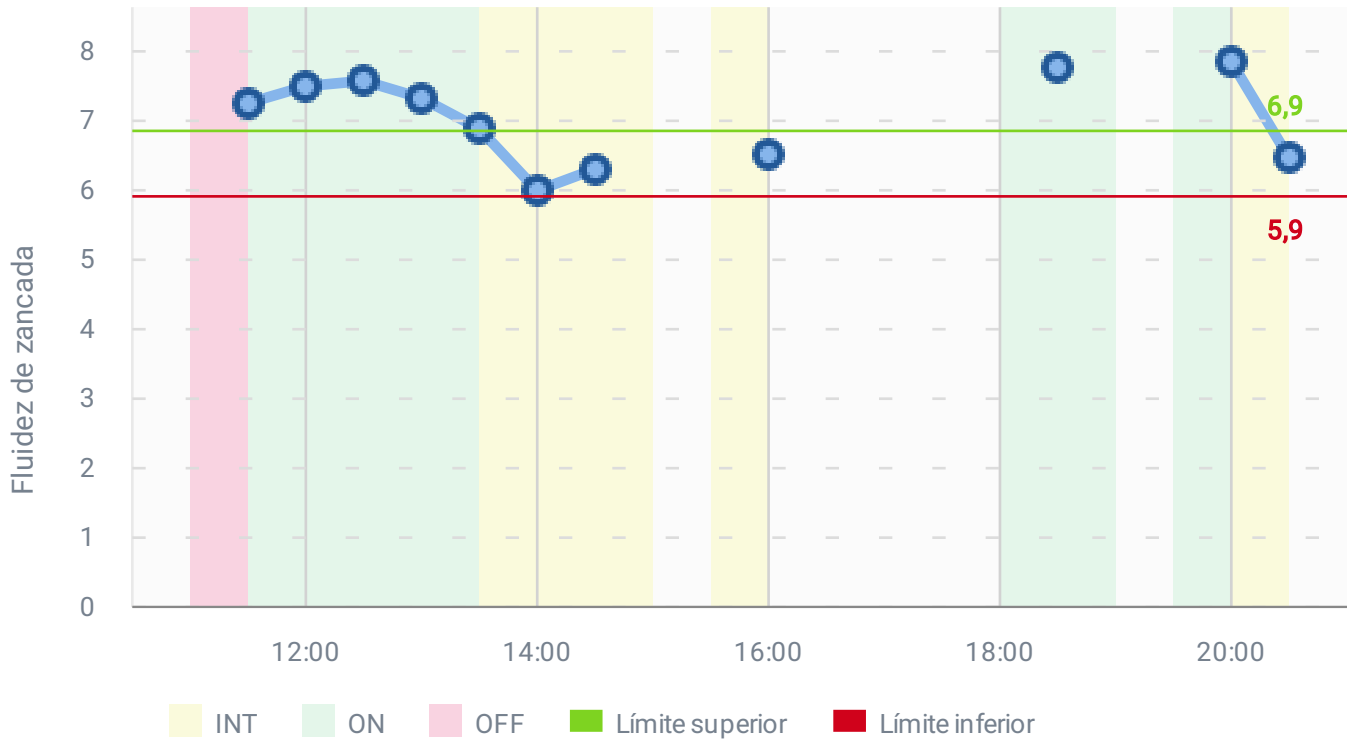
Número de pasos del paciente 99 día 18-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 18-02-2023

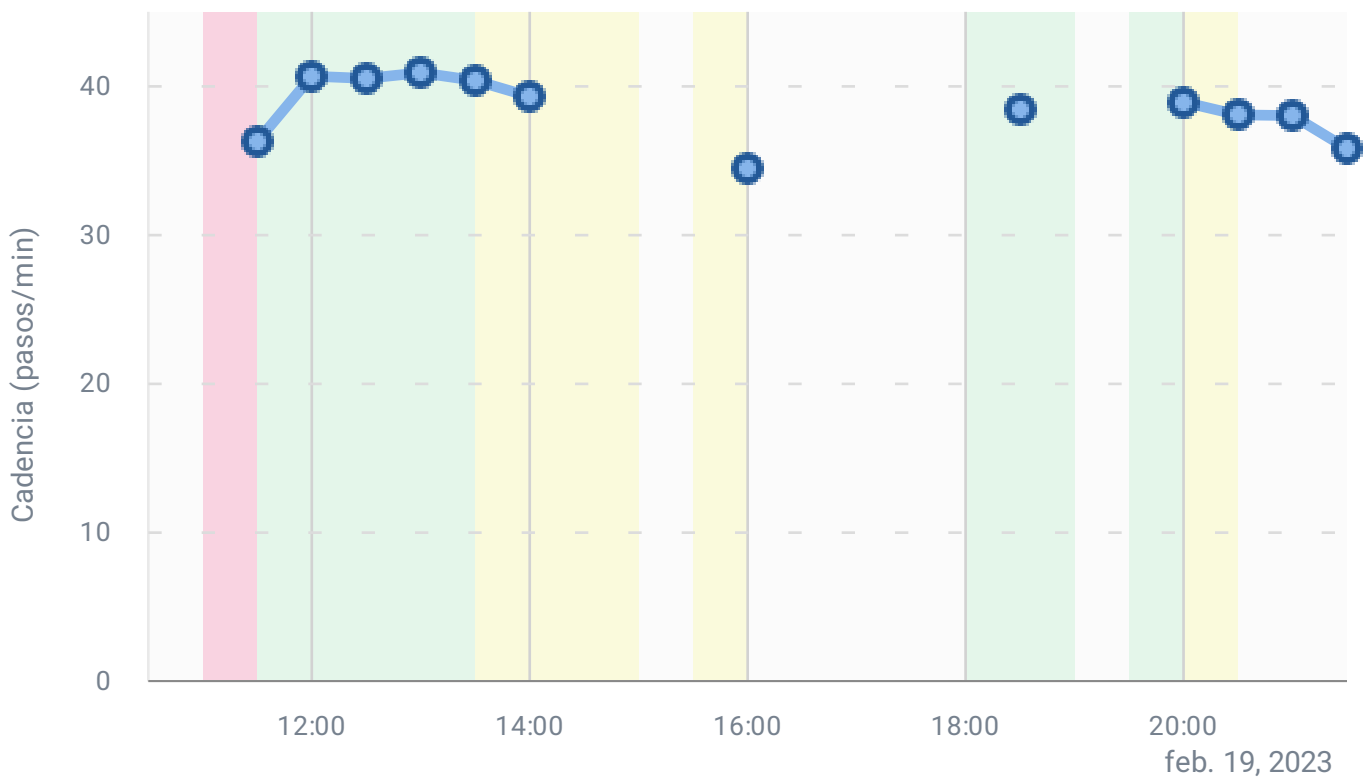


Fluidez de zancada del paciente 99 día 19-02-2023



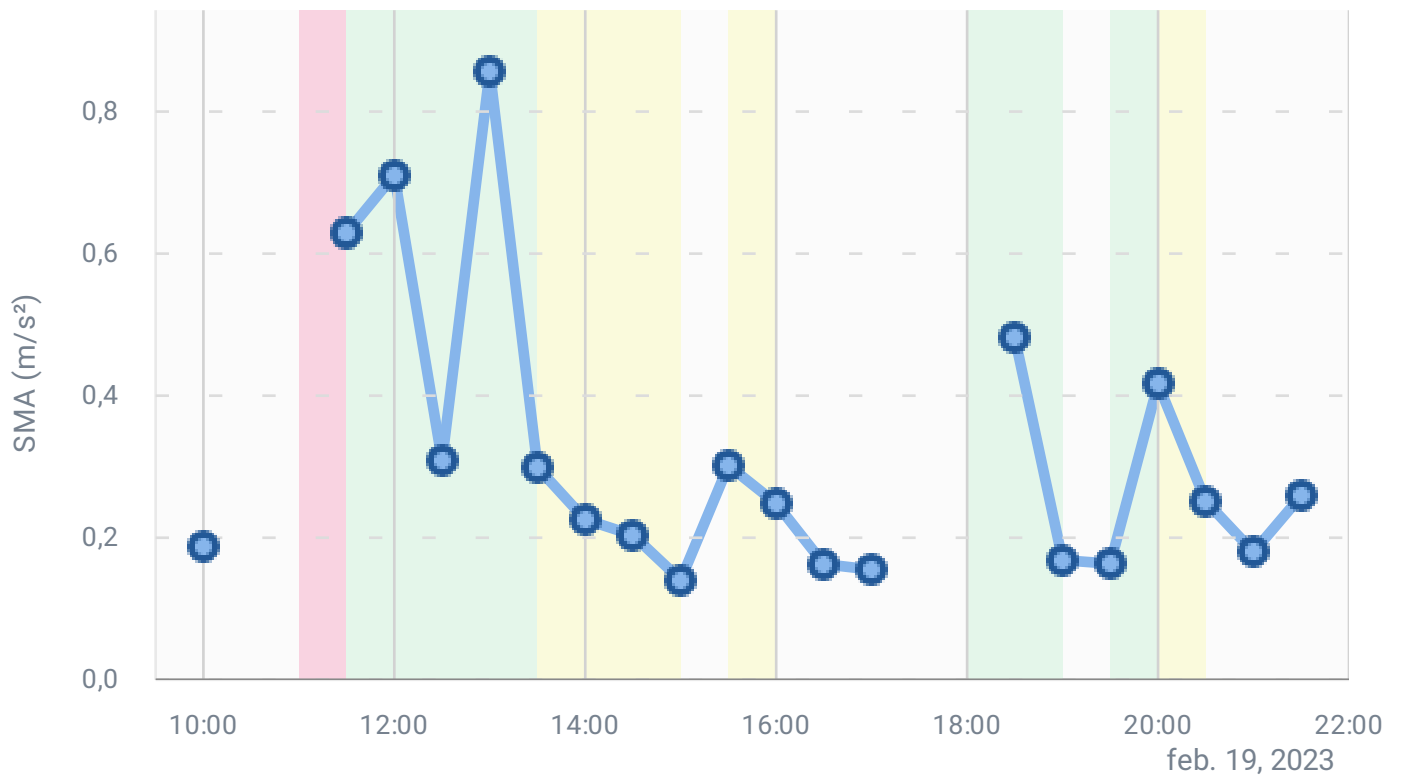
feb. 19, 2023

Cadencia del paciente 99 día 19-02-2023

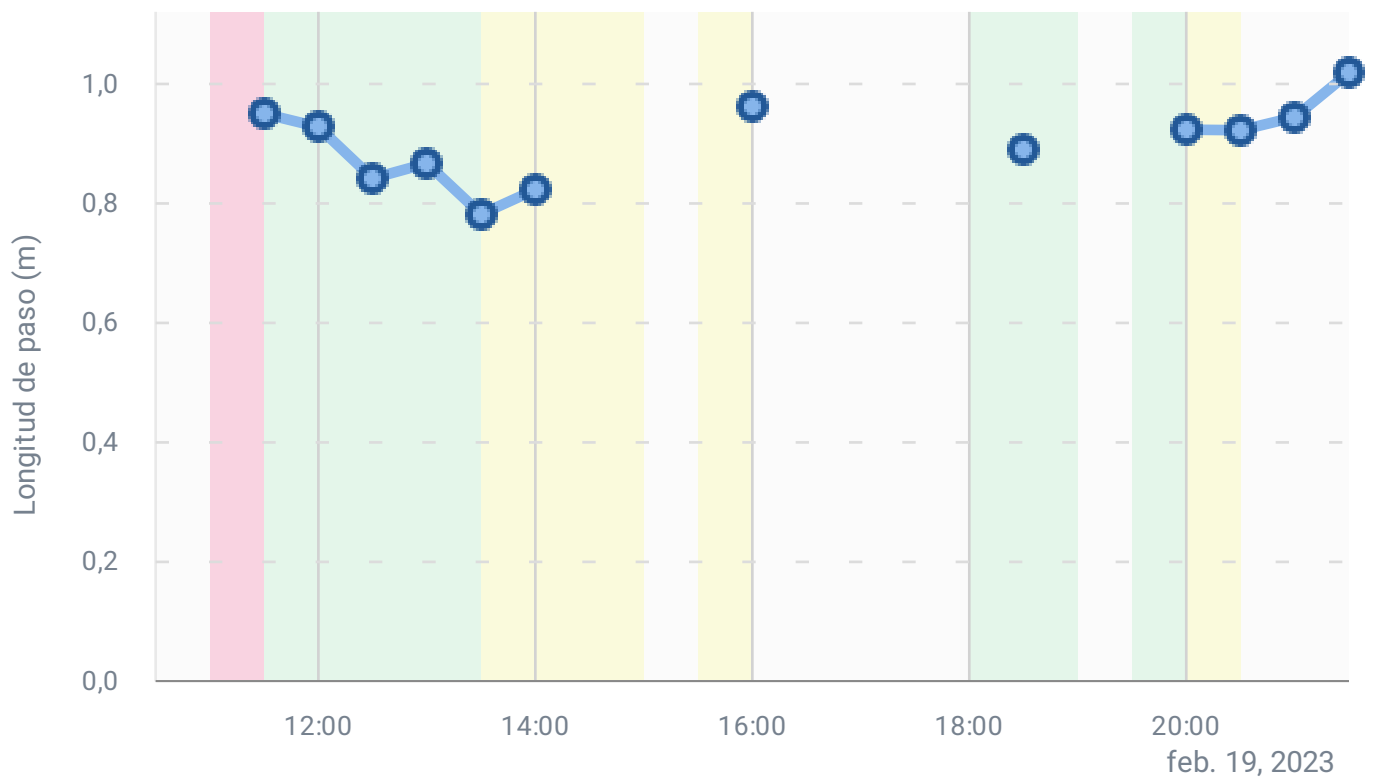


feb. 19, 2023

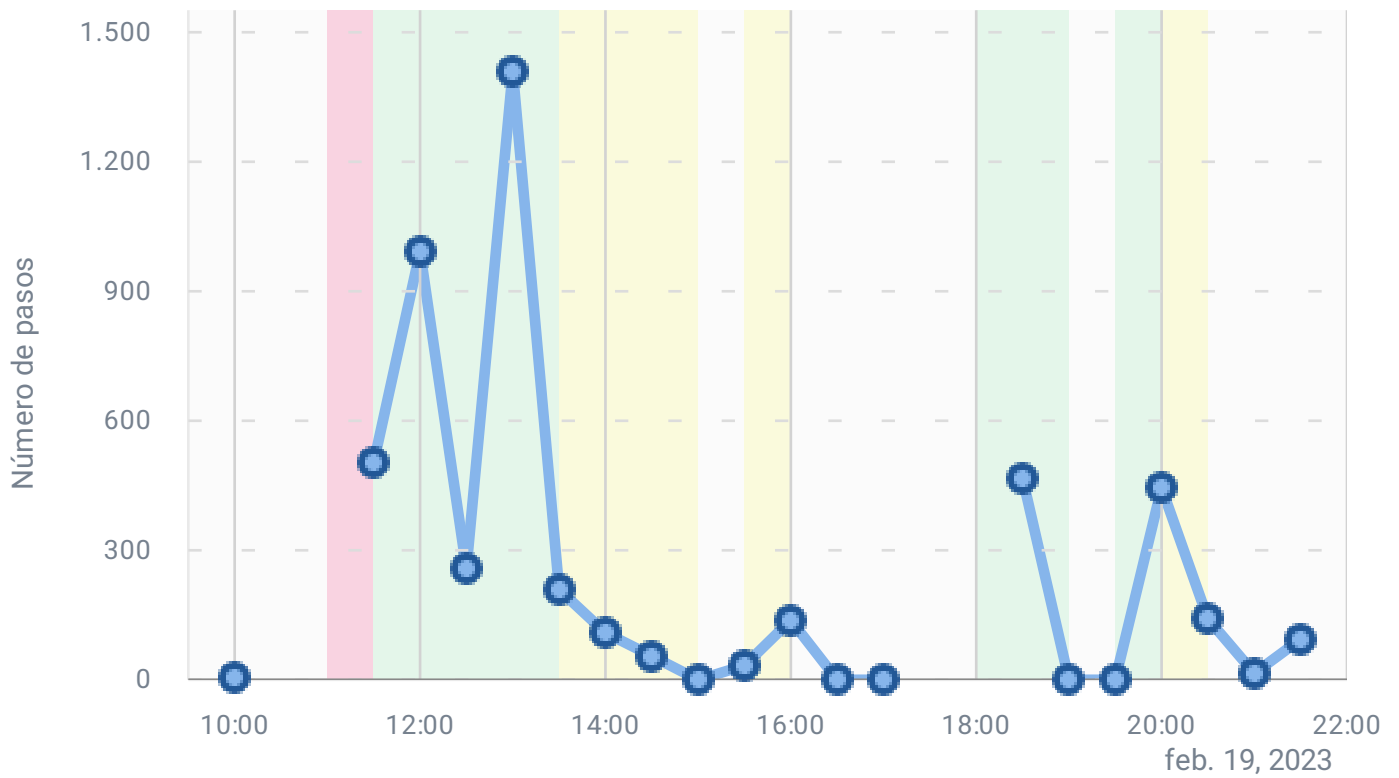
Gasto energético del paciente 99 día 19-02-2023



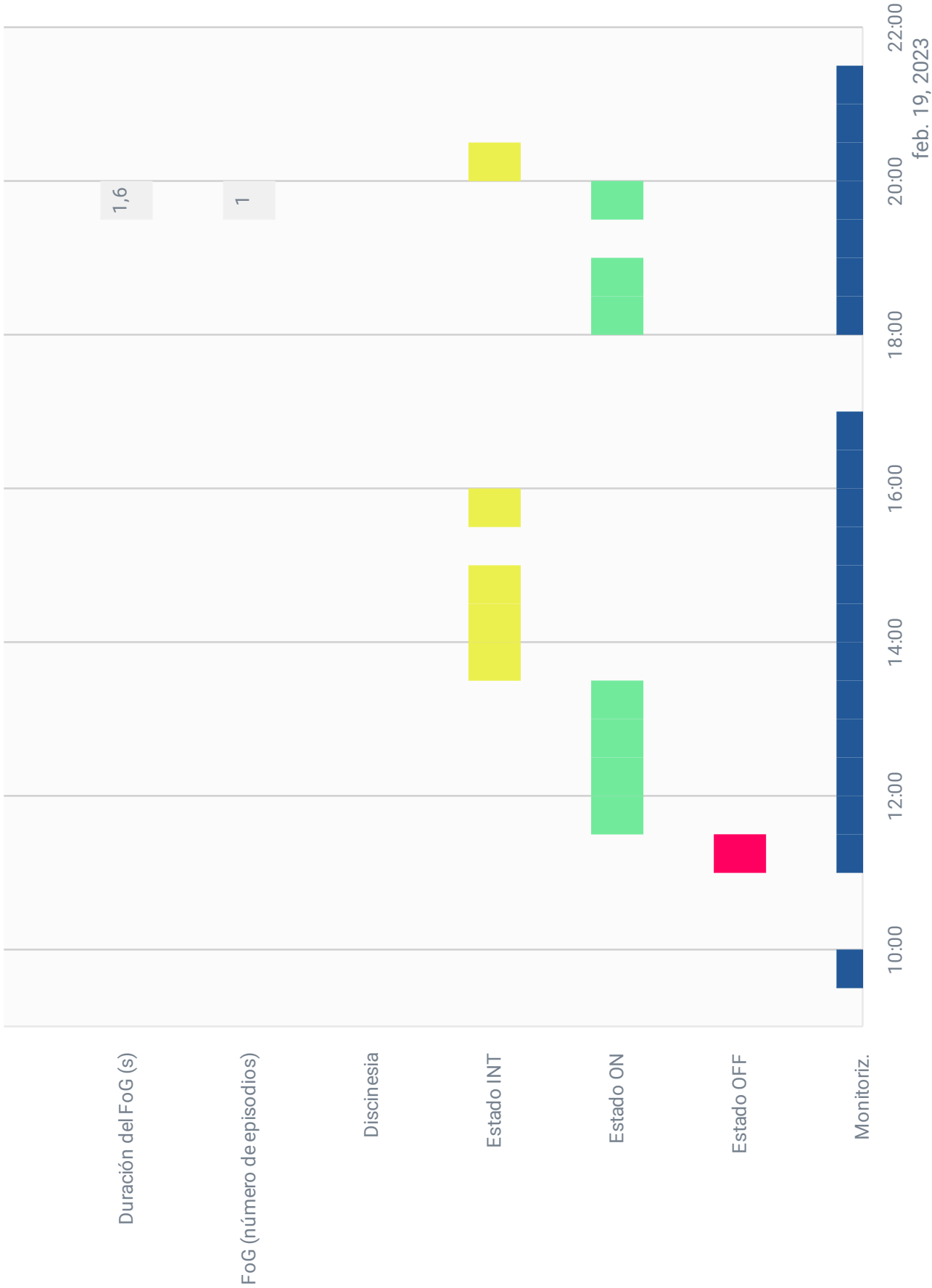
Longitud de paso del paciente 99 día 19-02-2023



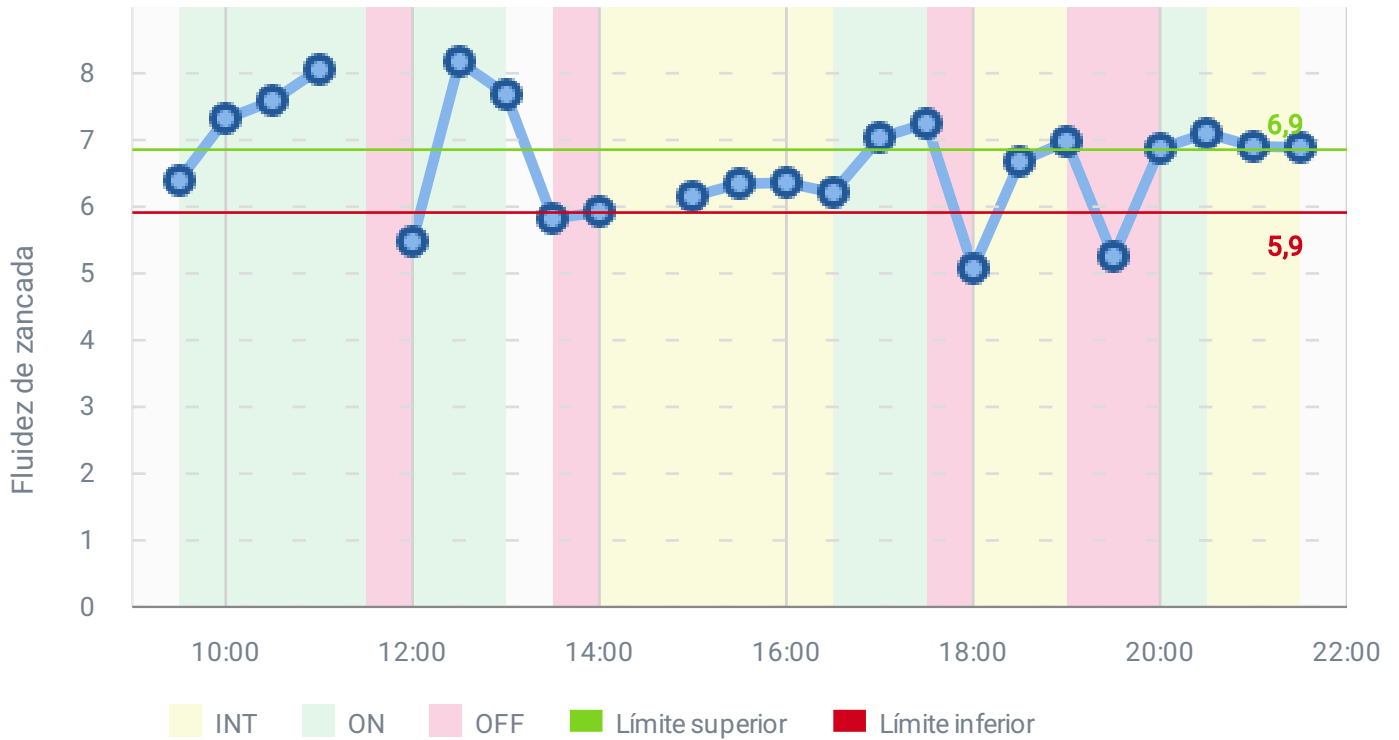
Número de pasos del paciente 99 día 19-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 19-02-2023

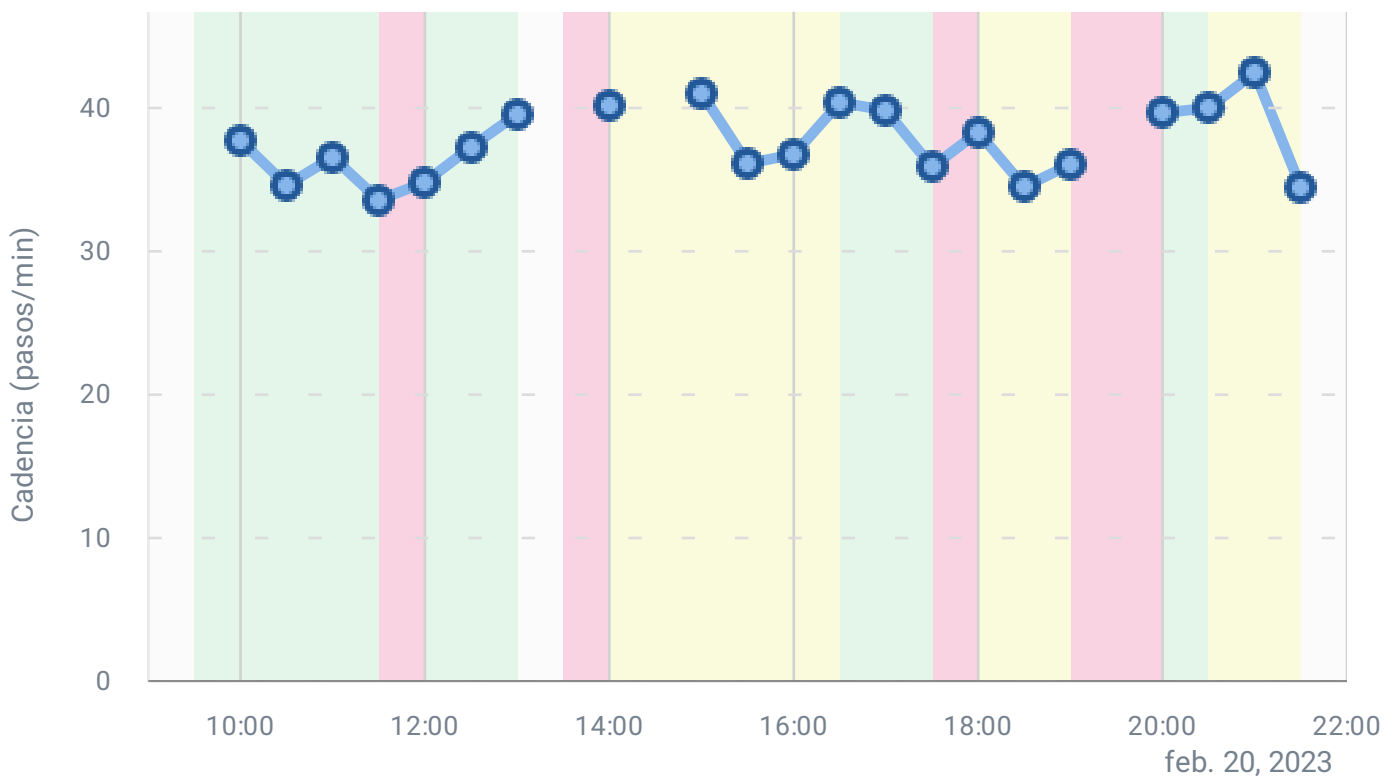


Fluidez de zancada del paciente 99 día 20-02-2023

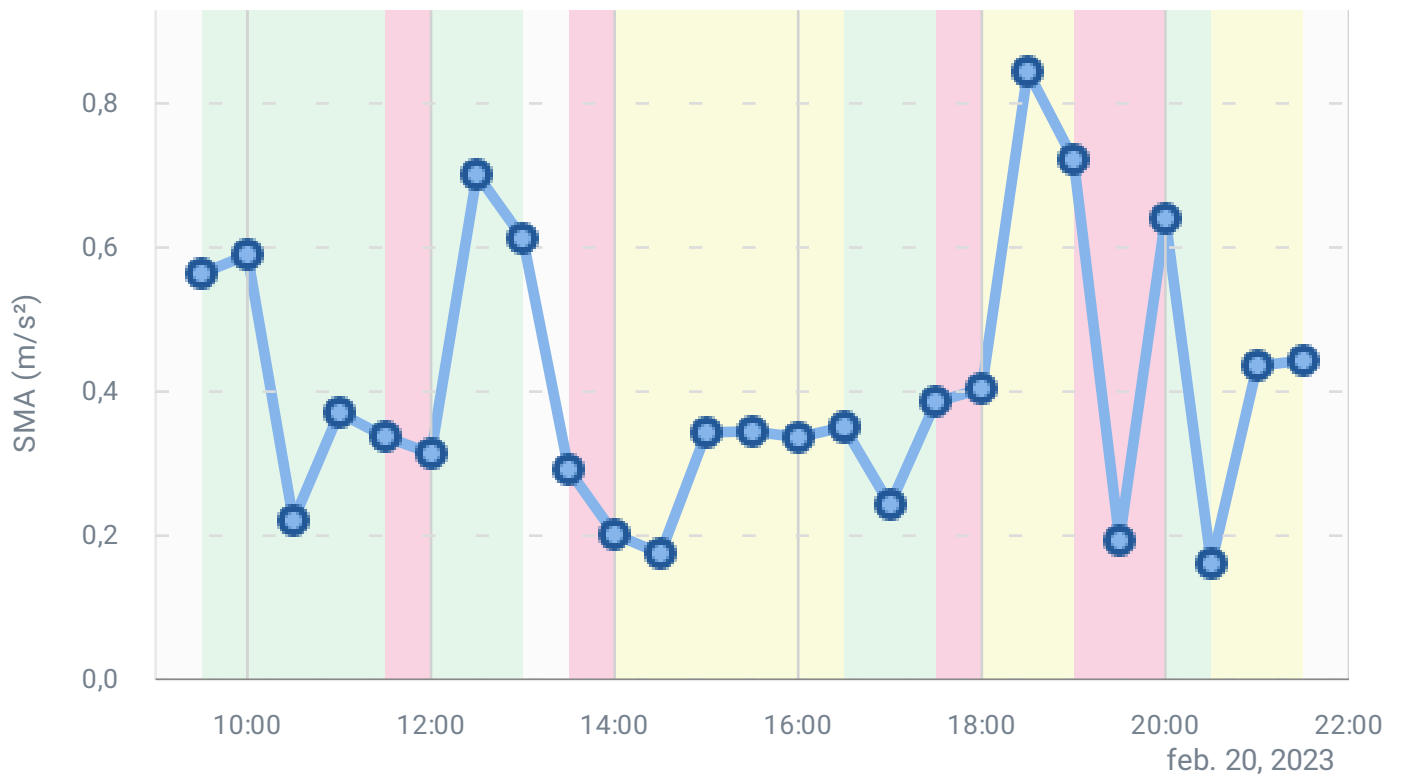


feb. 20, 2023

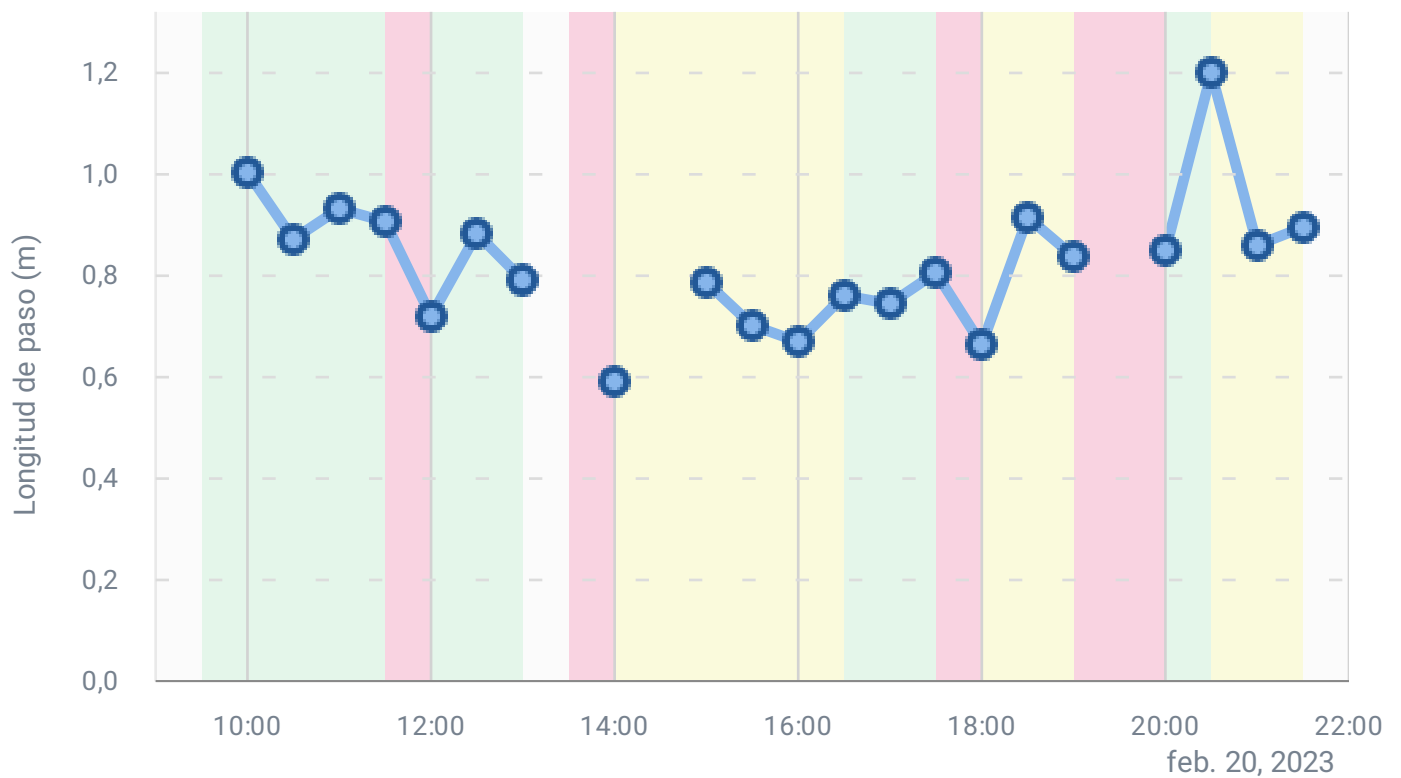
Cadencia del paciente 99 día 20-02-2023



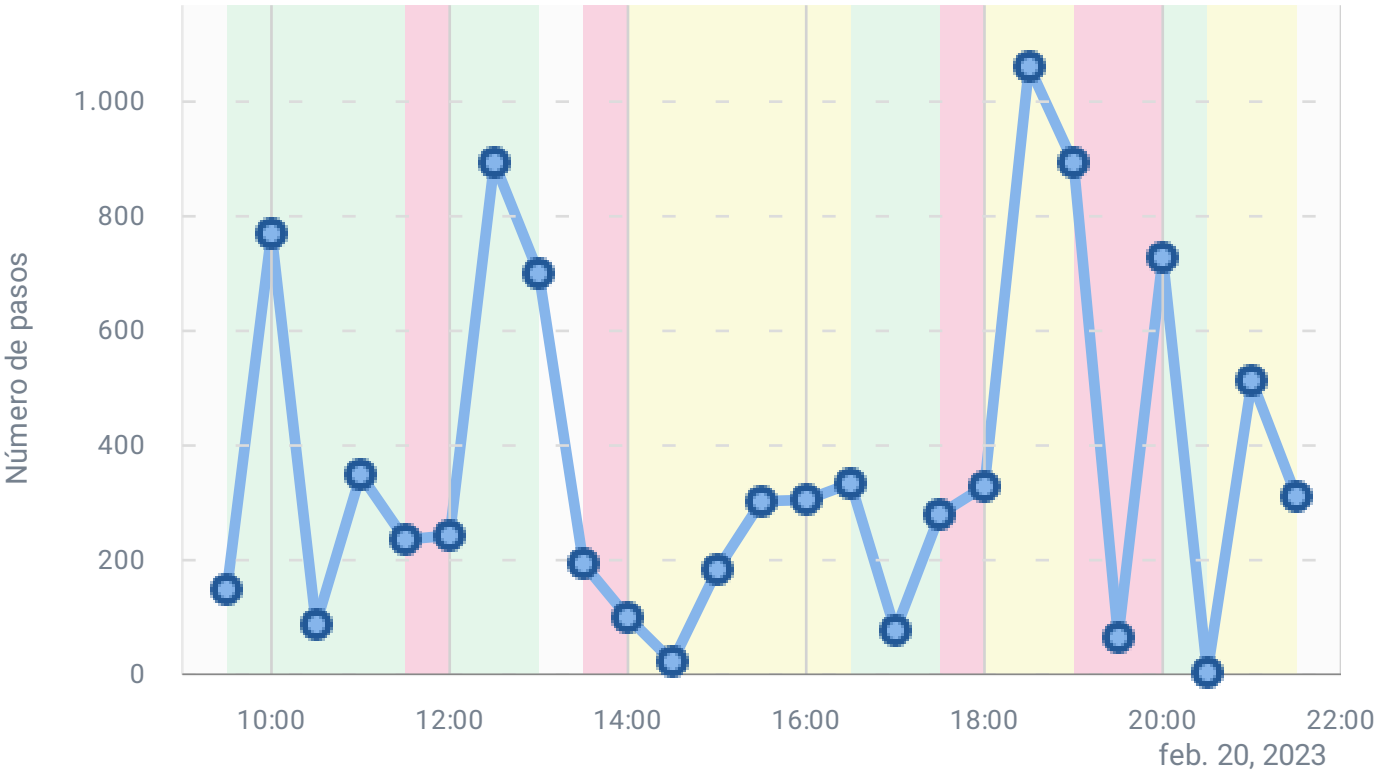
Gasto energético del paciente 99 día 20-02-2023



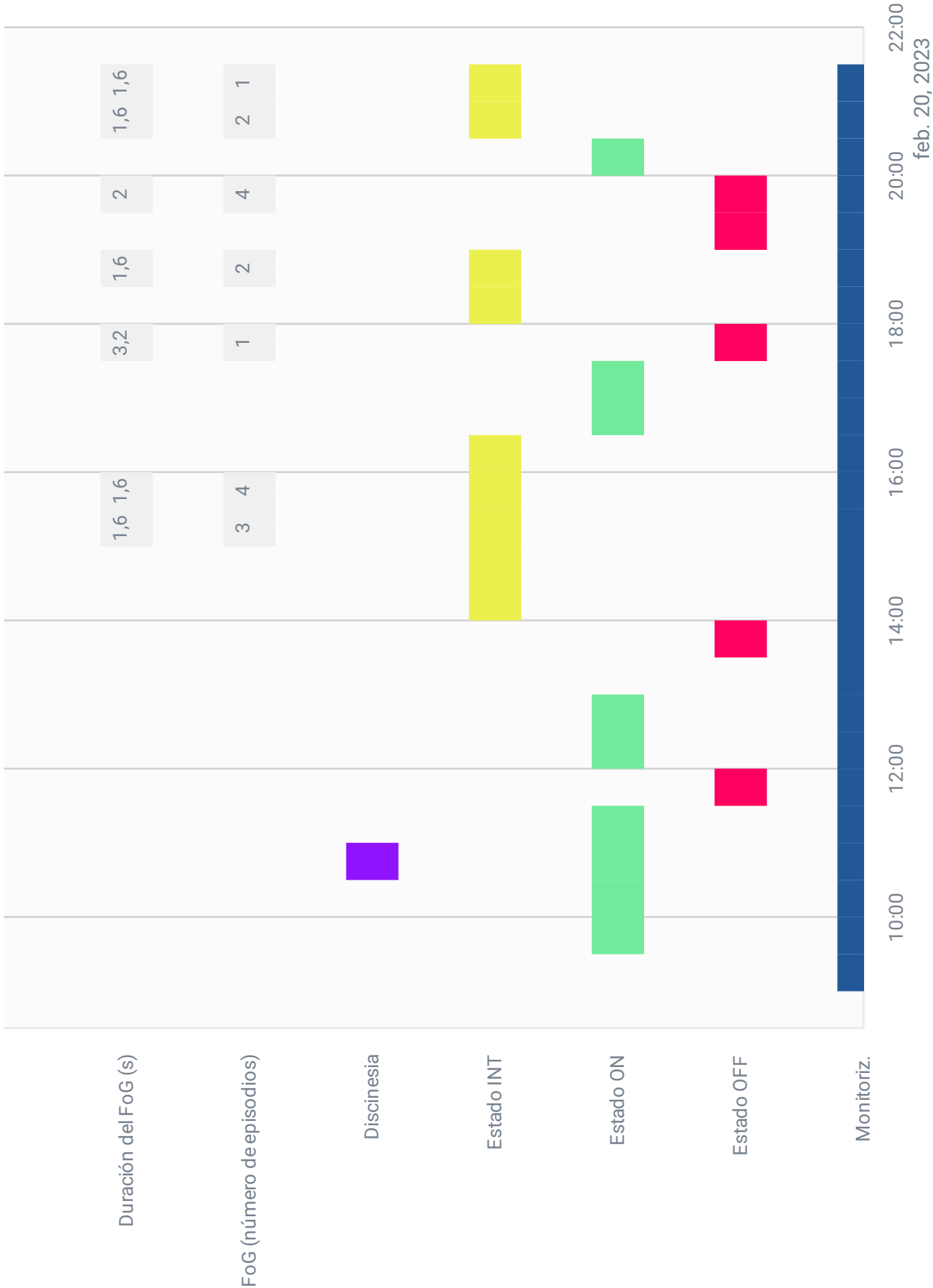
Longitud de paso del paciente 99 día 20-02-2023



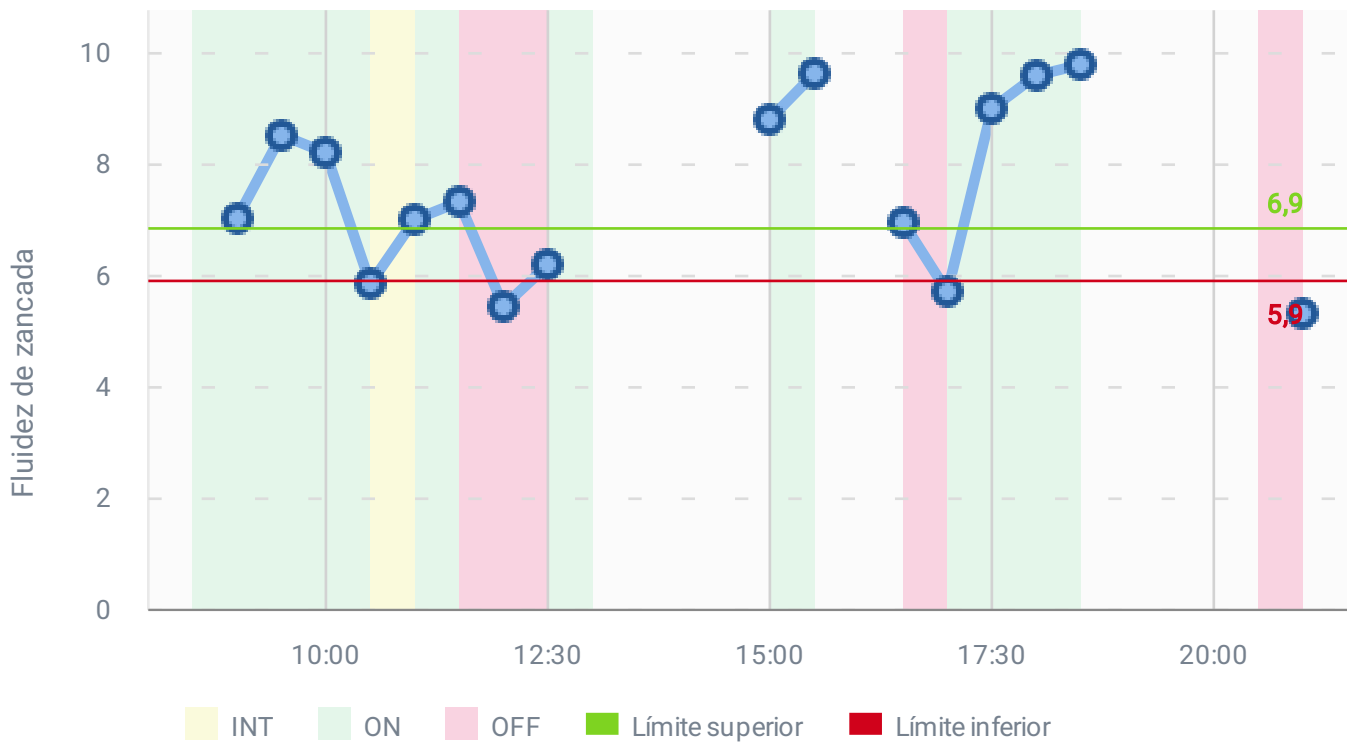
Número de pasos del paciente 99 día 20-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 20-02-2023

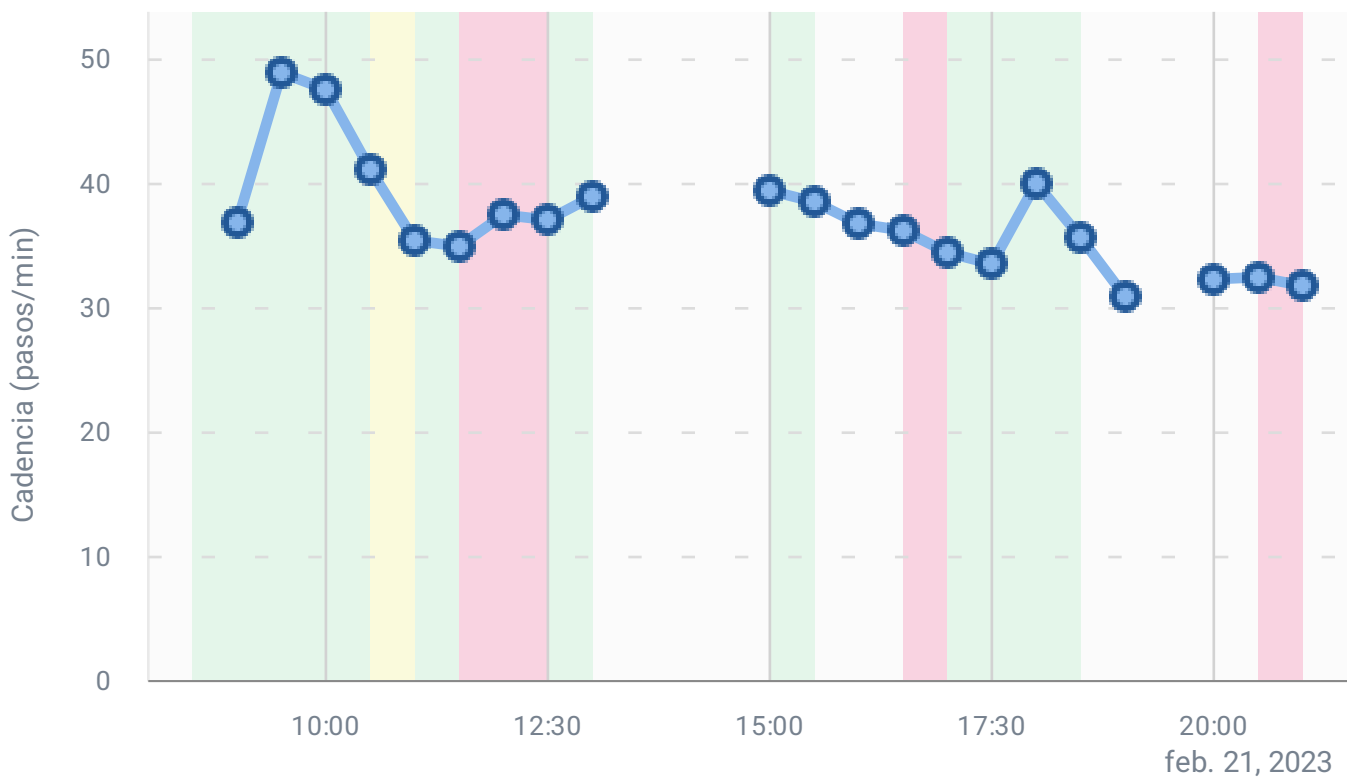


Fluidez de zancada del paciente 99 día 21-02-2023



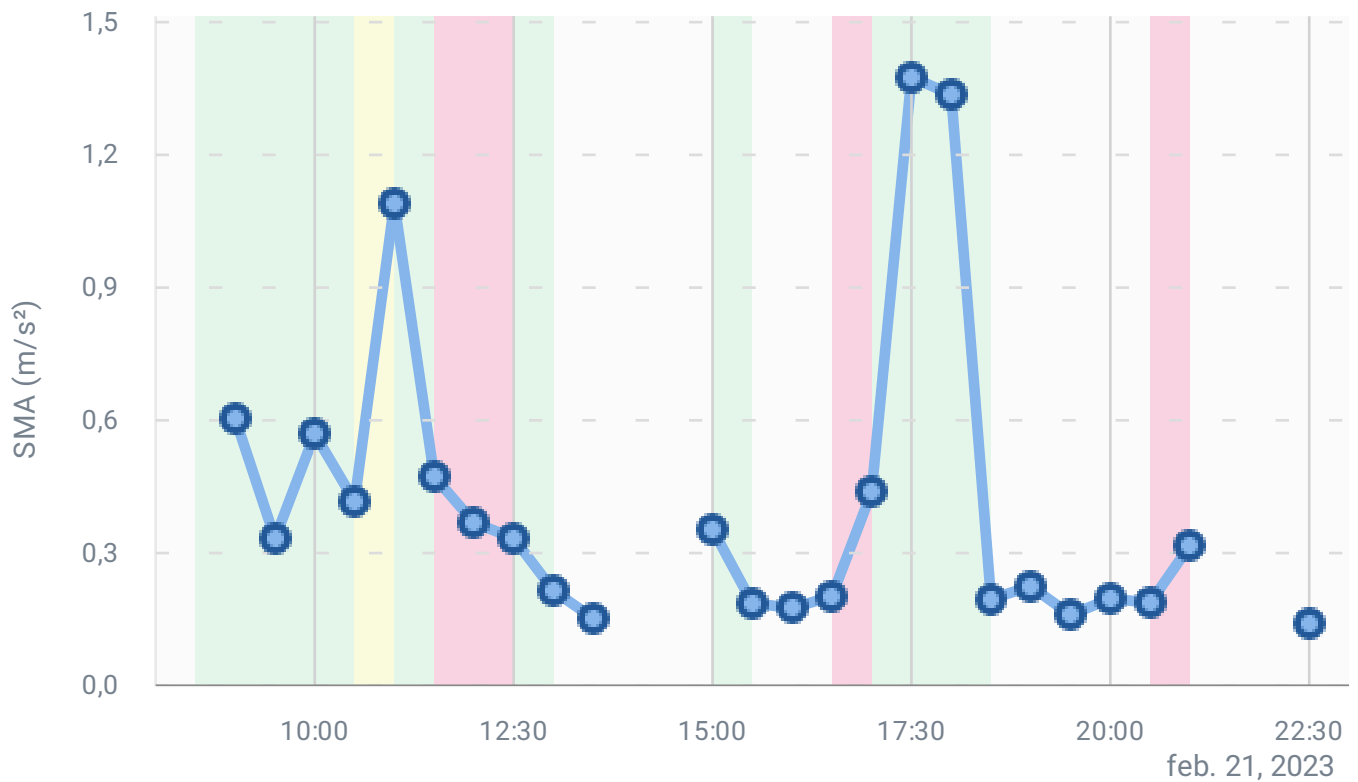
feb. 21, 2023

Cadencia del paciente 99 día 21-02-2023

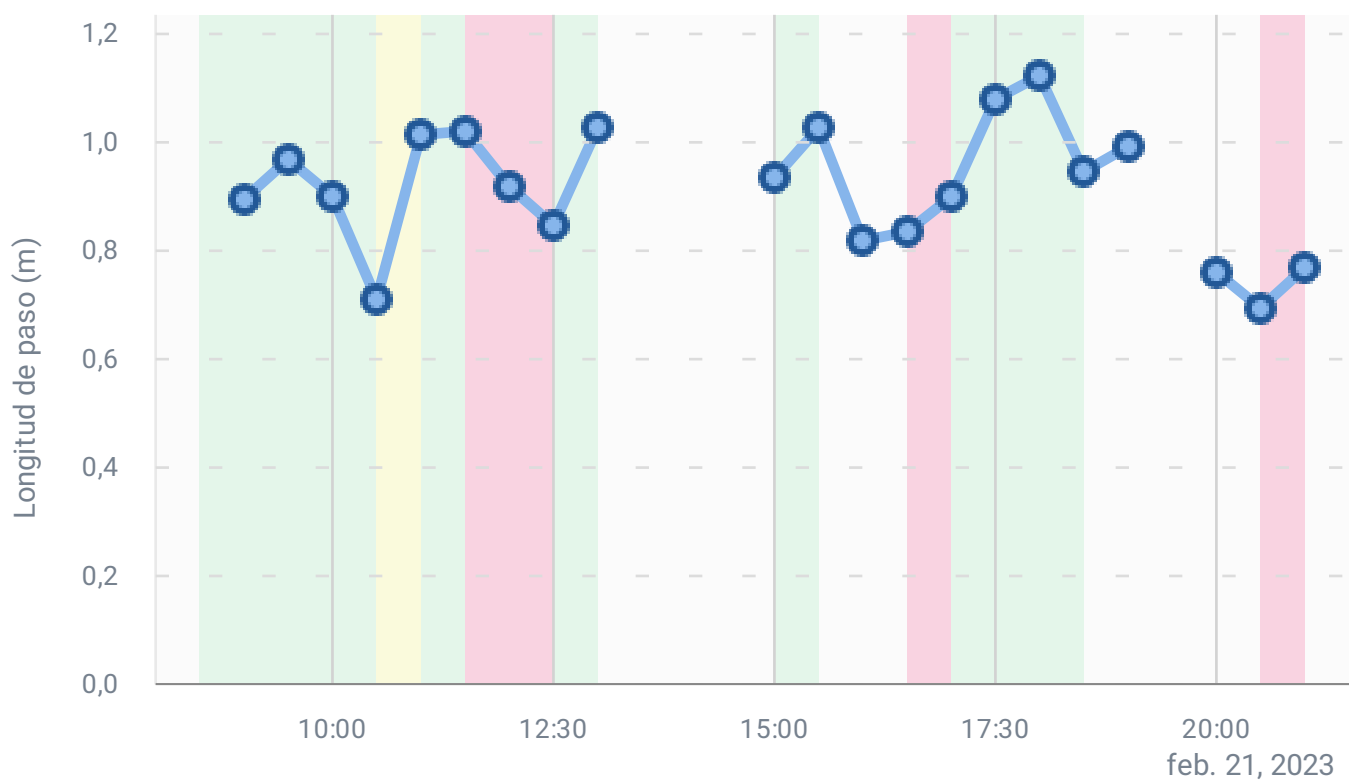


feb. 21, 2023

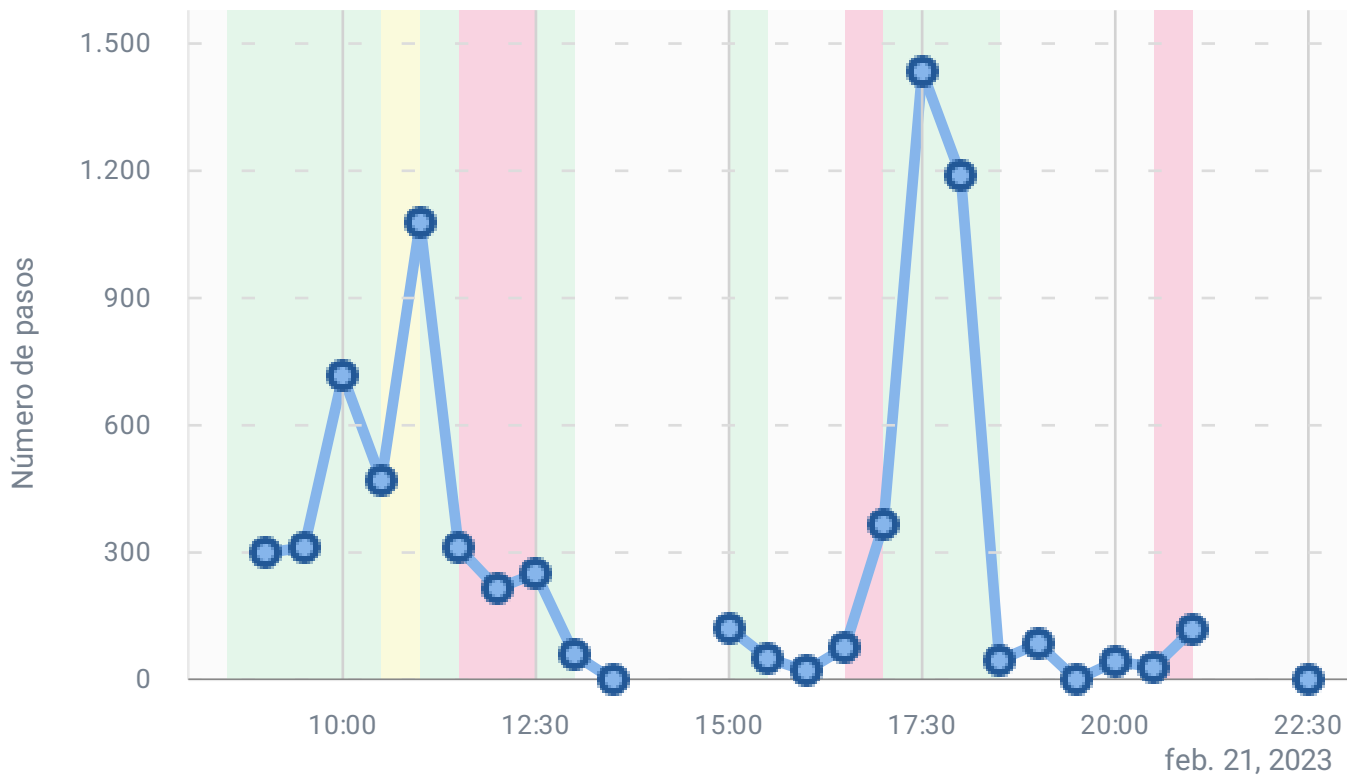
Gasto energético del paciente 99 día 21-02-2023



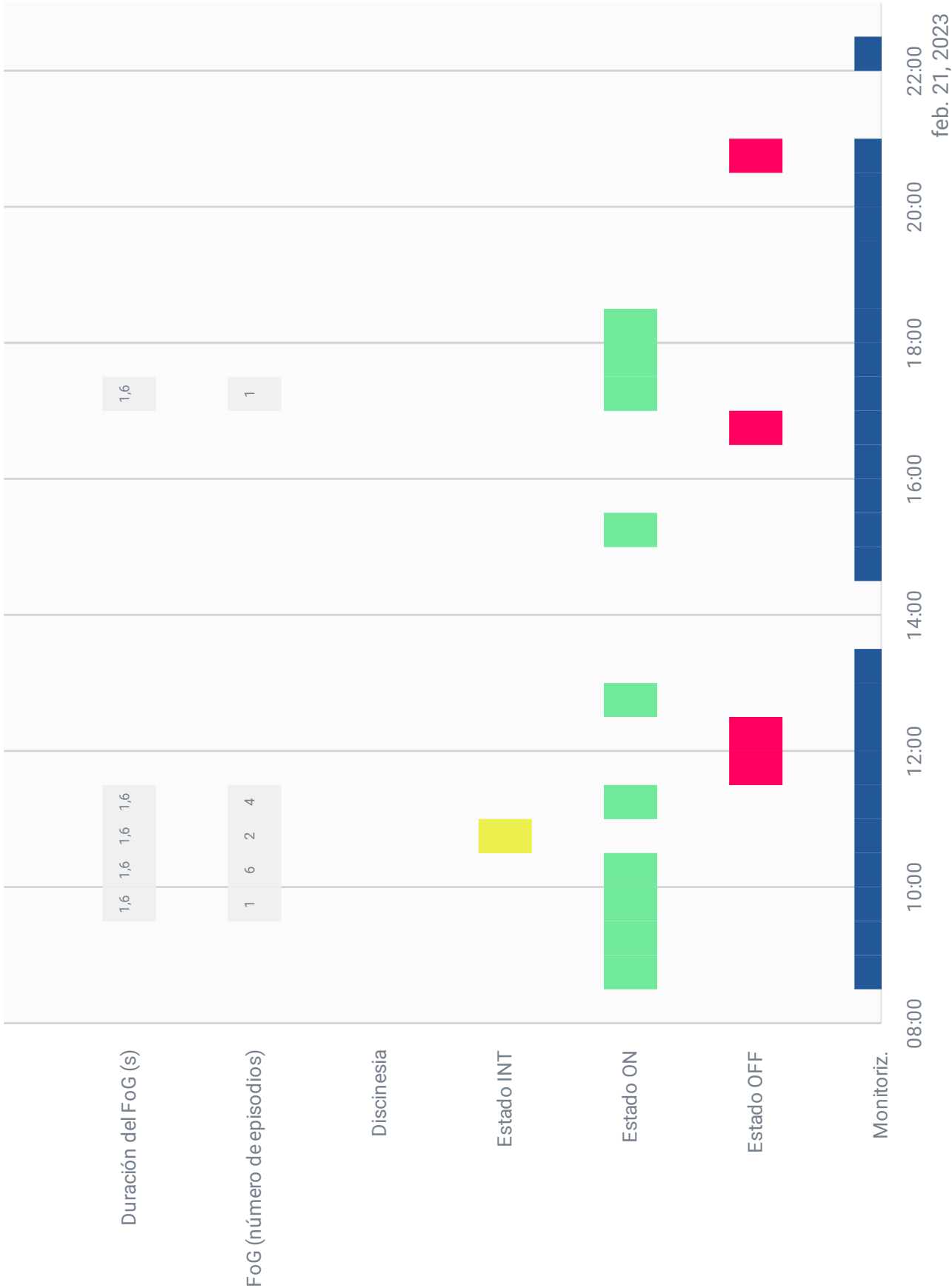
Longitud de paso del paciente 99 día 21-02-2023



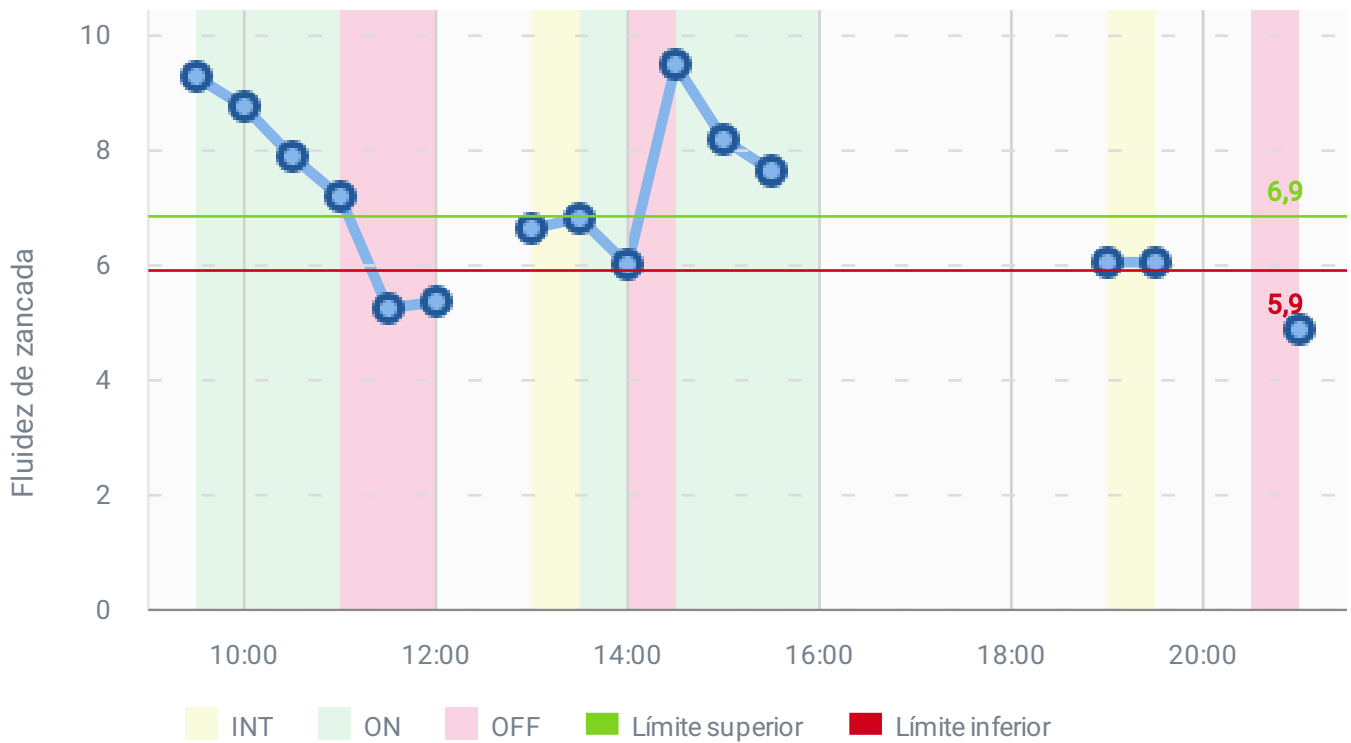
Número de pasos del paciente 99 día 21-02-2023



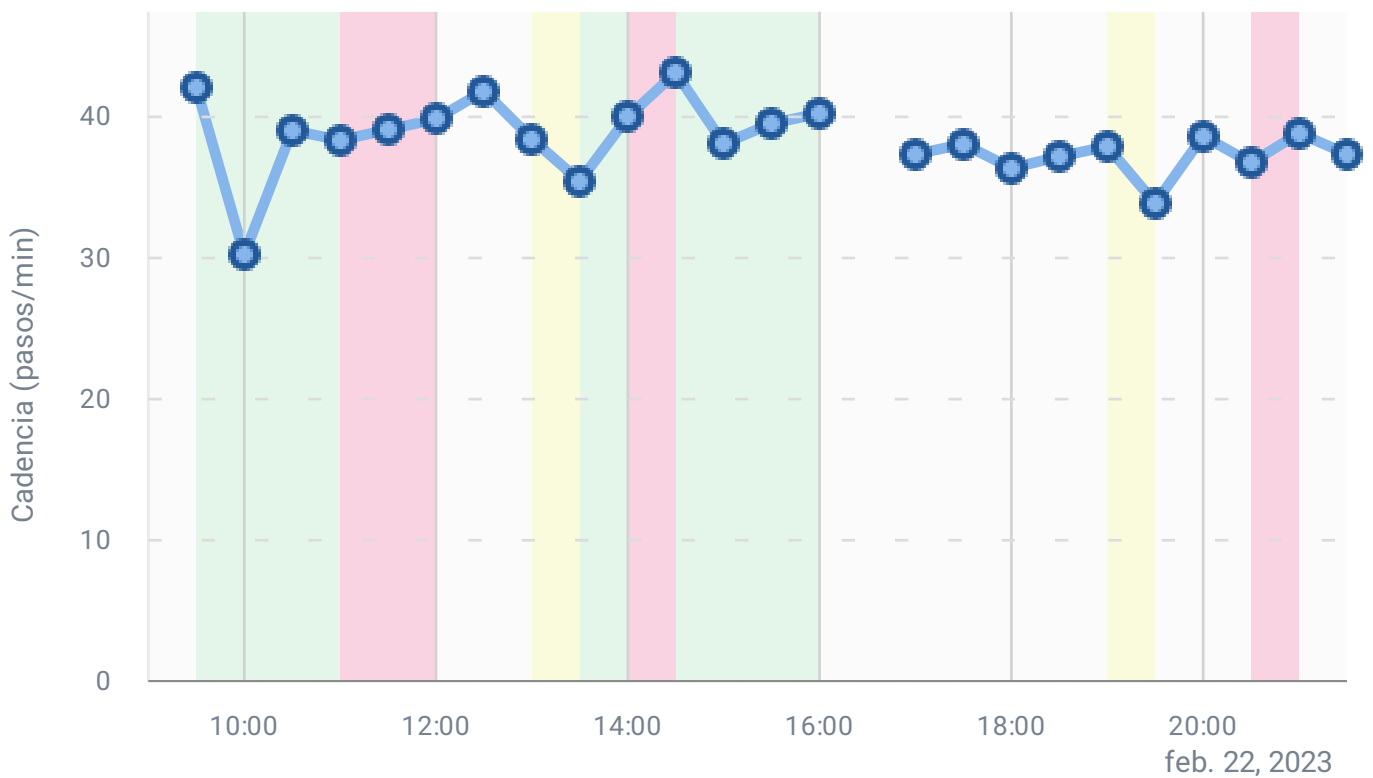
Síntomas motores del paciente 99 día 21-02-2023



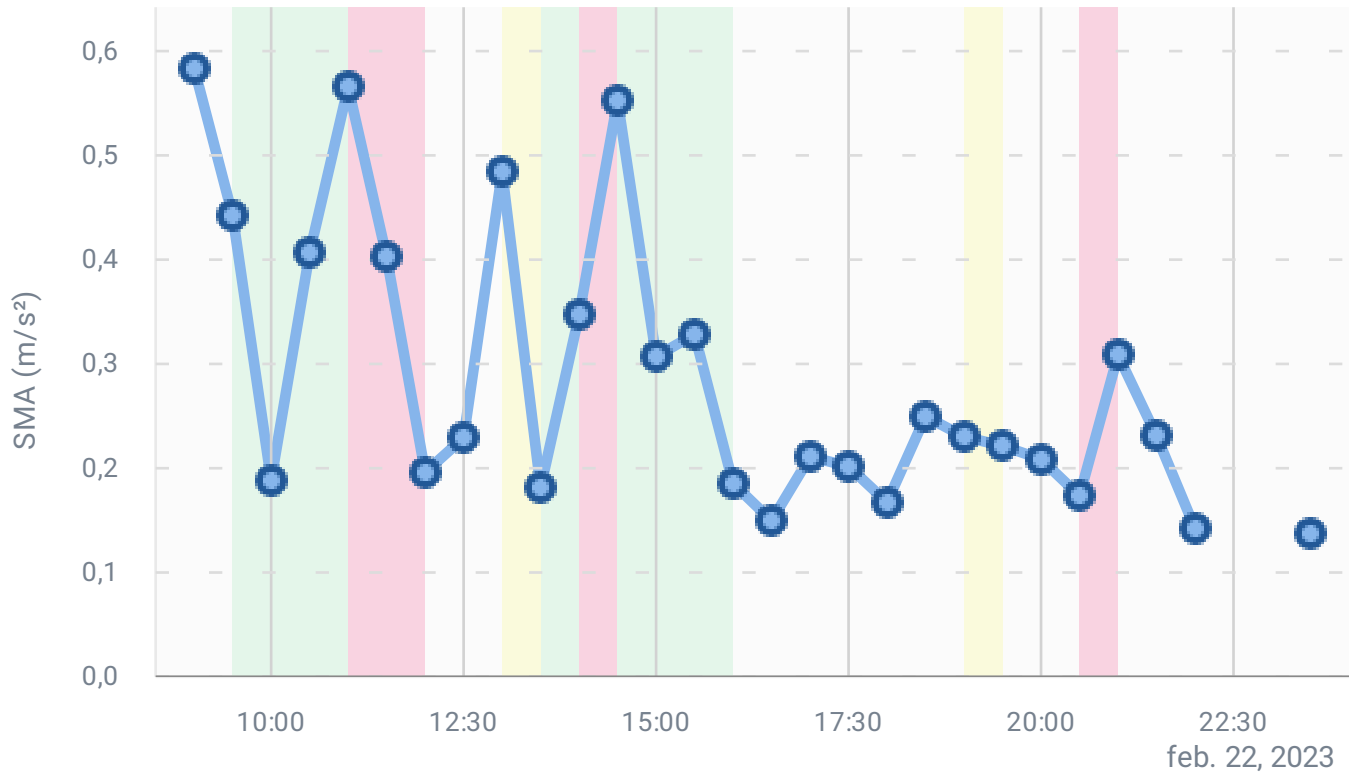
Fluidez de zancada del paciente 99 día 22-02-2023



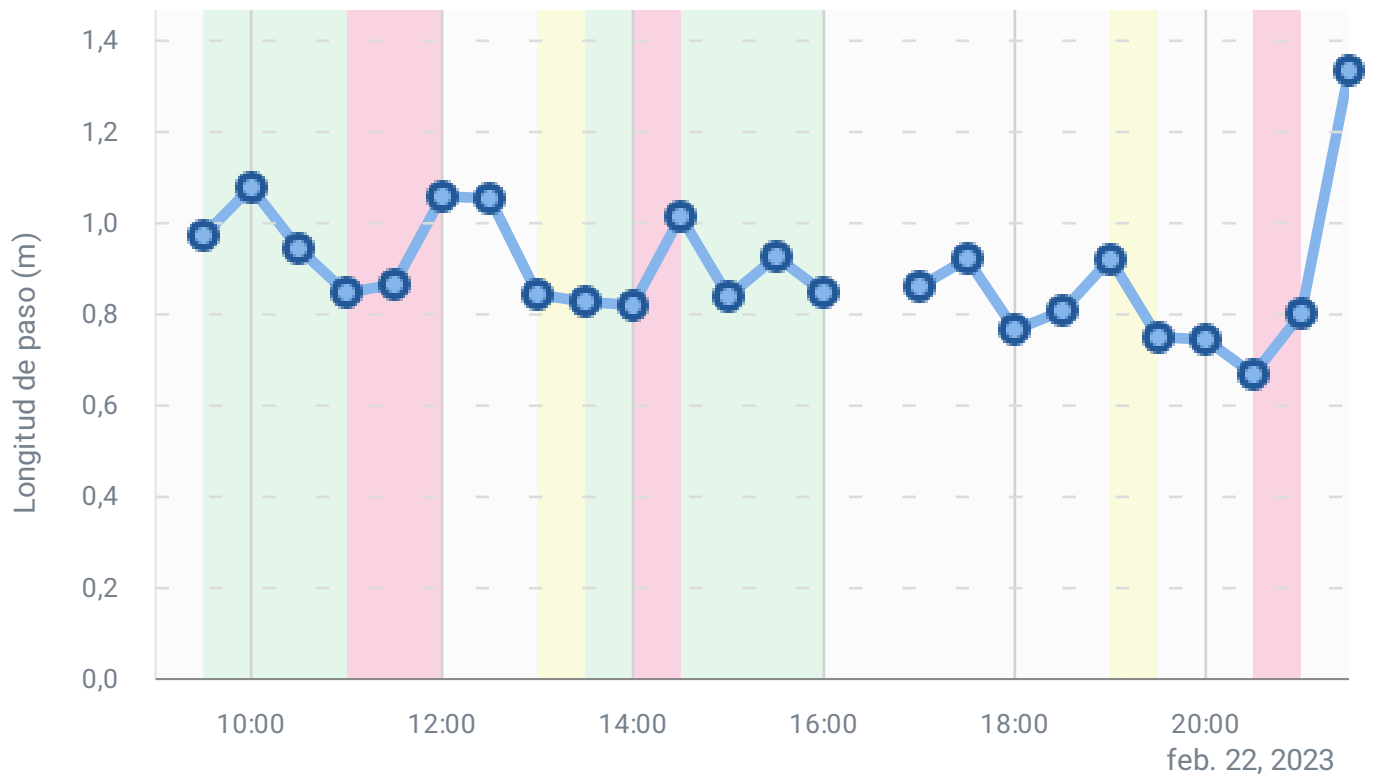
Cadencia del paciente 99 día 22-02-2023



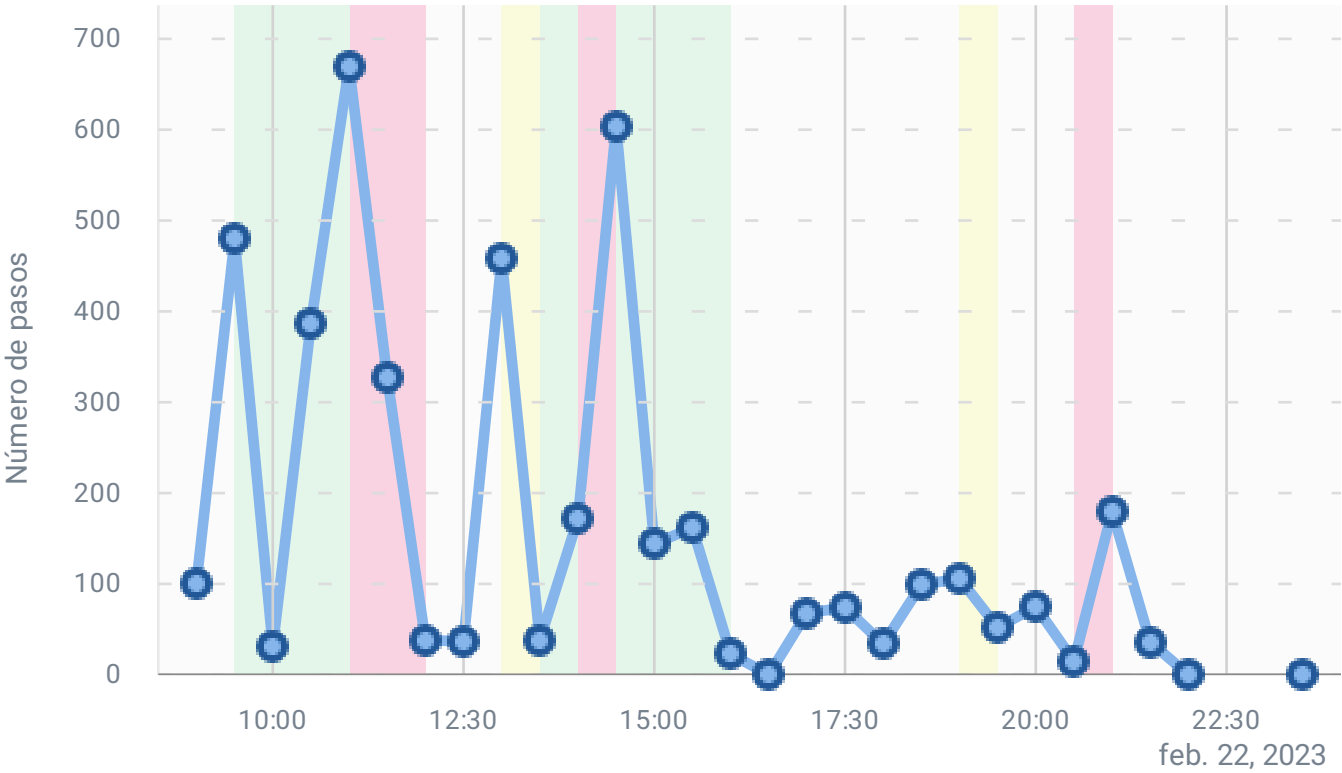
Gasto energético del paciente 99 día 22-02-2023



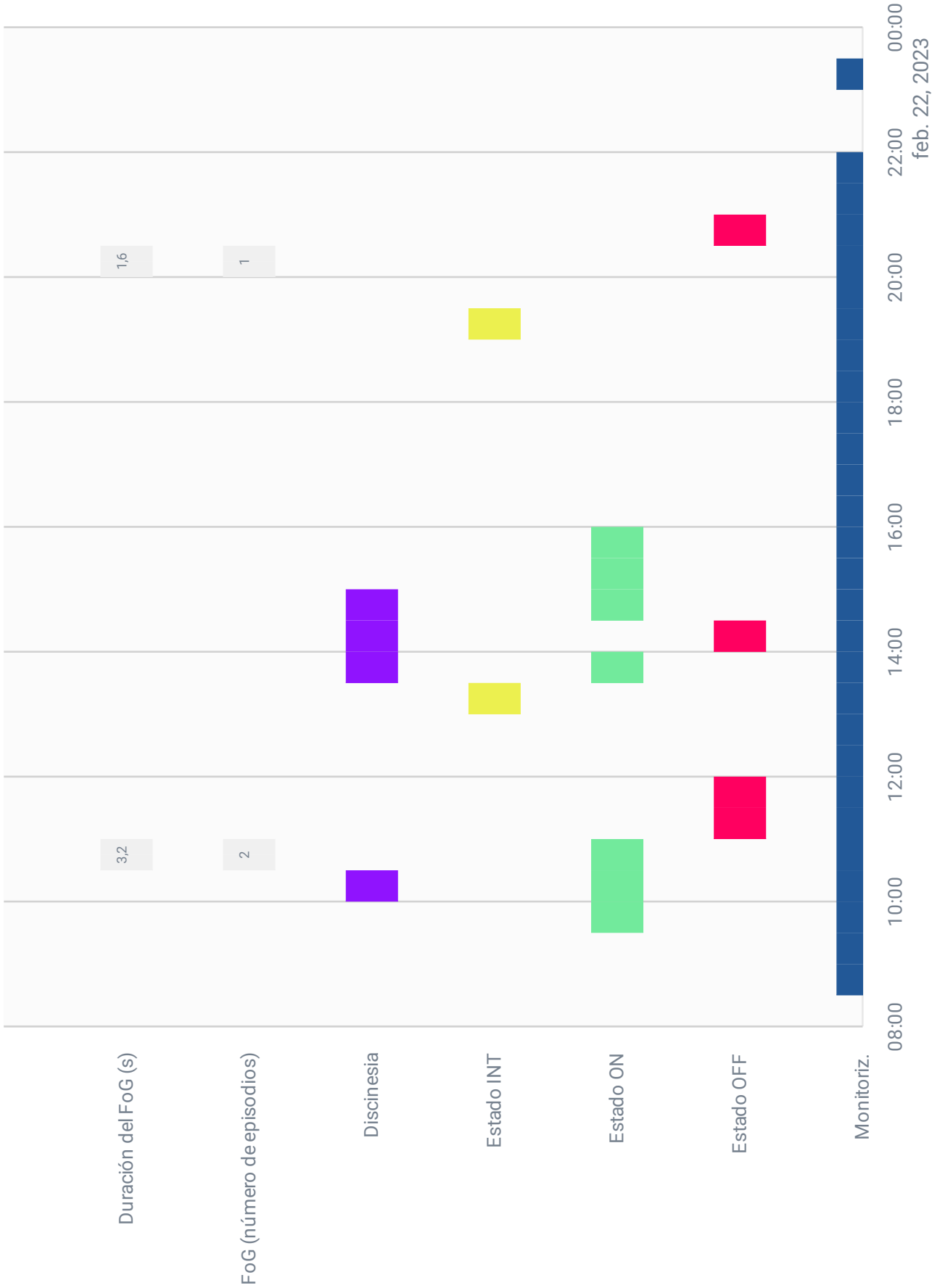
Longitud de paso del paciente 99 día 22-02-2023



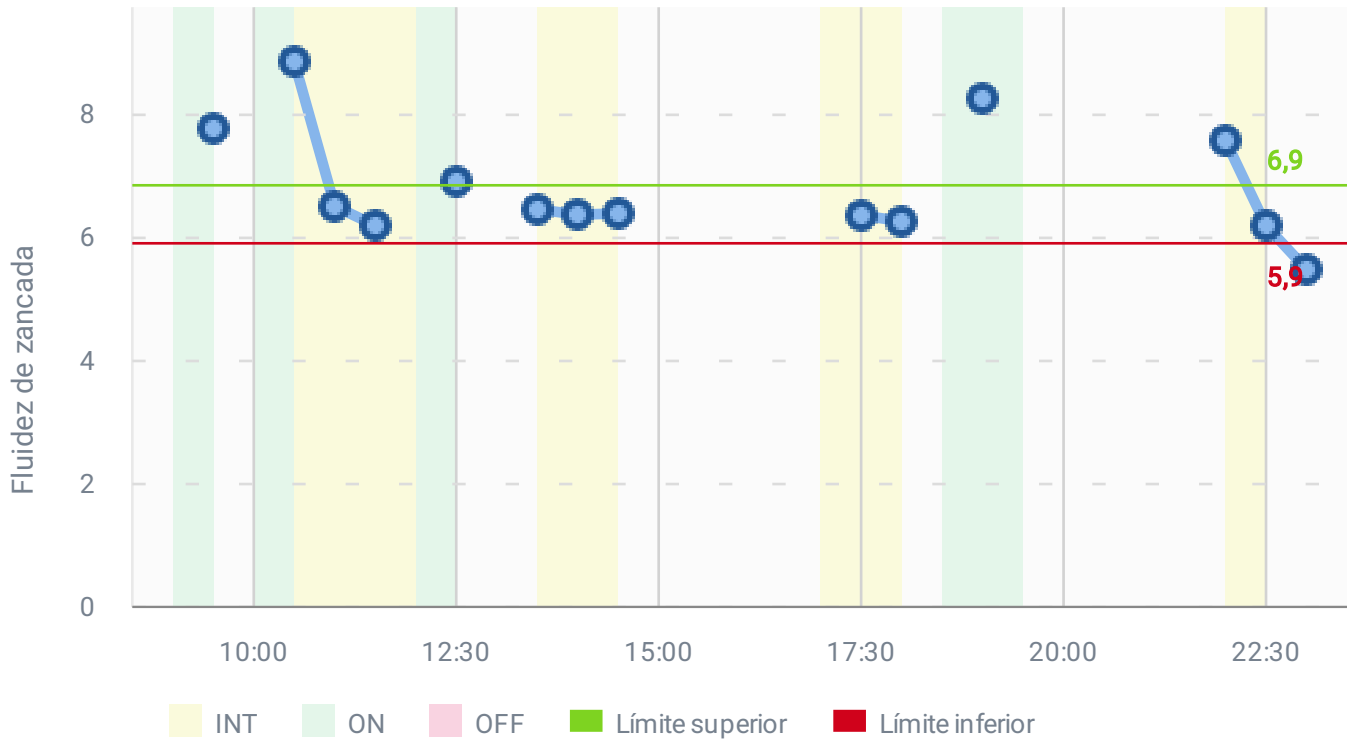
Número de pasos del paciente 99 día 22-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 22-02-2023

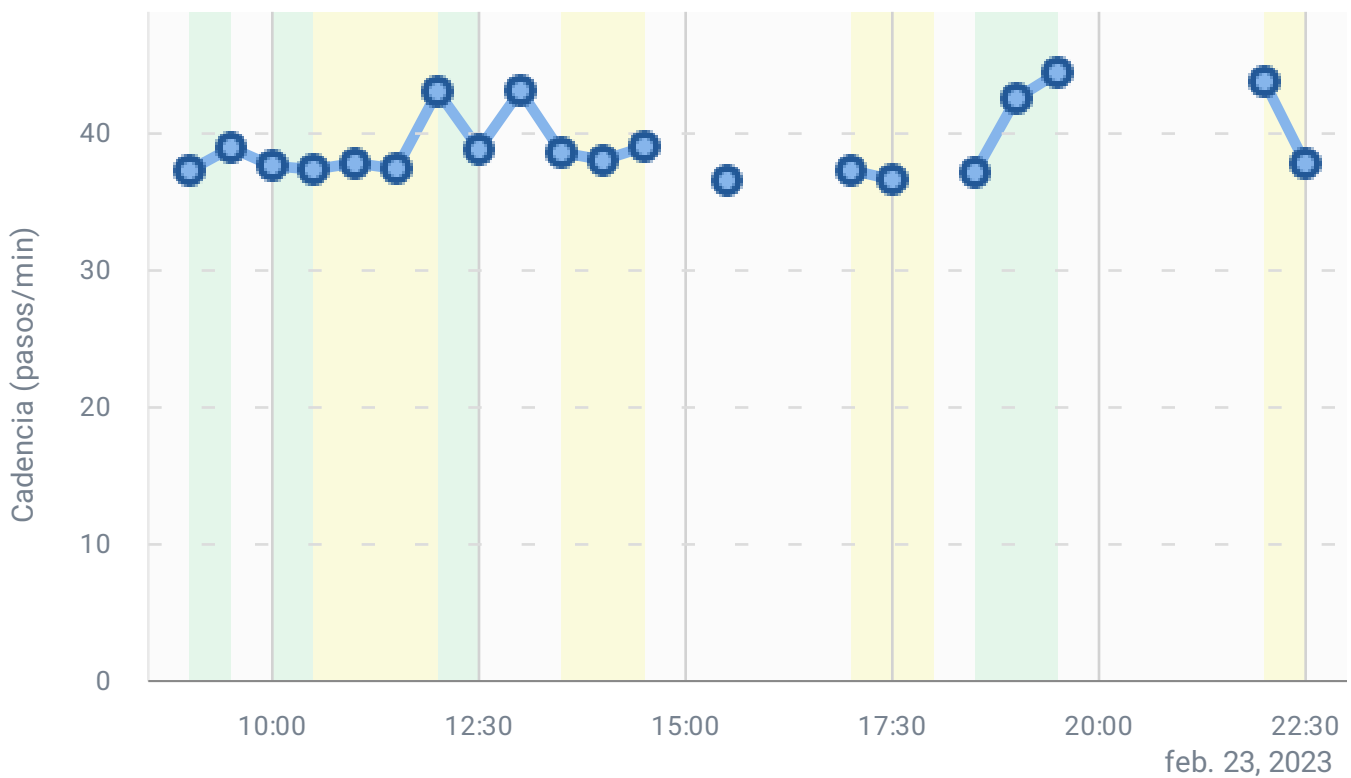


Fluidez de zancada del paciente 99 día 23-02-2023



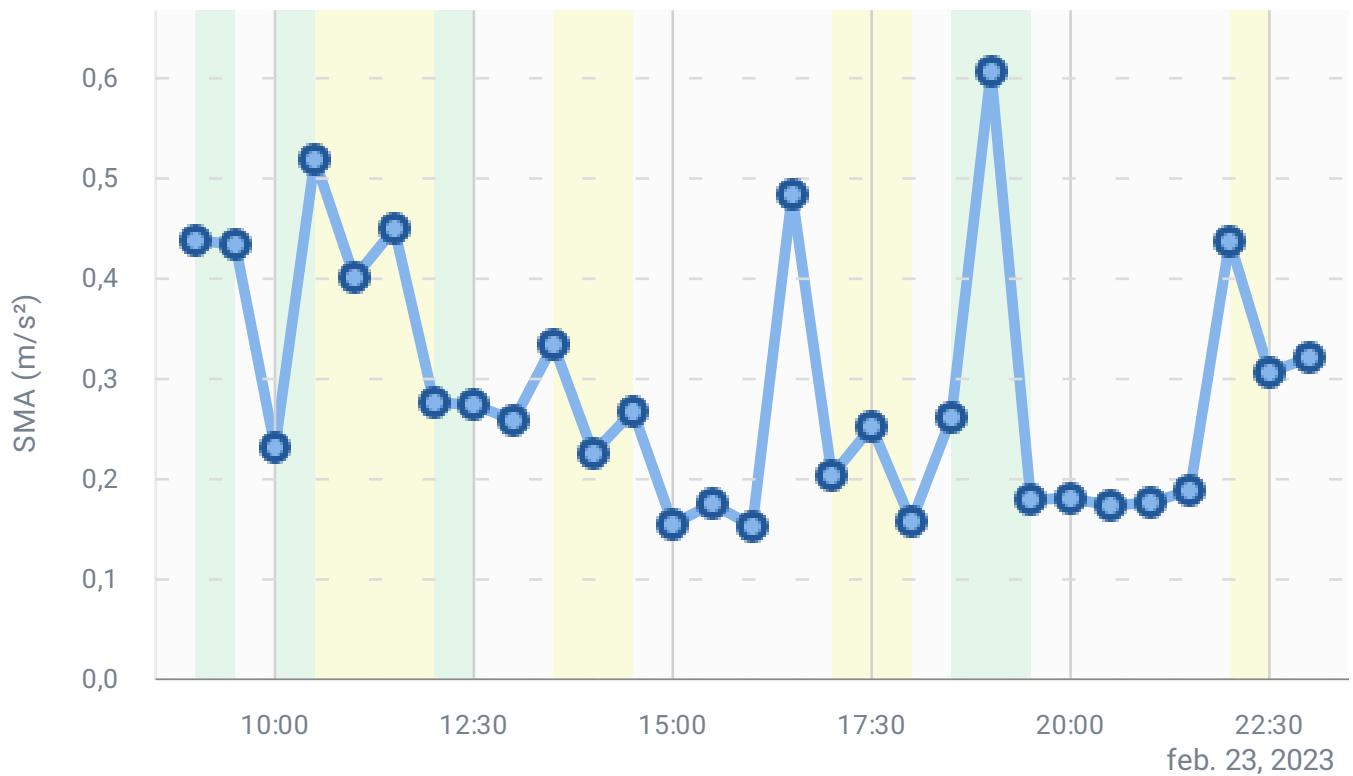
feb. 23, 2023

Cadencia del paciente 99 día 23-02-2023

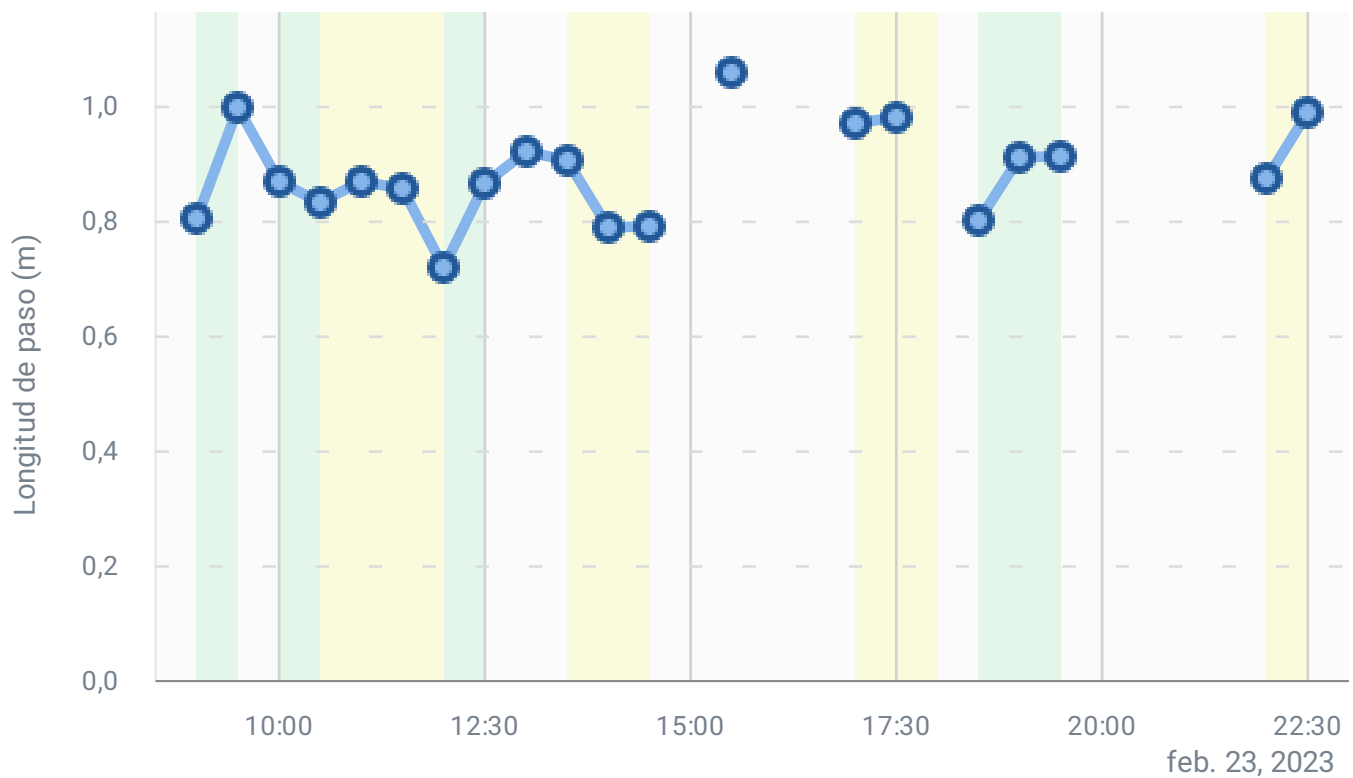


feb. 23, 2023

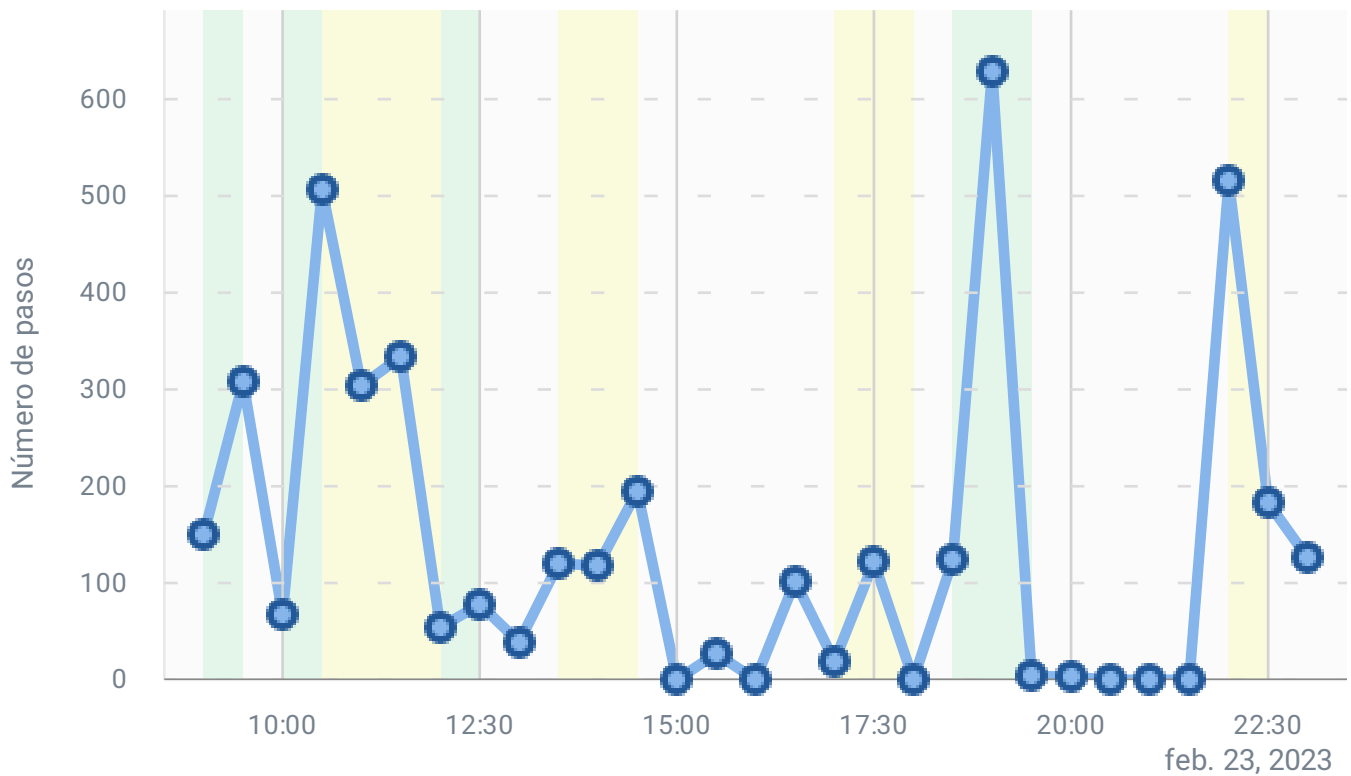
Gasto energético del paciente 99 día 23-02-2023



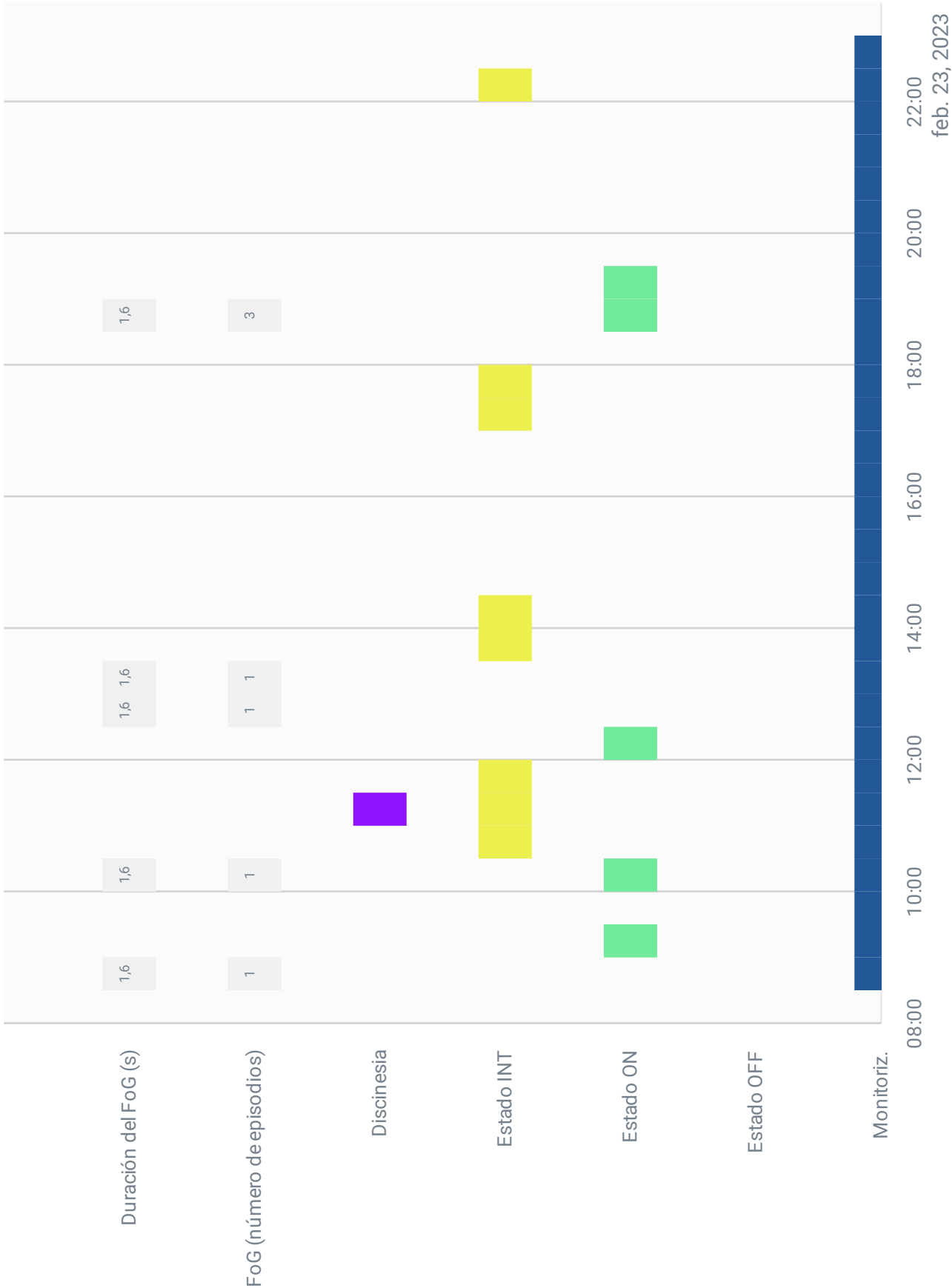
Longitud de paso del paciente 99 día 23-02-2023



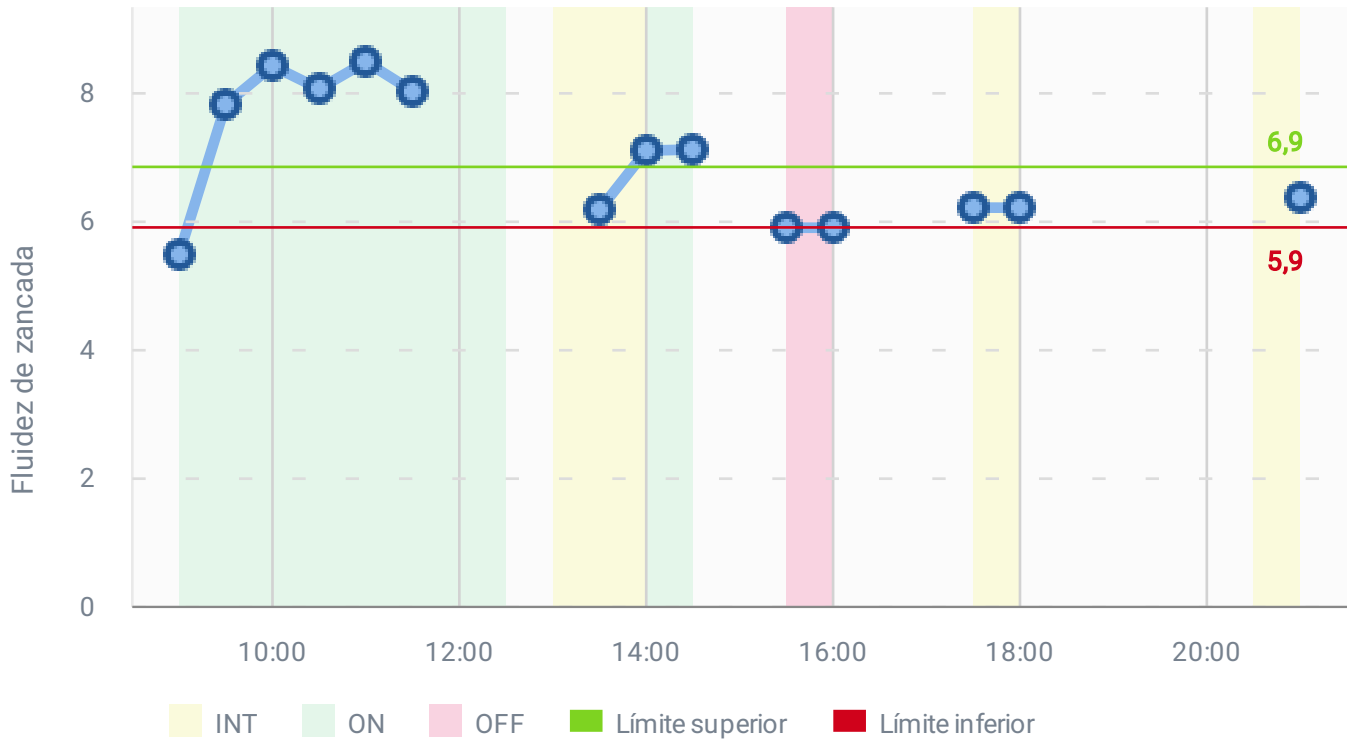
Número de pasos del paciente 99 día 23-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 23-02-2023

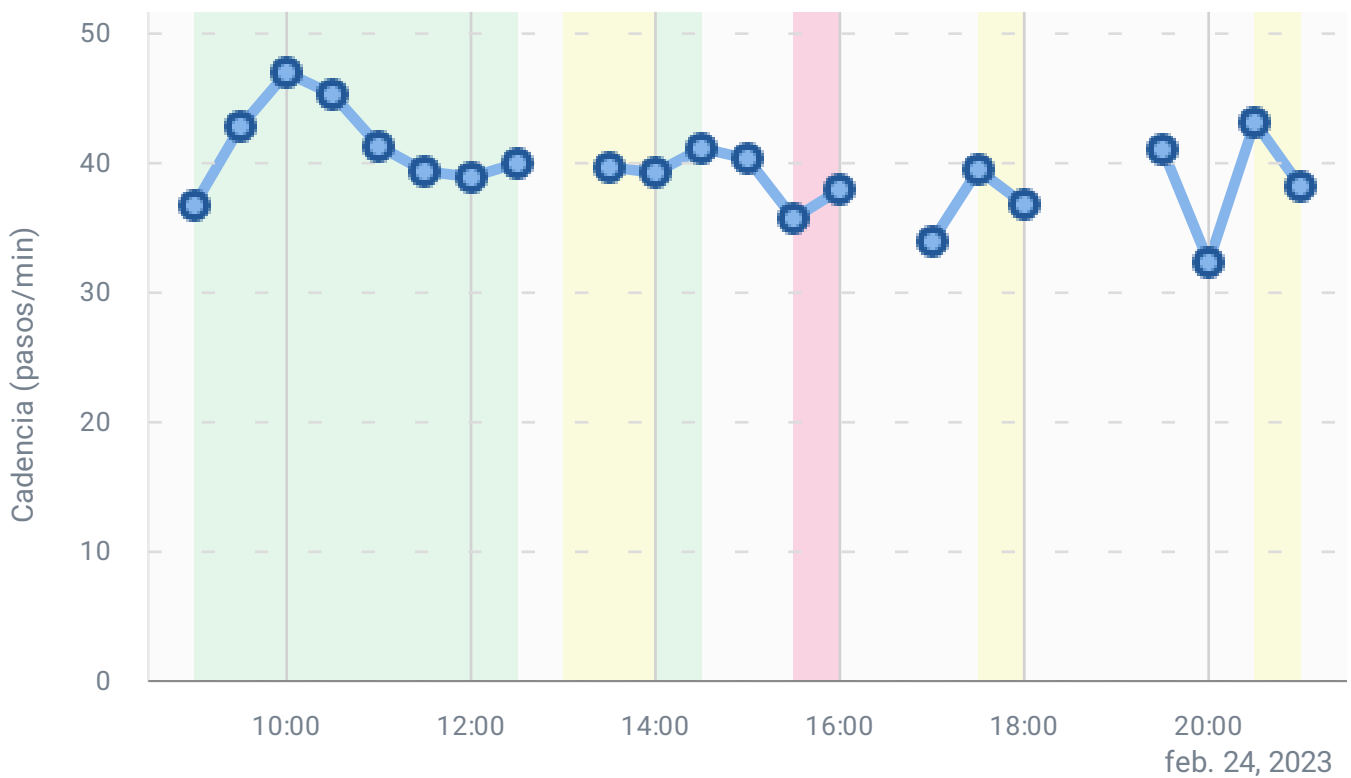


Fluidez de zancada del paciente 99 día 24-02-2023



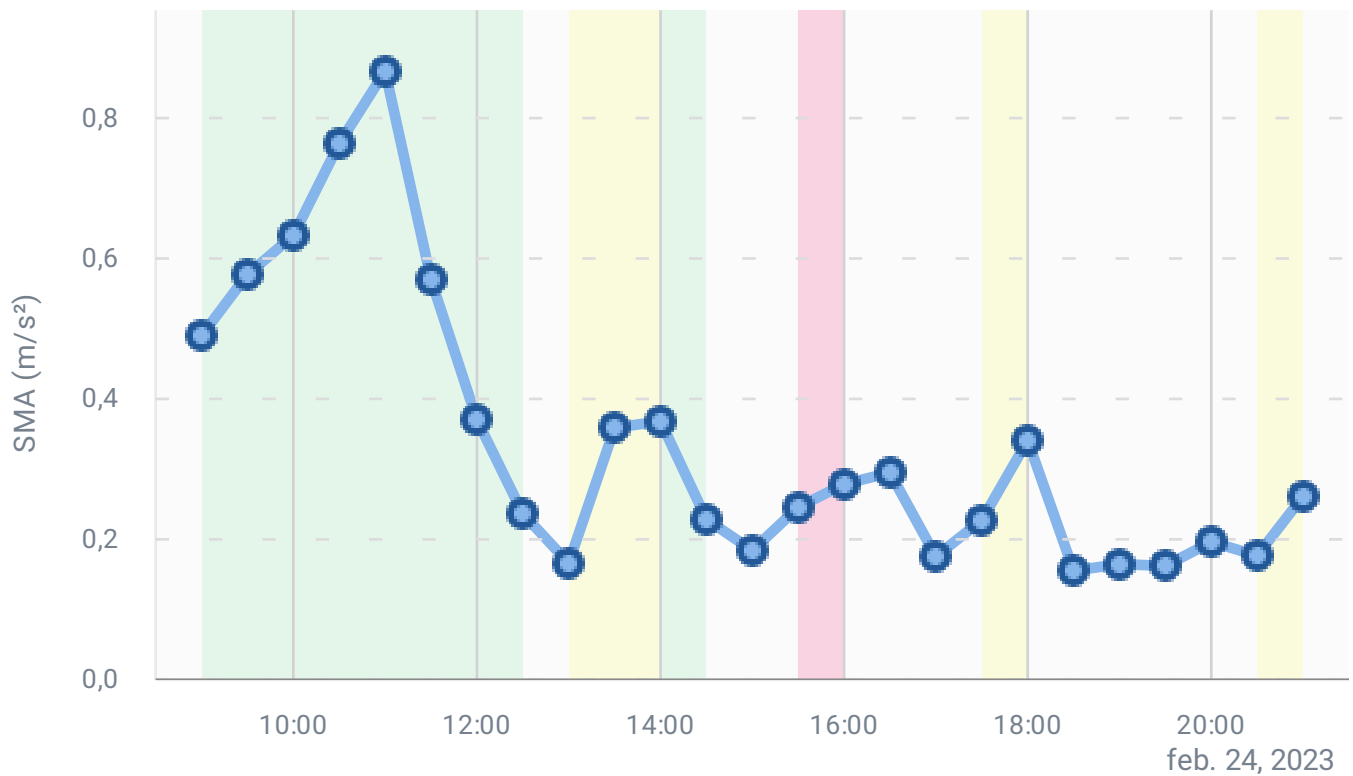
feb. 24, 2023

Cadencia del paciente 99 día 24-02-2023

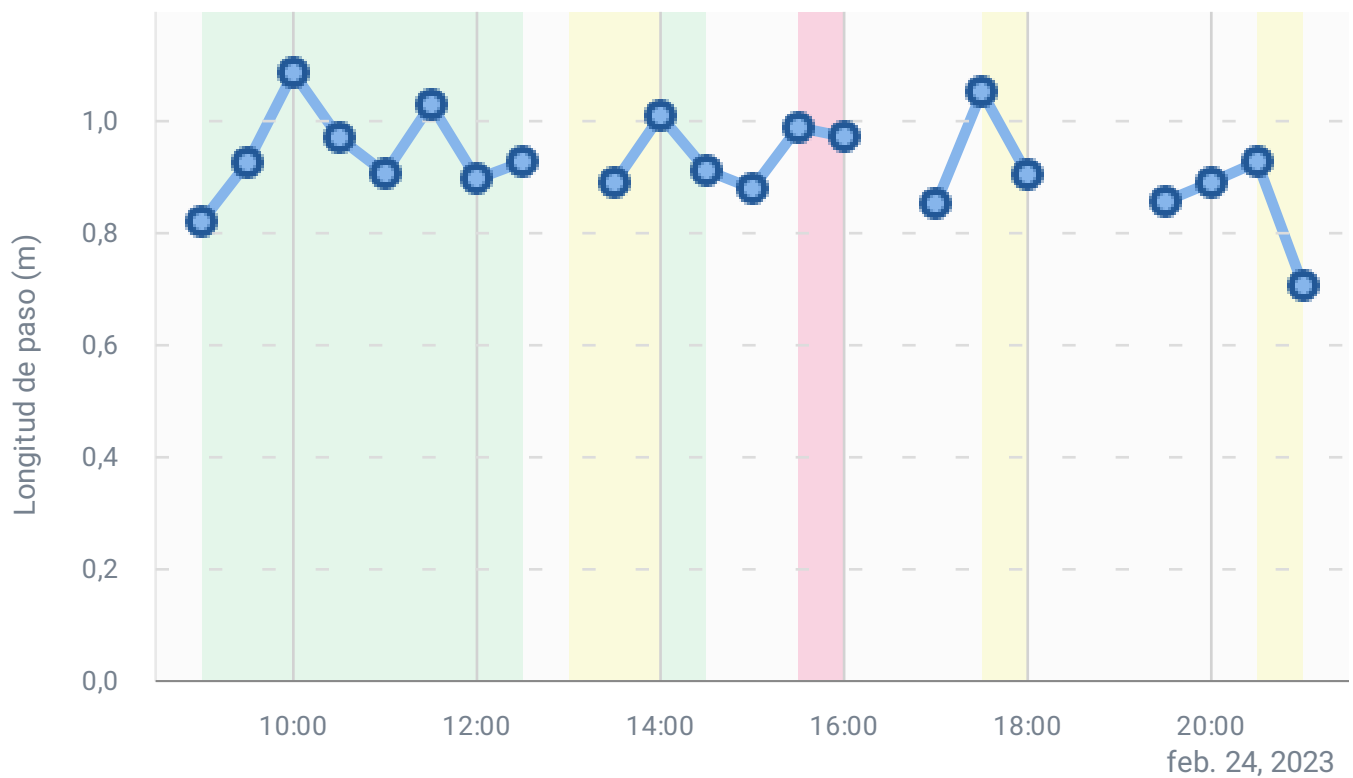


feb. 24, 2023

Gasto energético del paciente 99 día 24-02-2023

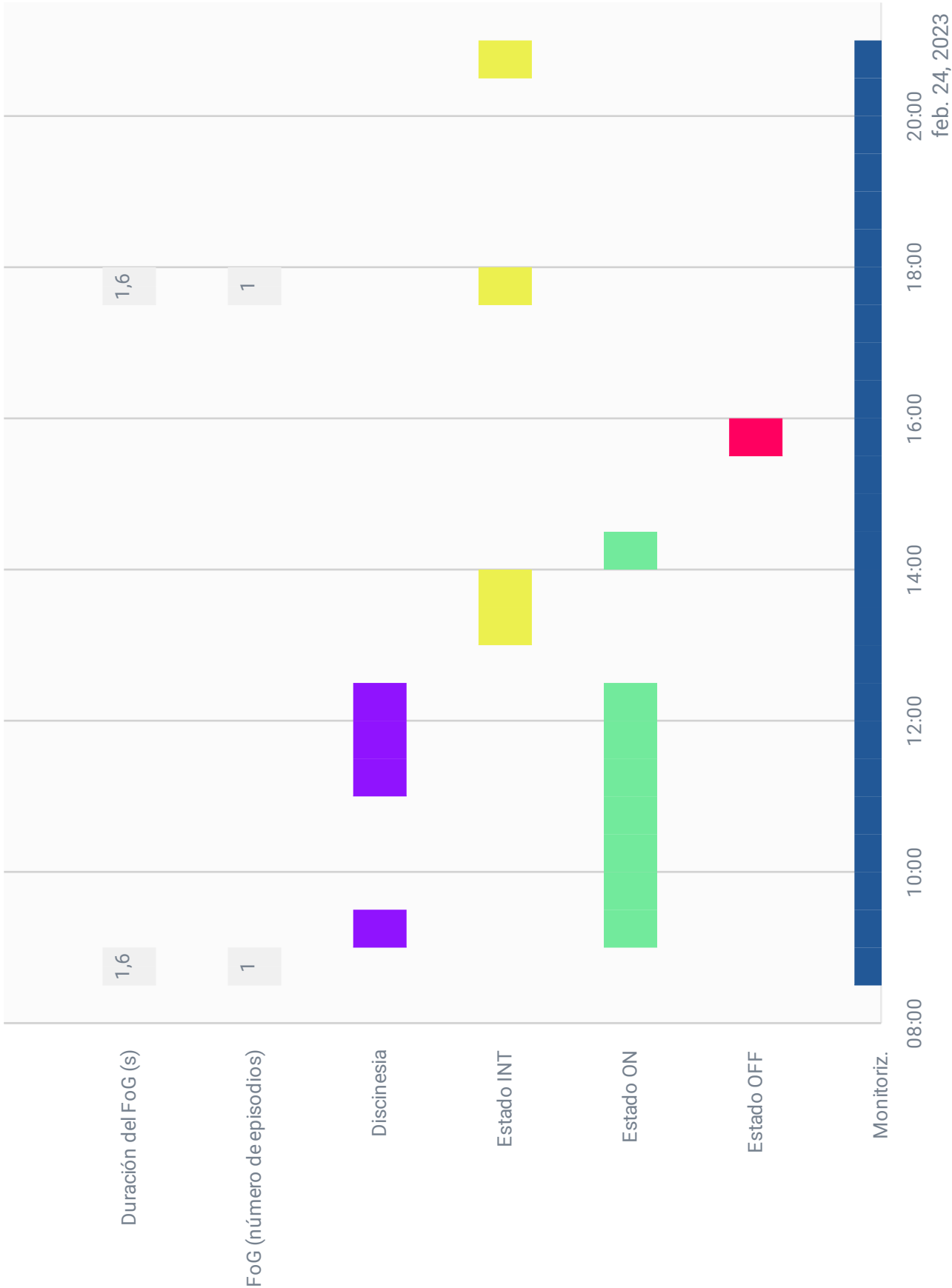


Longitud de paso del paciente 99 día 24-02-2023

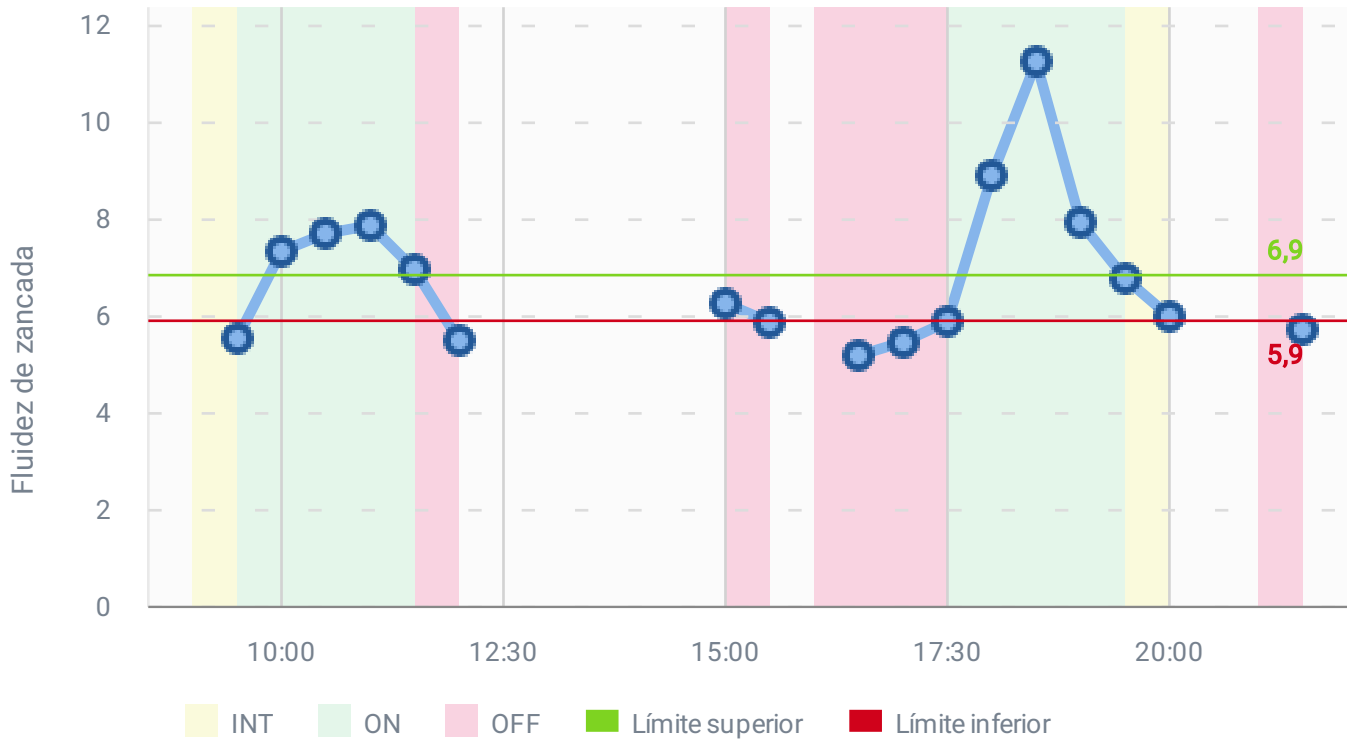




Síntomas motores del paciente 99 día 24-02-2023

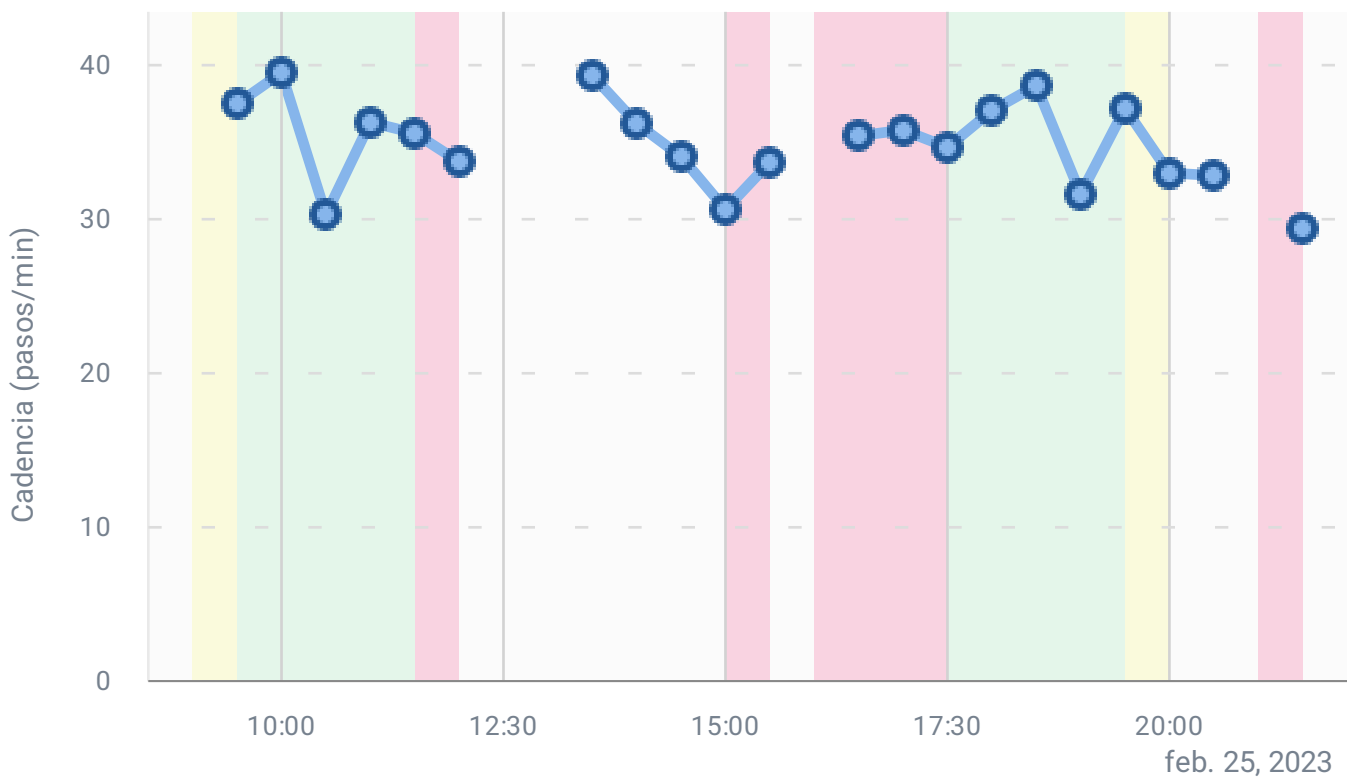


Fluidez de zancada del paciente 99 día 25-02-2023



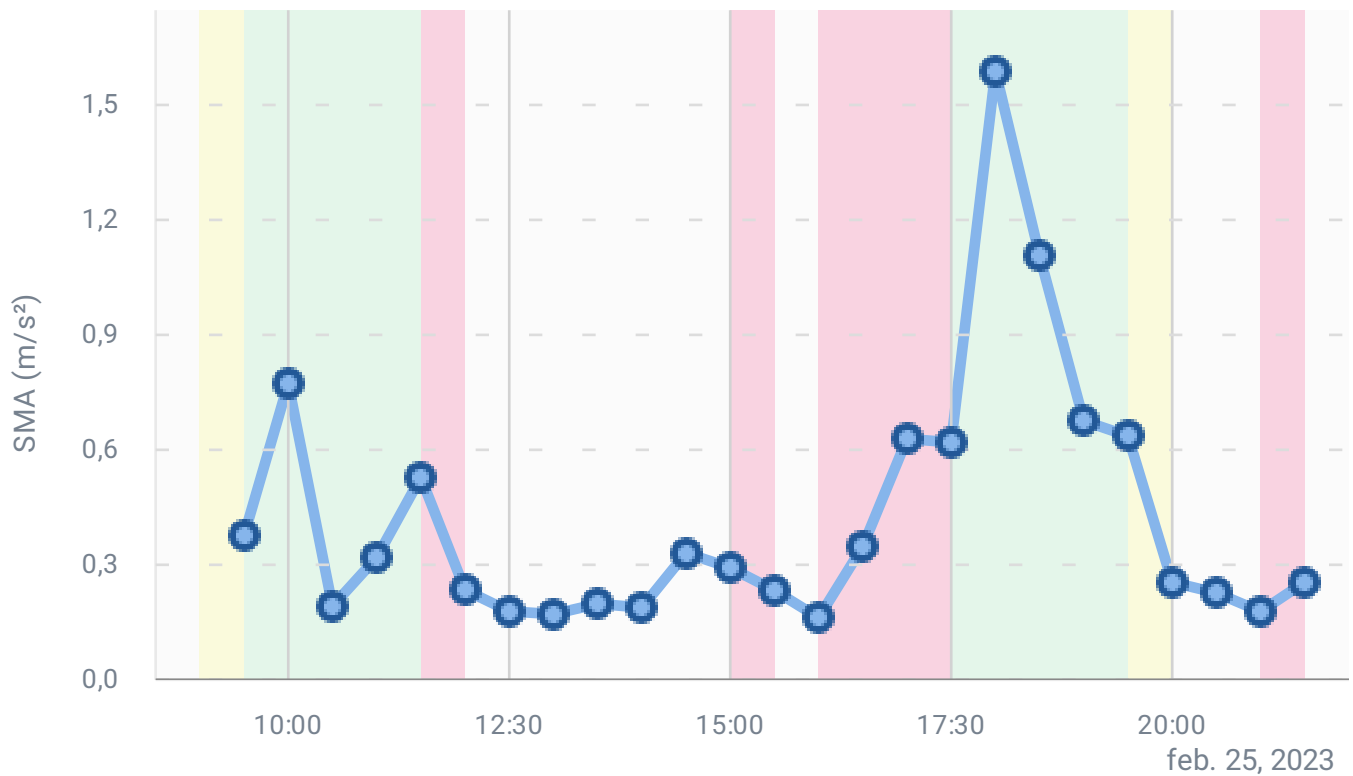
feb. 25, 2023

Cadencia del paciente 99 día 25-02-2023

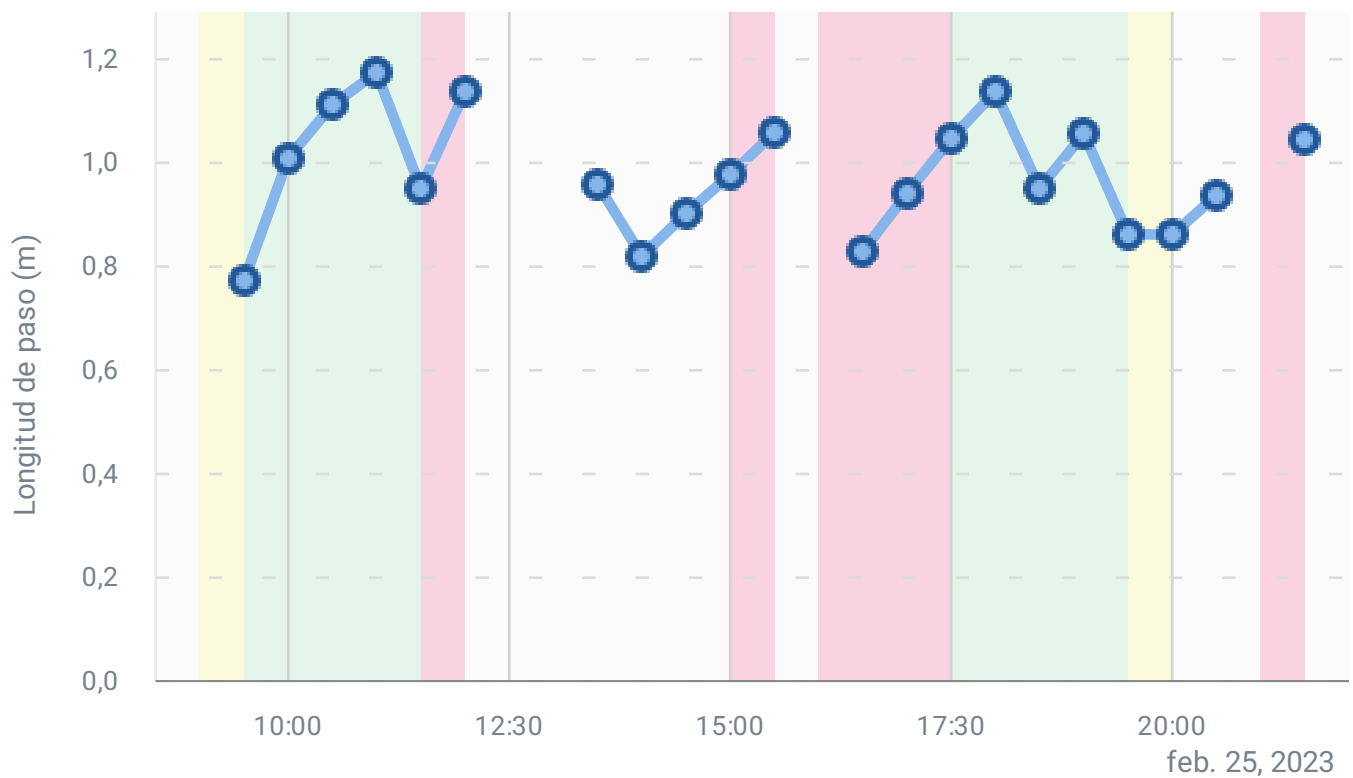


feb. 25, 2023

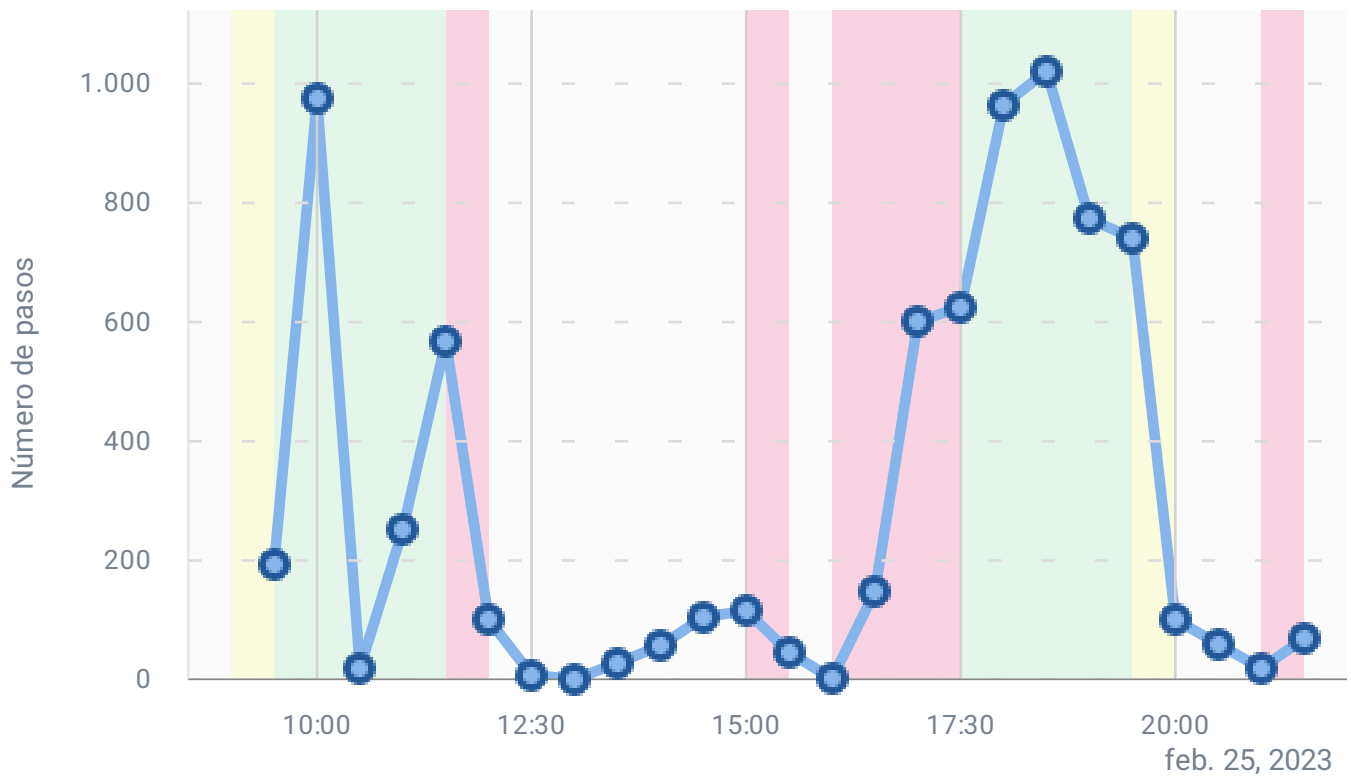
Gasto energético del paciente 99 día 25-02-2023



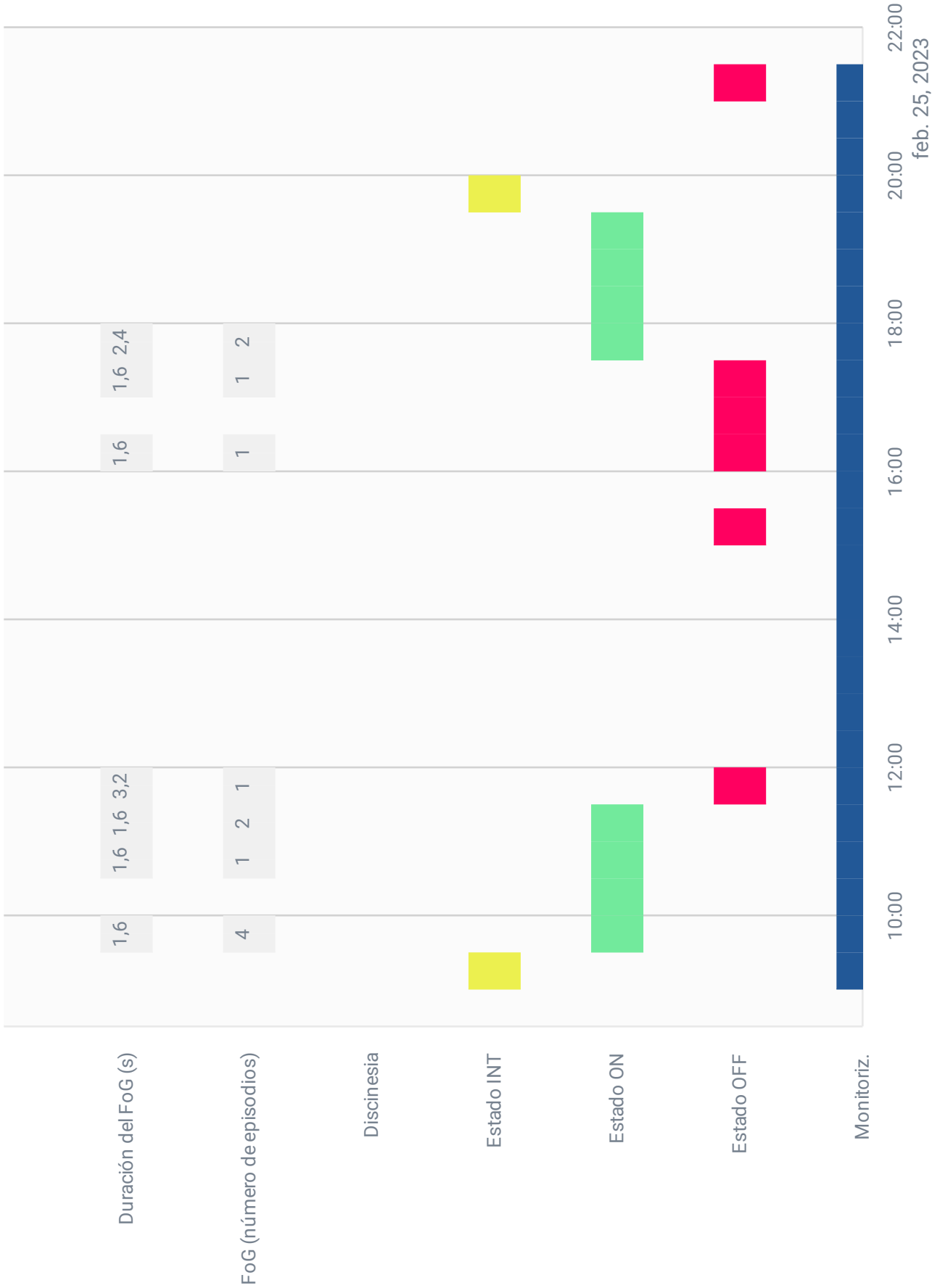
Longitud de paso del paciente 99 día 25-02-2023



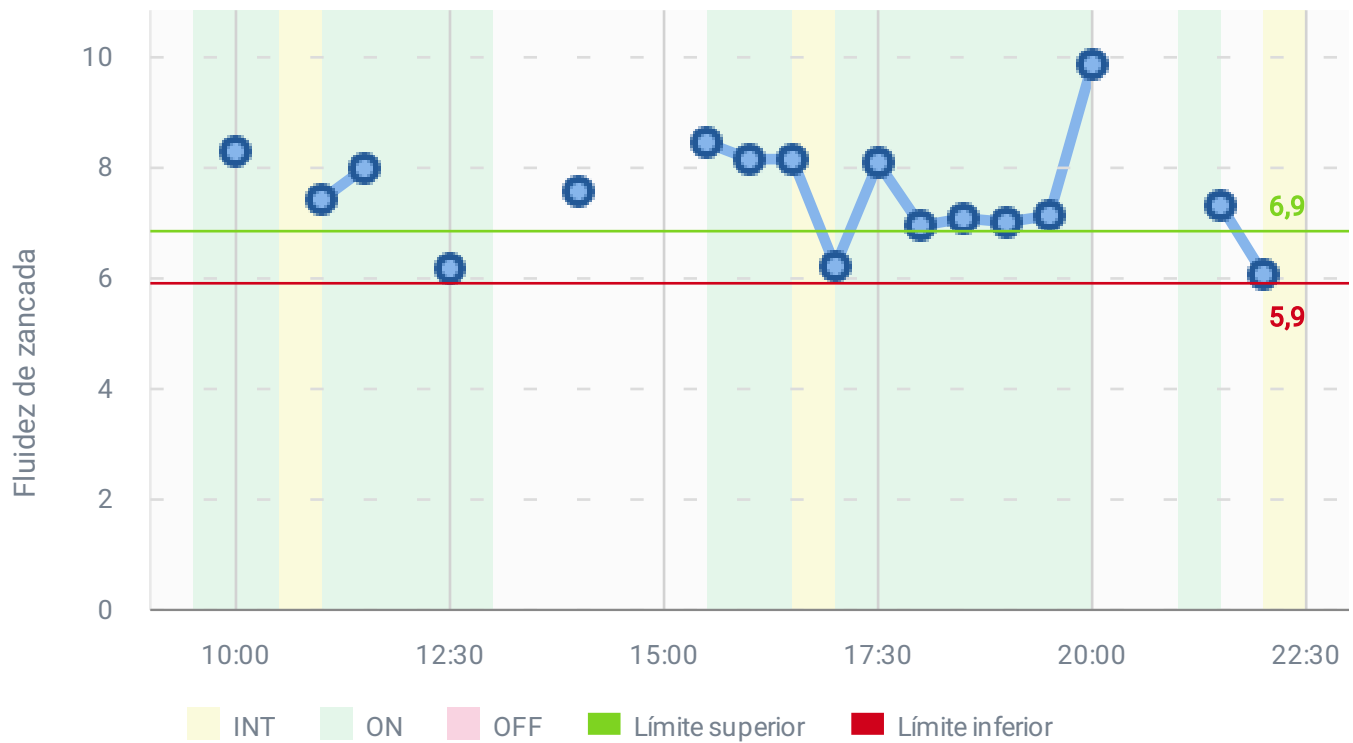
Número de pasos del paciente 99 día 25-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 25-02-2023

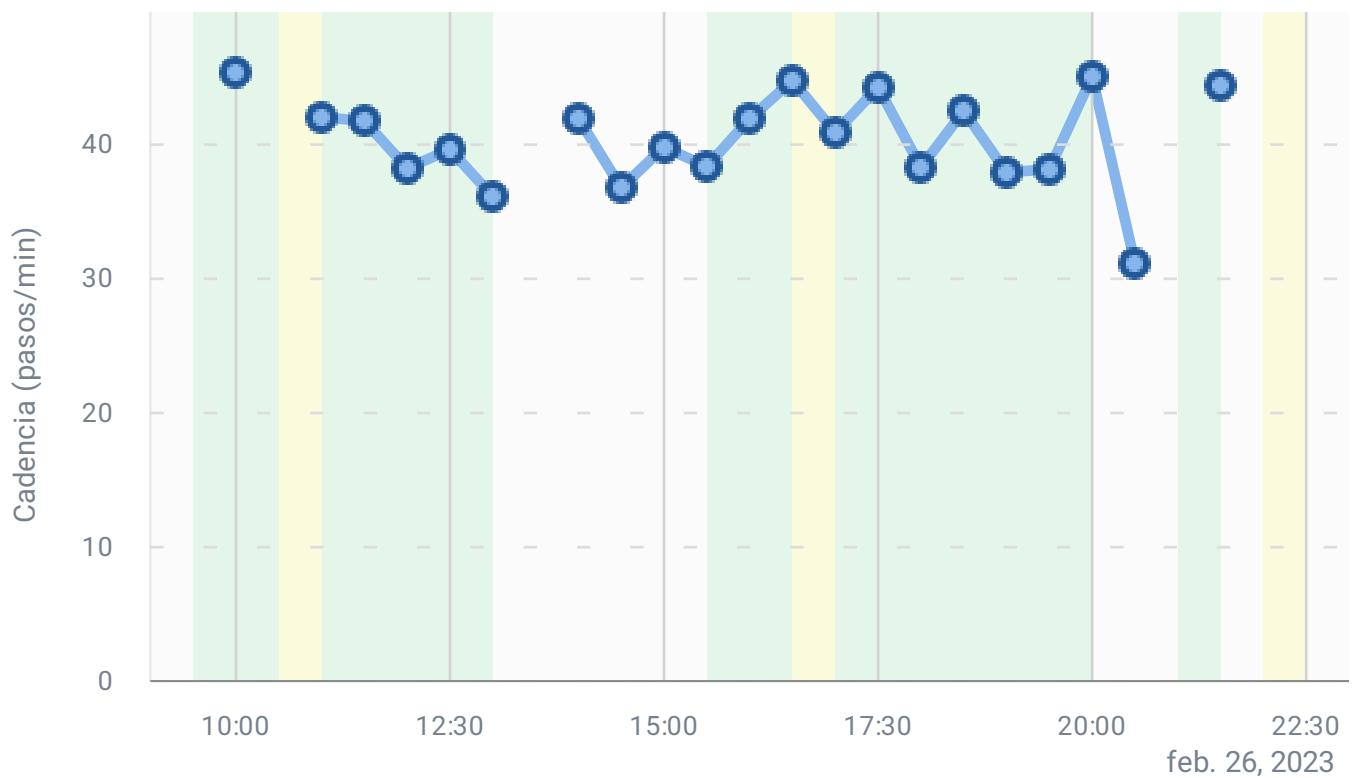


Fluidez de zancada del paciente 99 día 26-02-2023

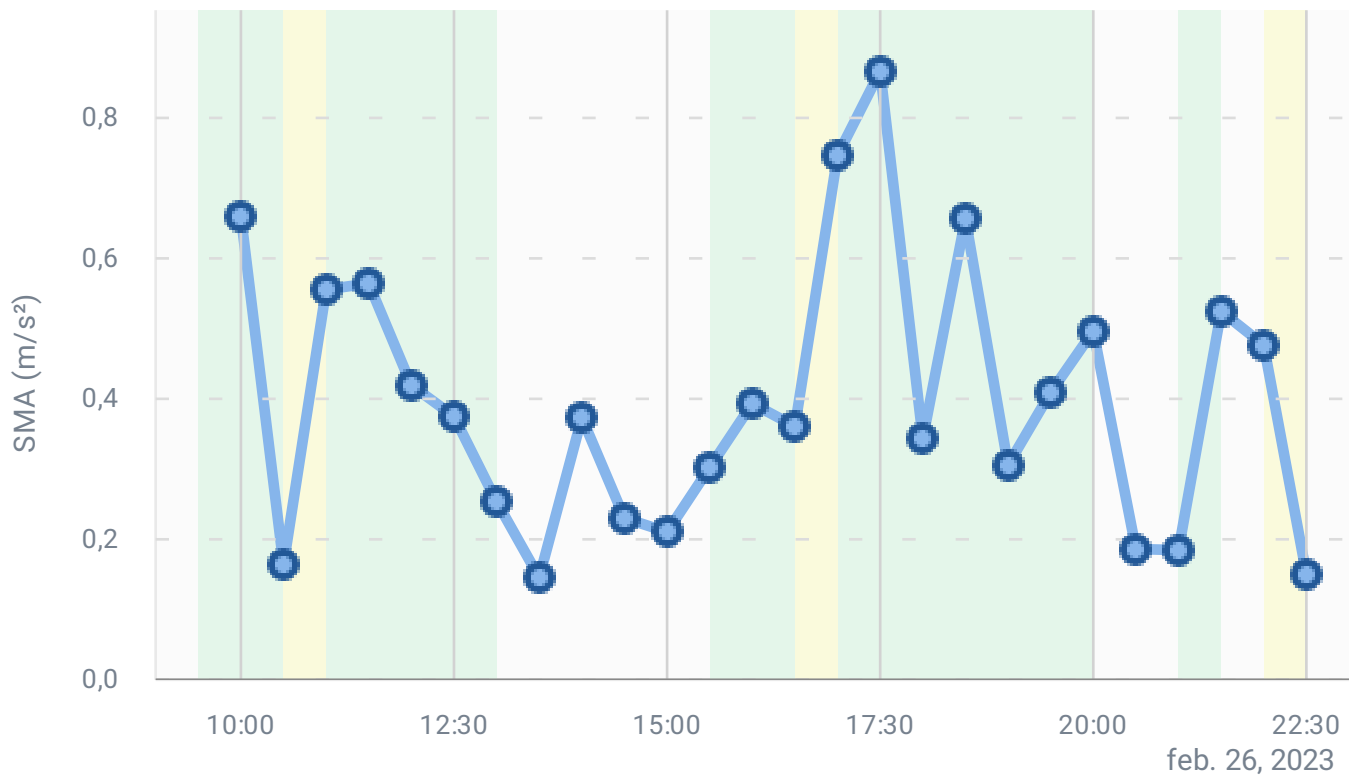


feb. 26, 2023

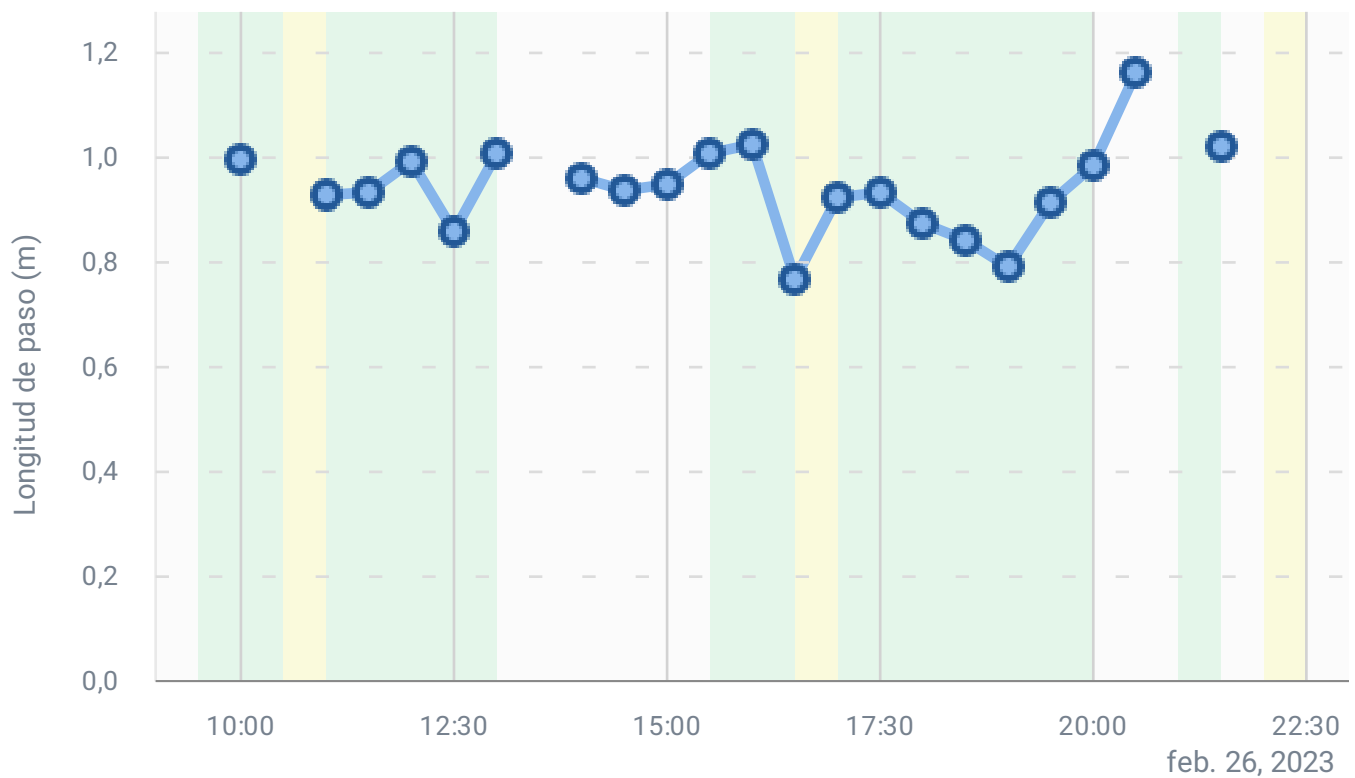
Cadencia del paciente 99 día 26-02-2023



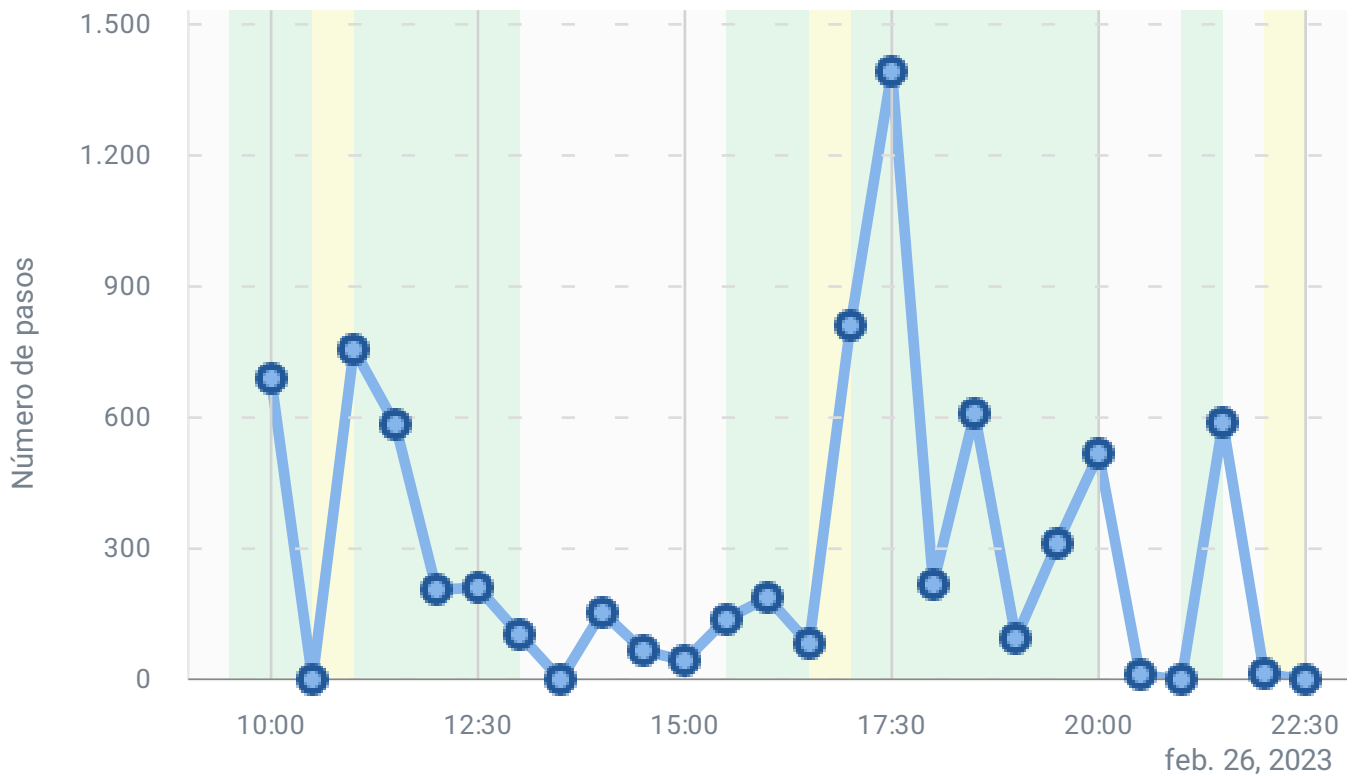
Gasto energético del paciente 99 día 26-02-2023



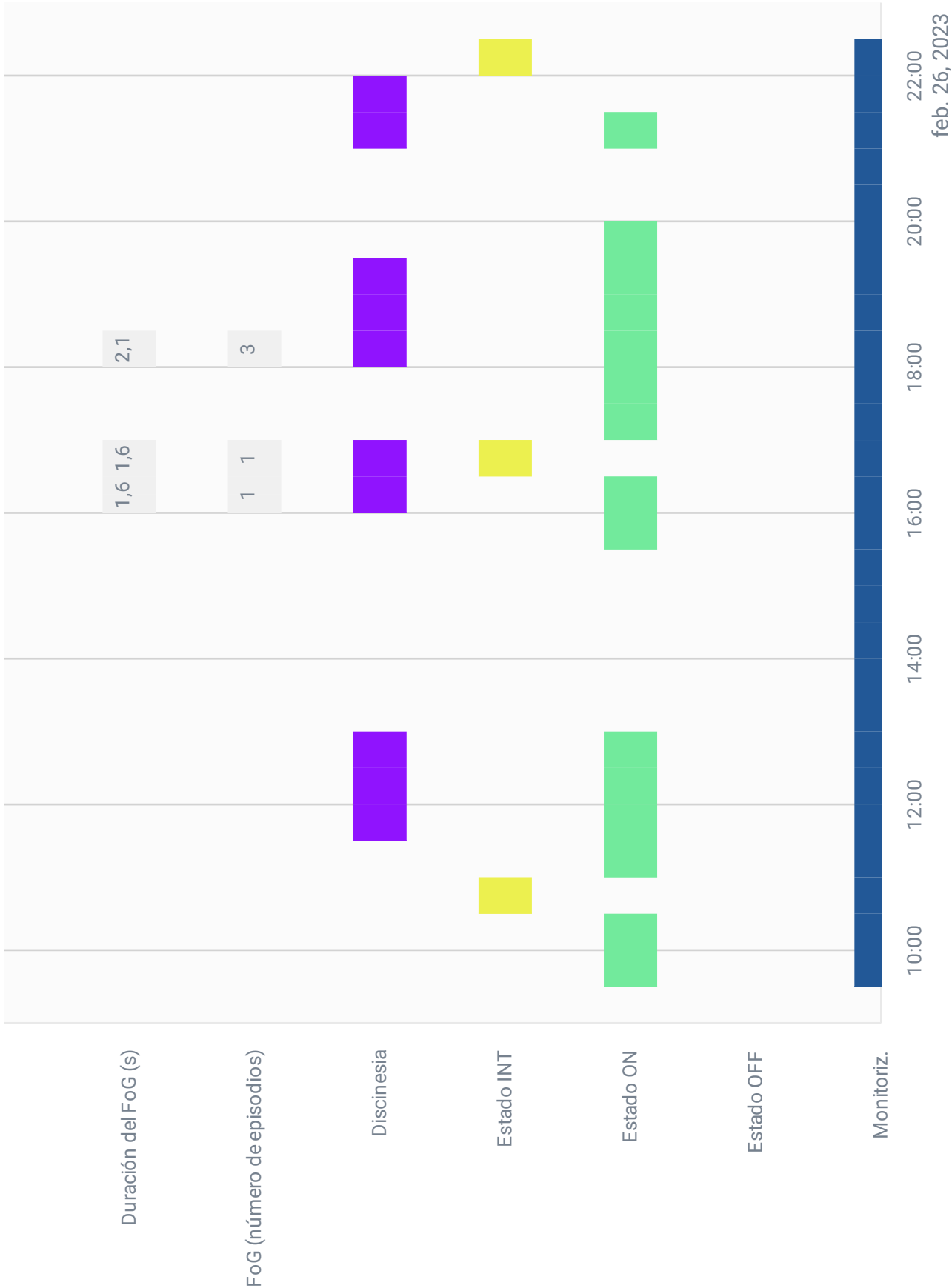
Longitud de paso del paciente 99 día 26-02-2023



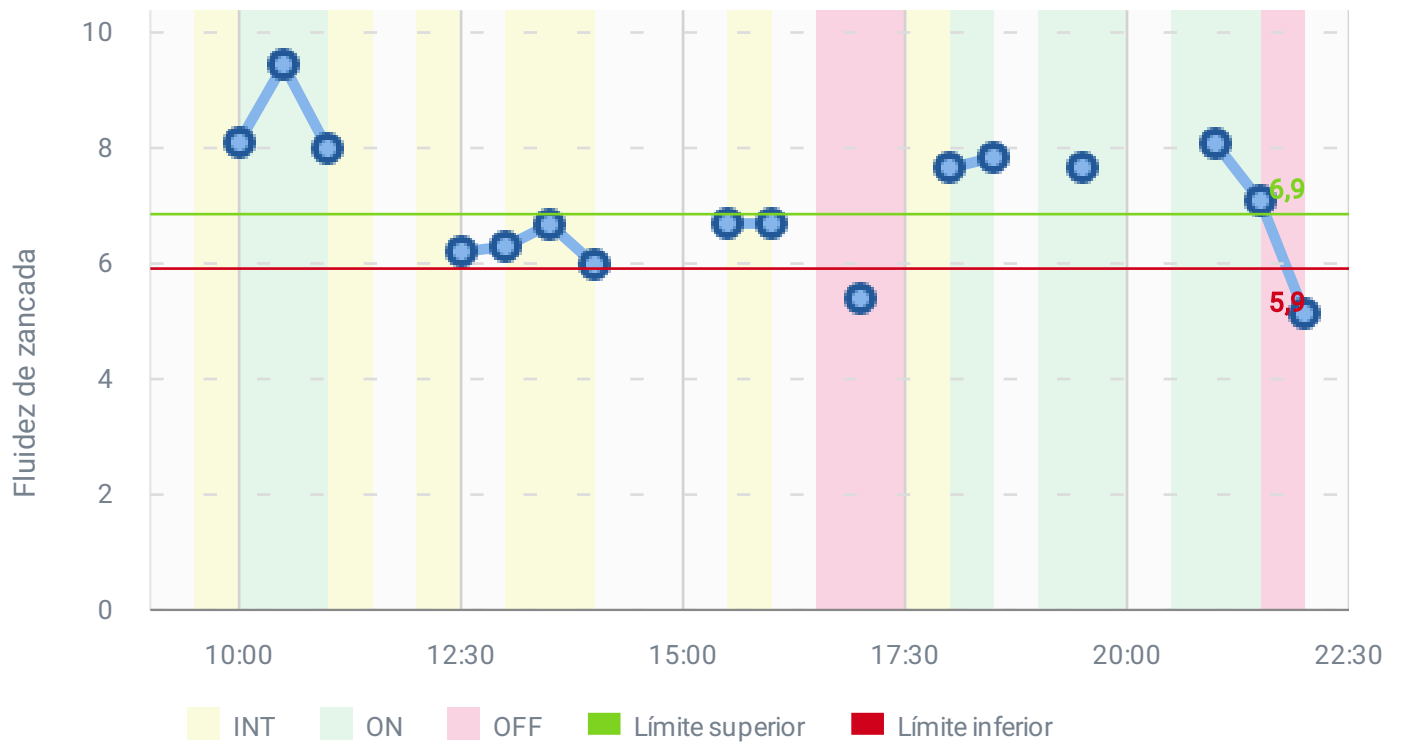
Número de pasos del paciente 99 día 26-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 26-02-2023

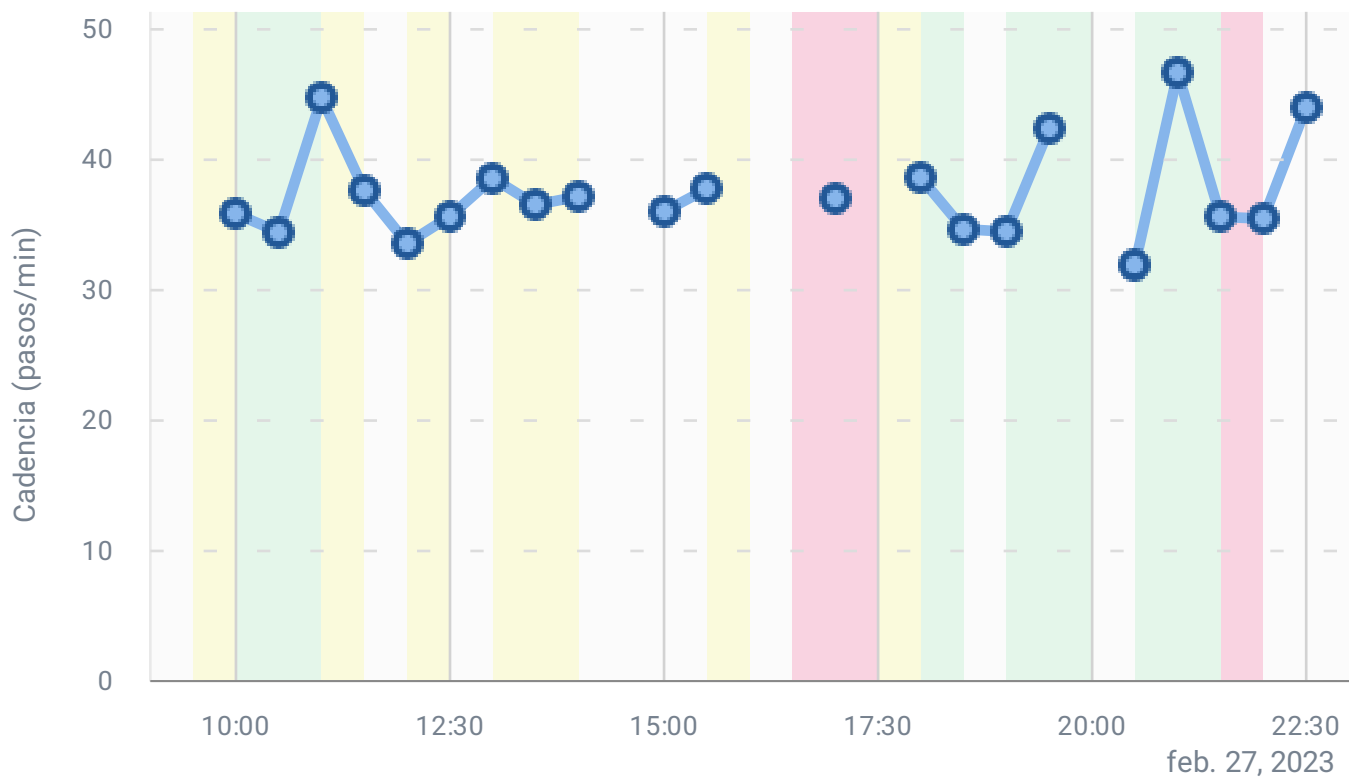


Fluidez de zancada del paciente 99 día 27-02-2023

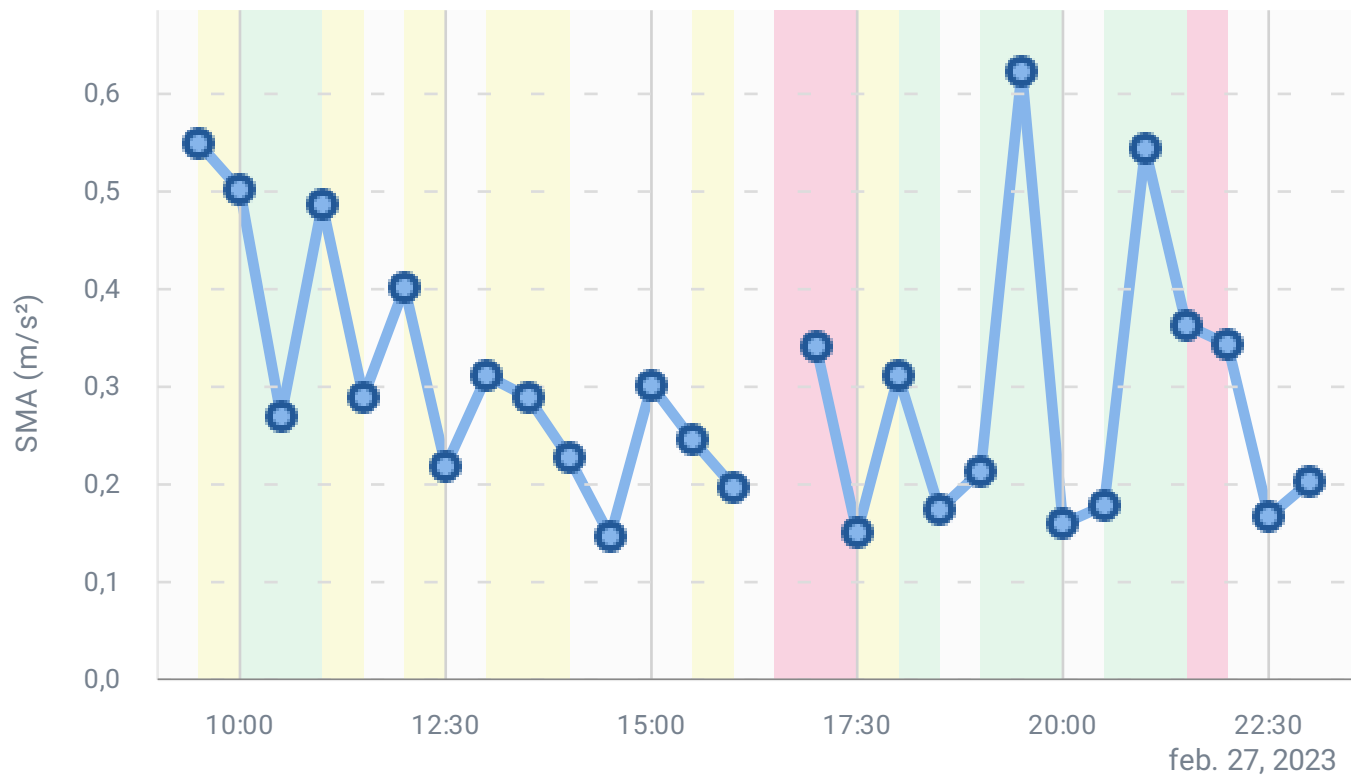


feb. 27, 2023

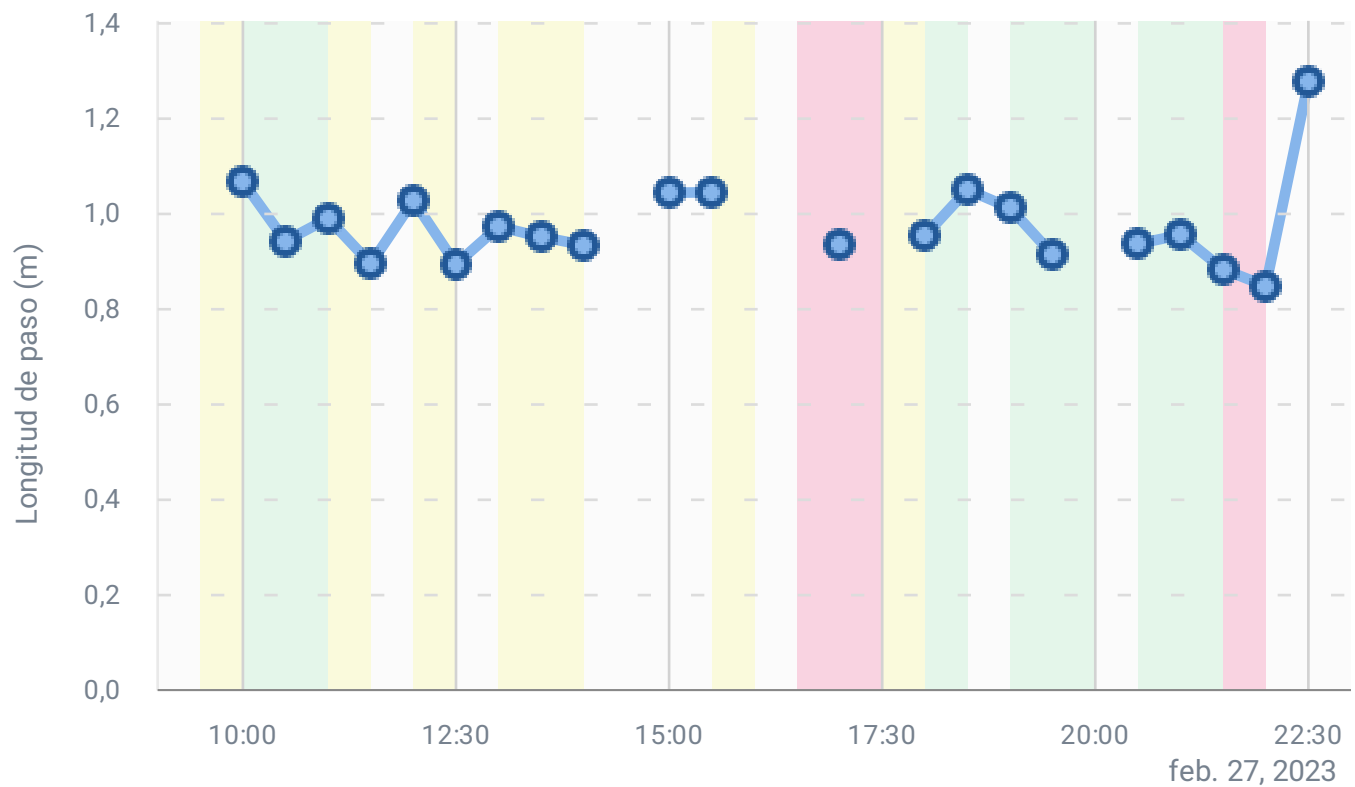
Cadencia del paciente 99 día 27-02-2023



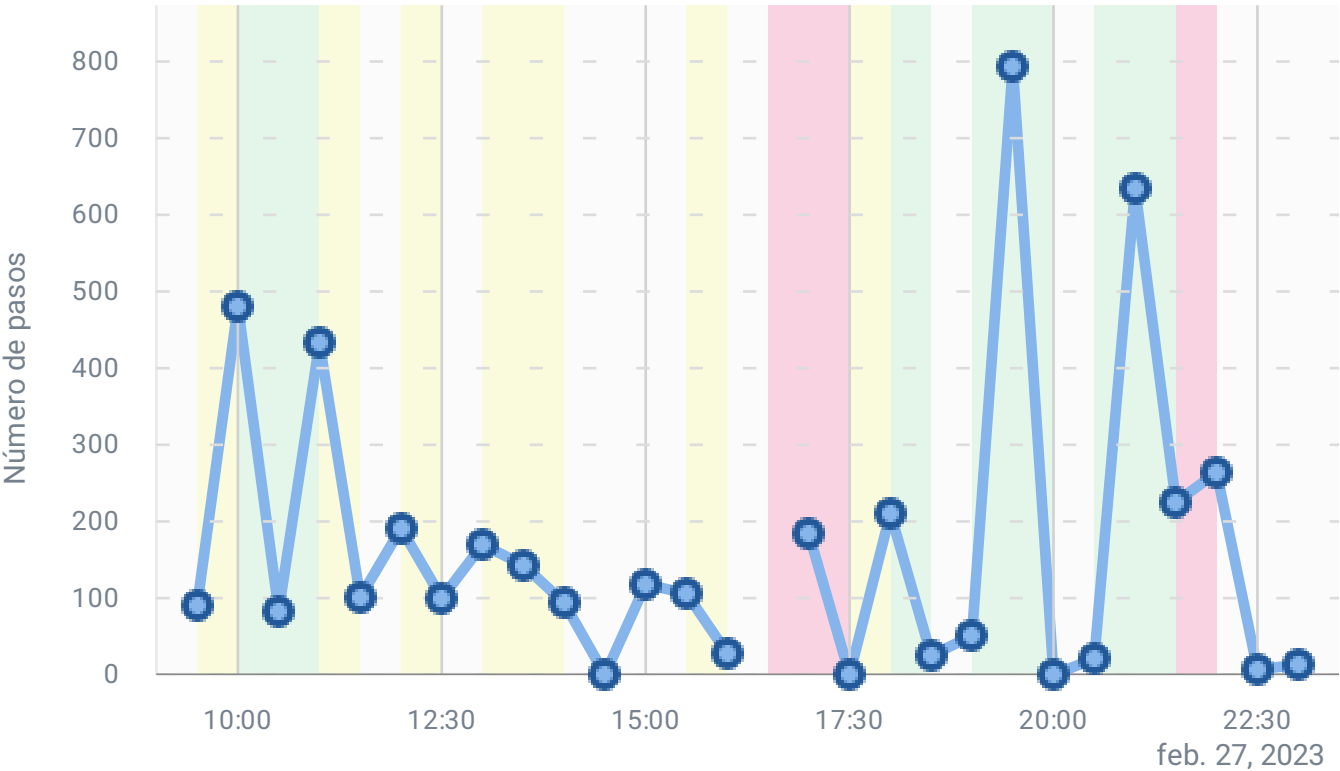
Gasto energético del paciente 99 día 27-02-2023



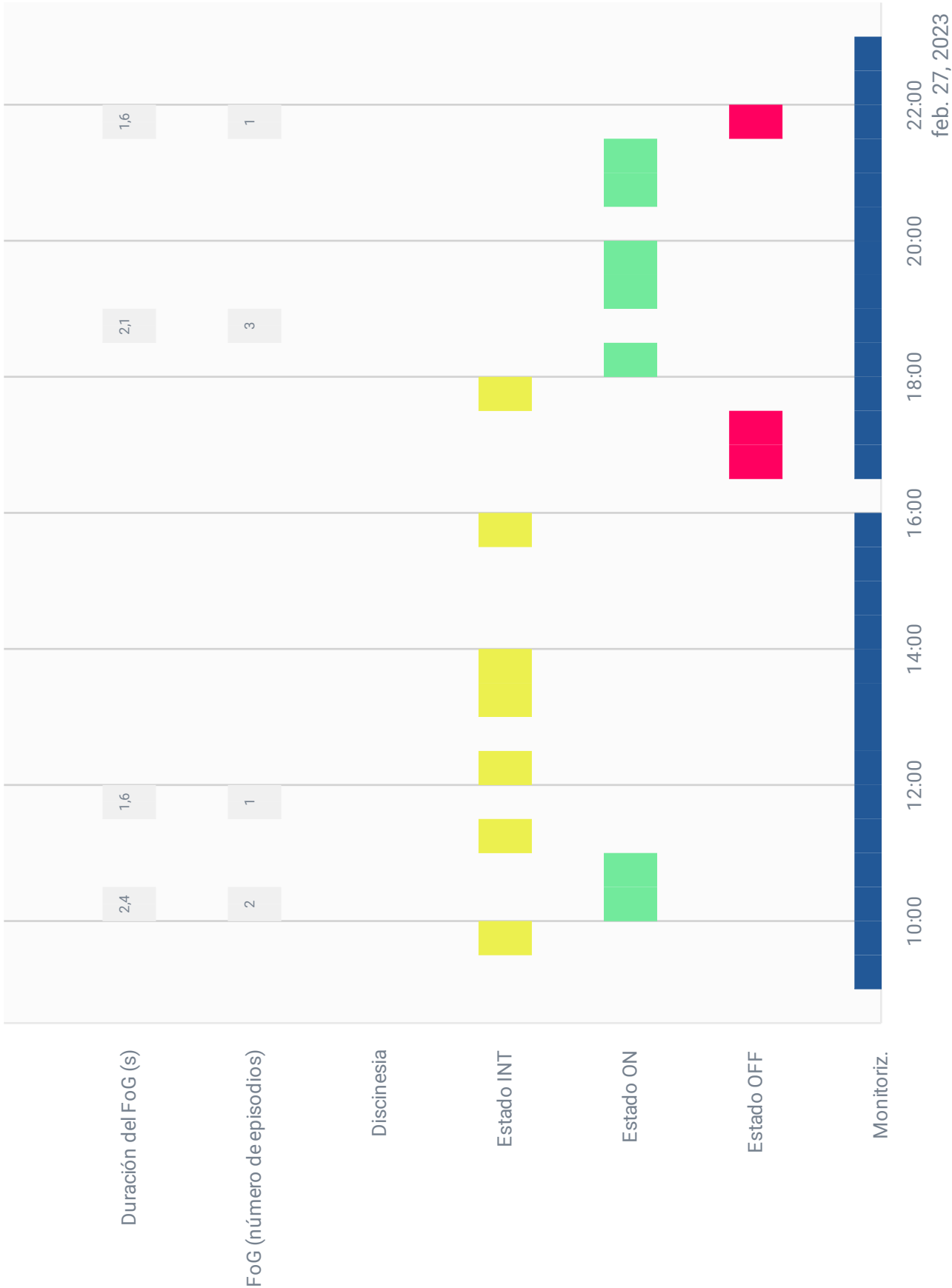
Longitud de paso del paciente 99 día 27-02-2023



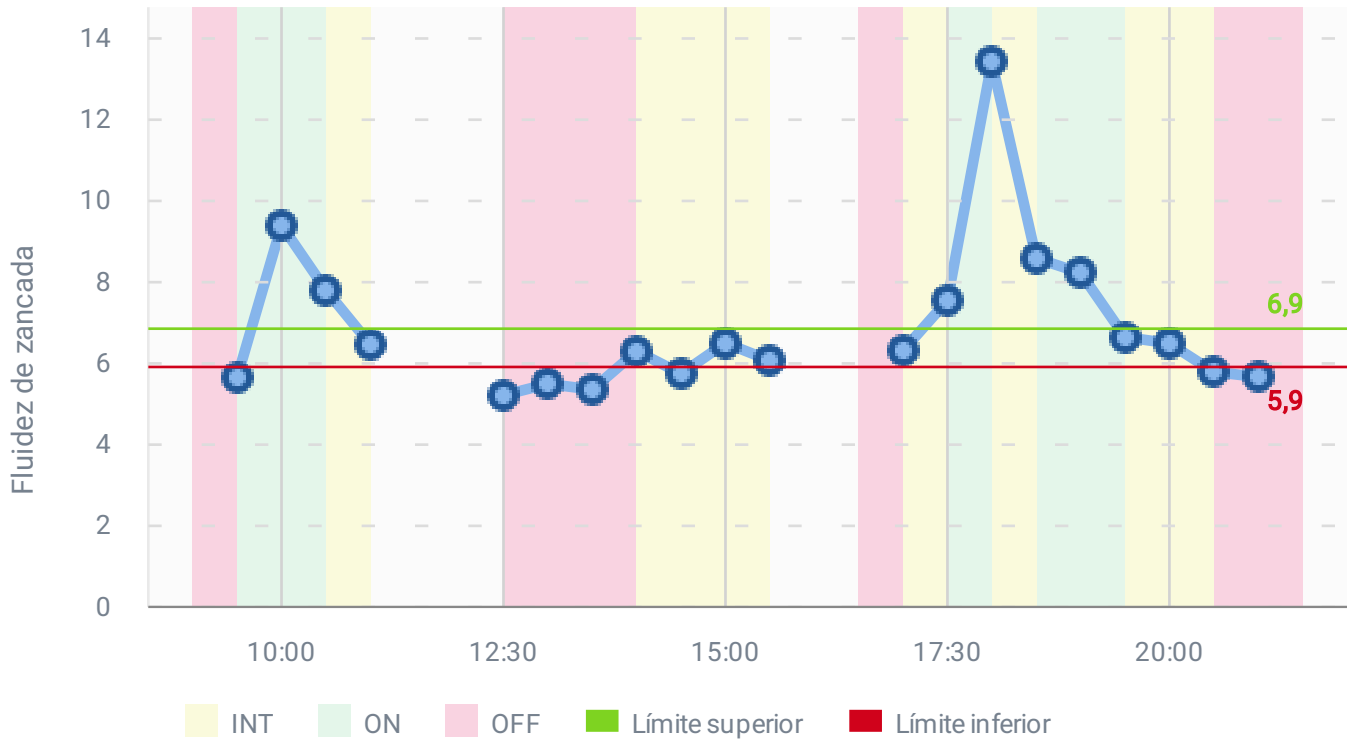
Número de pasos del paciente 99 día 27-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 27-02-2023

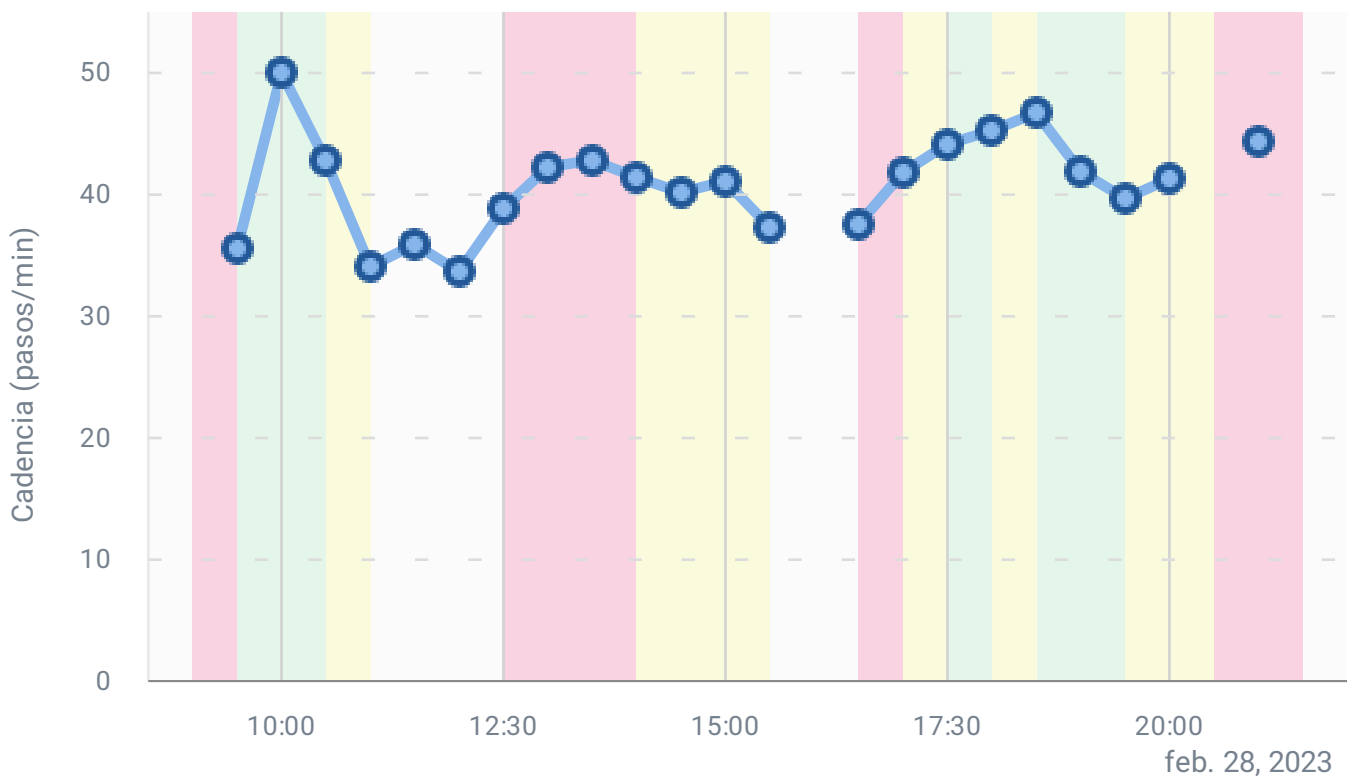


Fluidez de zancada del paciente 99 día 28-02-2023



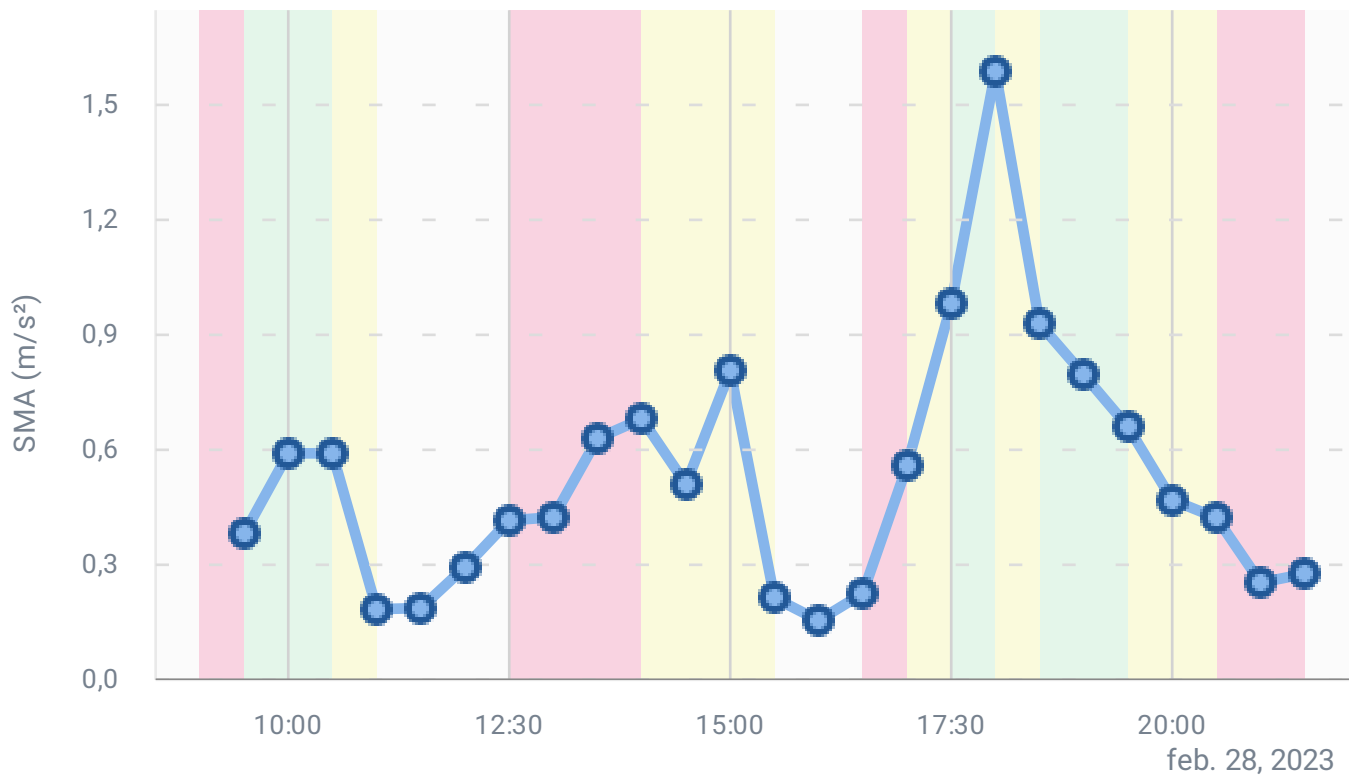
feb. 28, 2023

Cadencia del paciente 99 día 28-02-2023

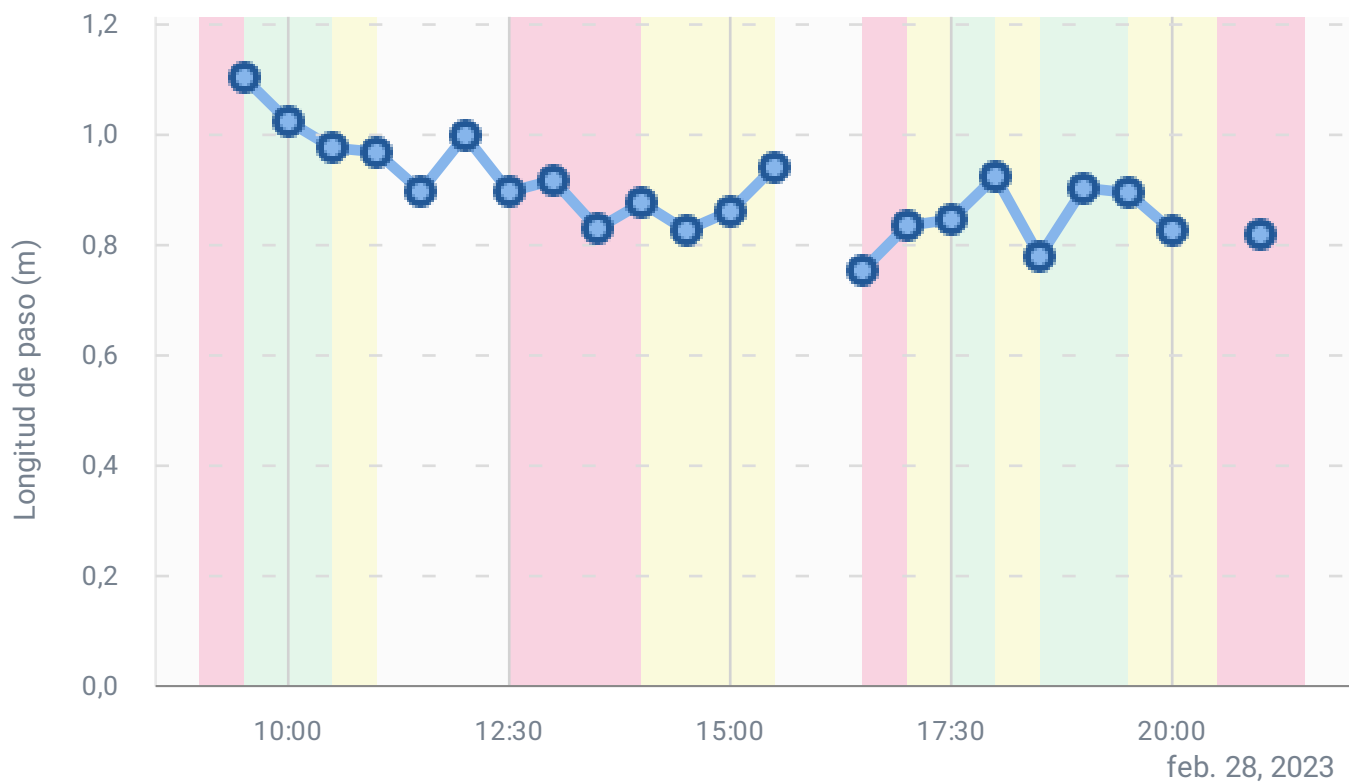


feb. 28, 2023

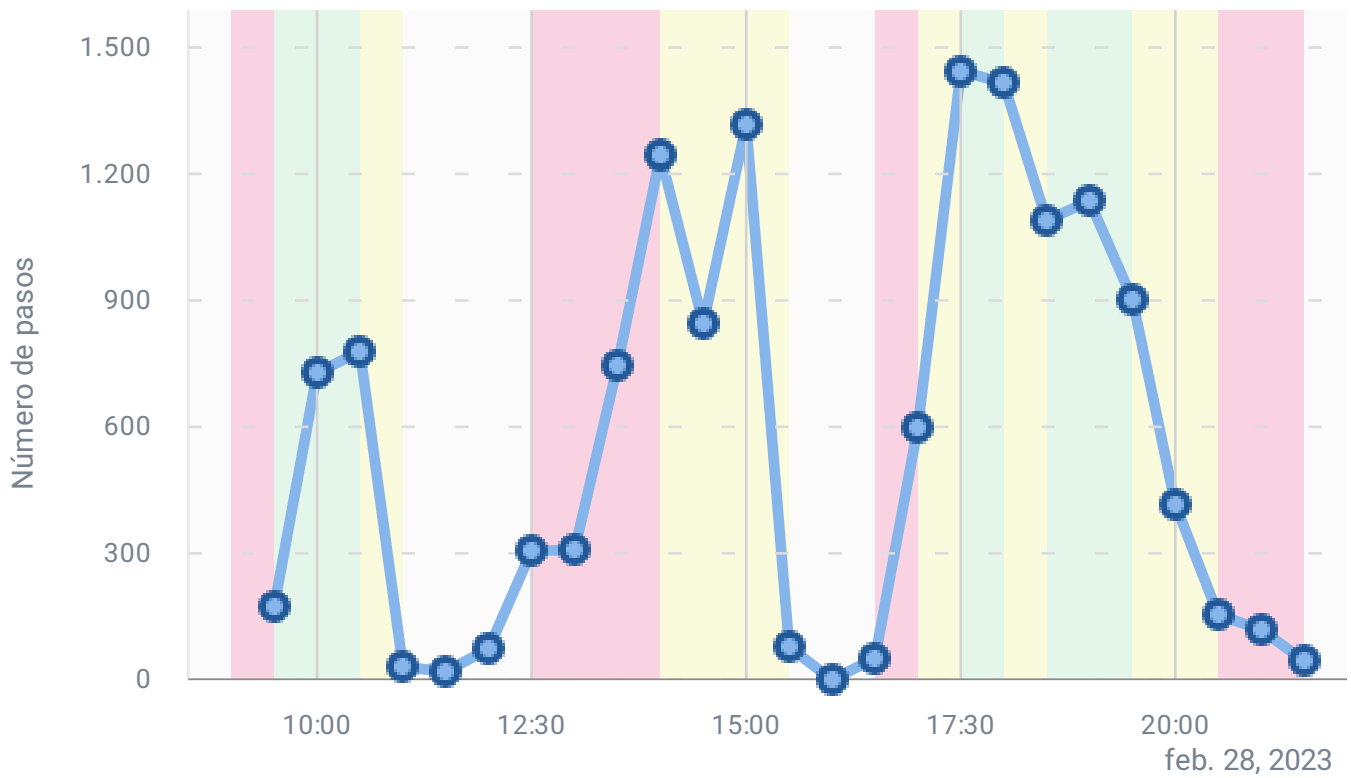
Gasto energético del paciente 99 día 28-02-2023



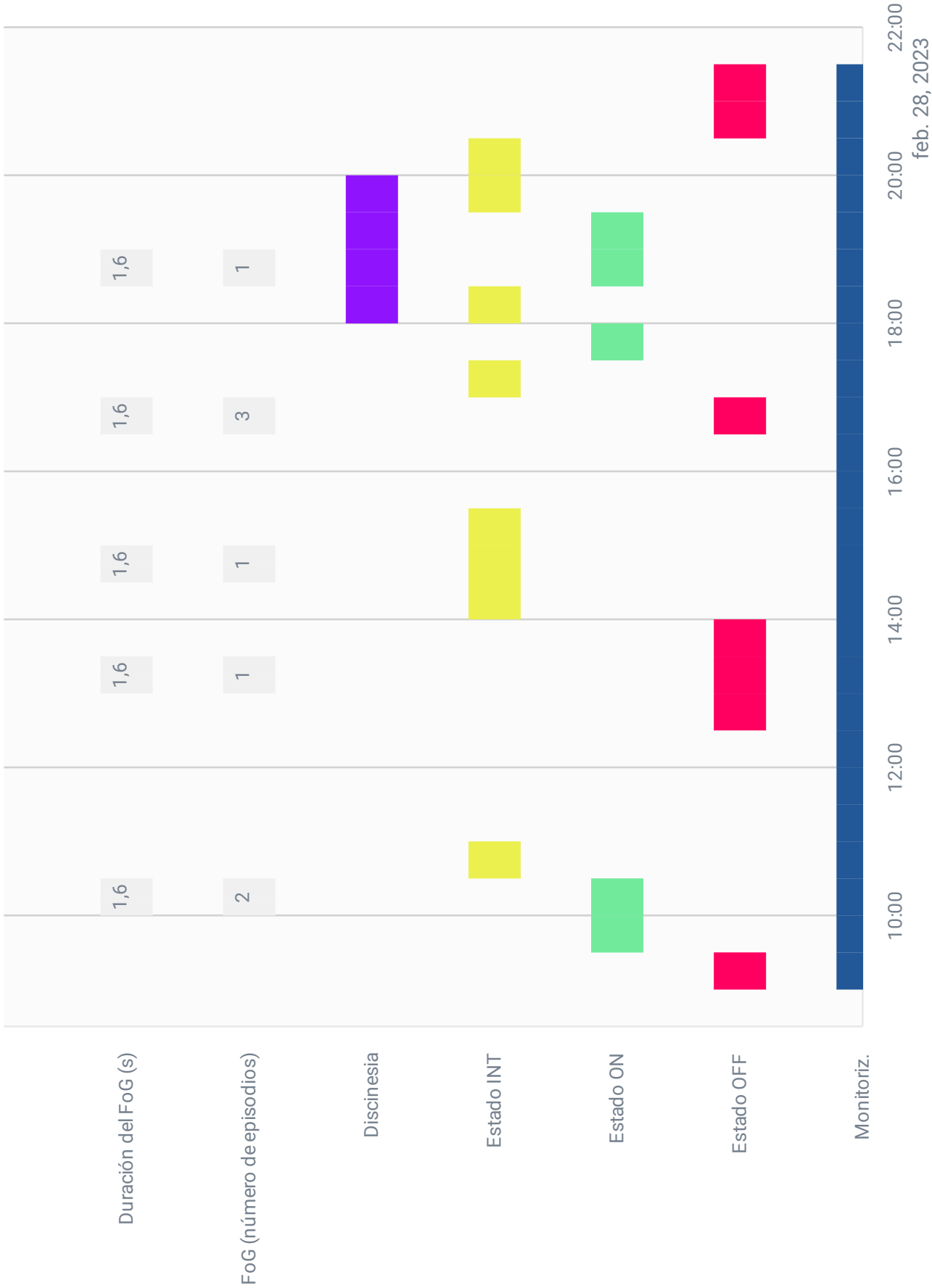
Longitud de paso del paciente 99 día 28-02-2023



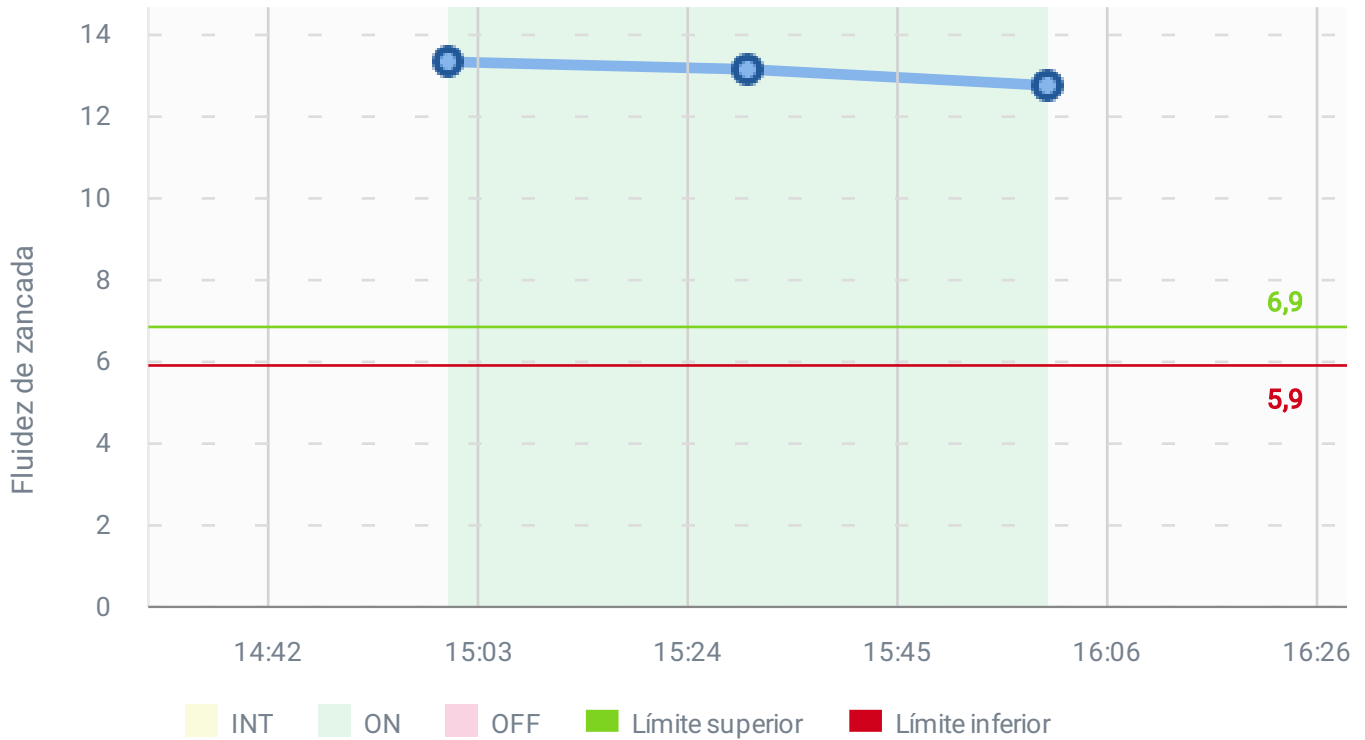
Número de pasos del paciente 99 día 28-02-2023



Síntomas motores del paciente 99 día 28-02-2023

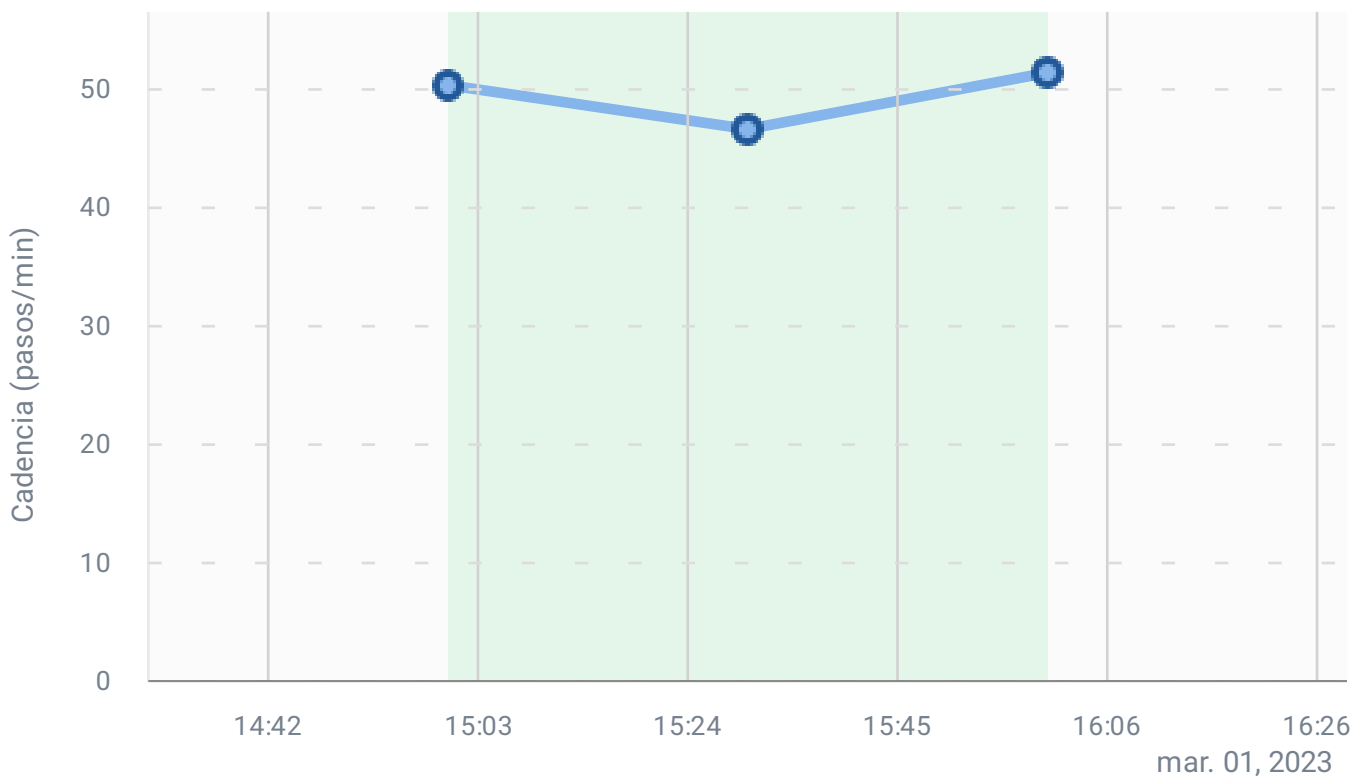


Fluidez de zancada del paciente 99 día 01-03-2023



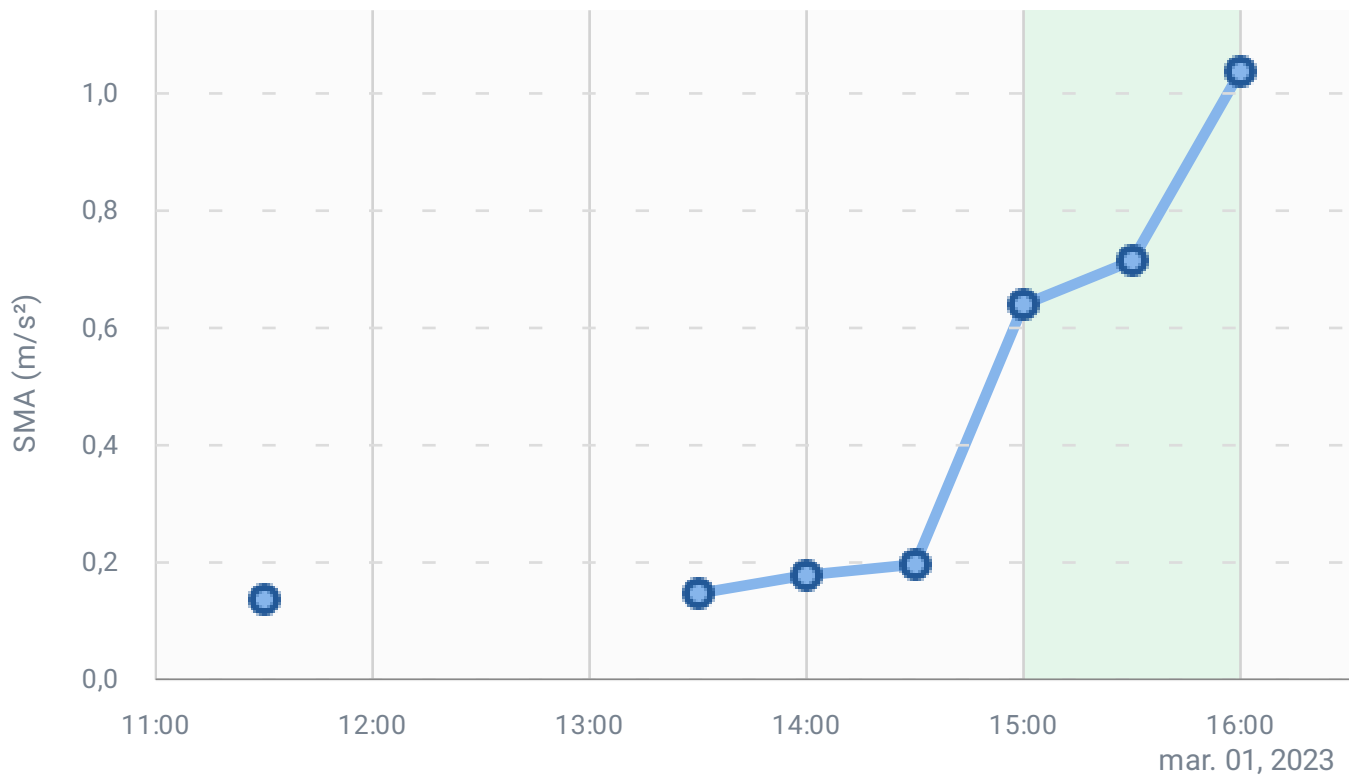
mar. 01, 2023

Cadencia del paciente 99 día 01-03-2023

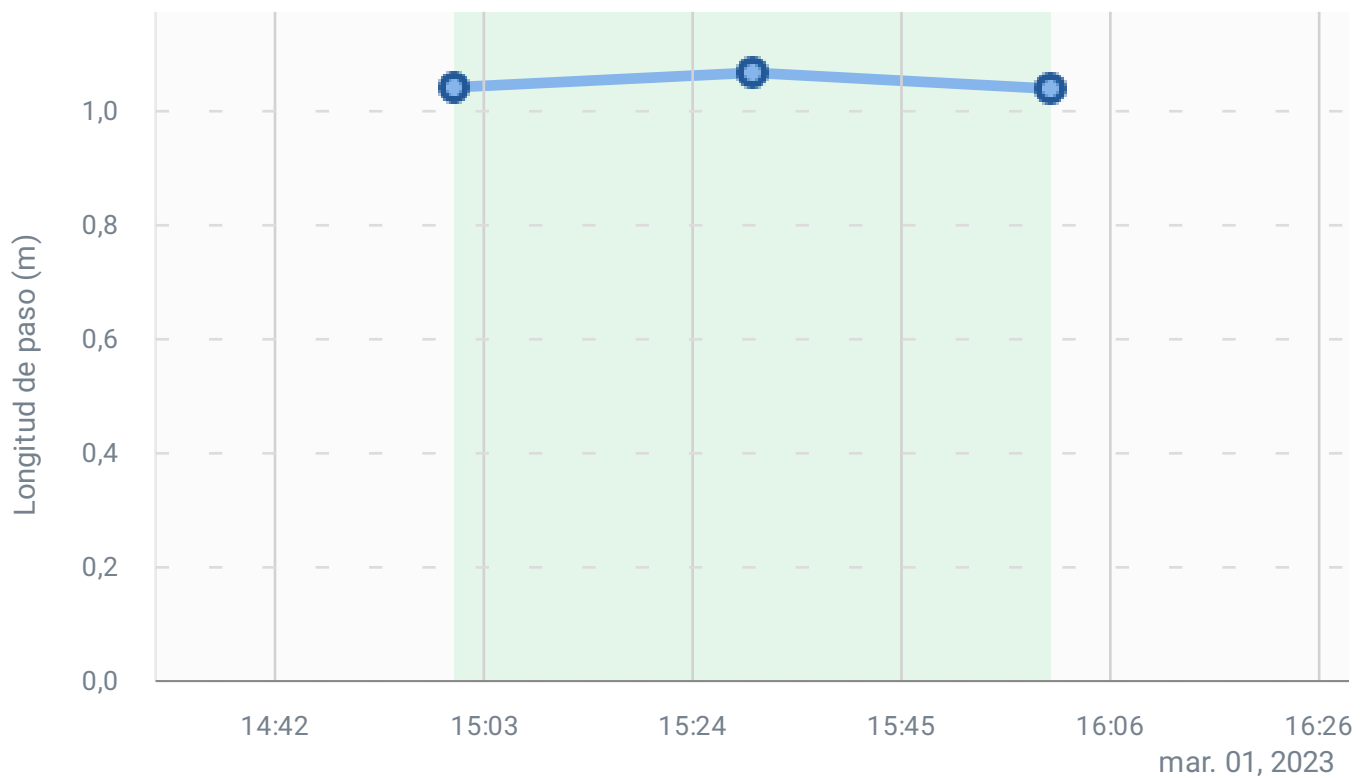


mar. 01, 2023

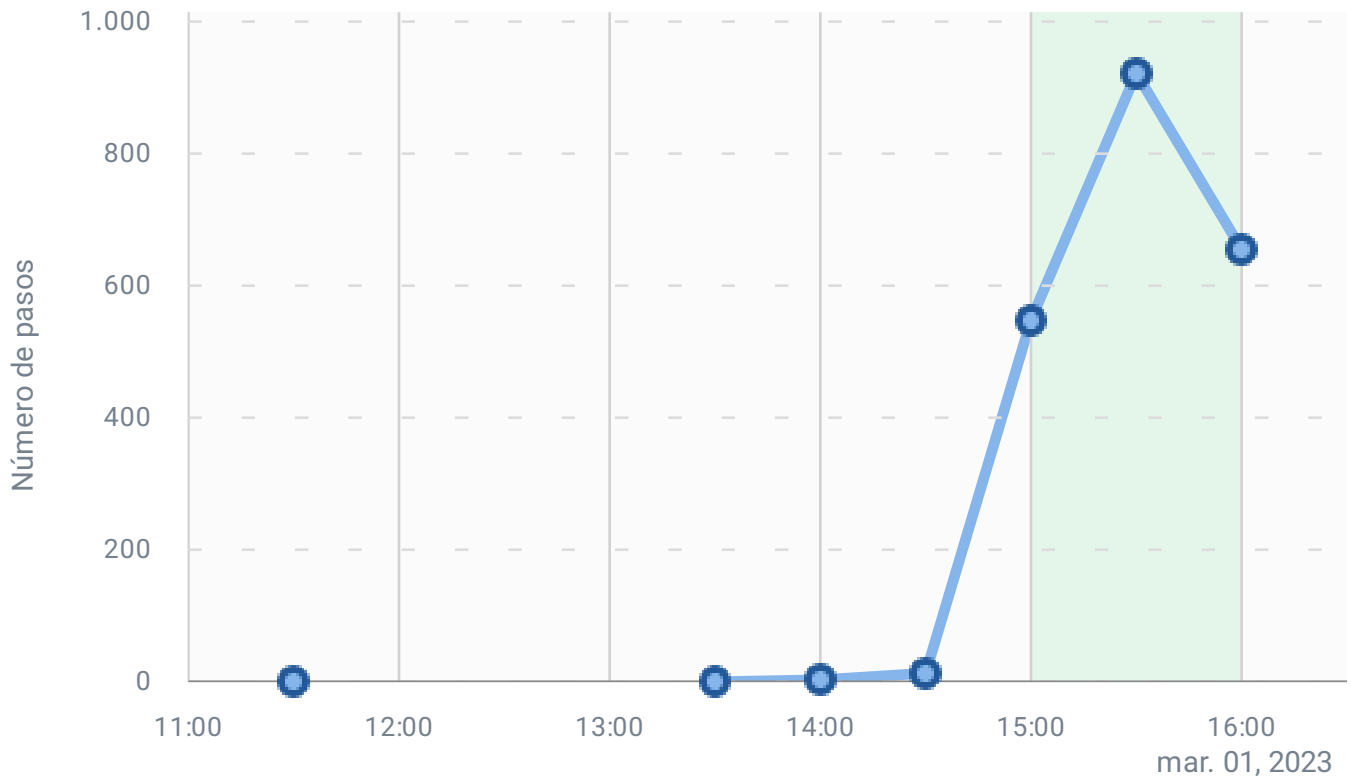
Gasto energético del paciente 99 día 01-03-2023



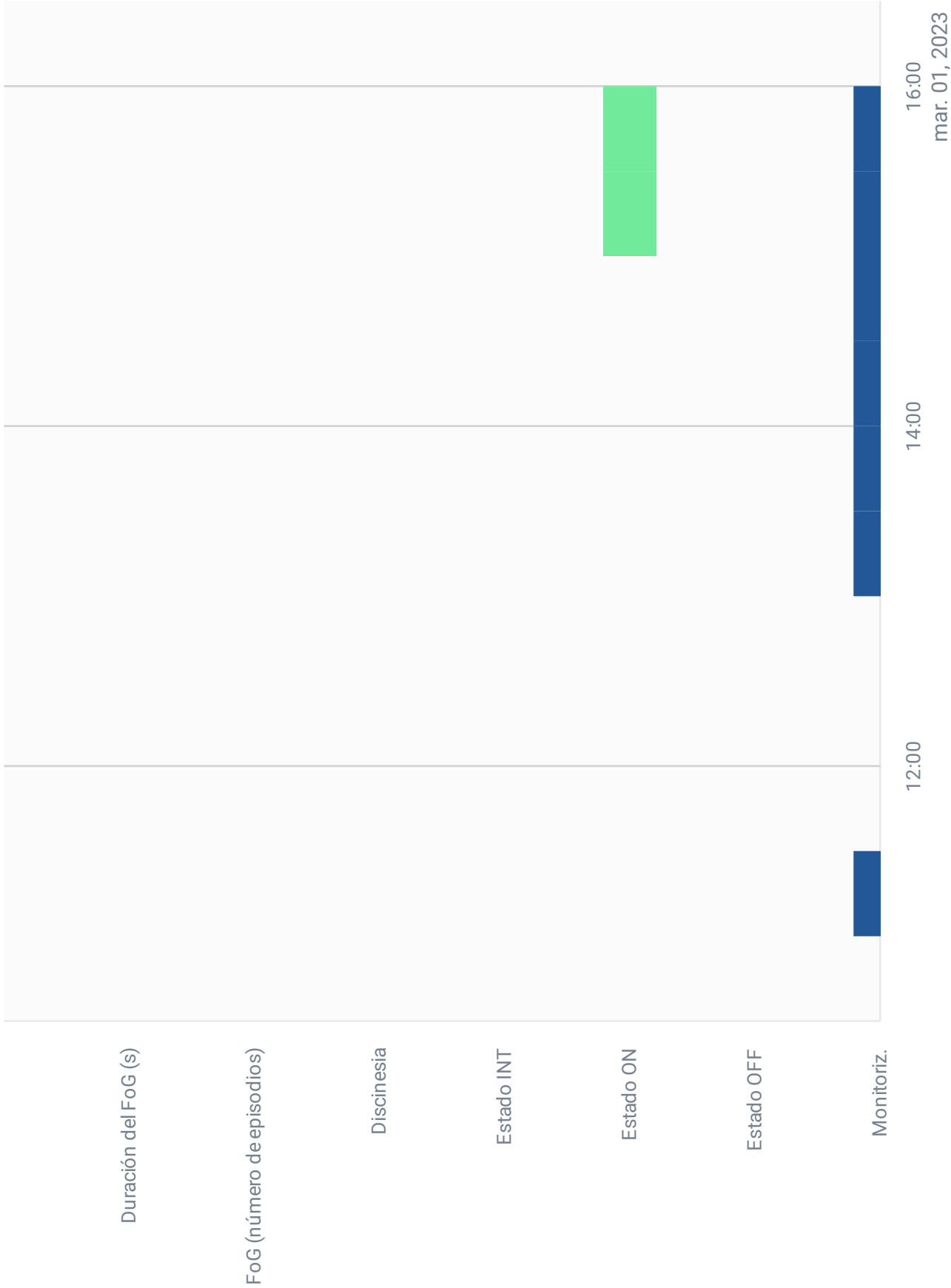
Longitud de paso del paciente 99 día 01-03-2023



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



Síntomas motores del paciente 99 día 01-03-2023



Guía de Evaluación Clínica

Página Resumen General

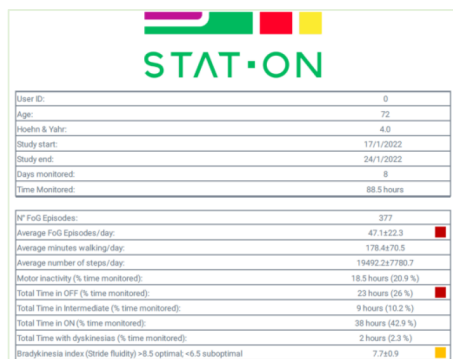
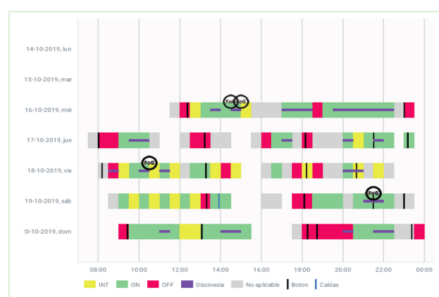
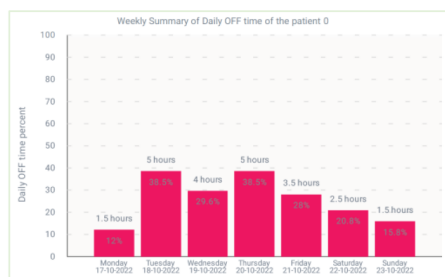


Gráfico de la distribución de síntomas

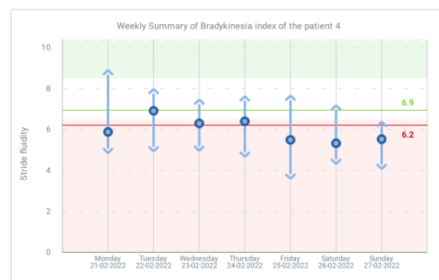


Horas de OFF



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

Índice de Bradicinesia Semanal



Media Episodios FoG/Día:

- 0-3: No significativo
- 3-5: Posible falso positivo
- >5: Presencia de FoG

Motor inactivity:

- <30% = Paciente activo
- 30-50% = Inactividad motora moderada
- >50% = Alta inactividad motora

OFF time (% monitored time):

- <15% = OFF no significativo
- 15-25% = OFF moderado
- >25% = OFF significativo

Total time with Dysk (% monitored time):

- <10% = Discinesia no significativa
- 10-35% = Discinesia moderada
- >35% = Discinesia significativa

ON time (% monitored time):

- >35% ON significativo

Índice de Bradicinesia (fluidez de la zancada):

- >8.5 = Óptimo. Buena calidad de marcha
- 6.5-8.5 = Entre umbrales. Calidad de marcha media
- <6.5 = Subóptimo. Calidad de marcha baja

Green: Estado ON

Red: Estado OFF

Yellow: Estado motor Intermedio

Purple: Discinesia

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

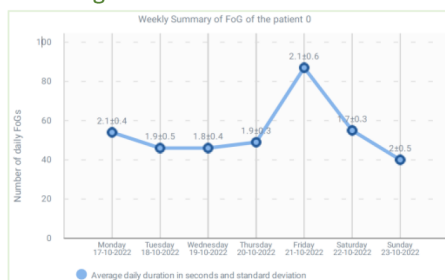
Black circle: Episodio de Freezing of Gait

Blue line: Posible caída

Black line: Evento. Se ha apretado el botón

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

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.

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