




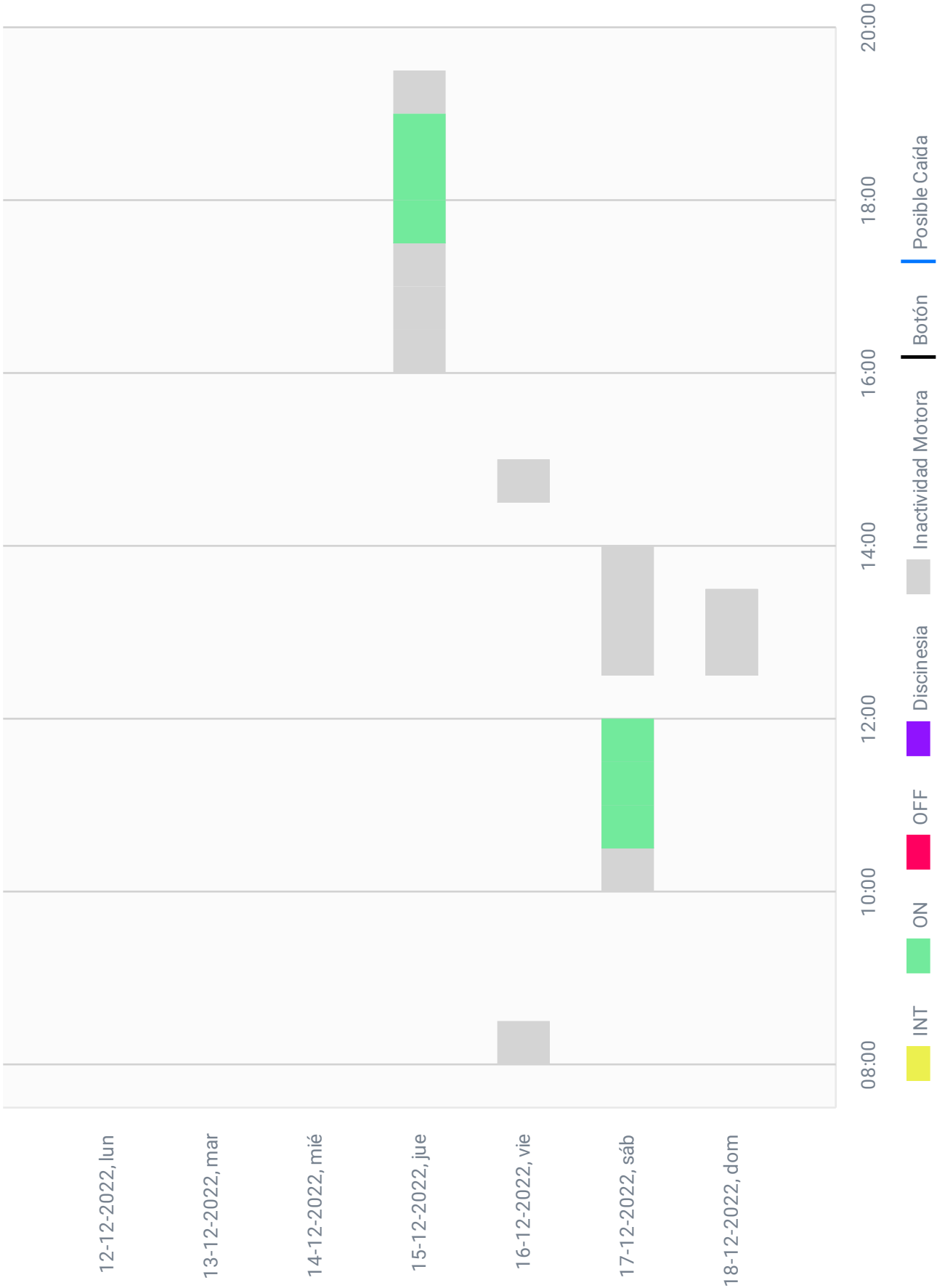


# STAT-ON

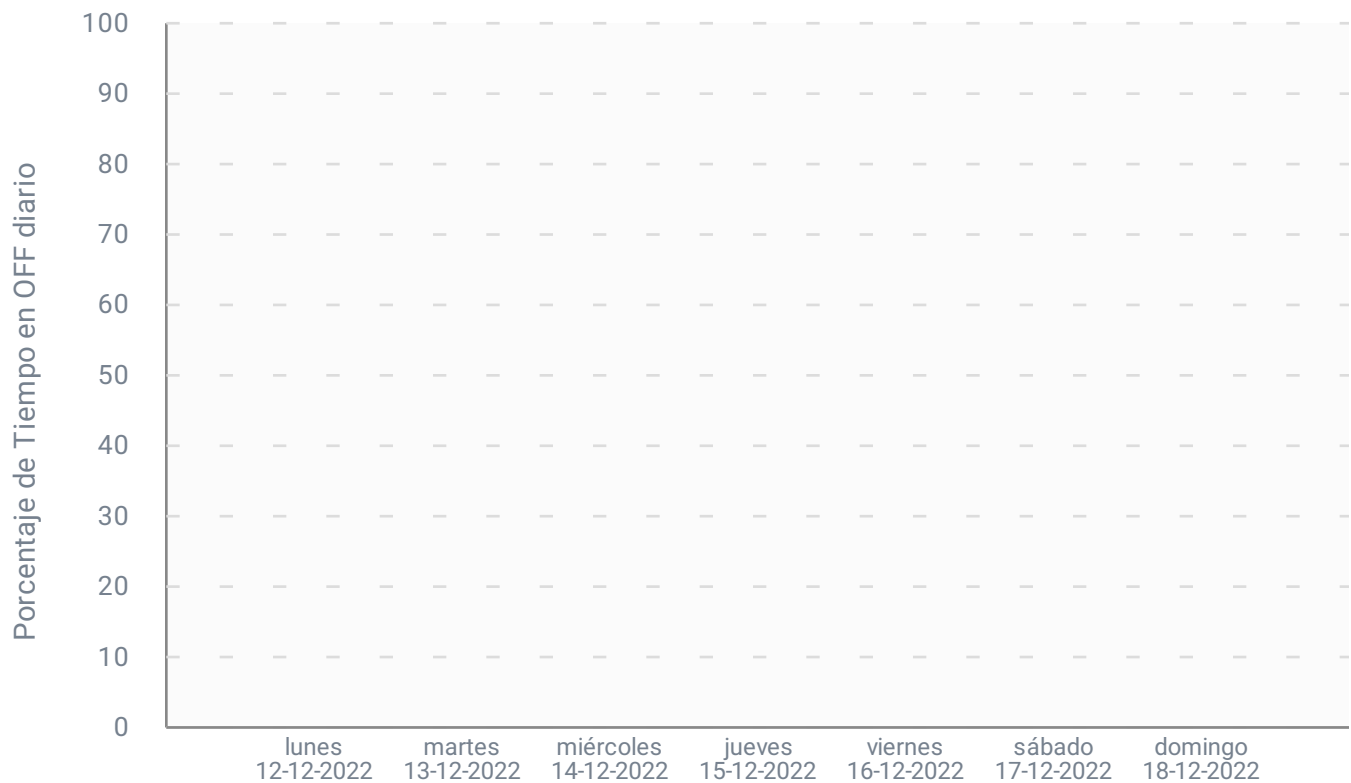
ID Usuario:	49
Edad:	87
Hoehn & Yahr:	2,0
Inicio del estudio:	15/12/2022
Fin del estudio:	20/03/2023
Días monitorizados:	39
Tiempo monitorizado:	177 horas

Nº episodios FoG:	2	
Media episodios FoG/día:	0,1±0,2	
Media minutos andando/día:	7,7±7,5	
Media número de pasos/día:	634,6±733,2	
Inactividad Motora (% tiempo monitorizado):	162 horas (91,5 %)	
Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):	0 horas (0 %)	
Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):	7,5 horas (4,2 %)	
Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):	7,5 horas (4,2 %)	
Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado):	4 horas (2,3 %)	
Índice de bradicinesia (Fluidez de zancada) >8.5 óptimo <6.5 subóptimo	6,8±2,5	

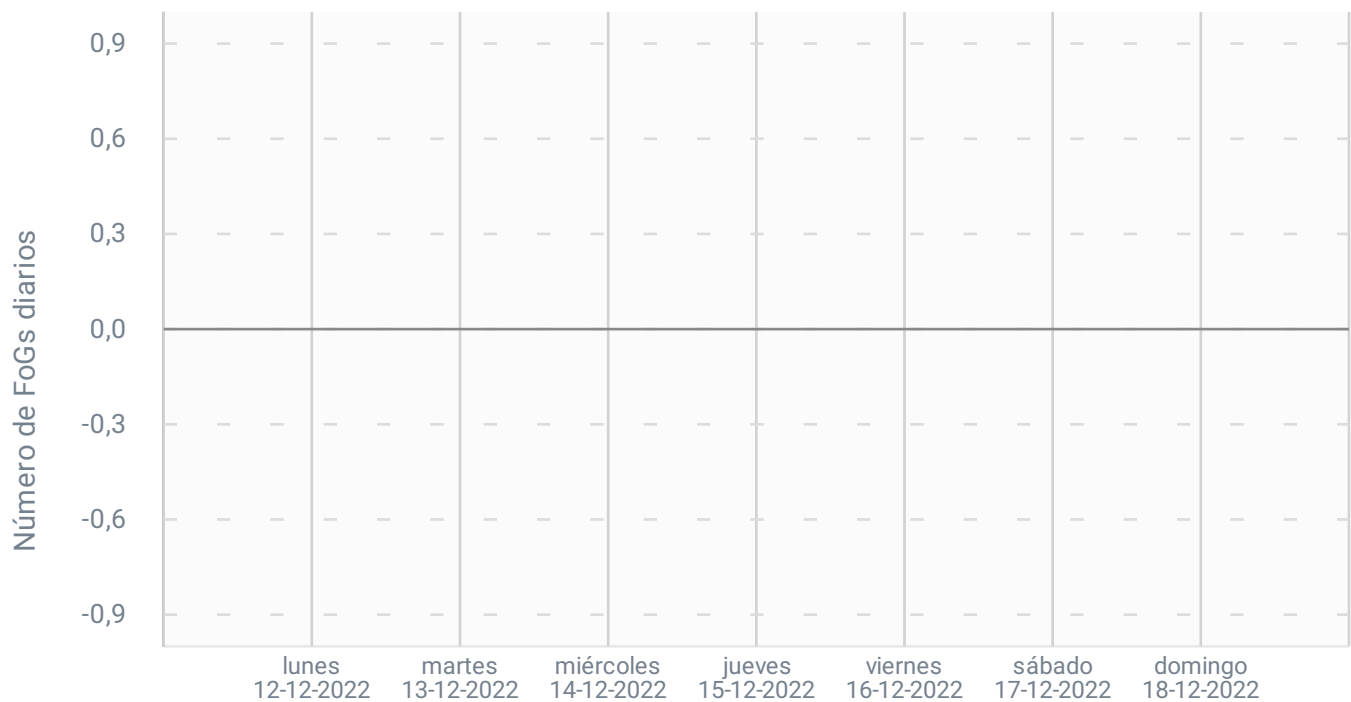
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

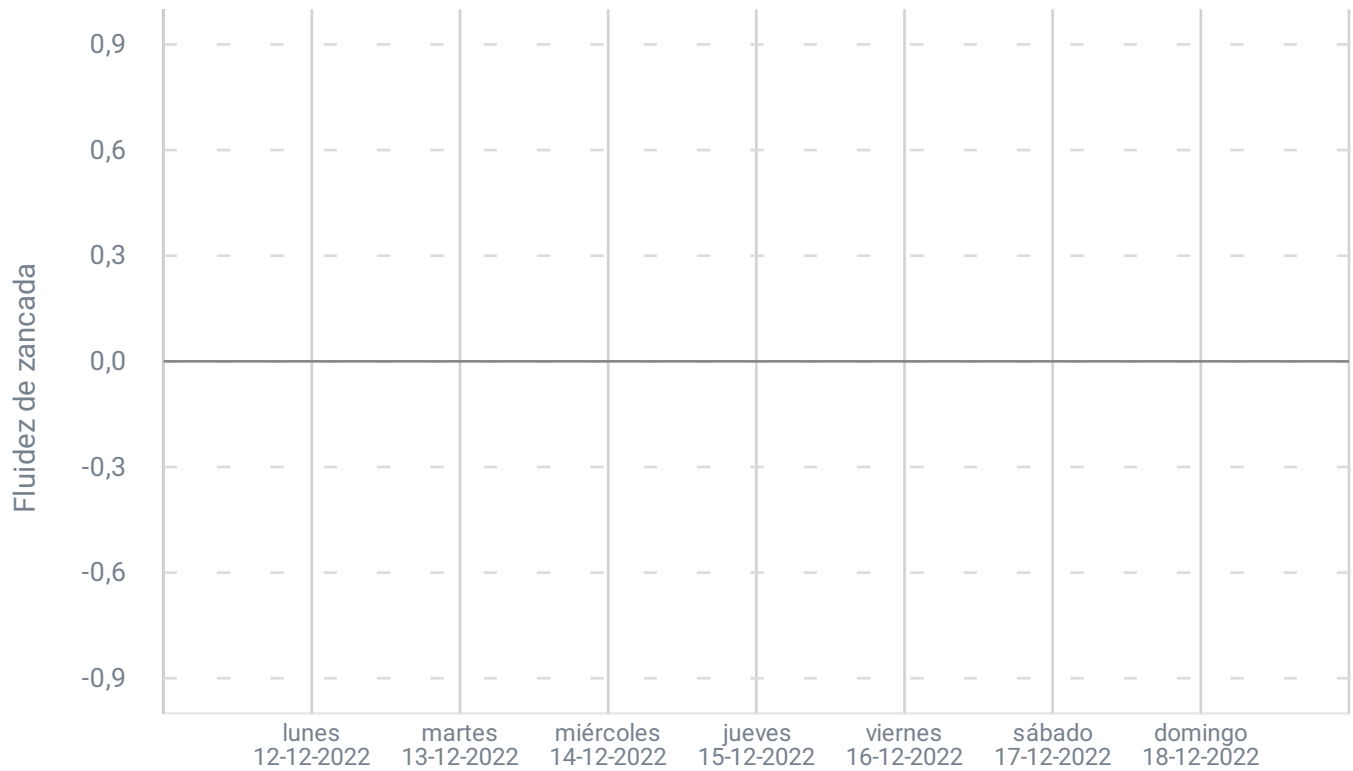


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

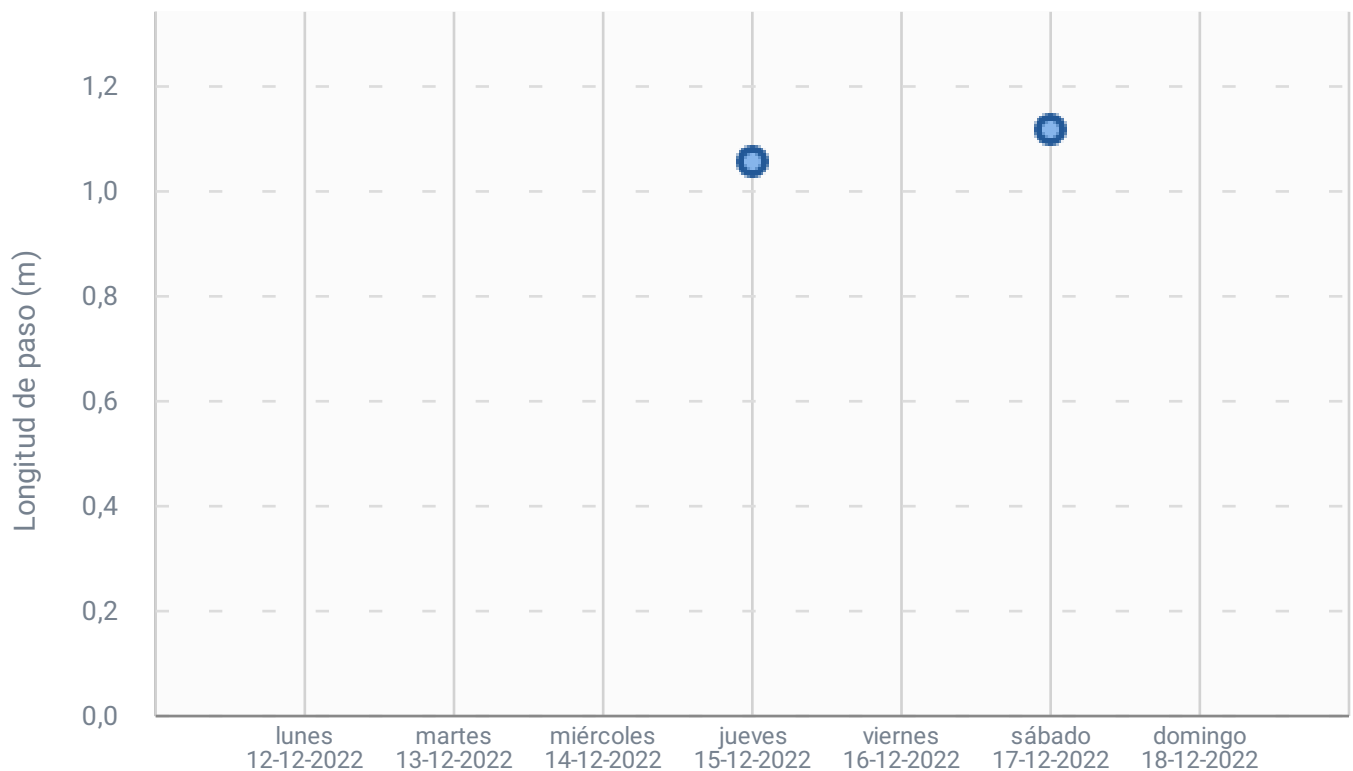


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

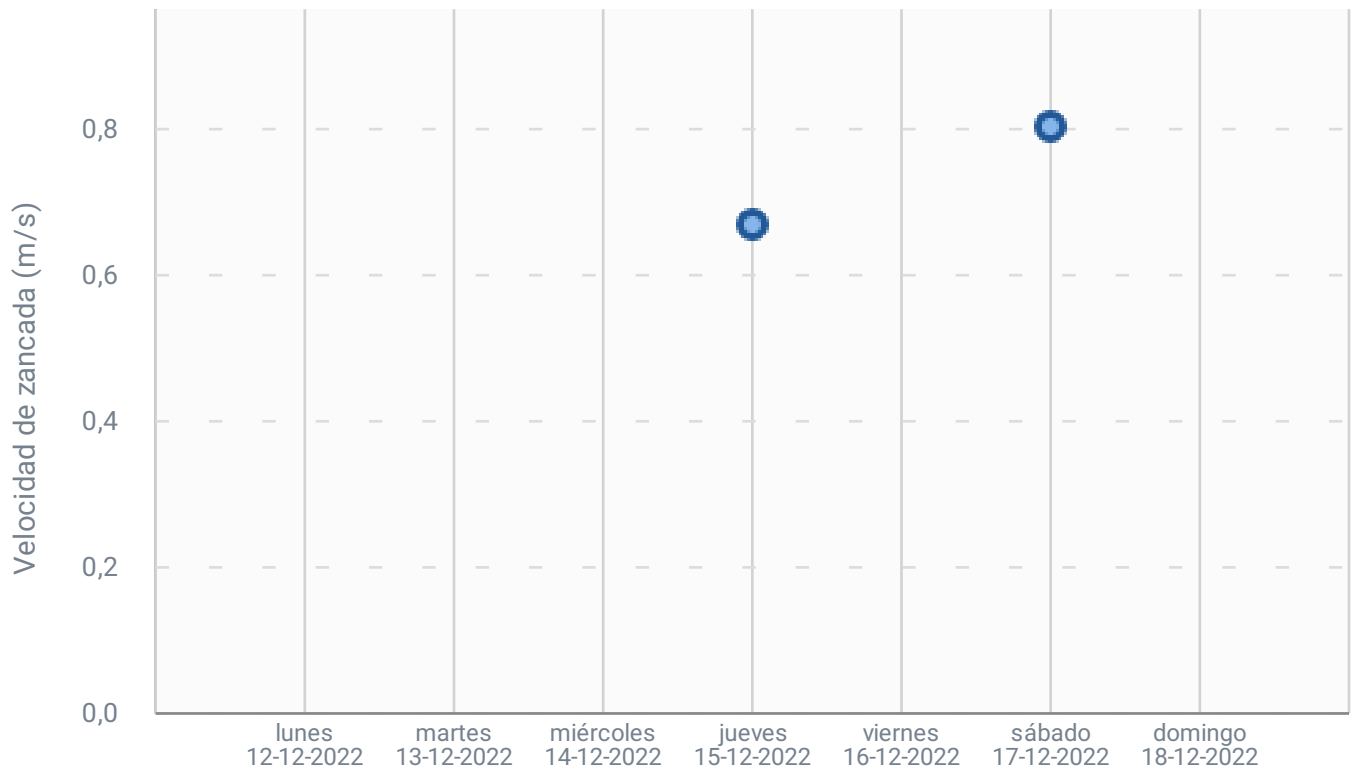
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



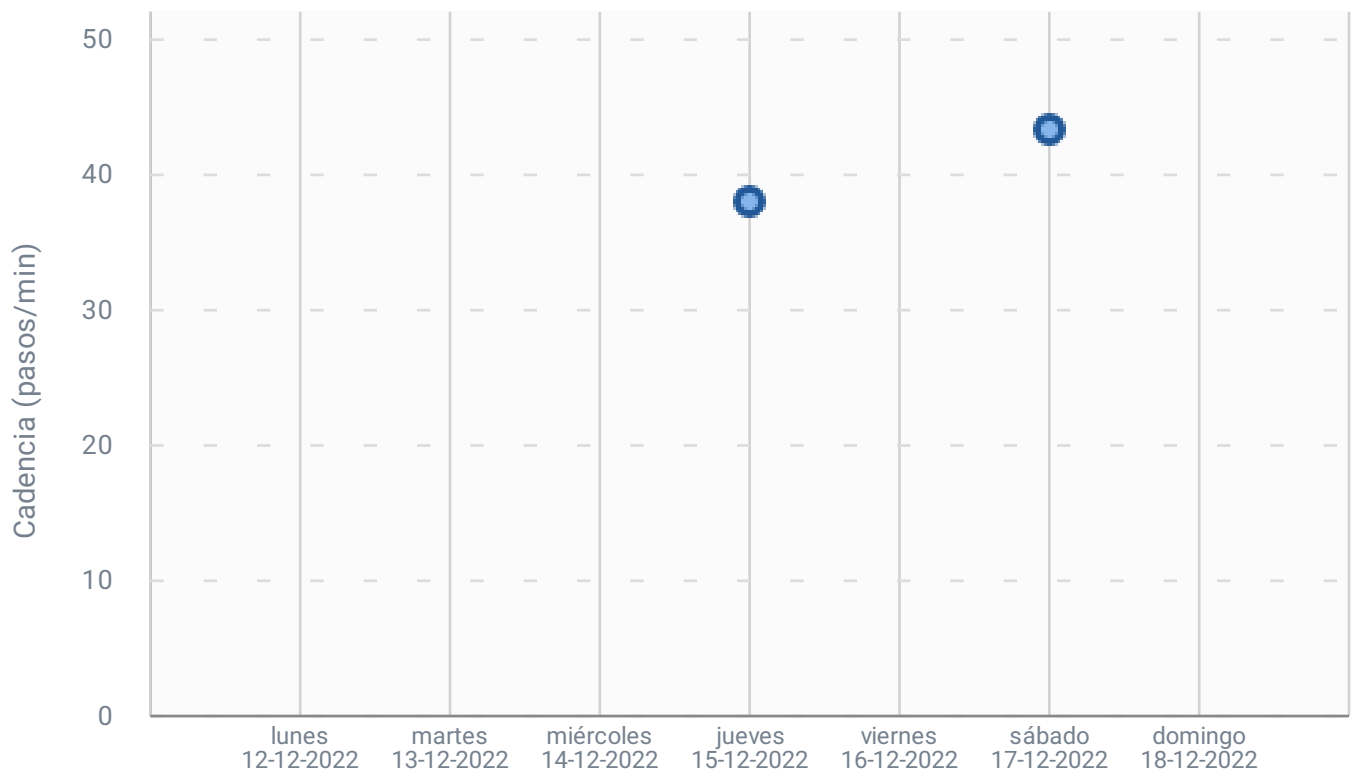
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



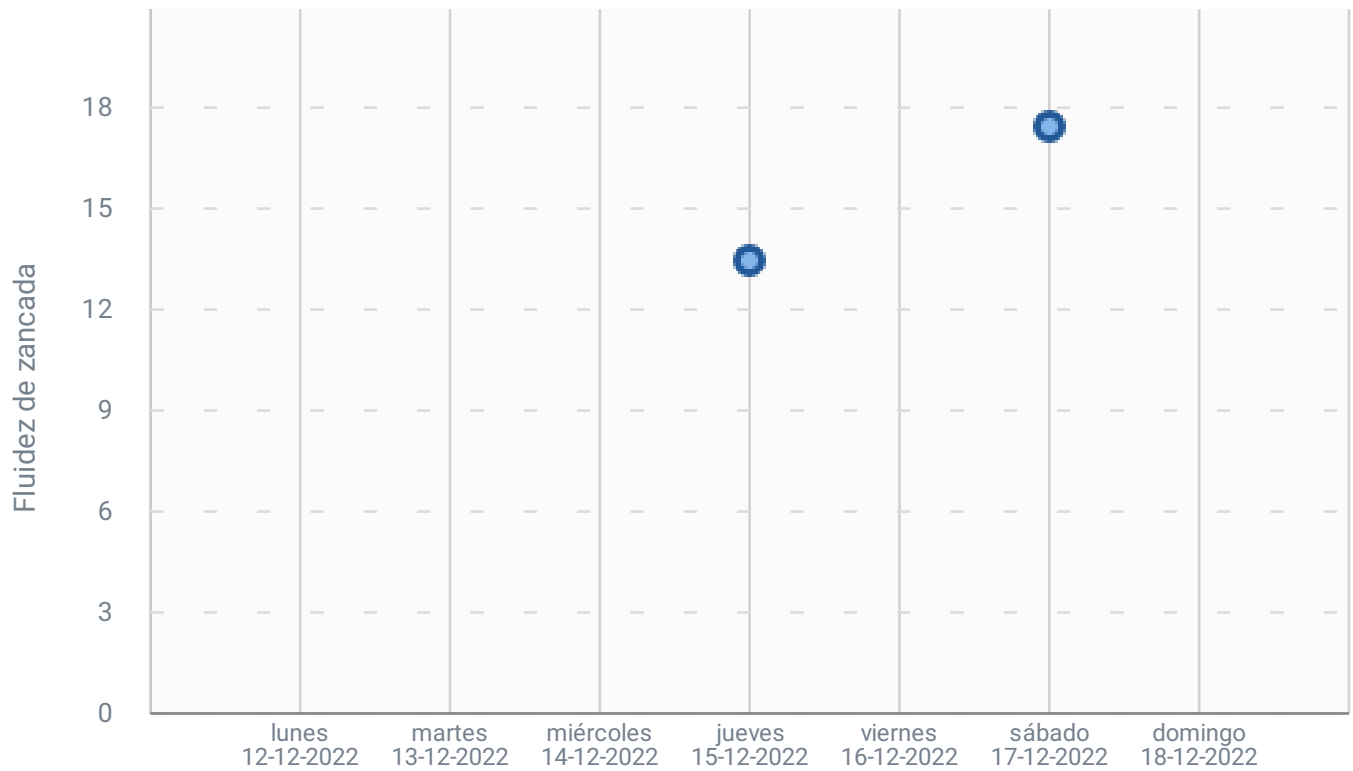
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



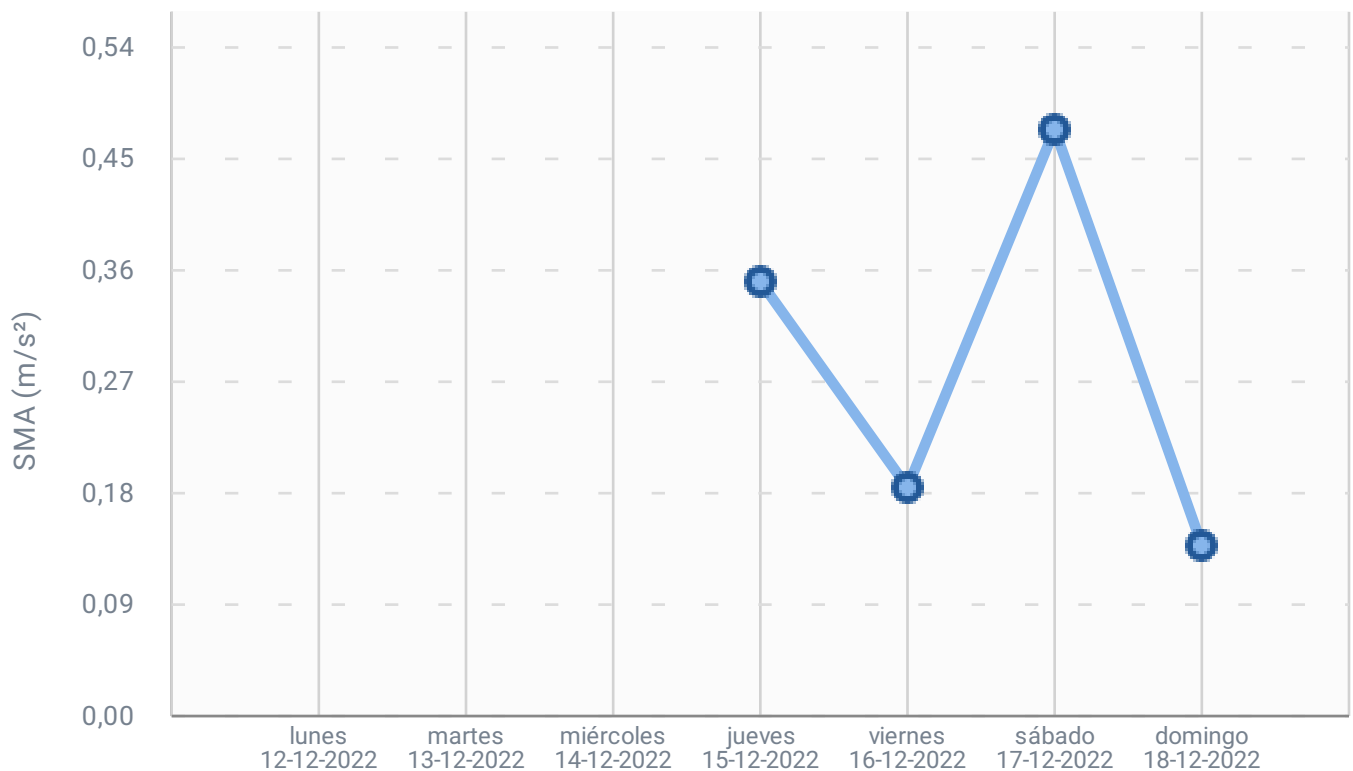
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



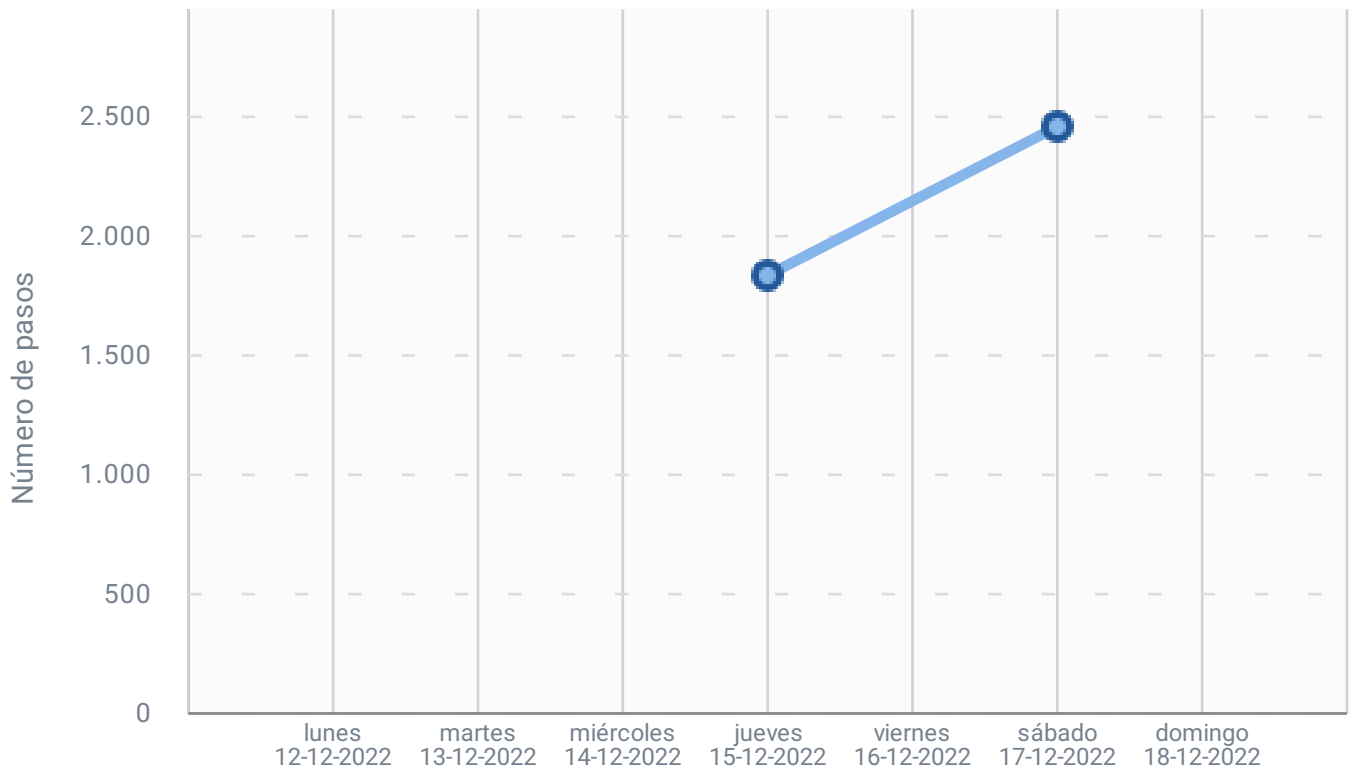
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



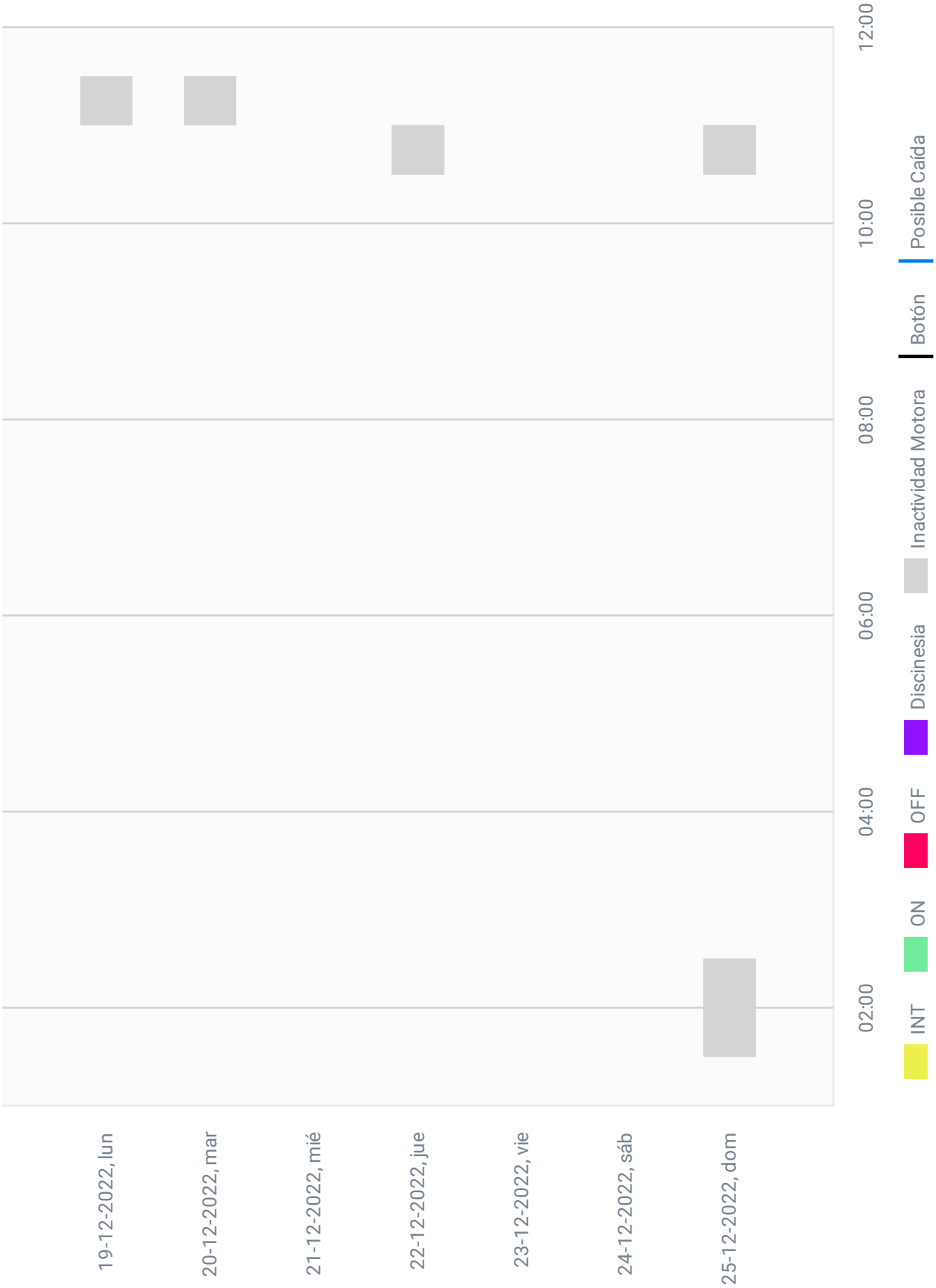
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49

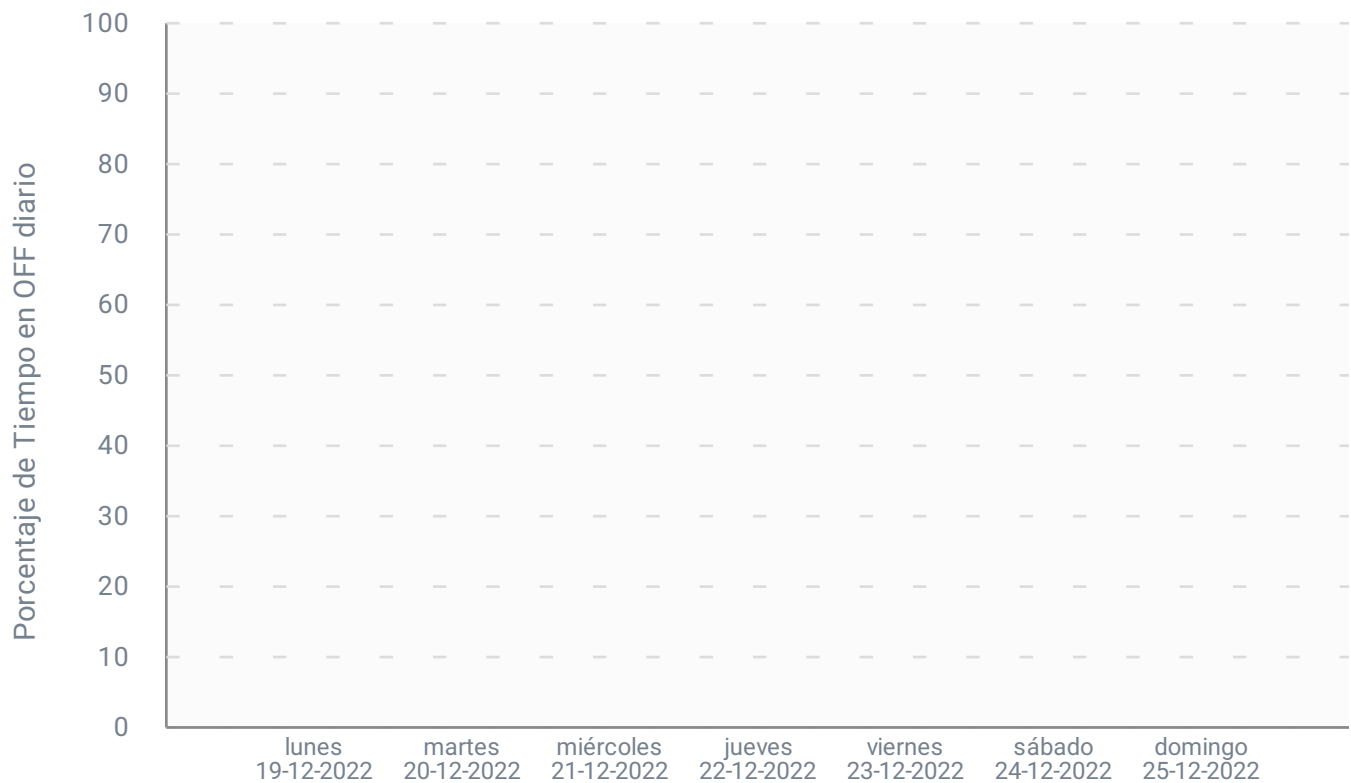


Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49

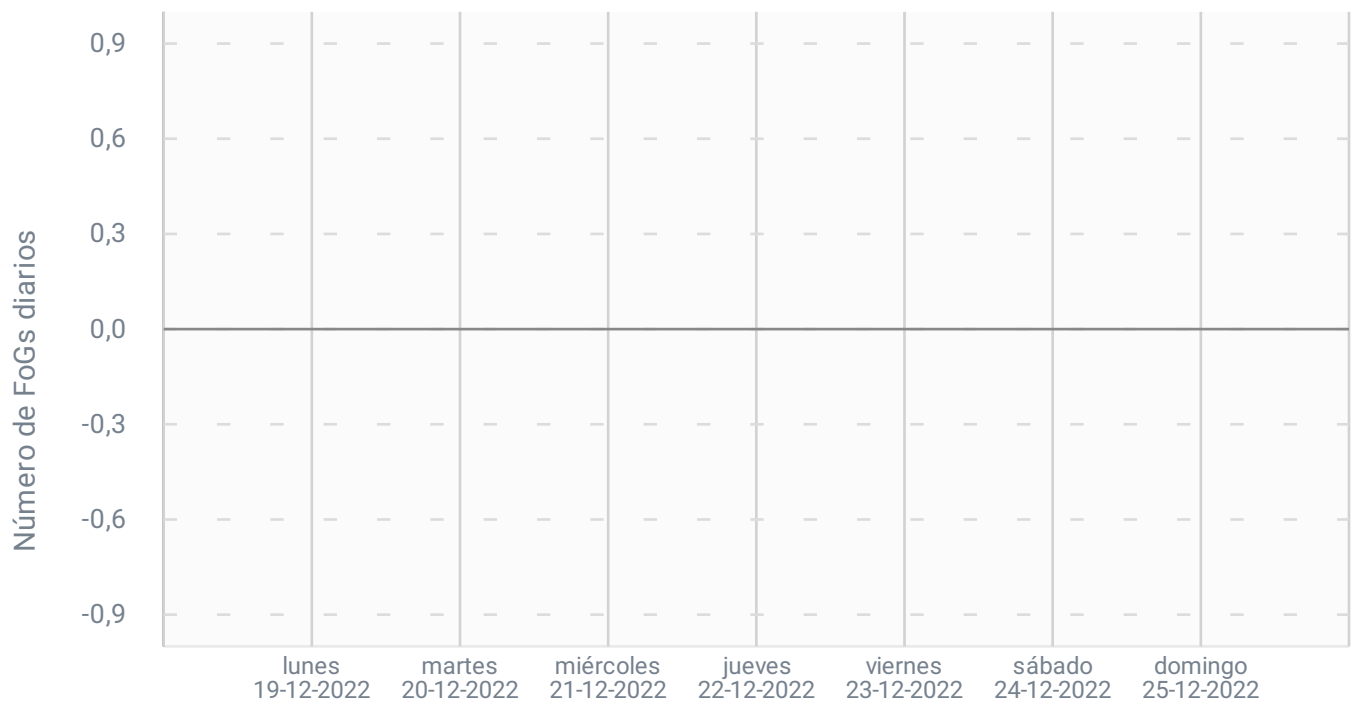




## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

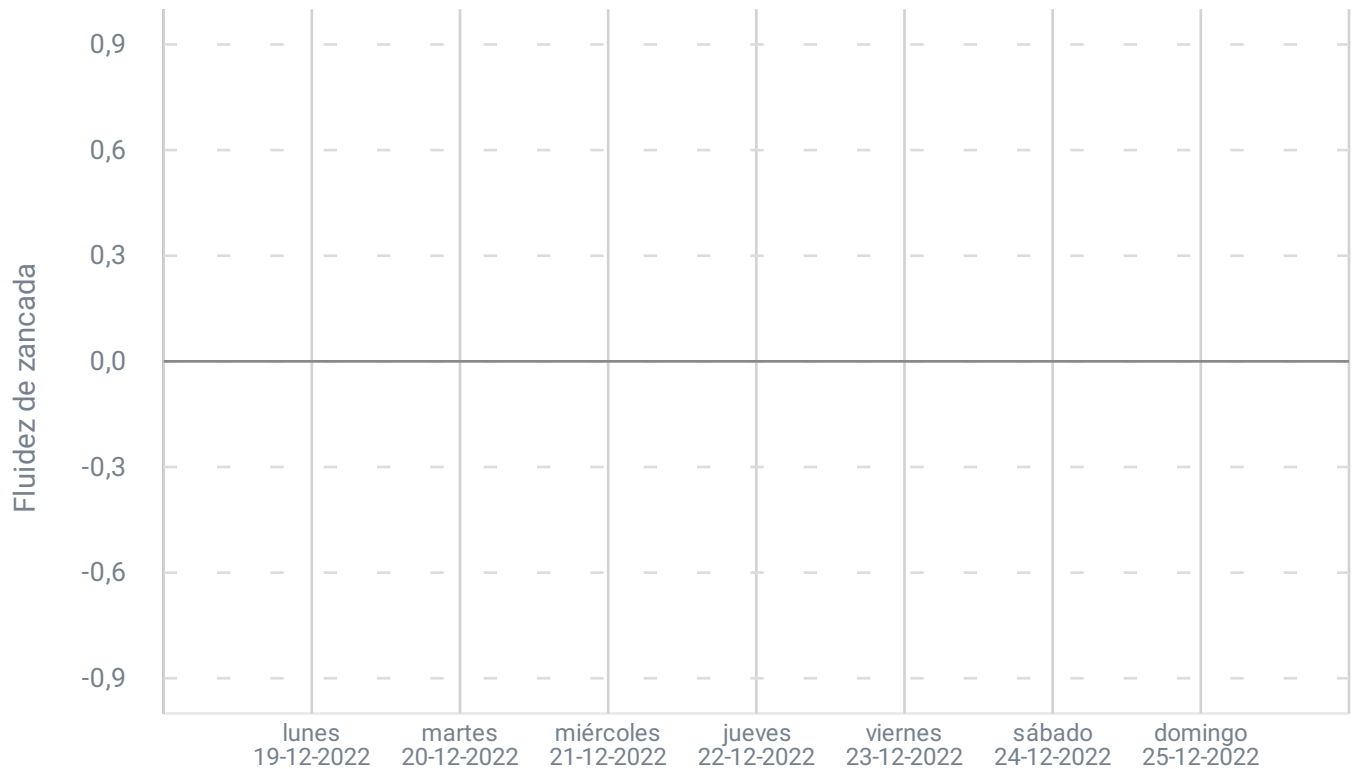


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

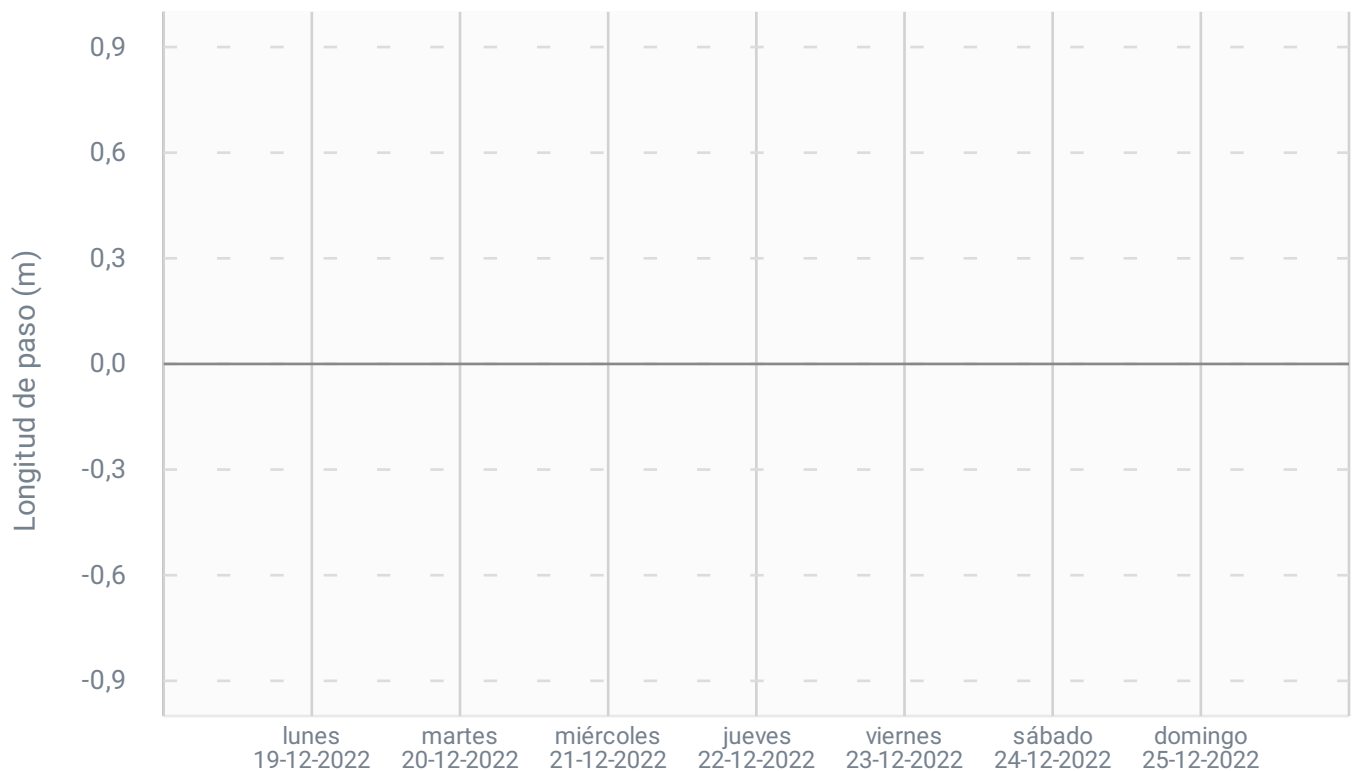


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

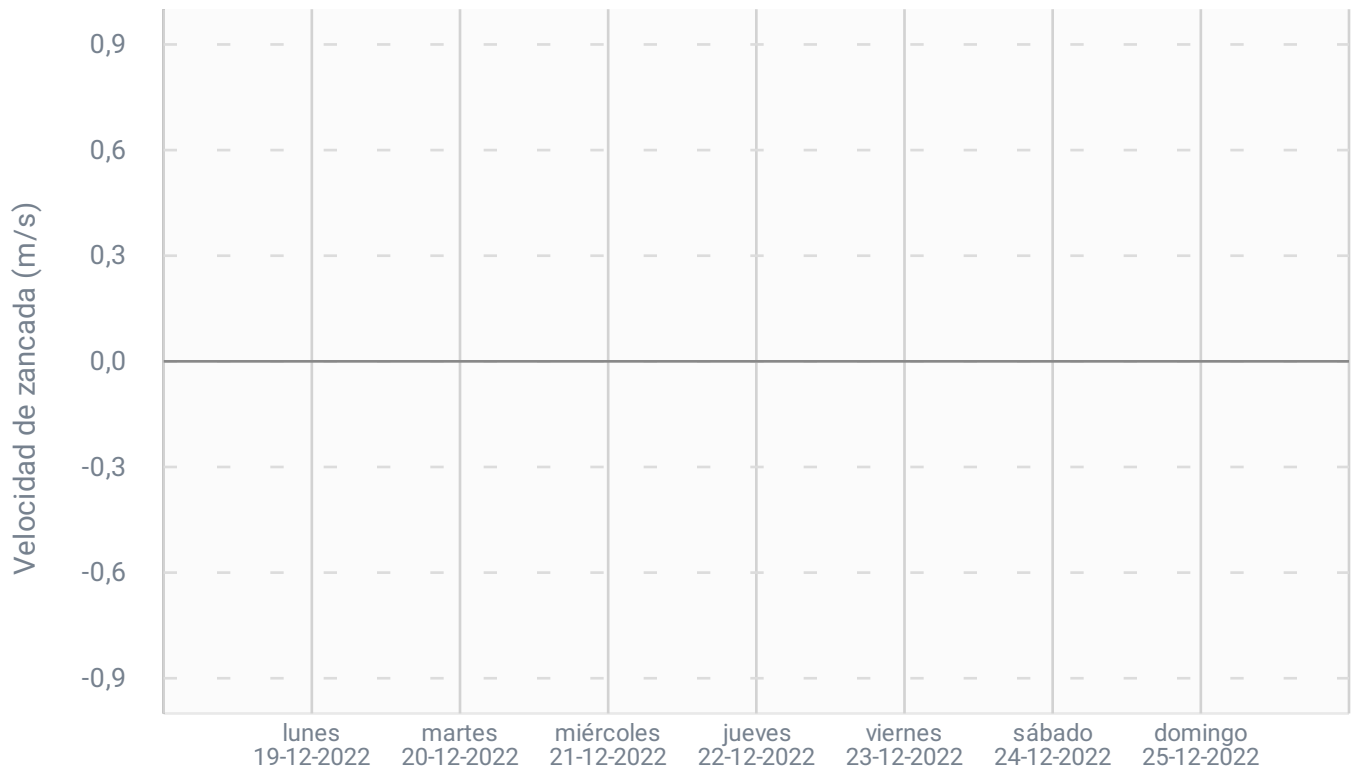
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



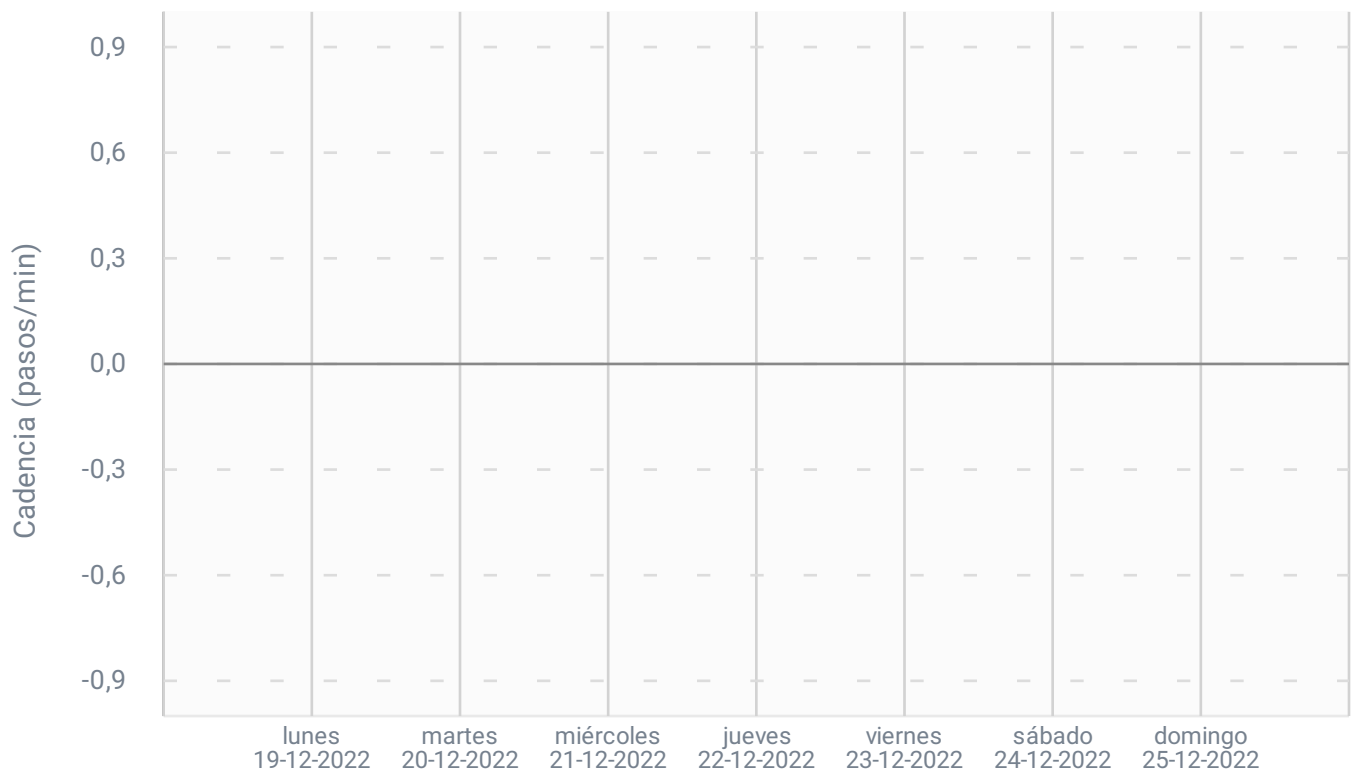
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



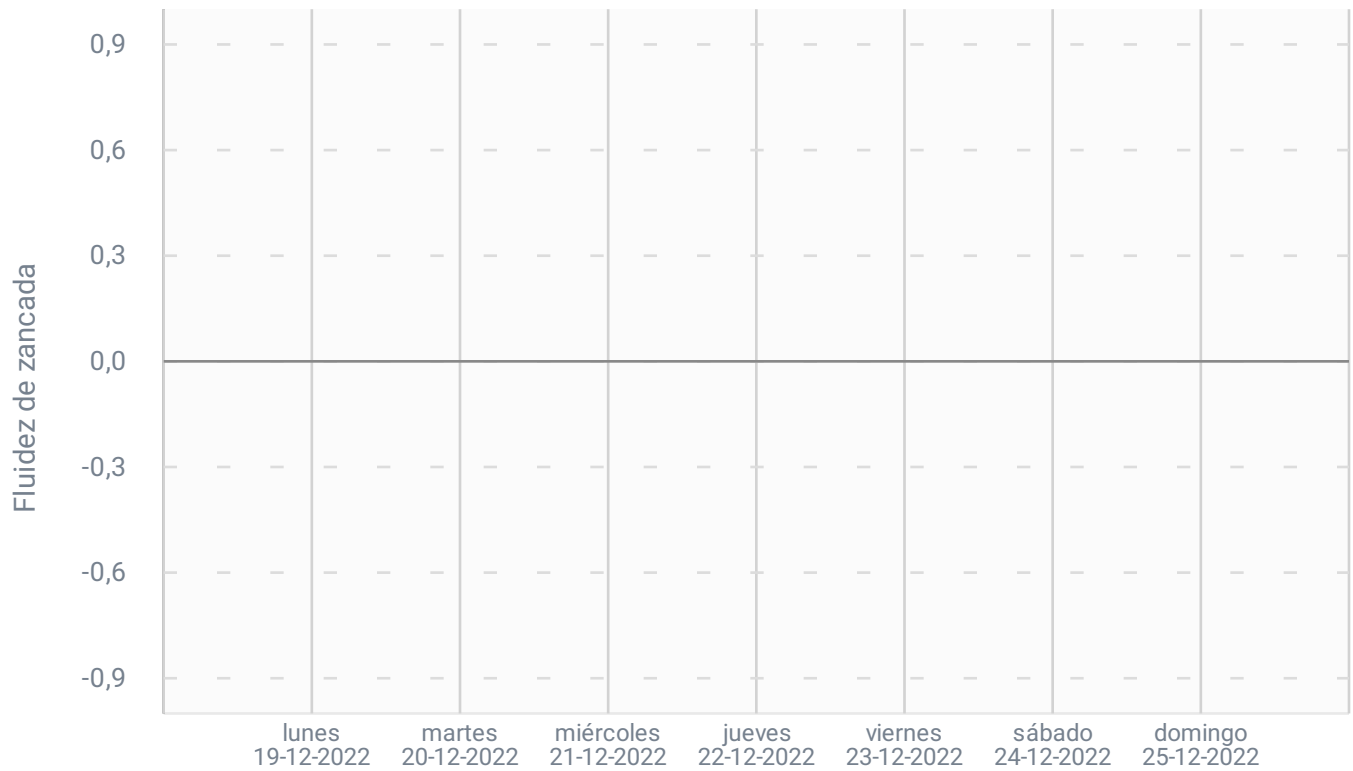
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



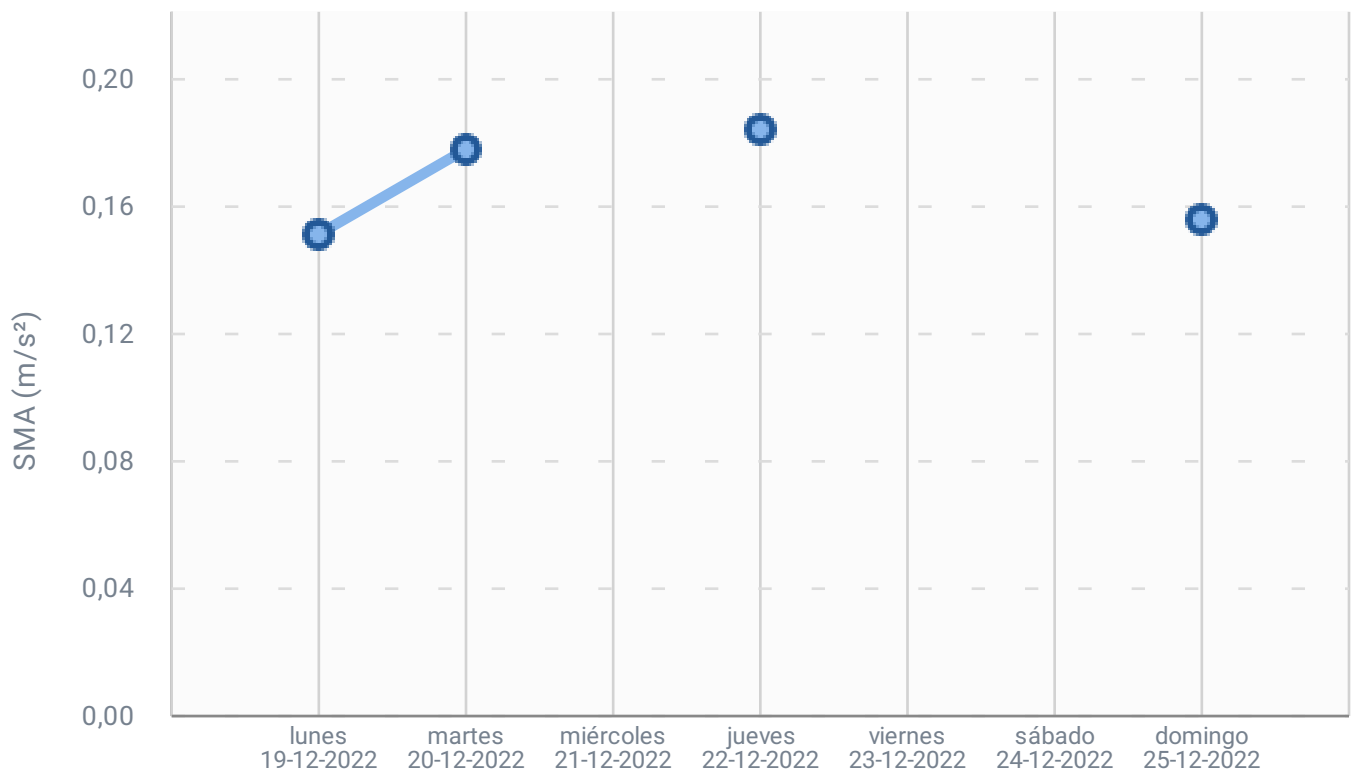
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



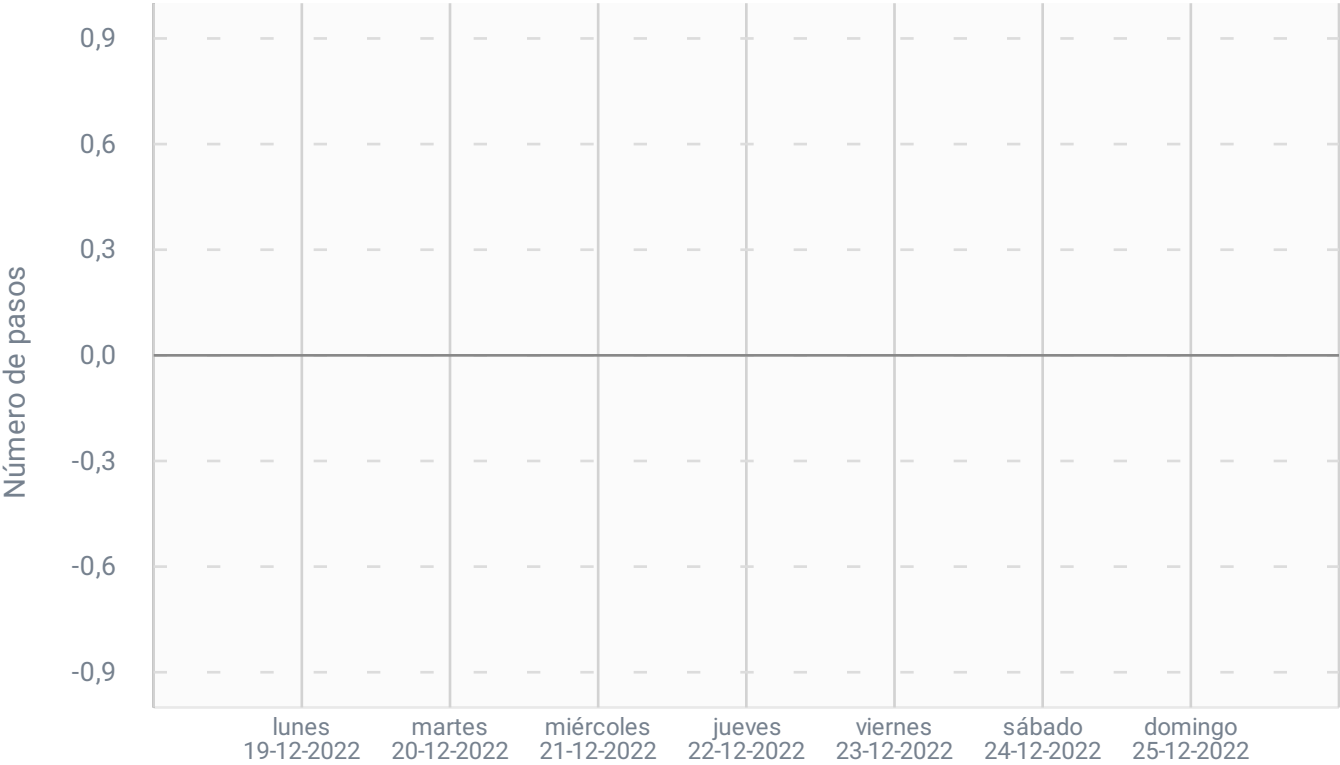
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



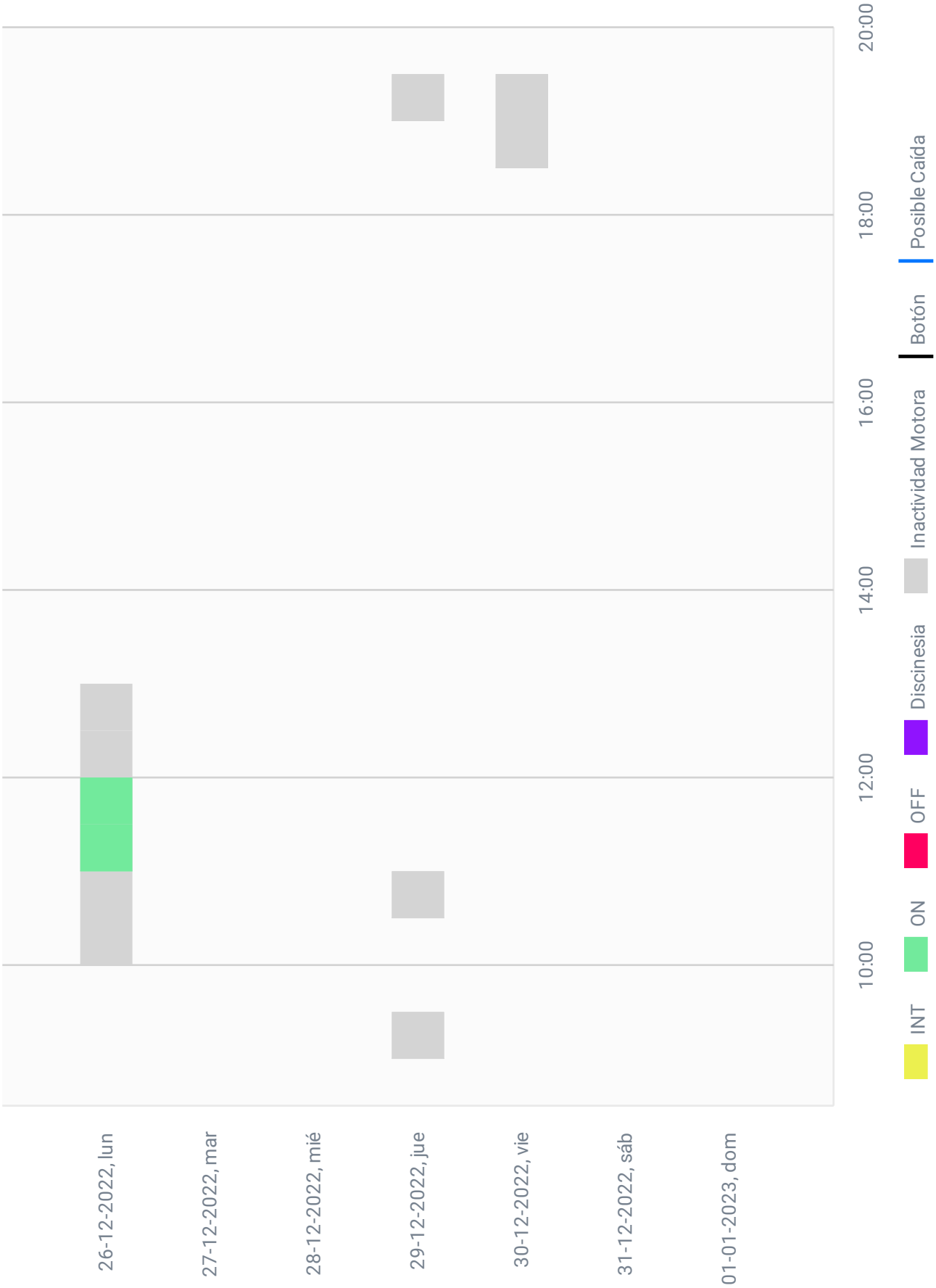
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



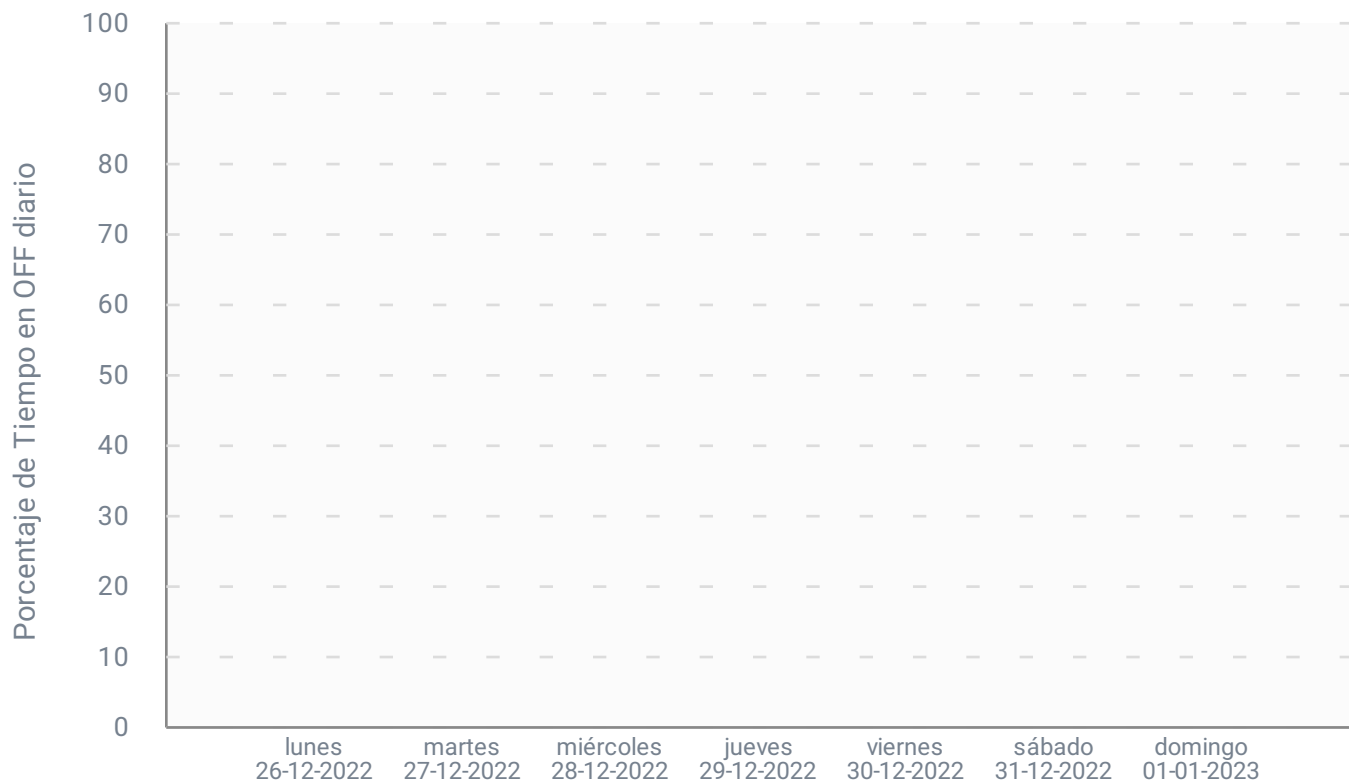
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



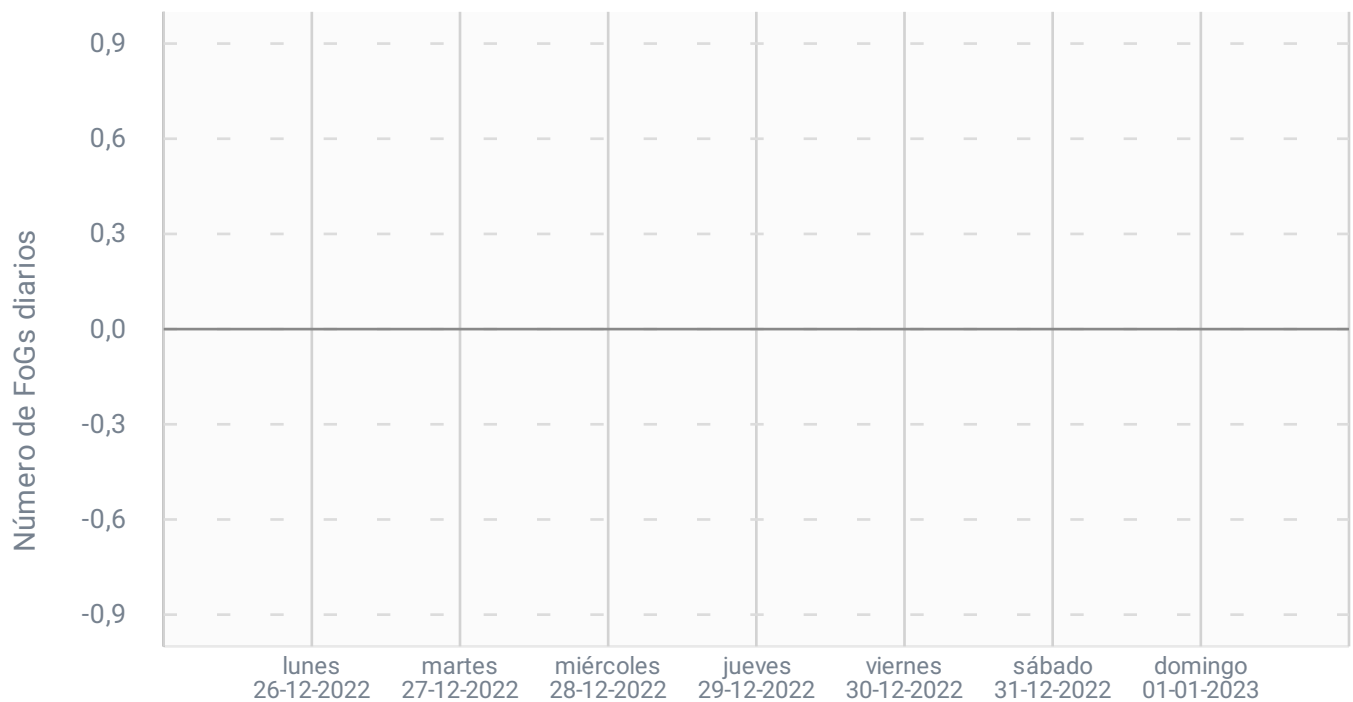
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

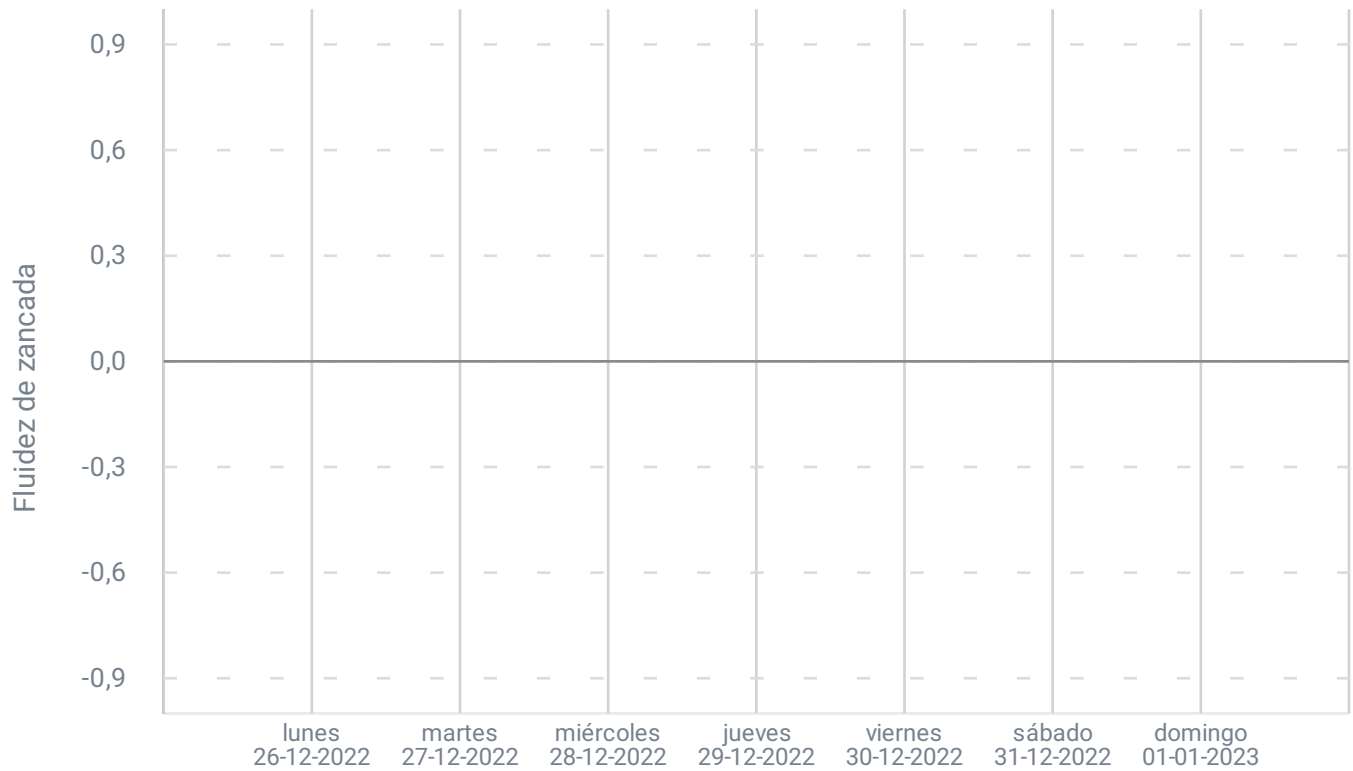


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

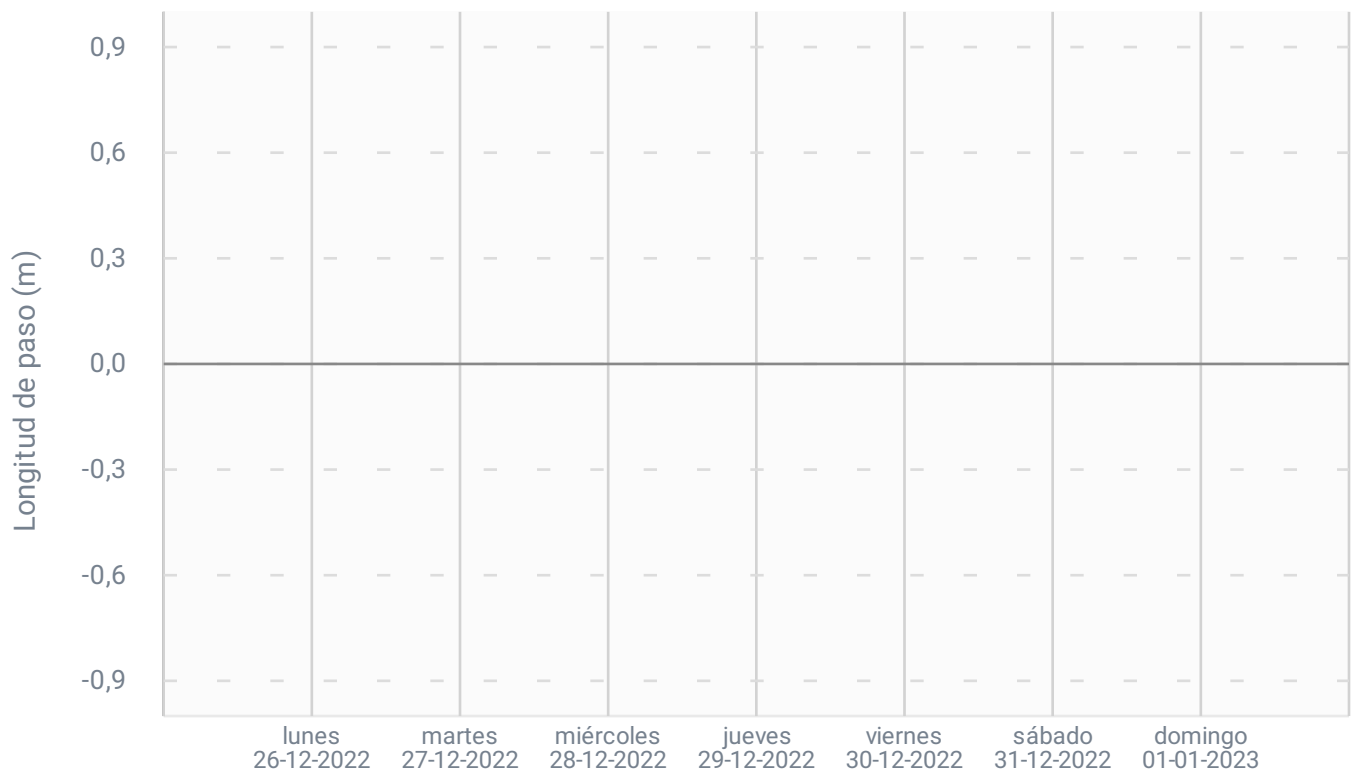


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49

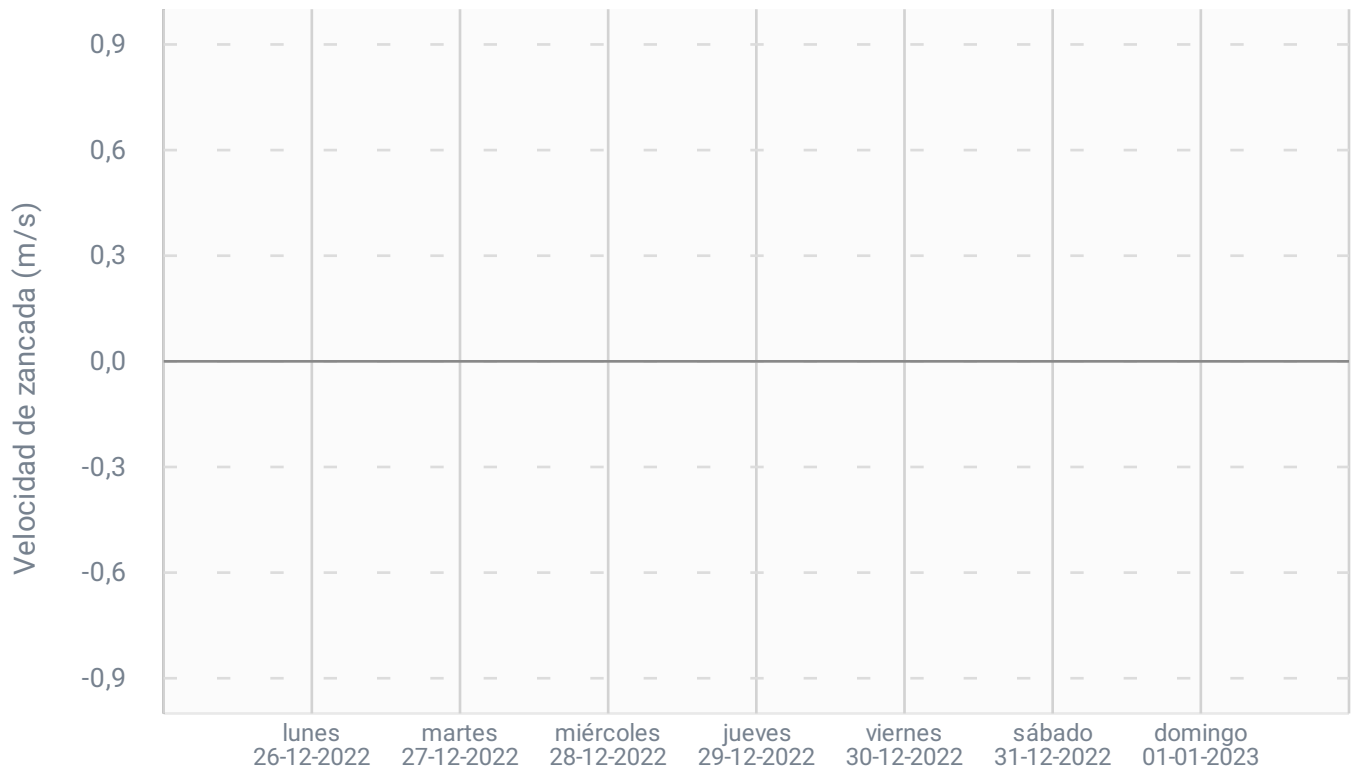


## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49

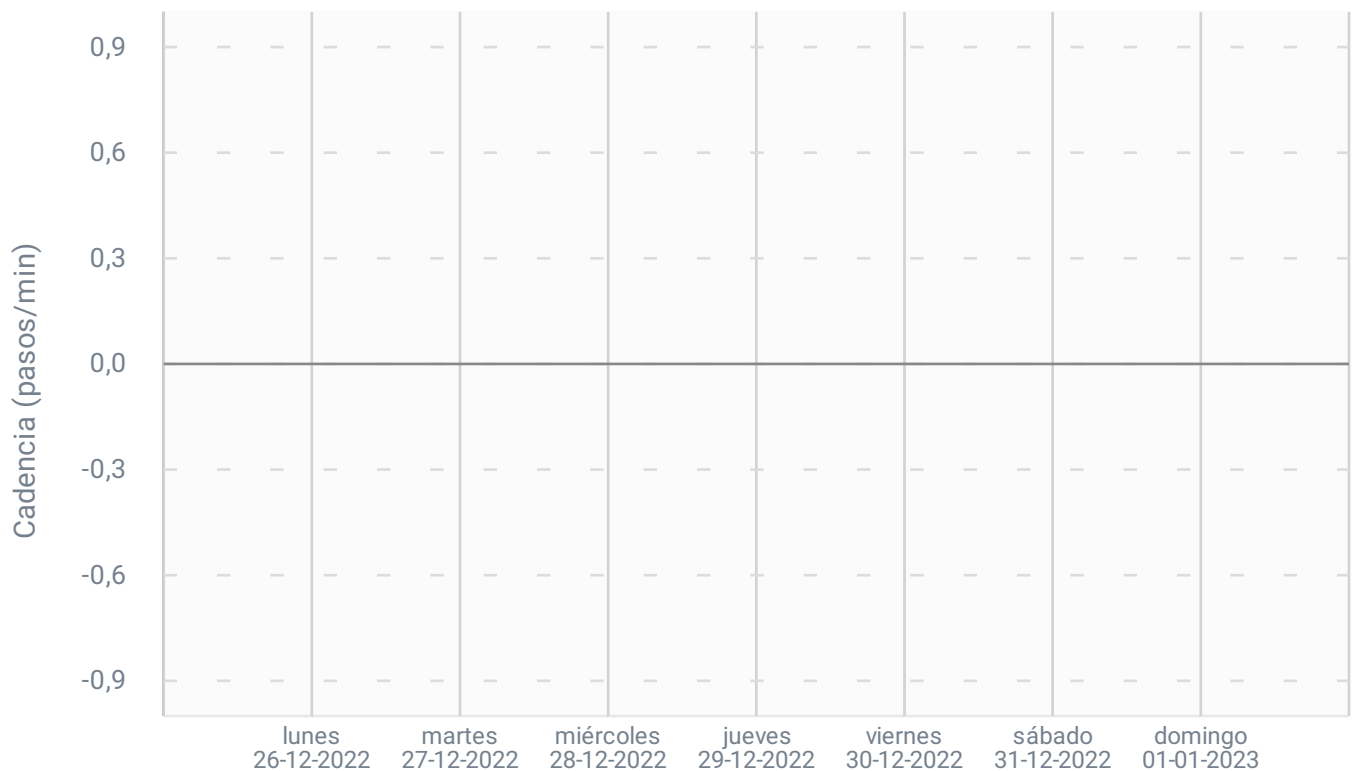




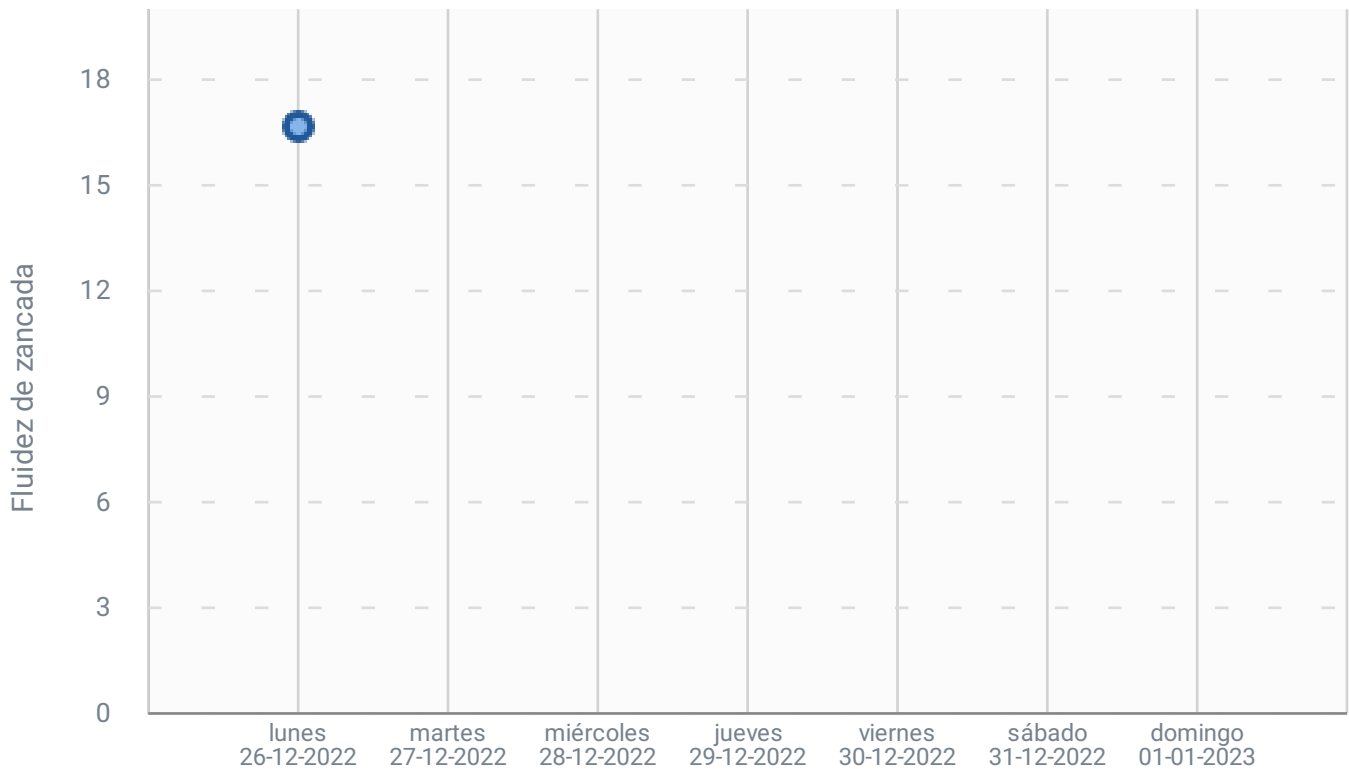
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



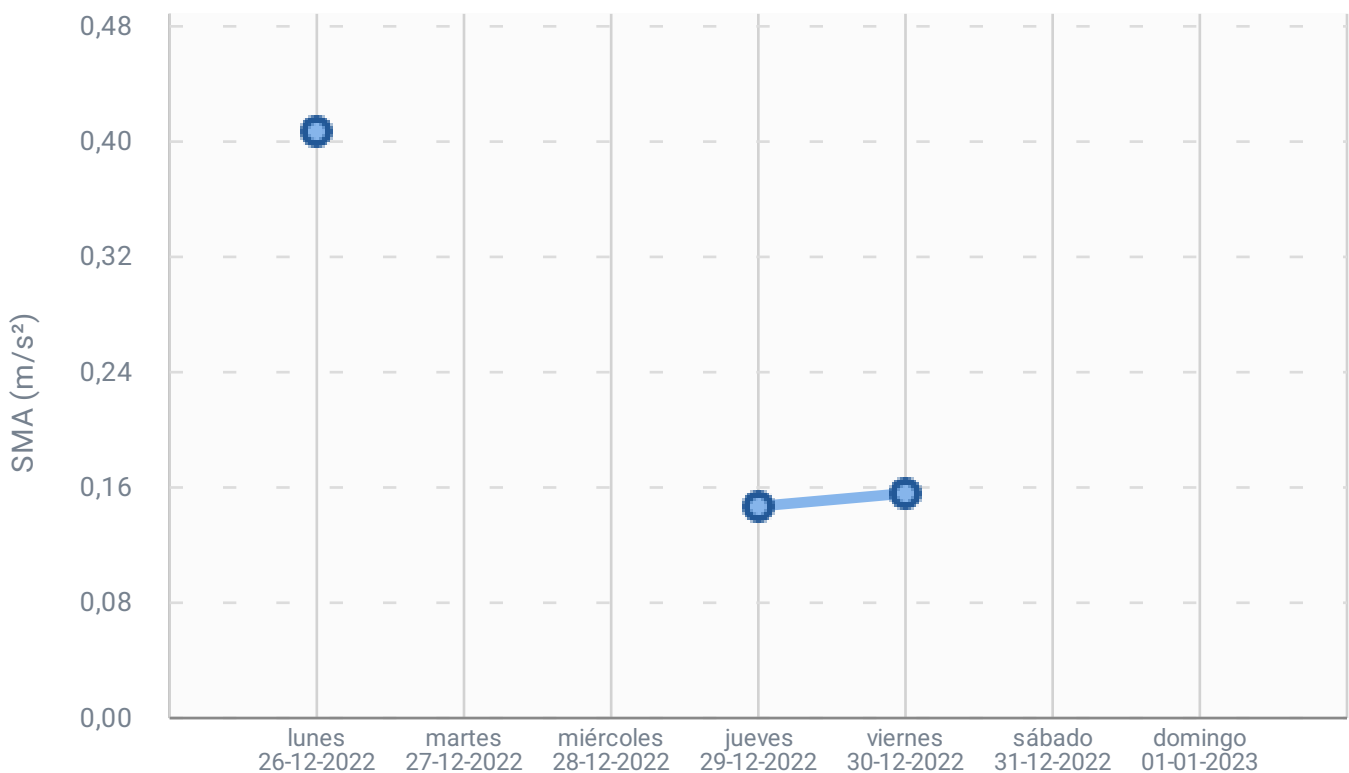
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



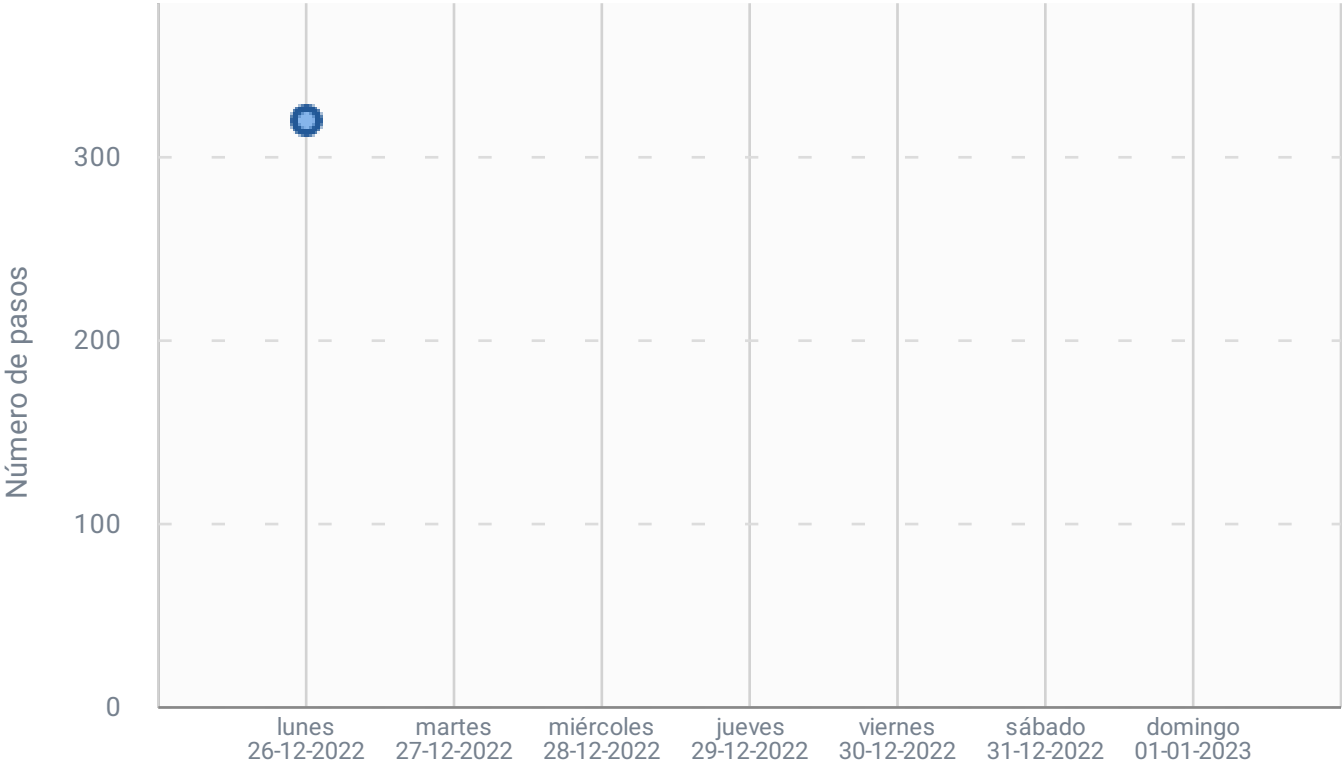
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



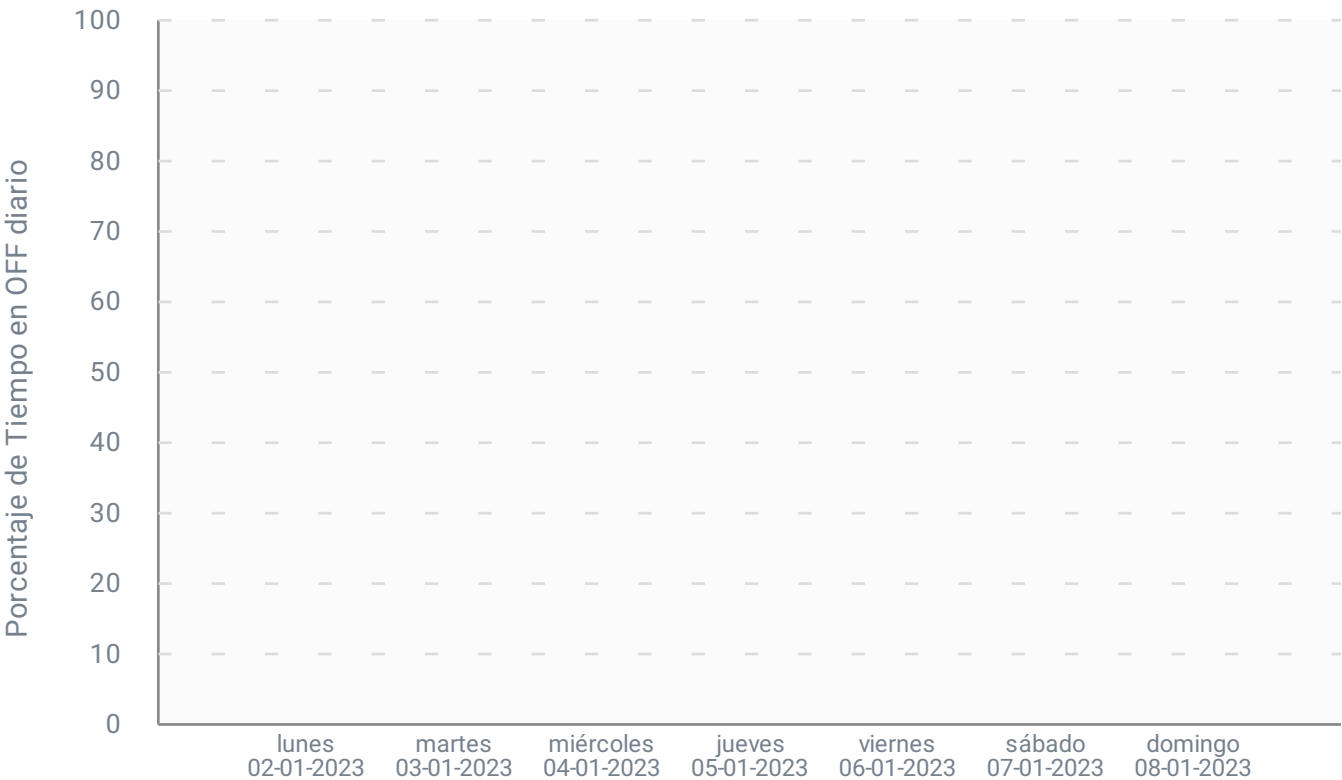
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



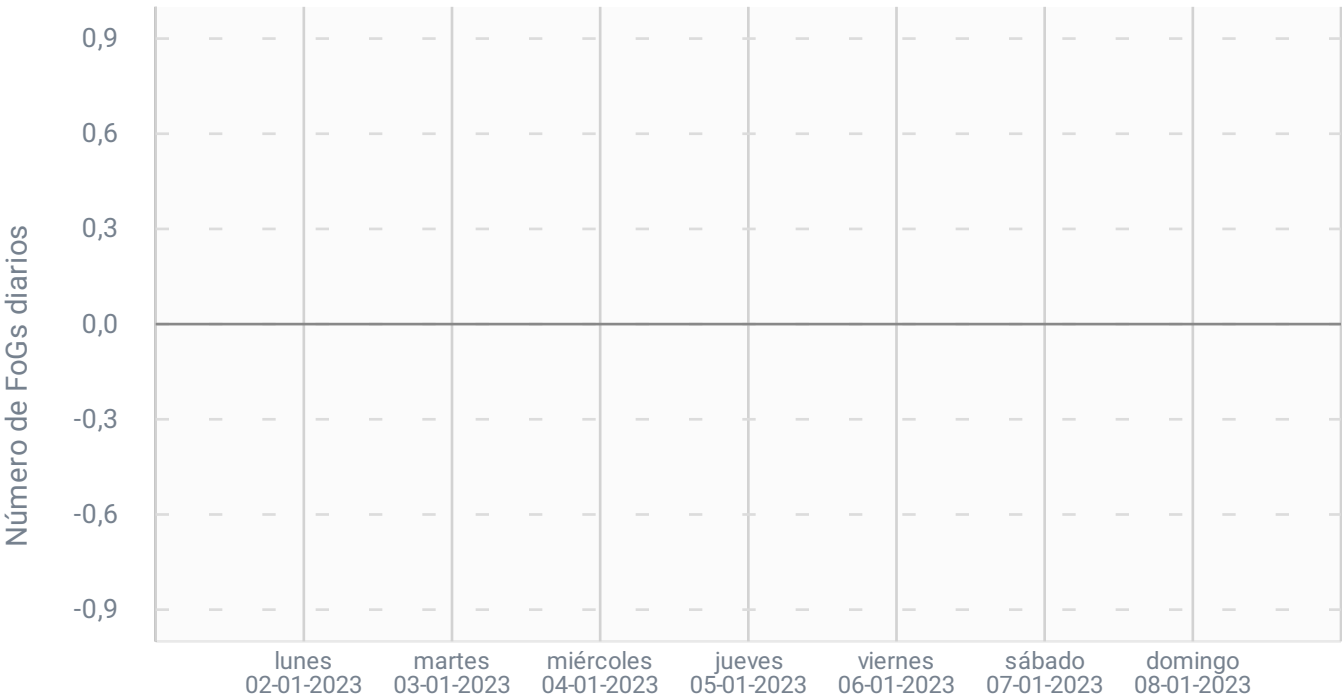
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

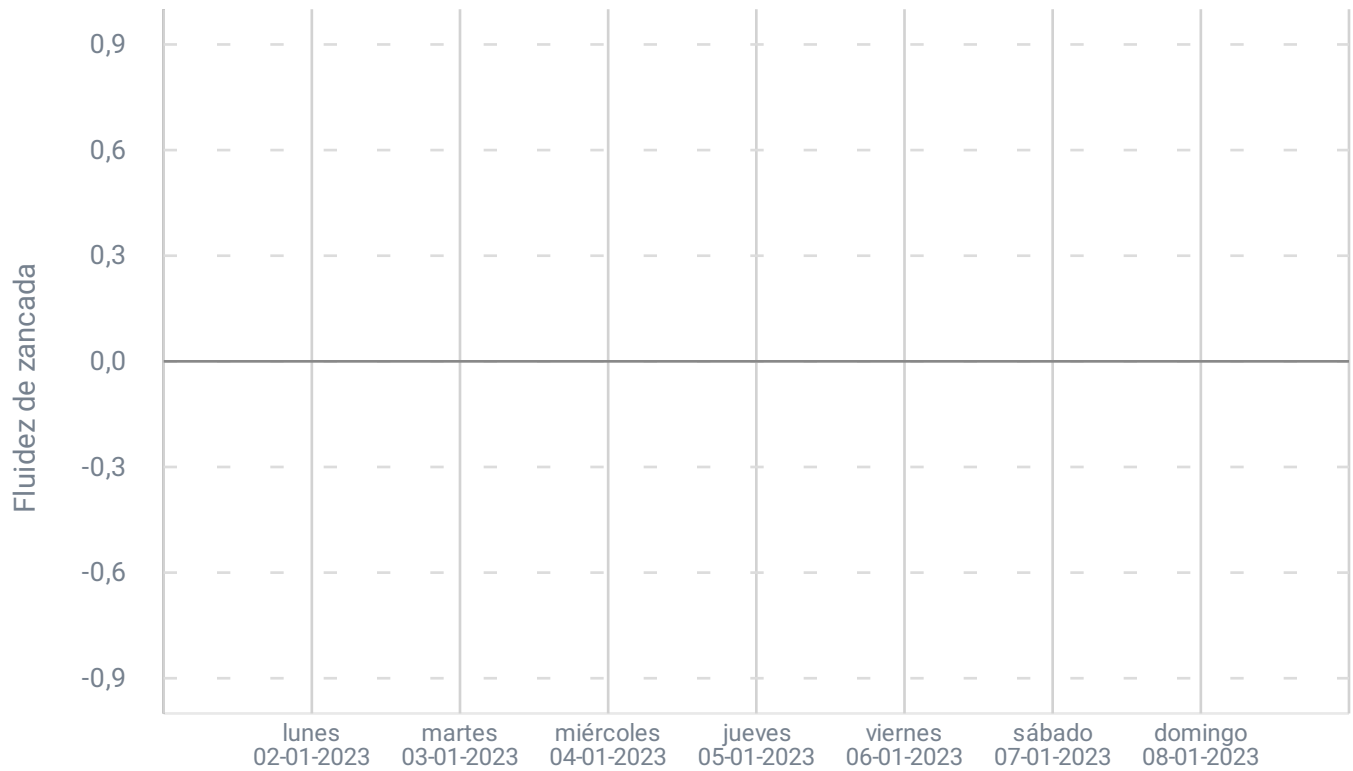


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

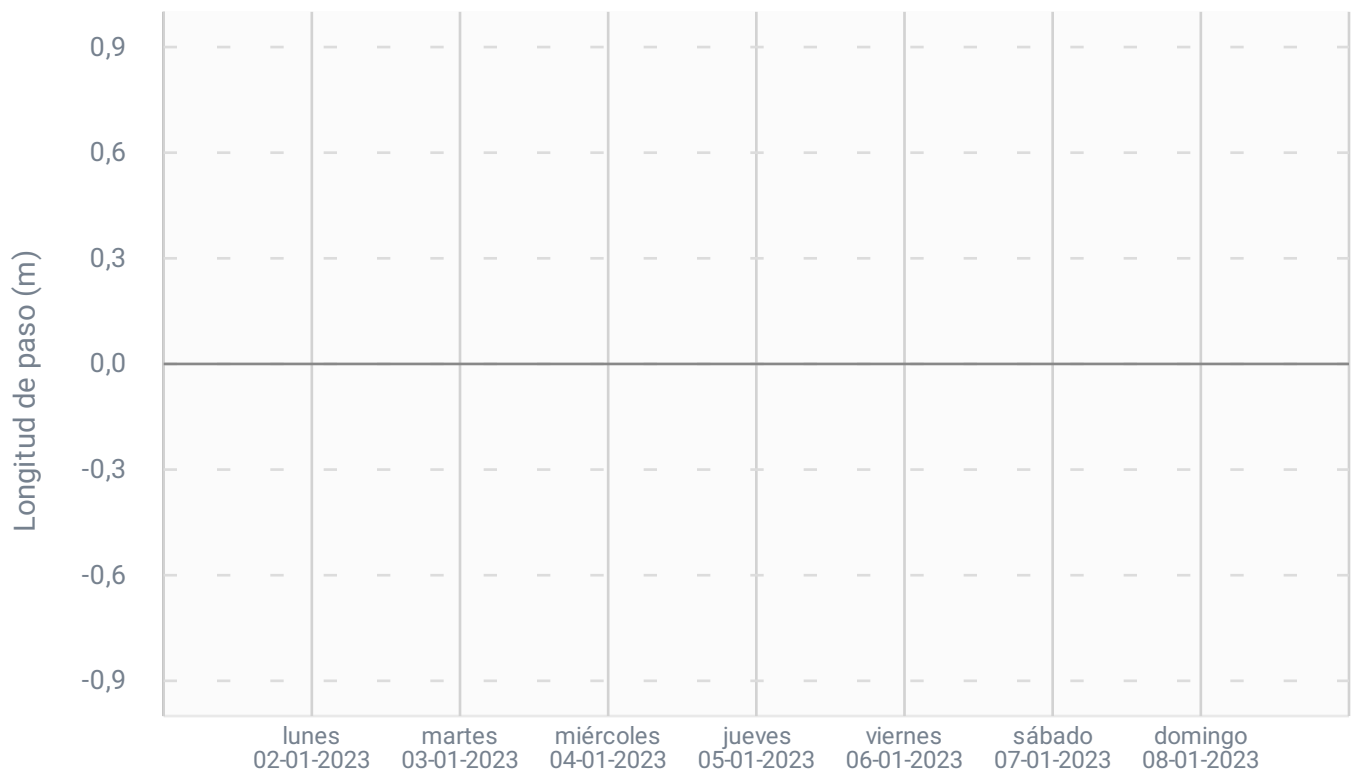


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

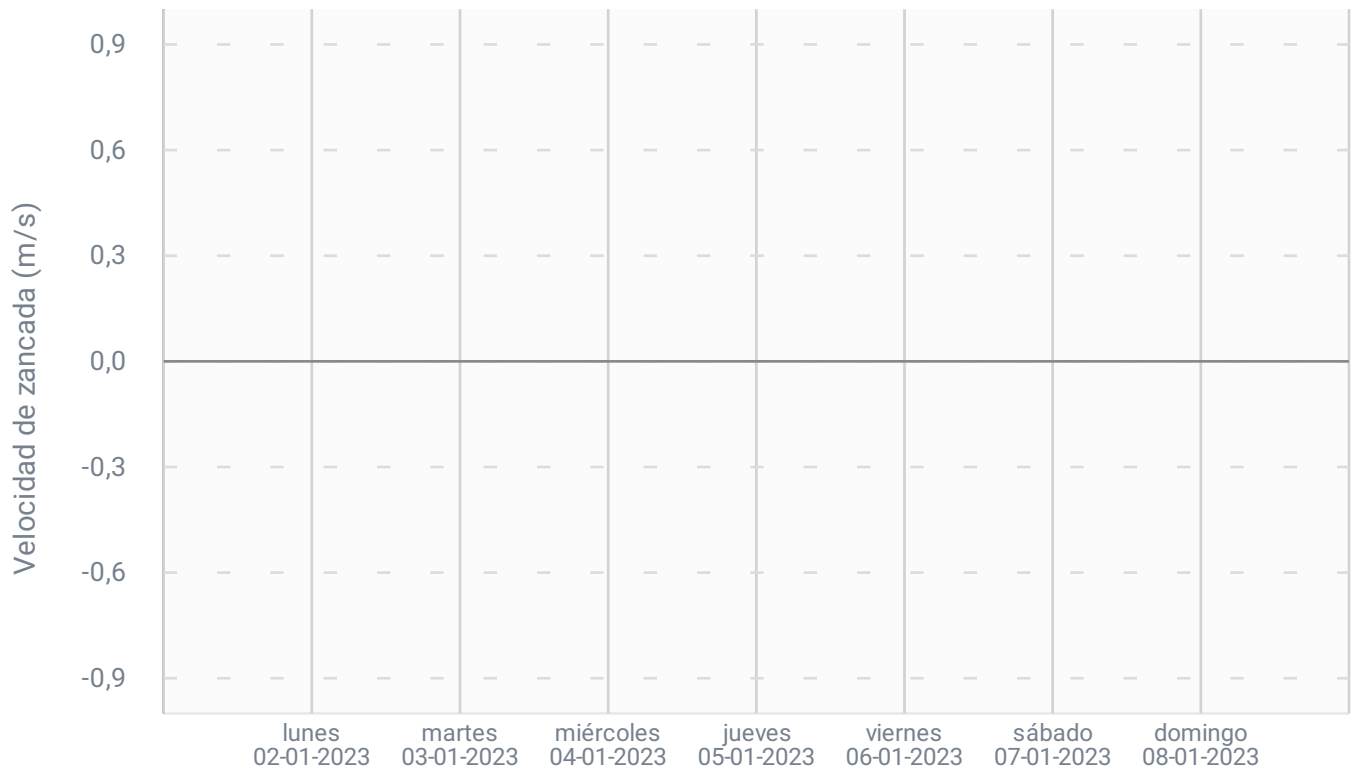
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



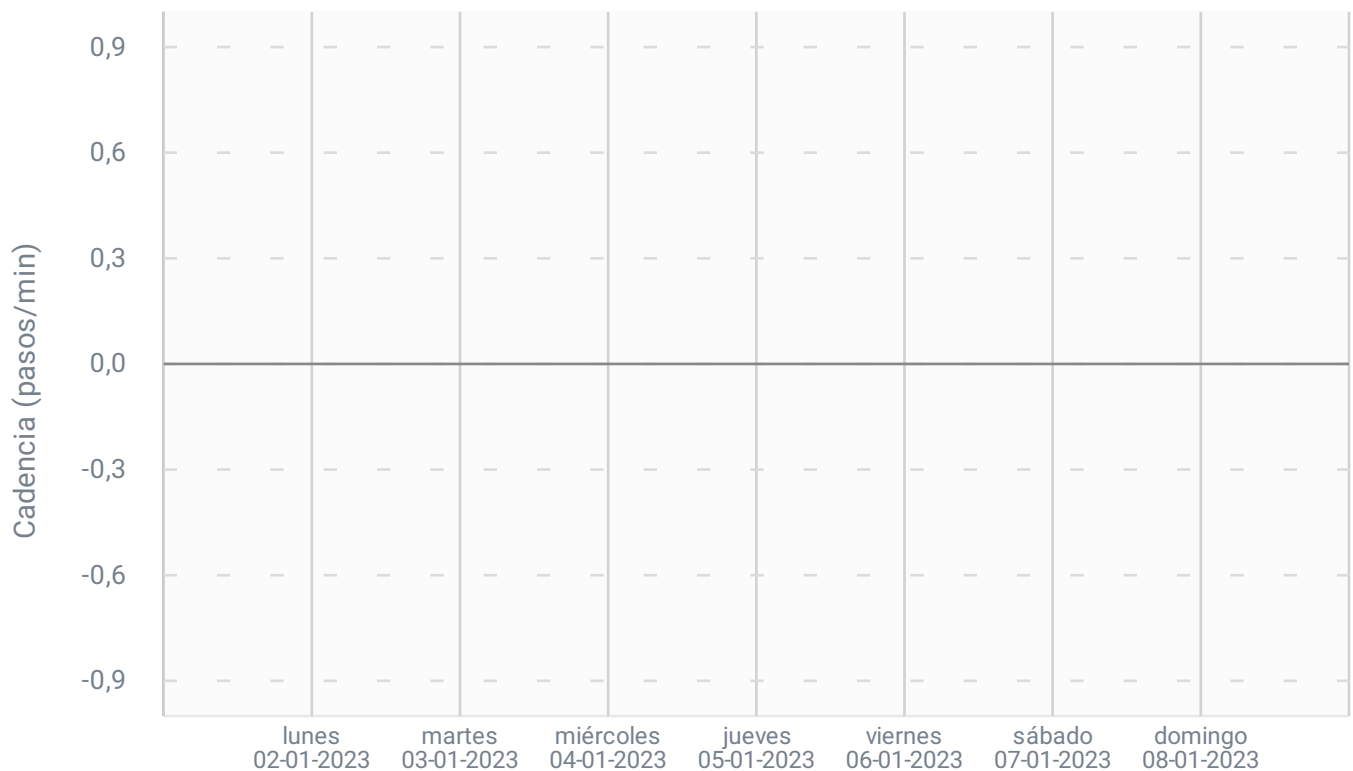
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



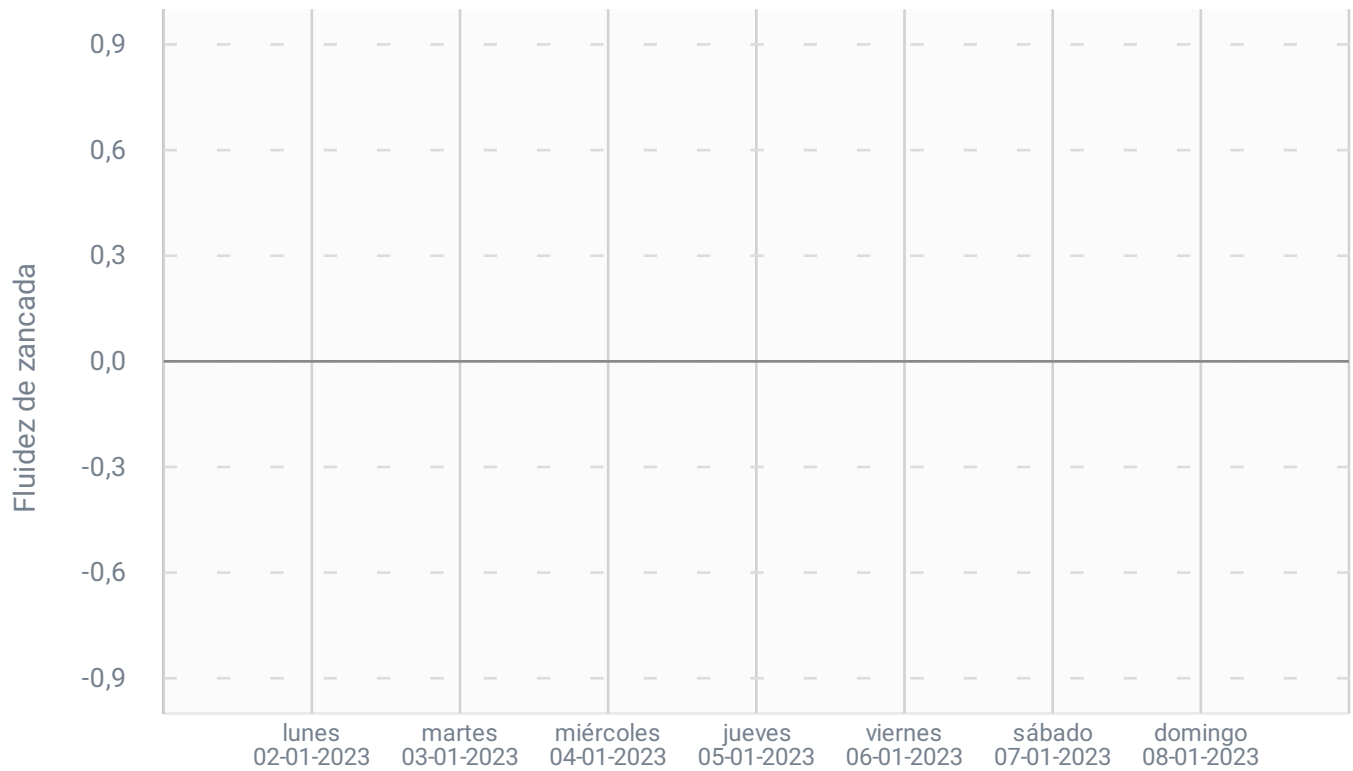
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



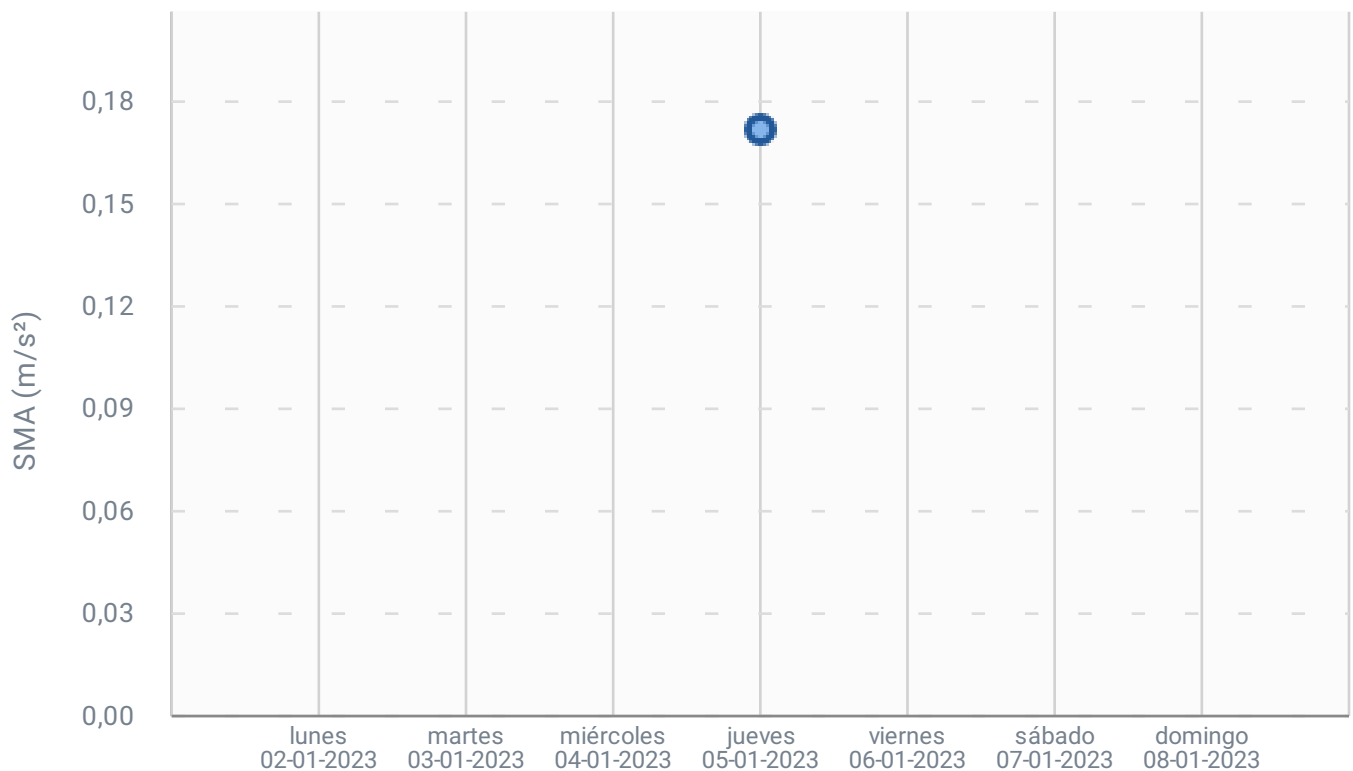
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49

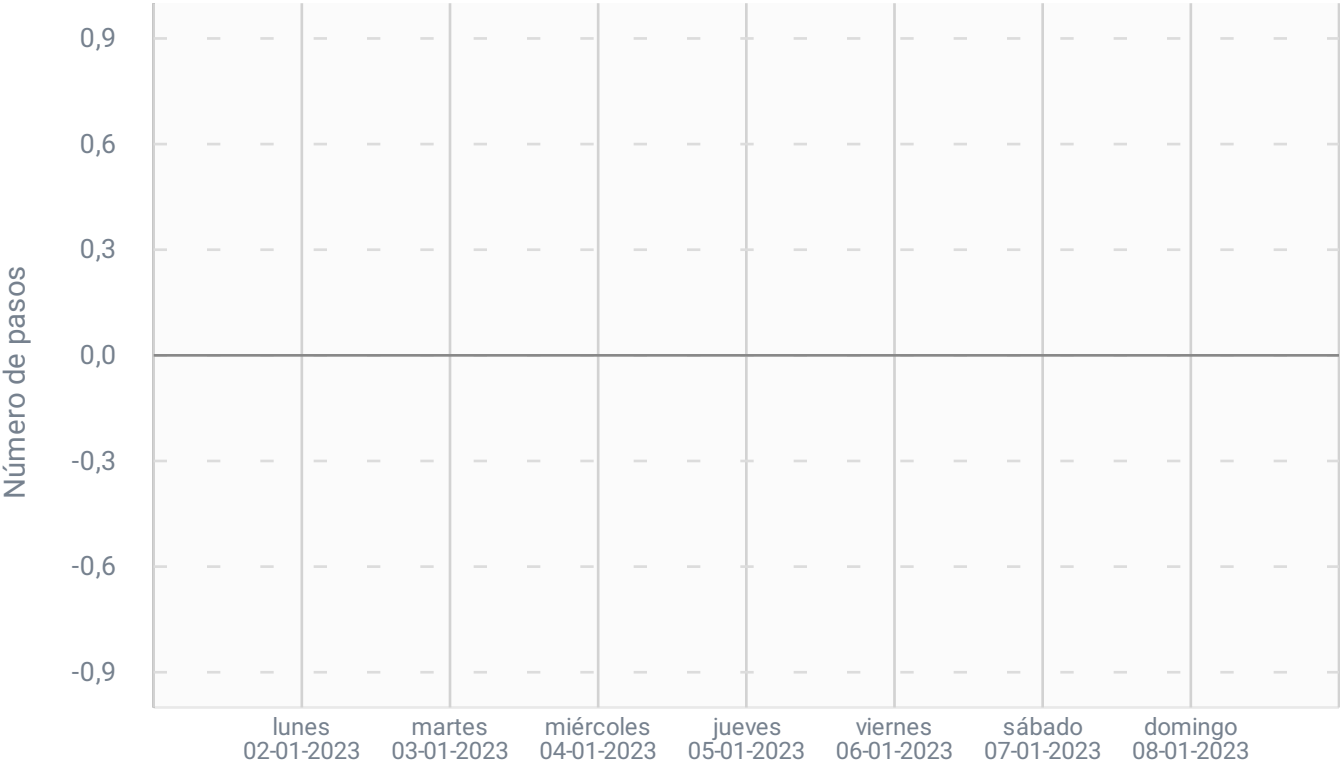


## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49

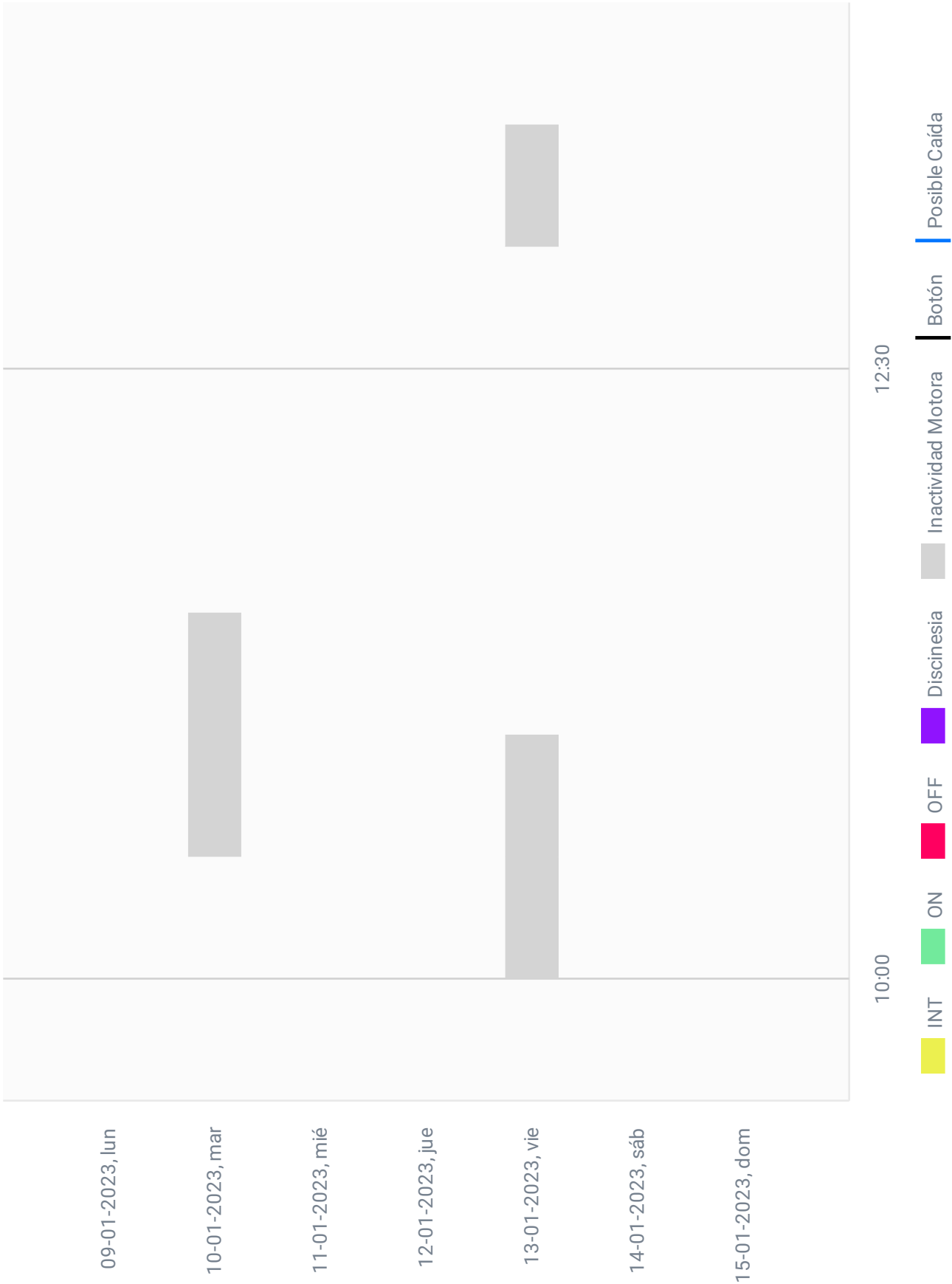




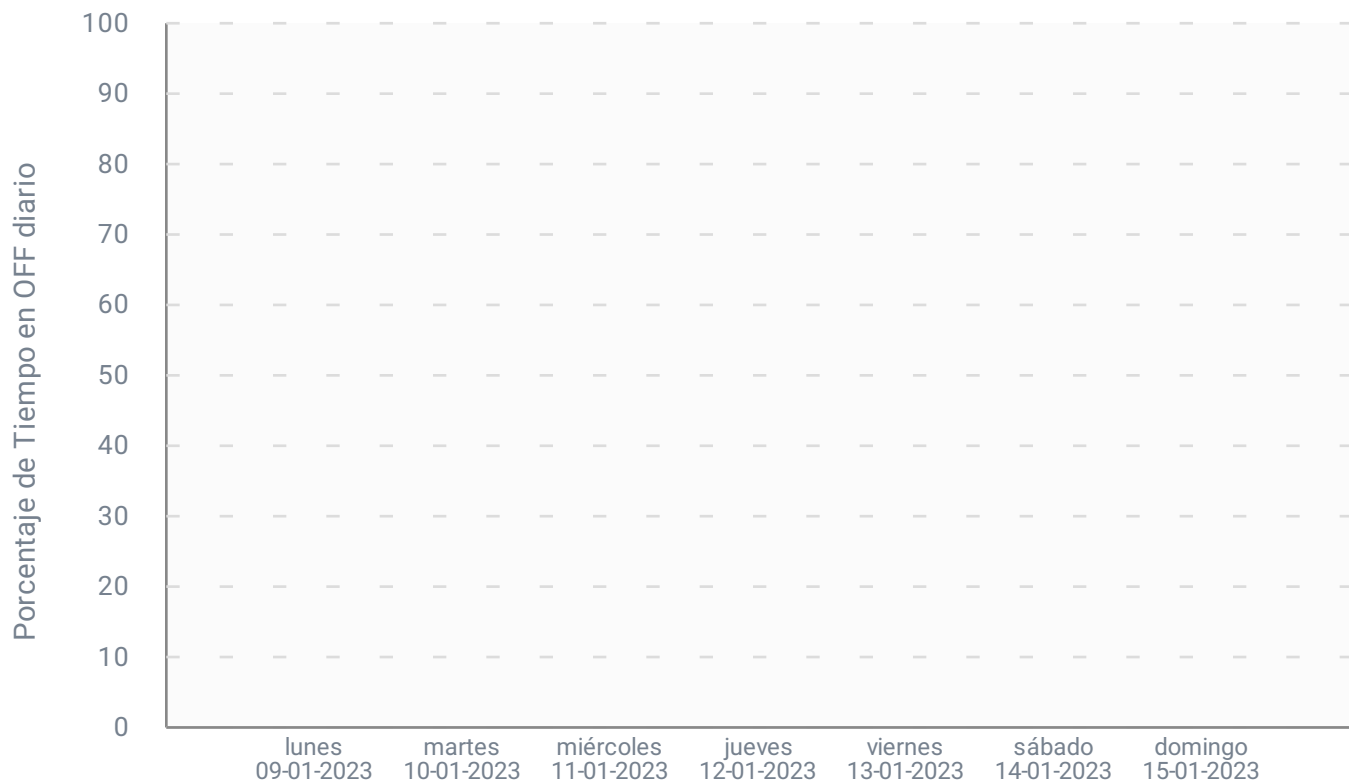
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



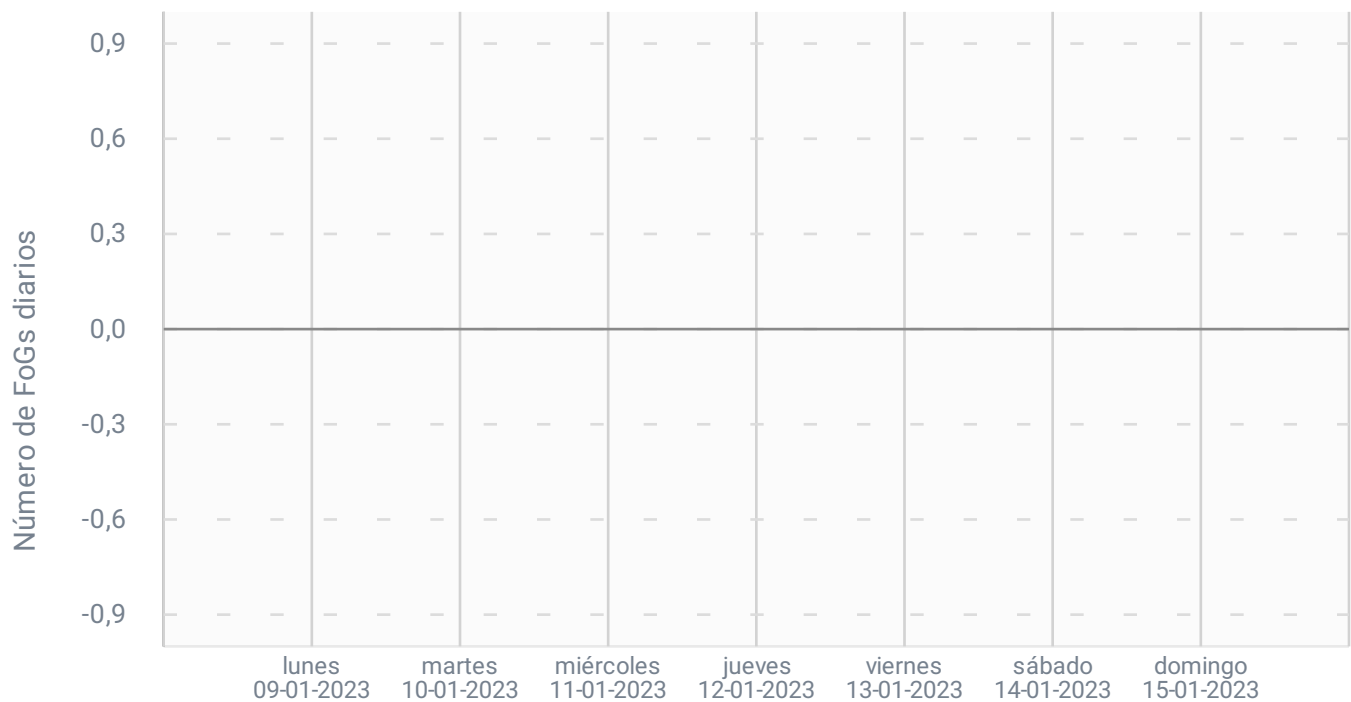
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

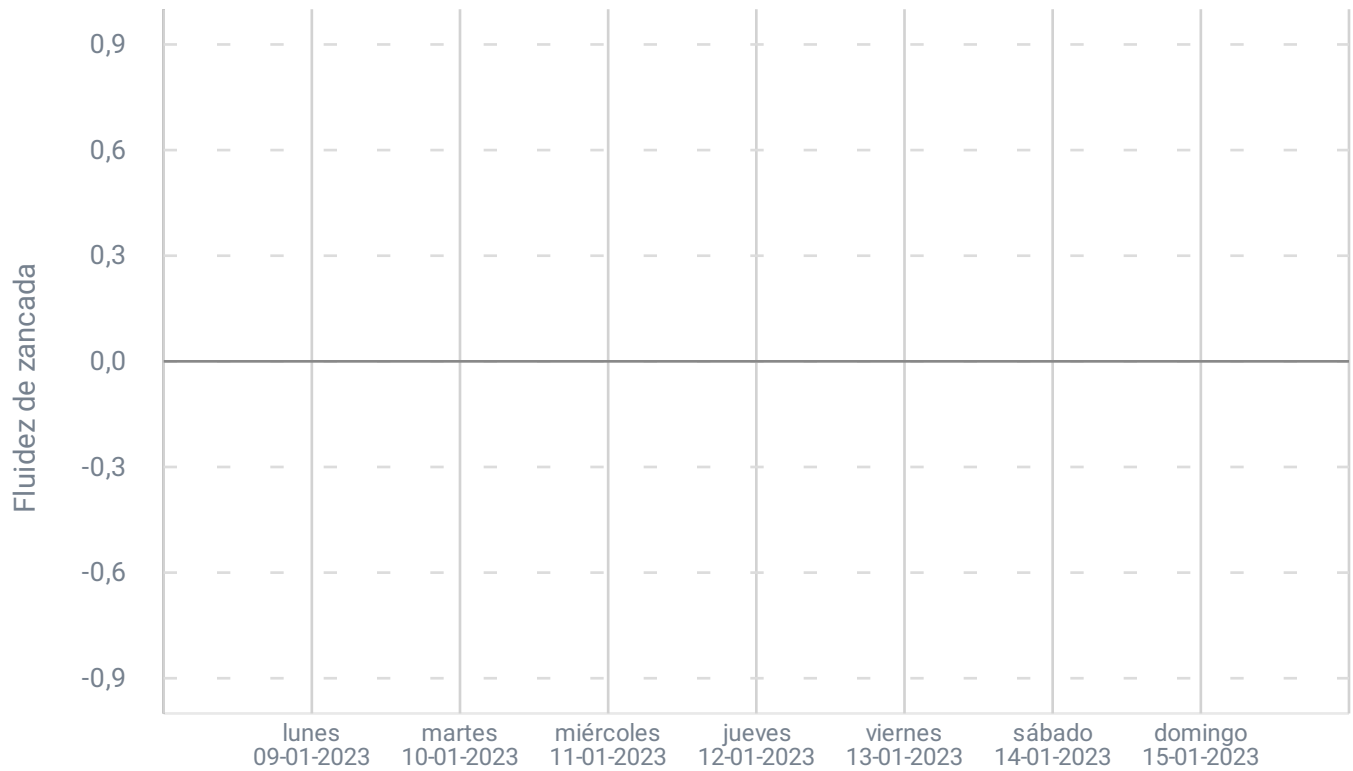


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

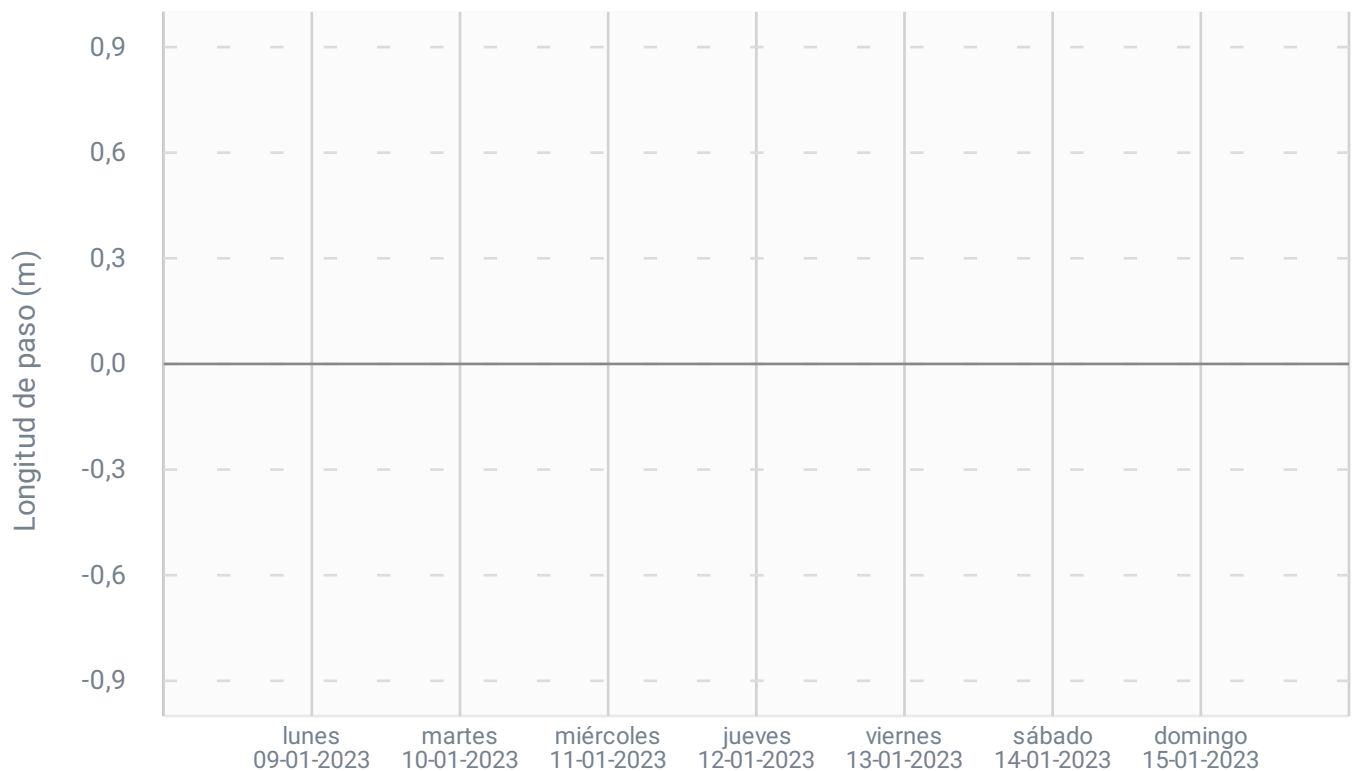


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

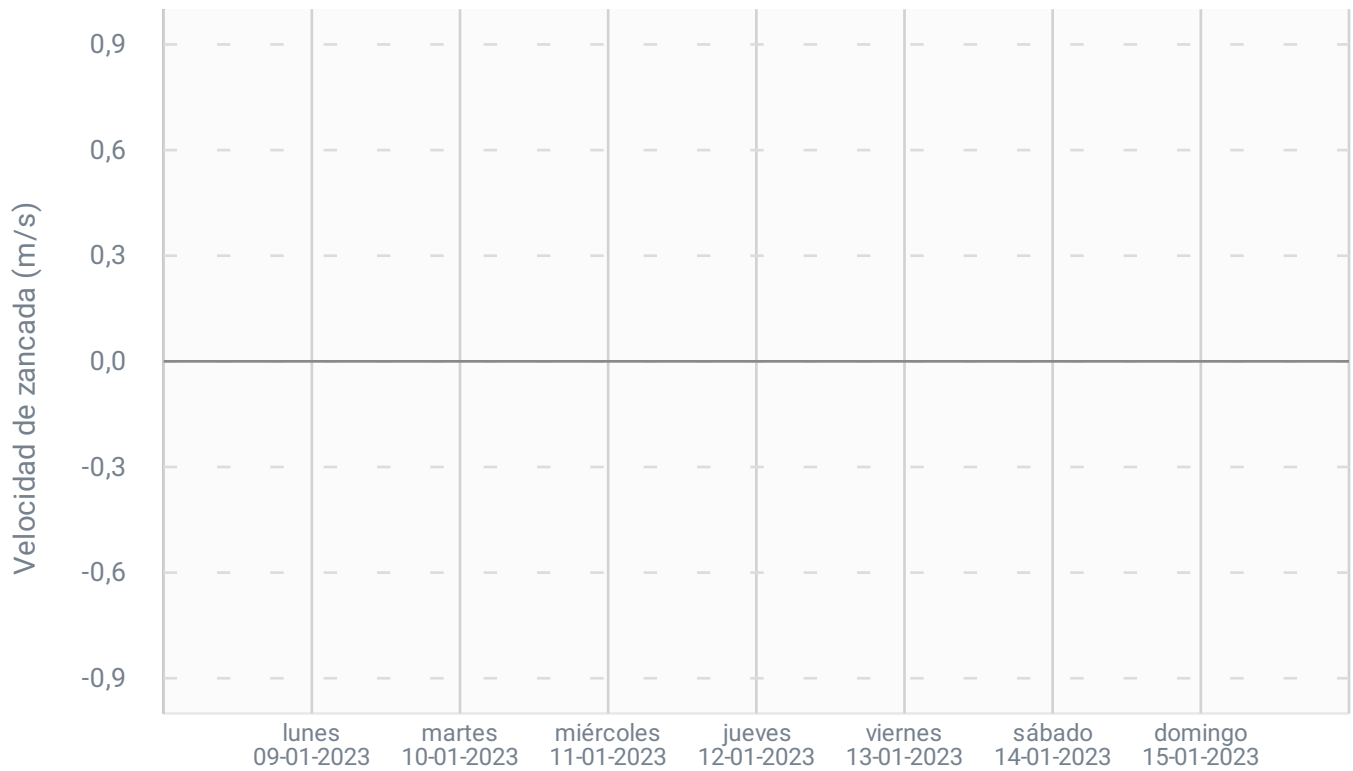
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



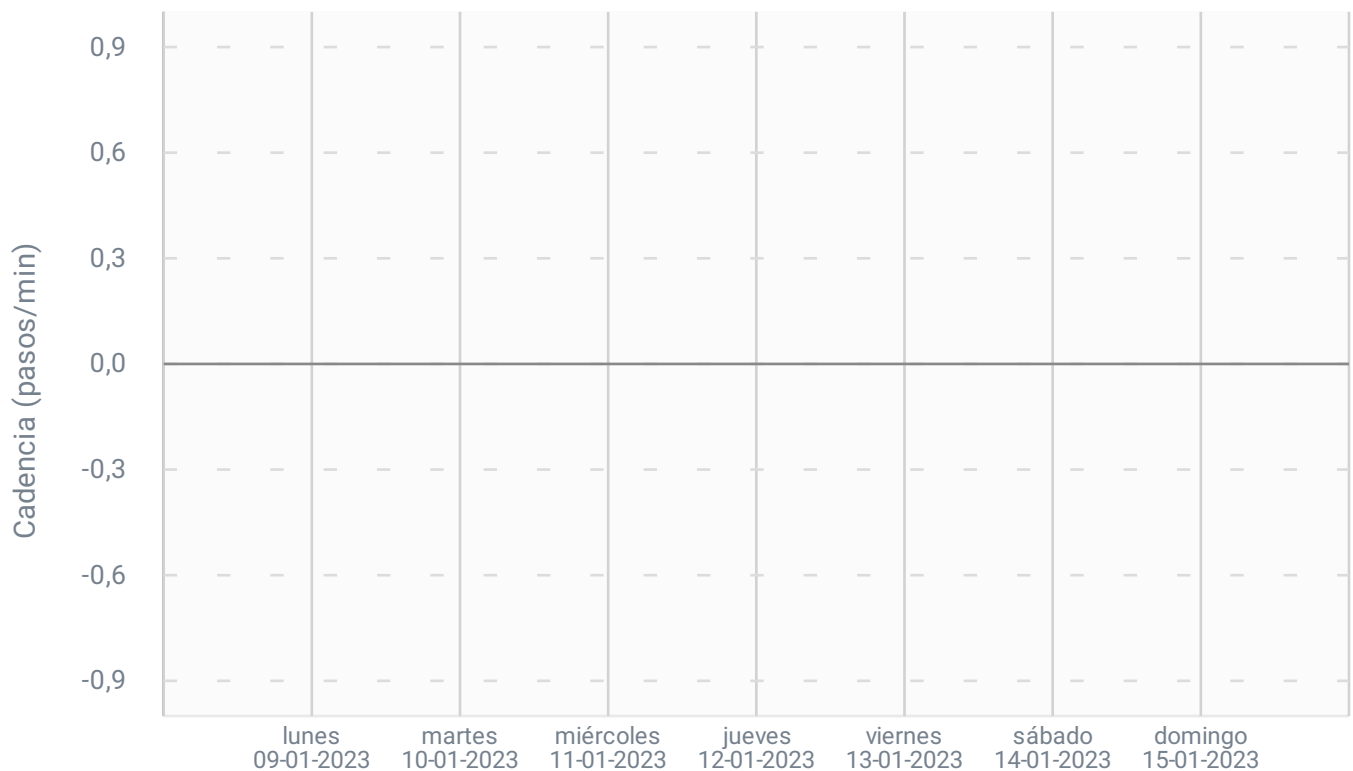
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



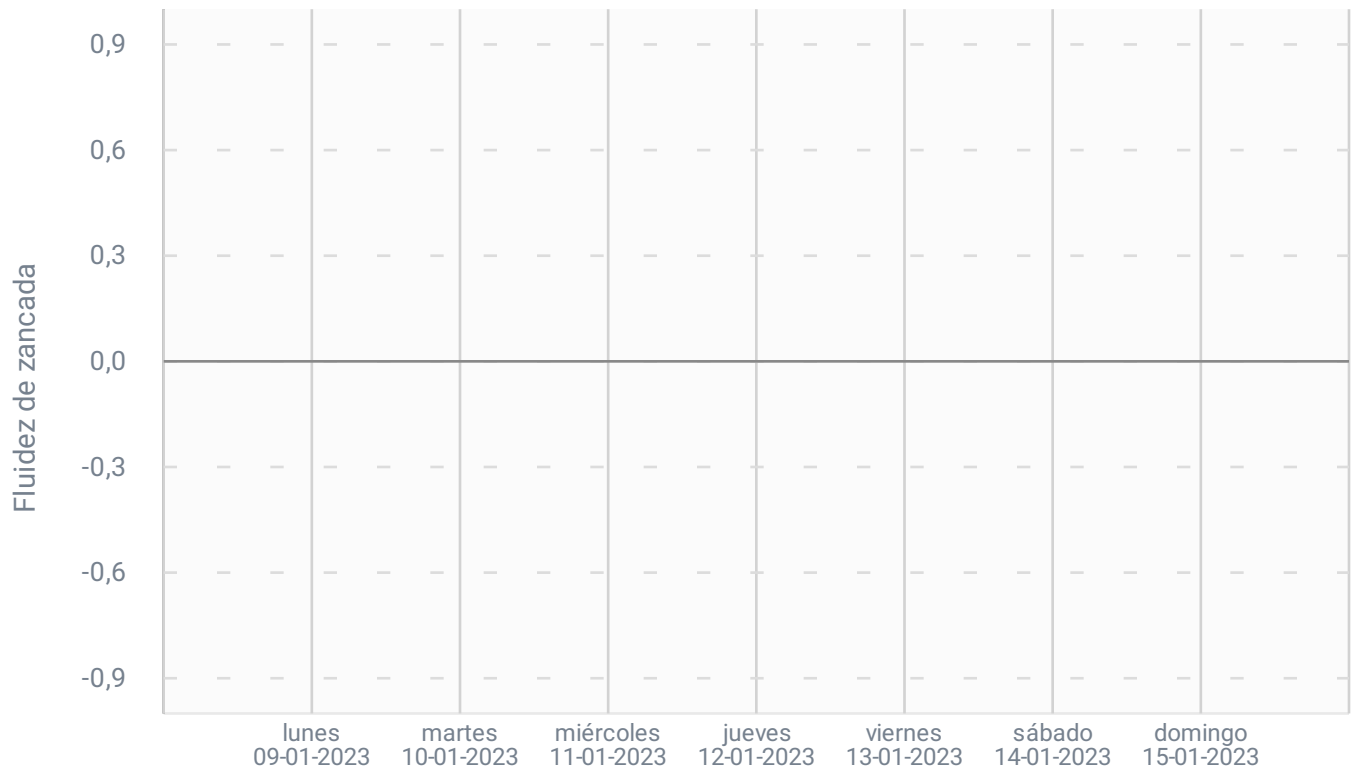
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



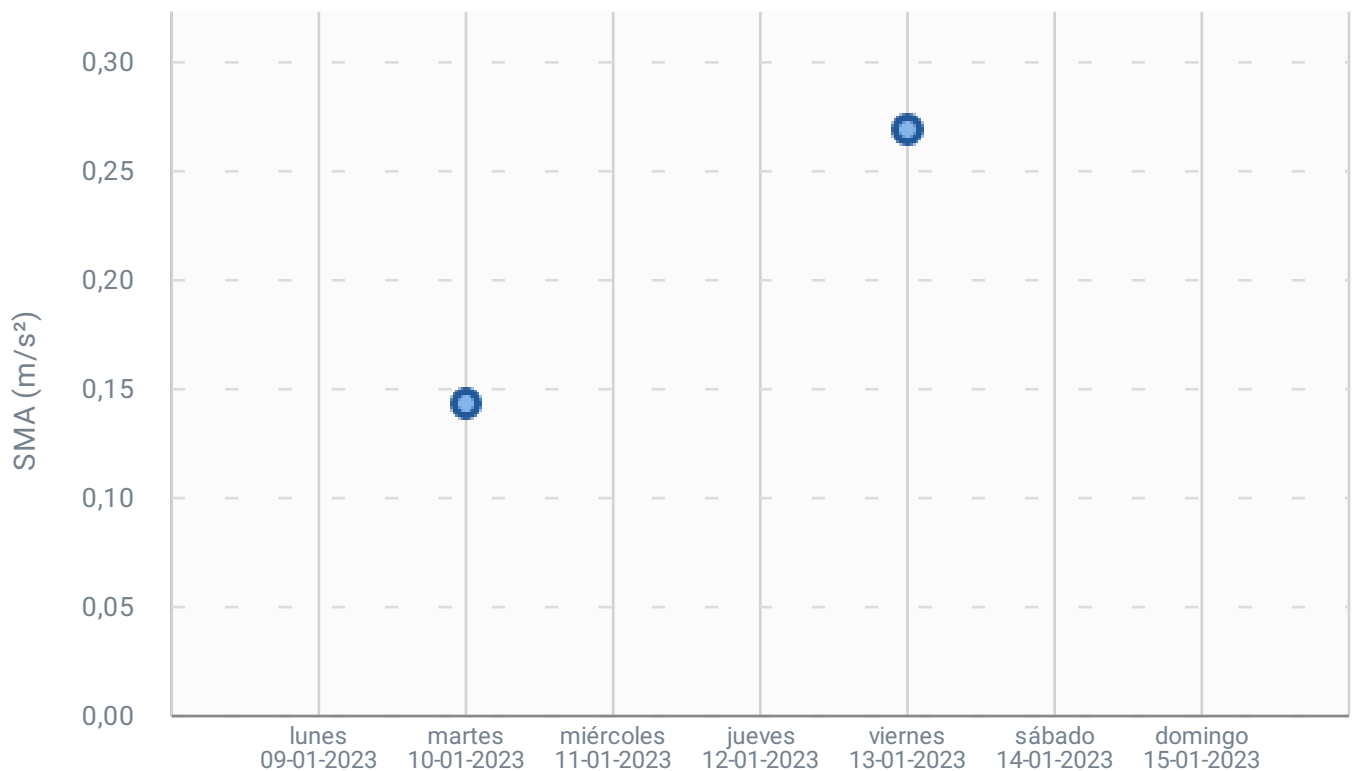
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



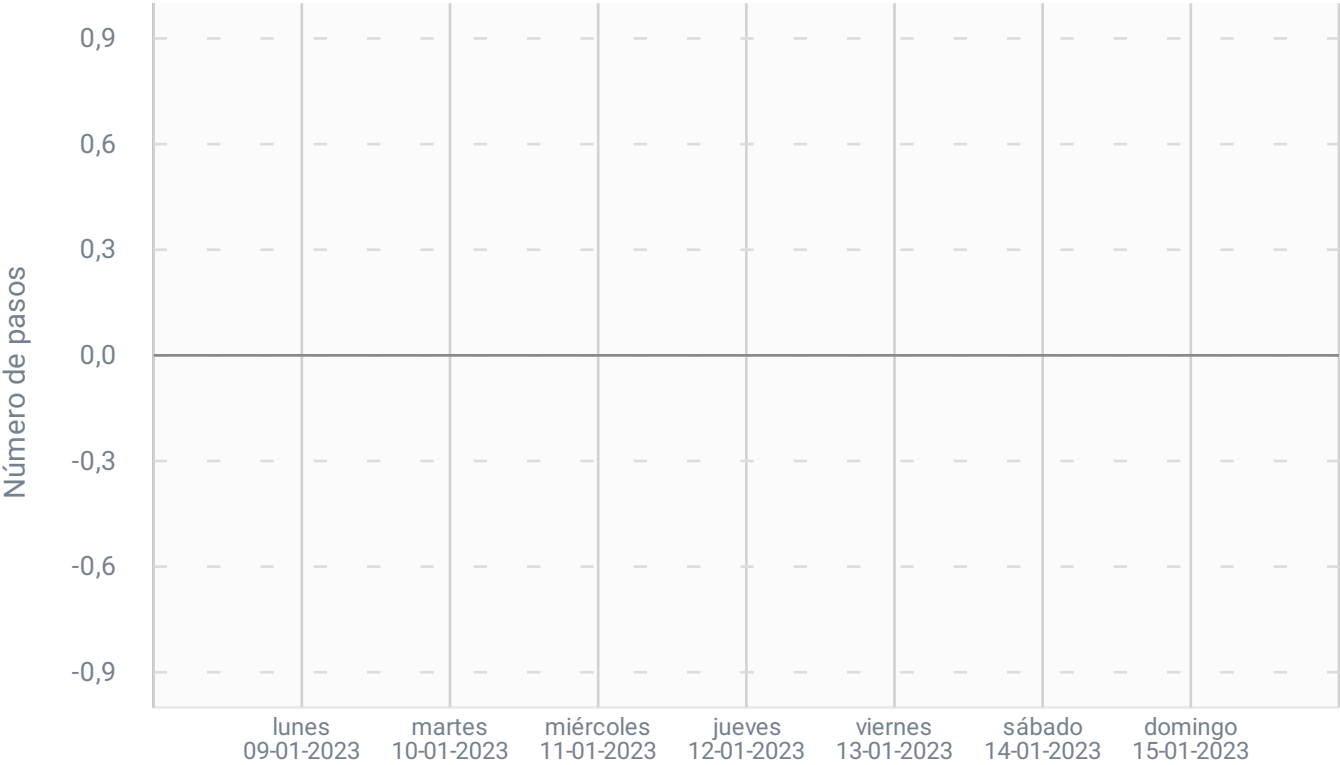
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



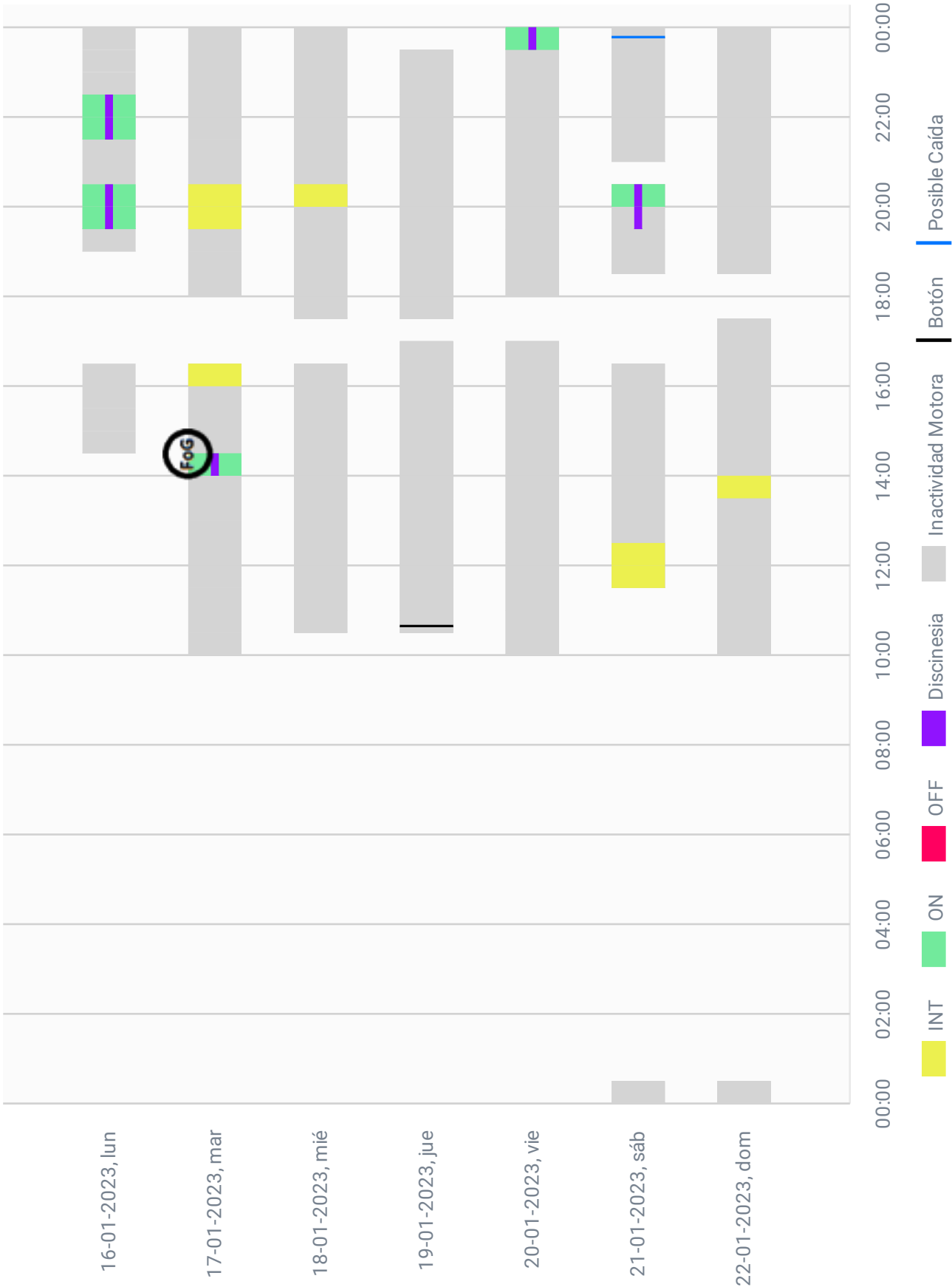
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49

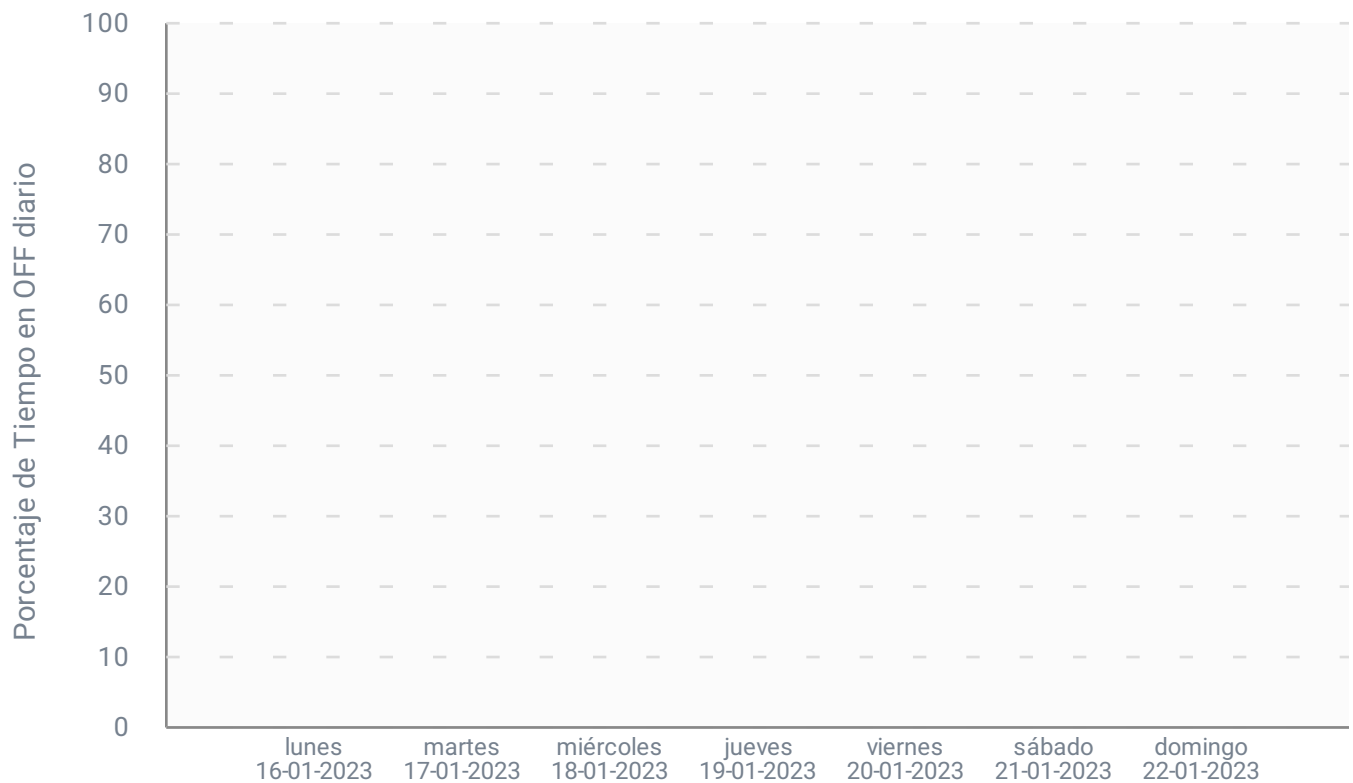


Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49

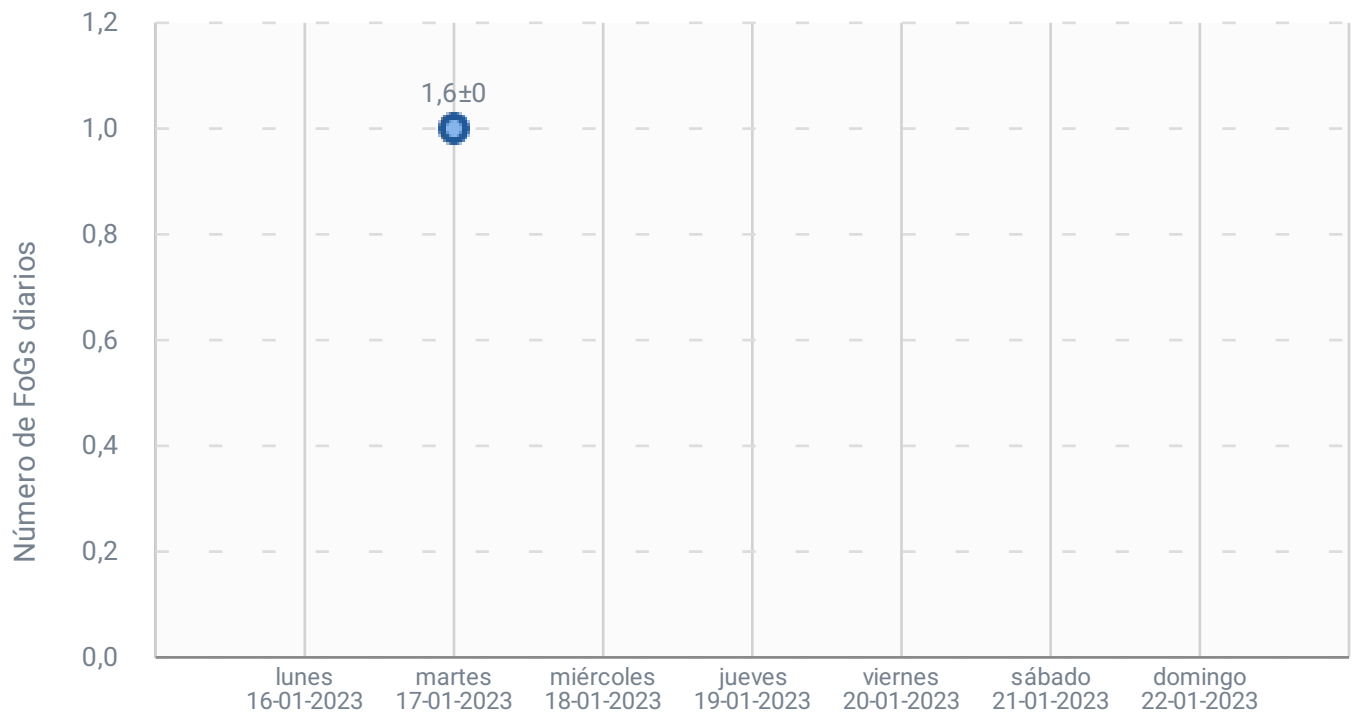




## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

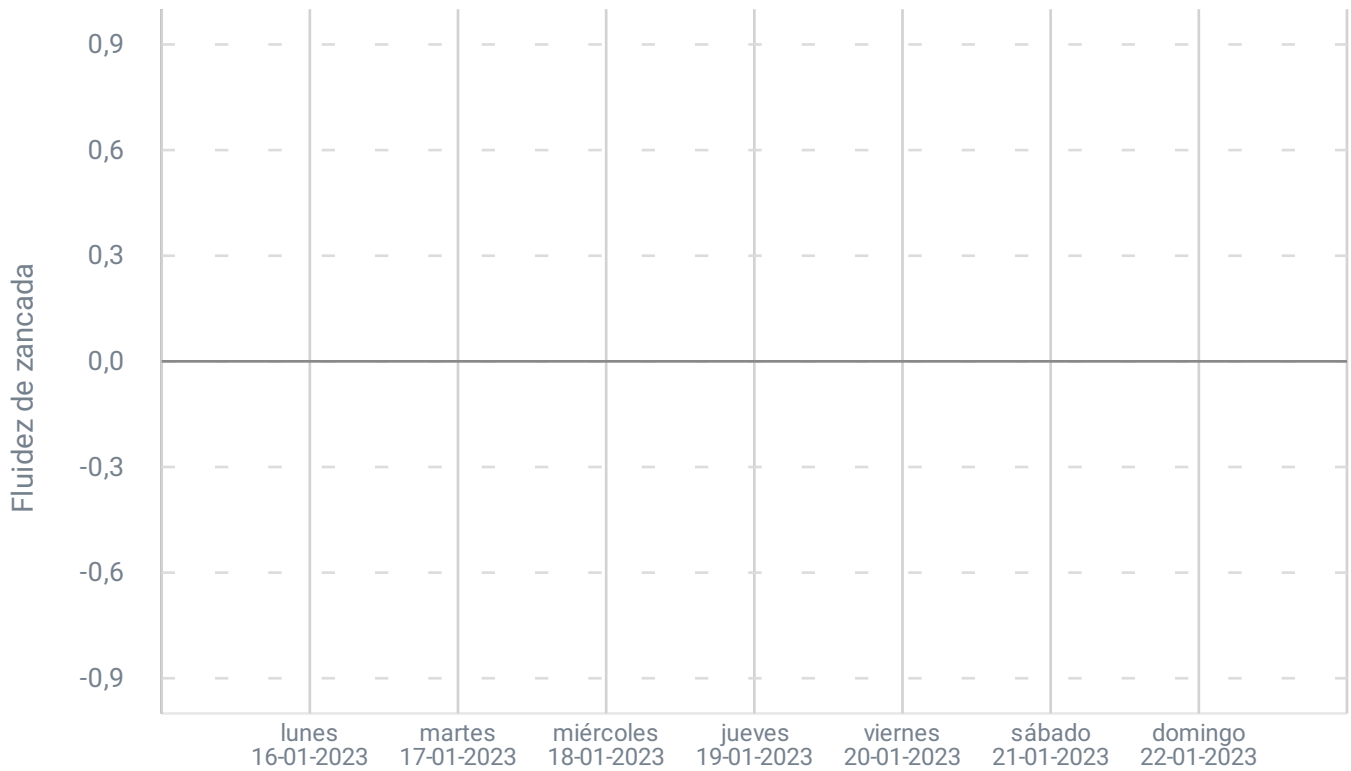


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

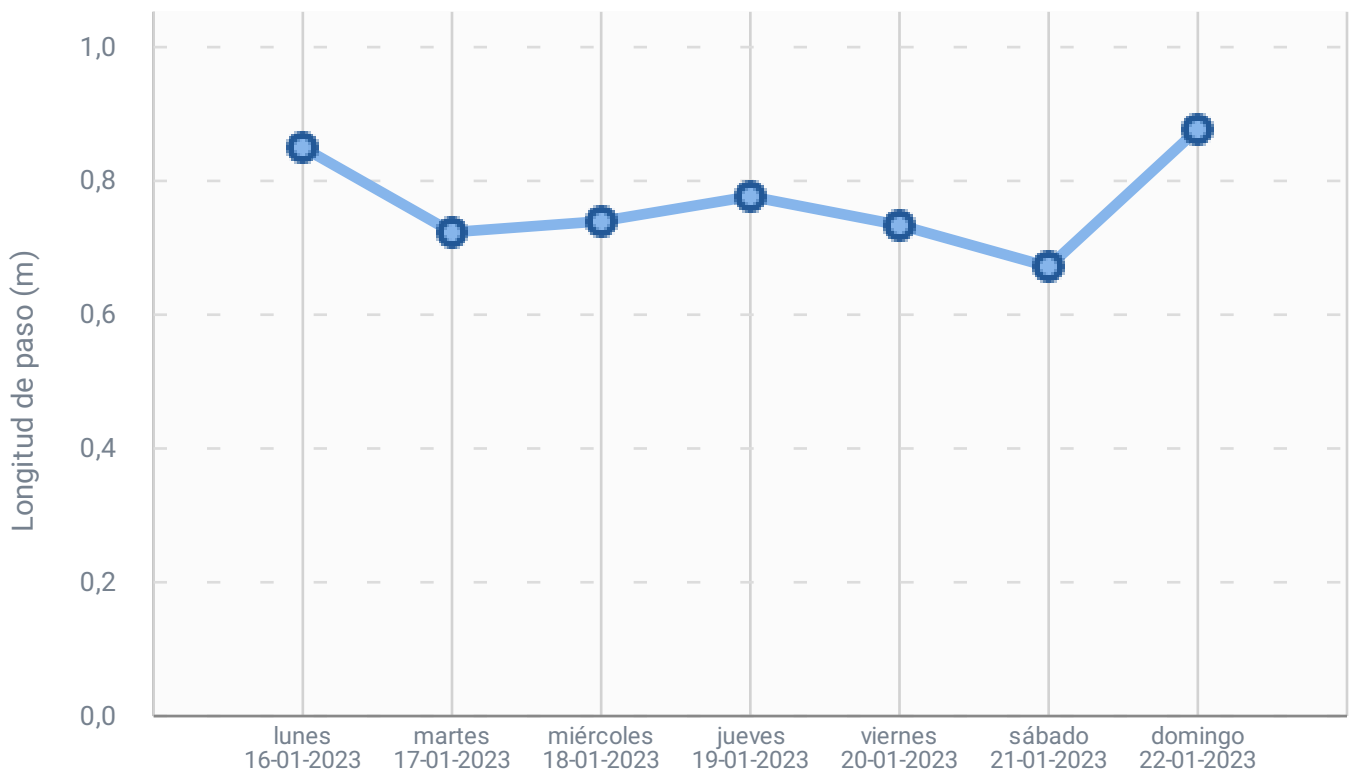


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

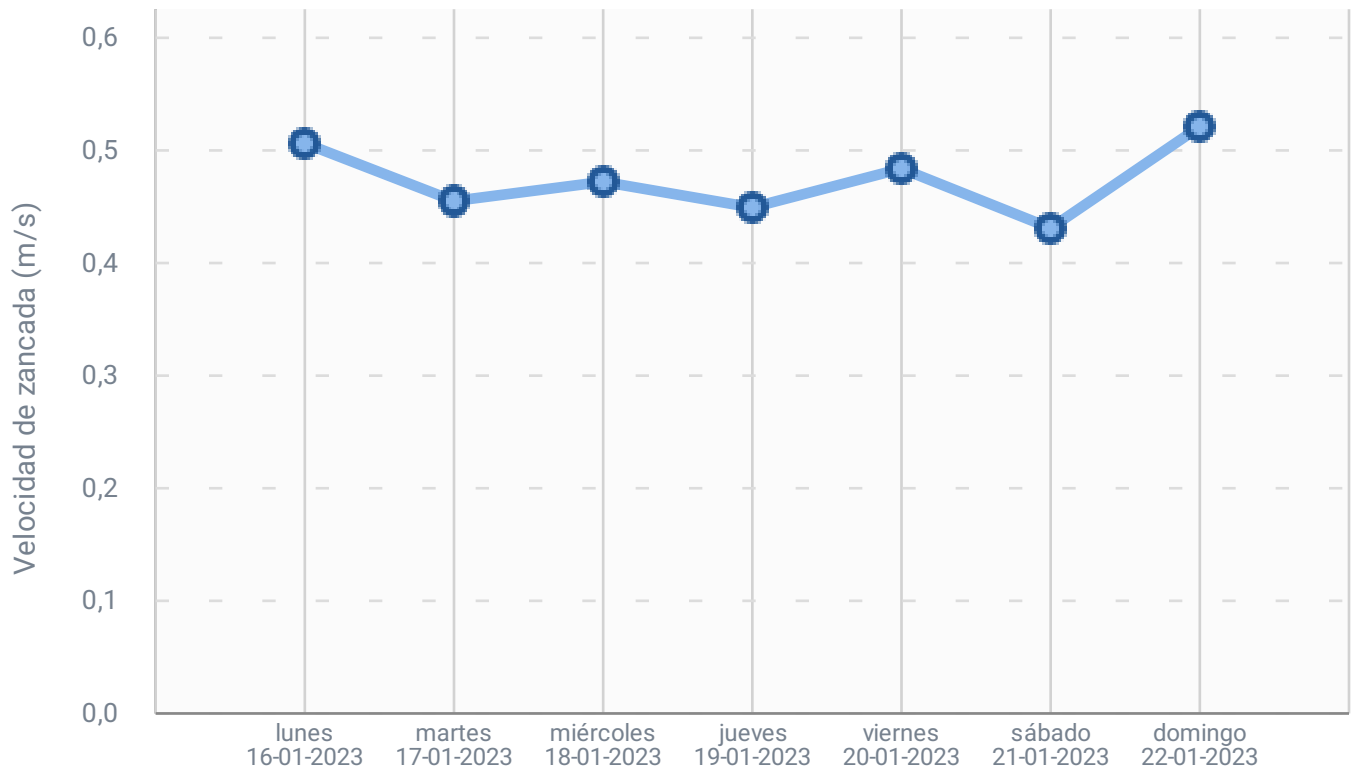
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



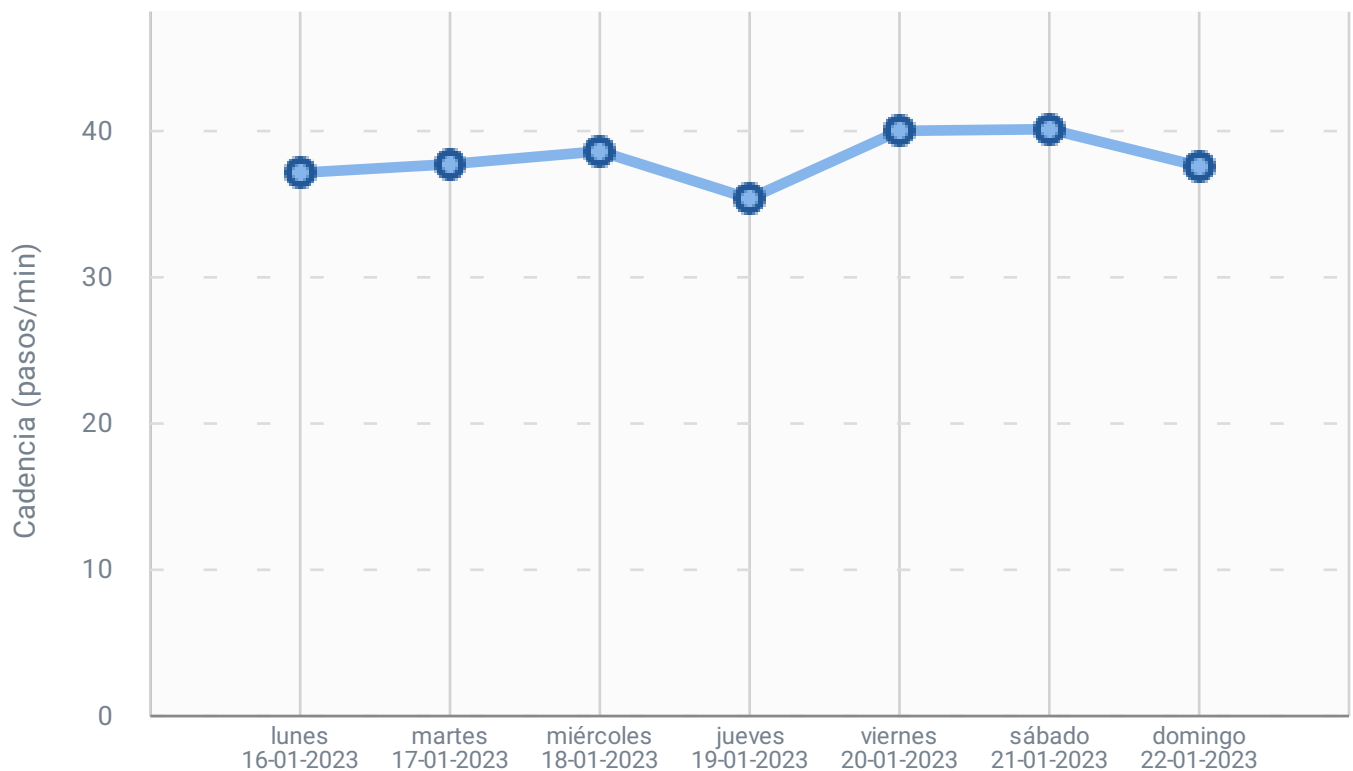
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



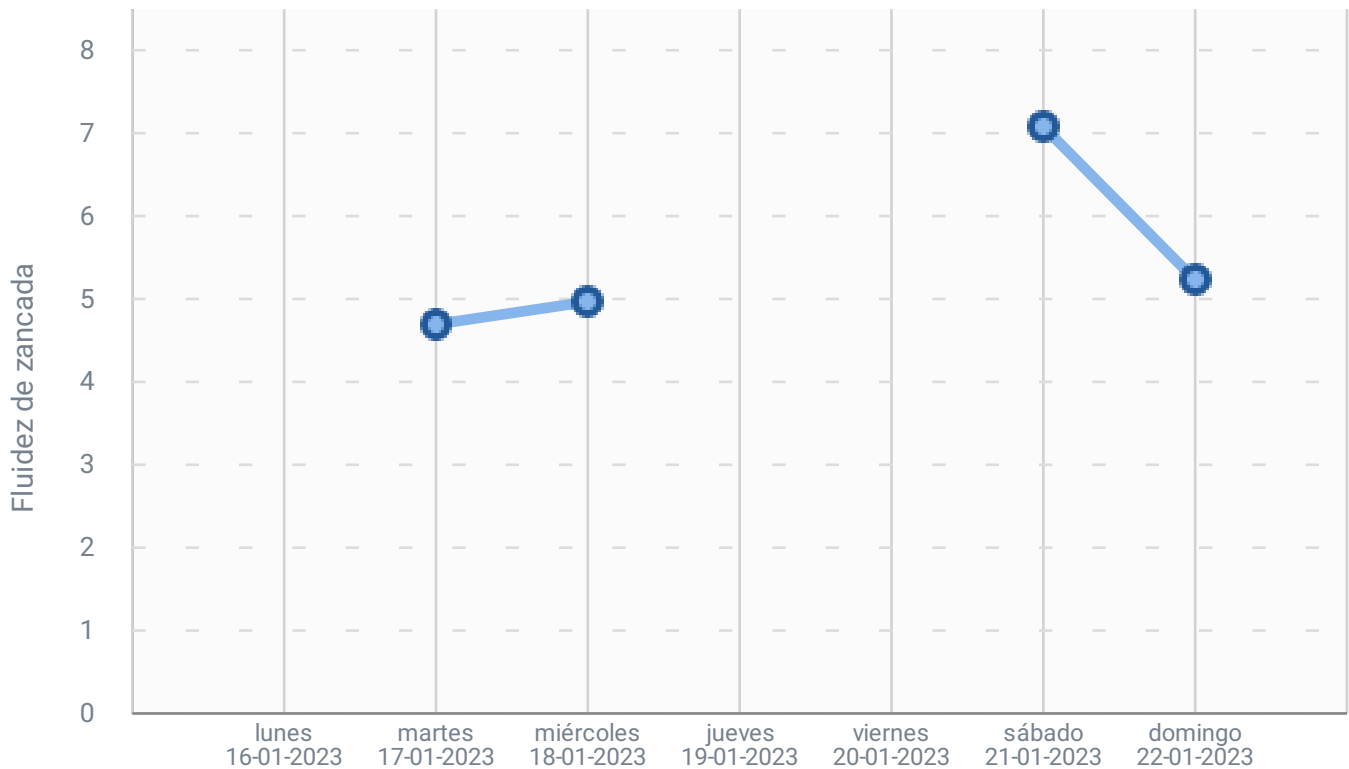
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



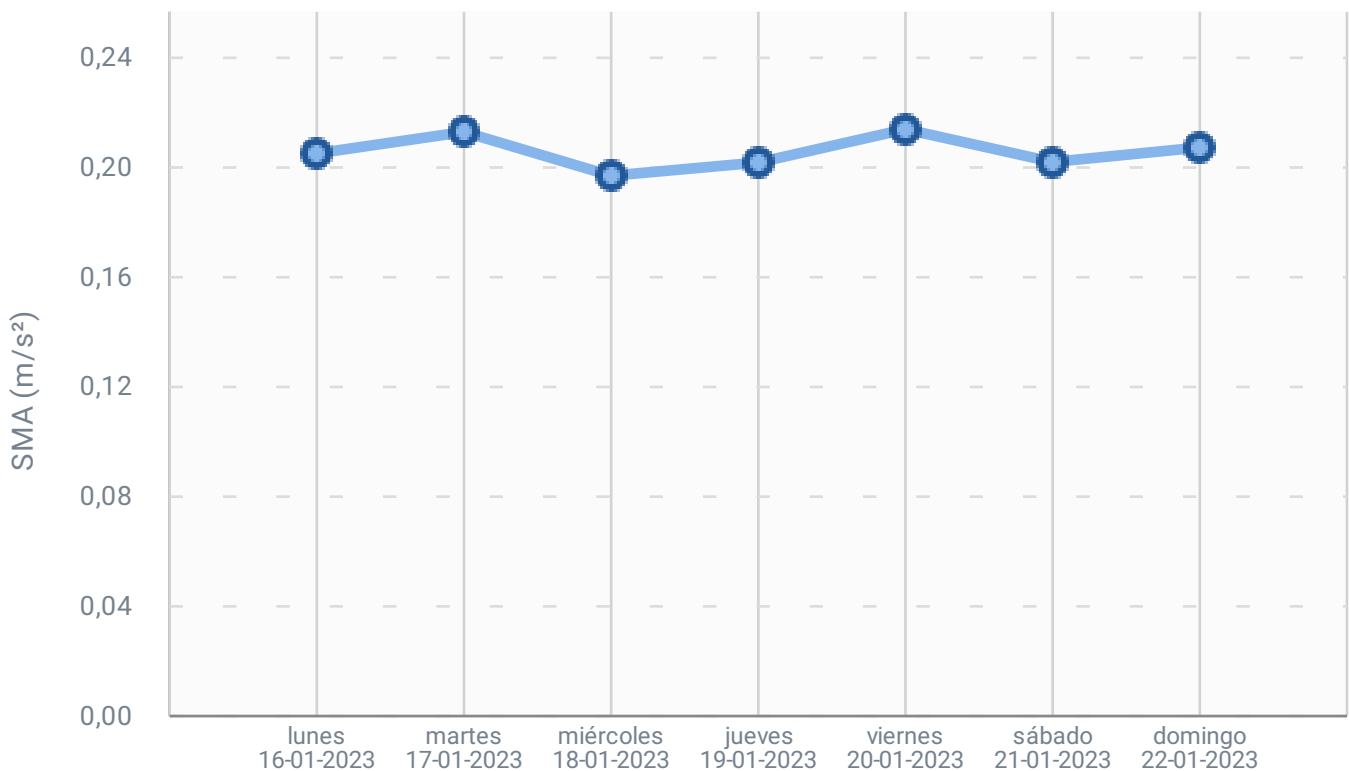
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



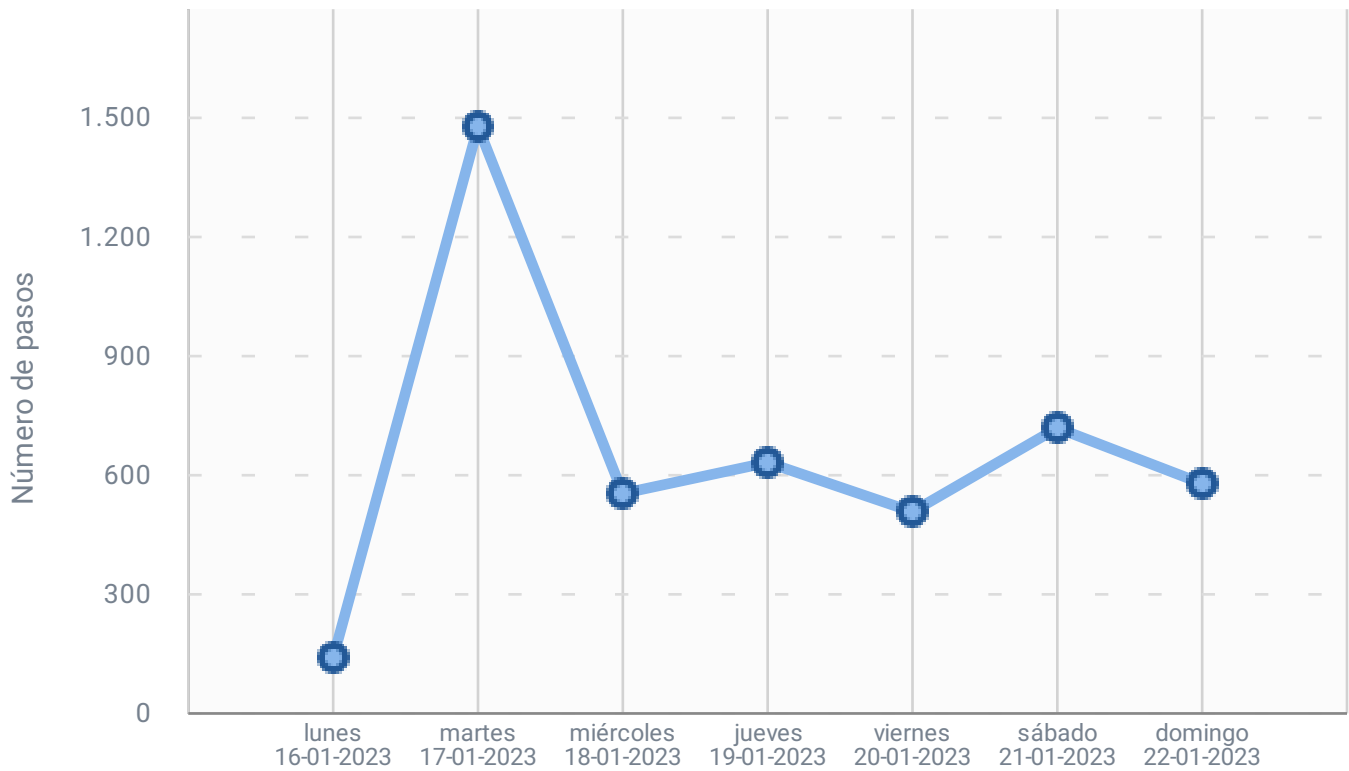
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



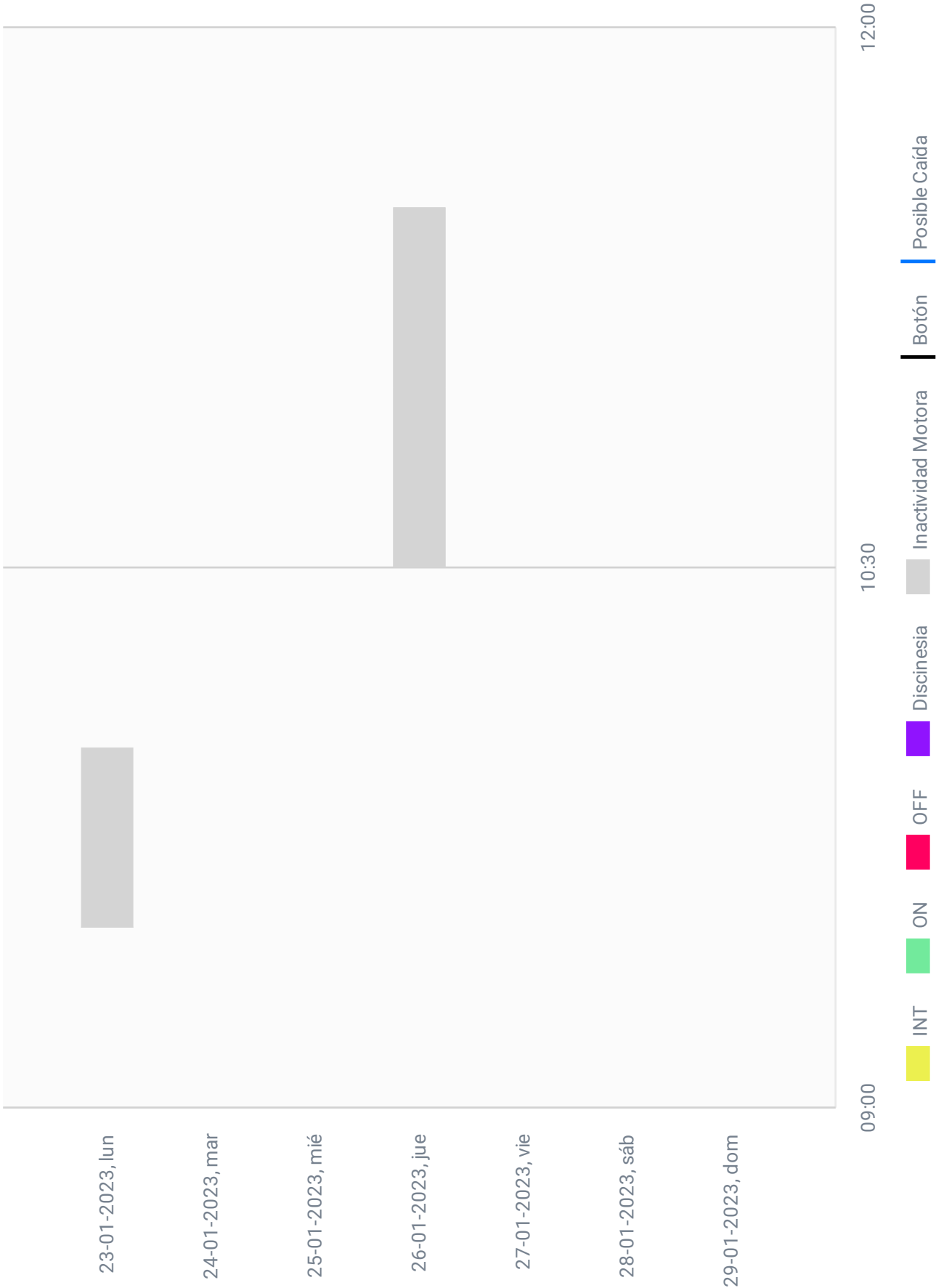
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



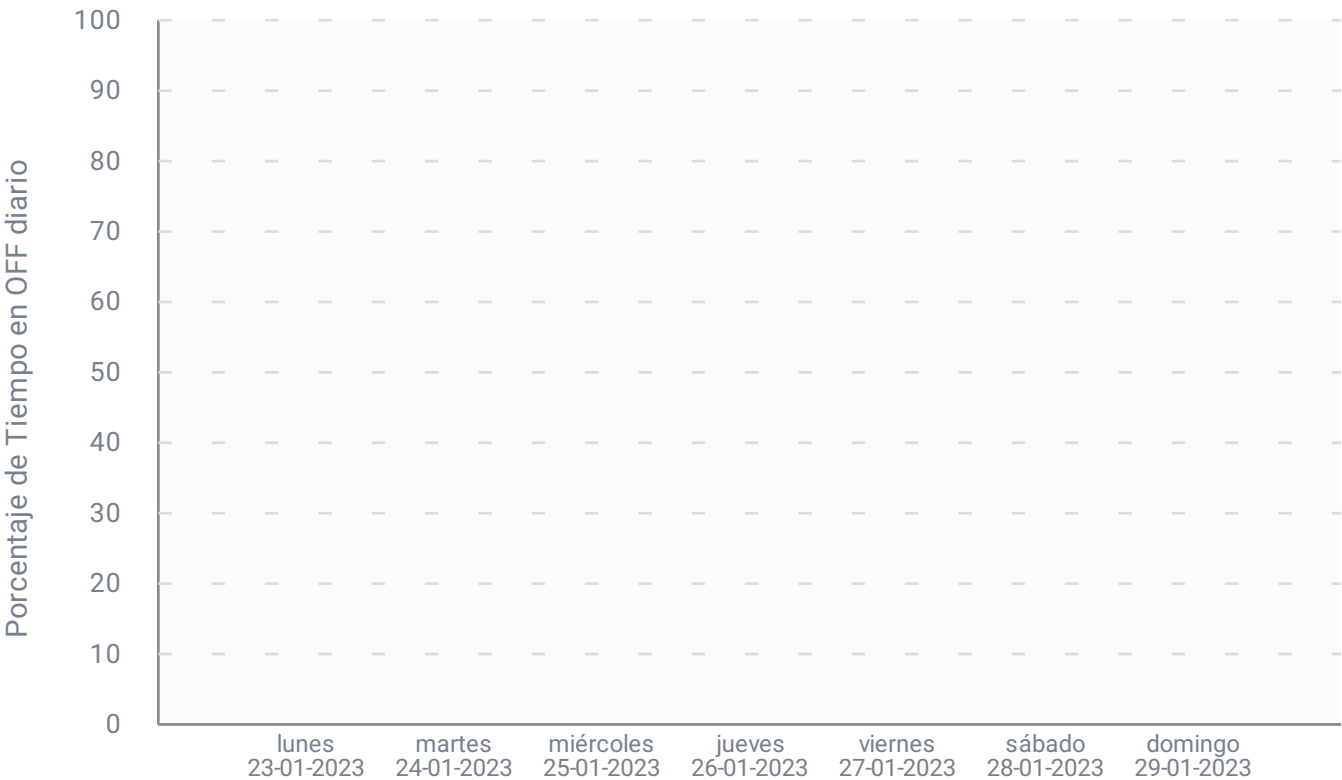
## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



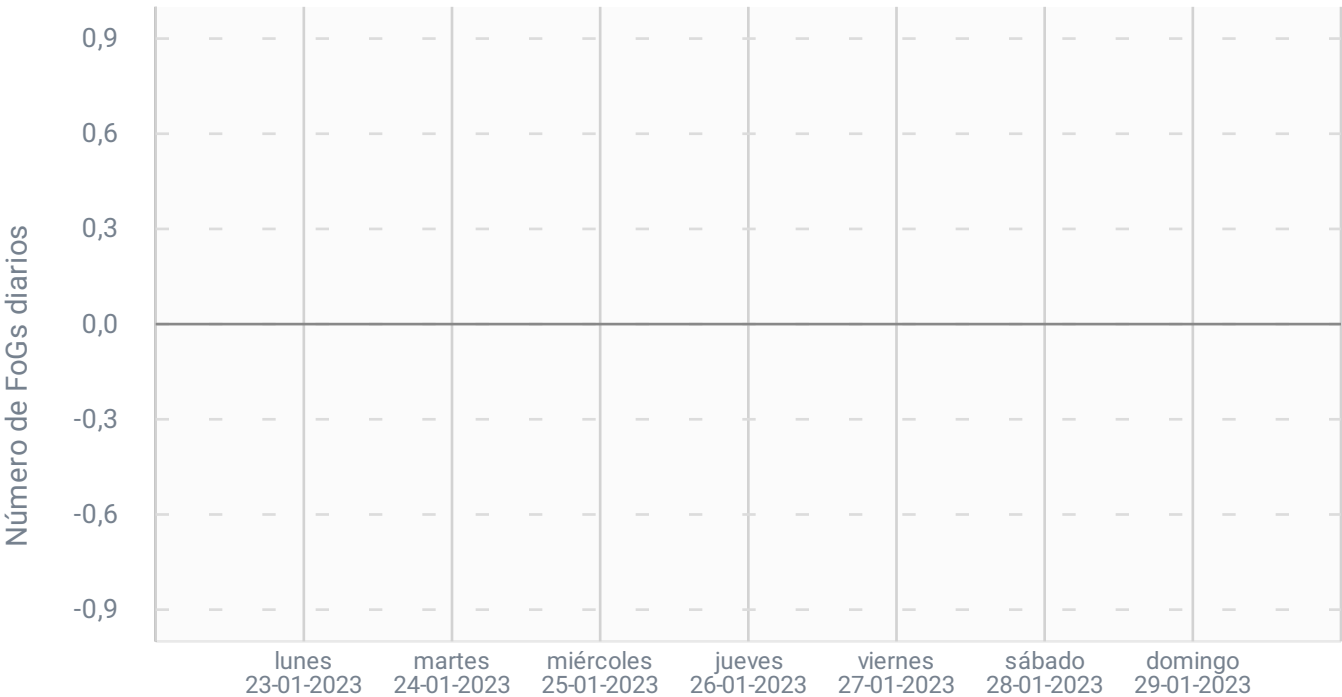
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

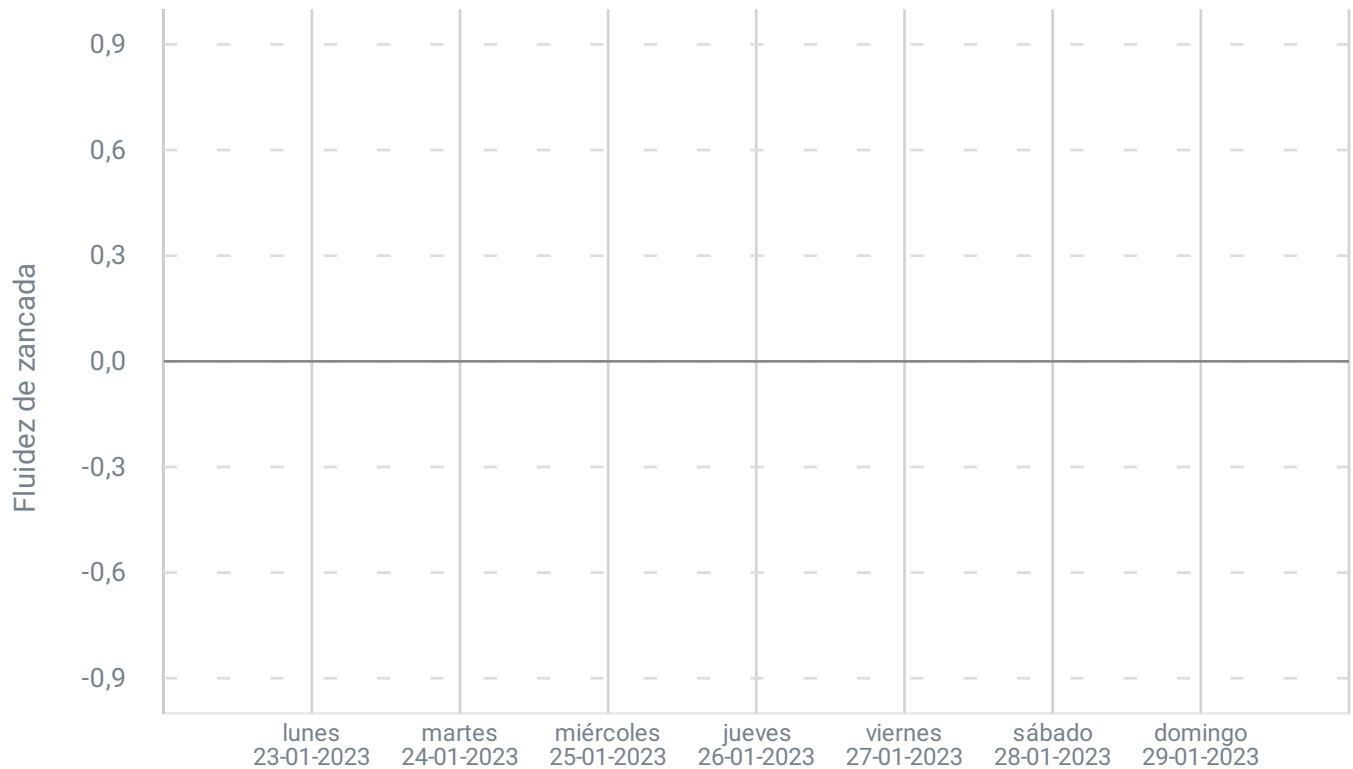


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

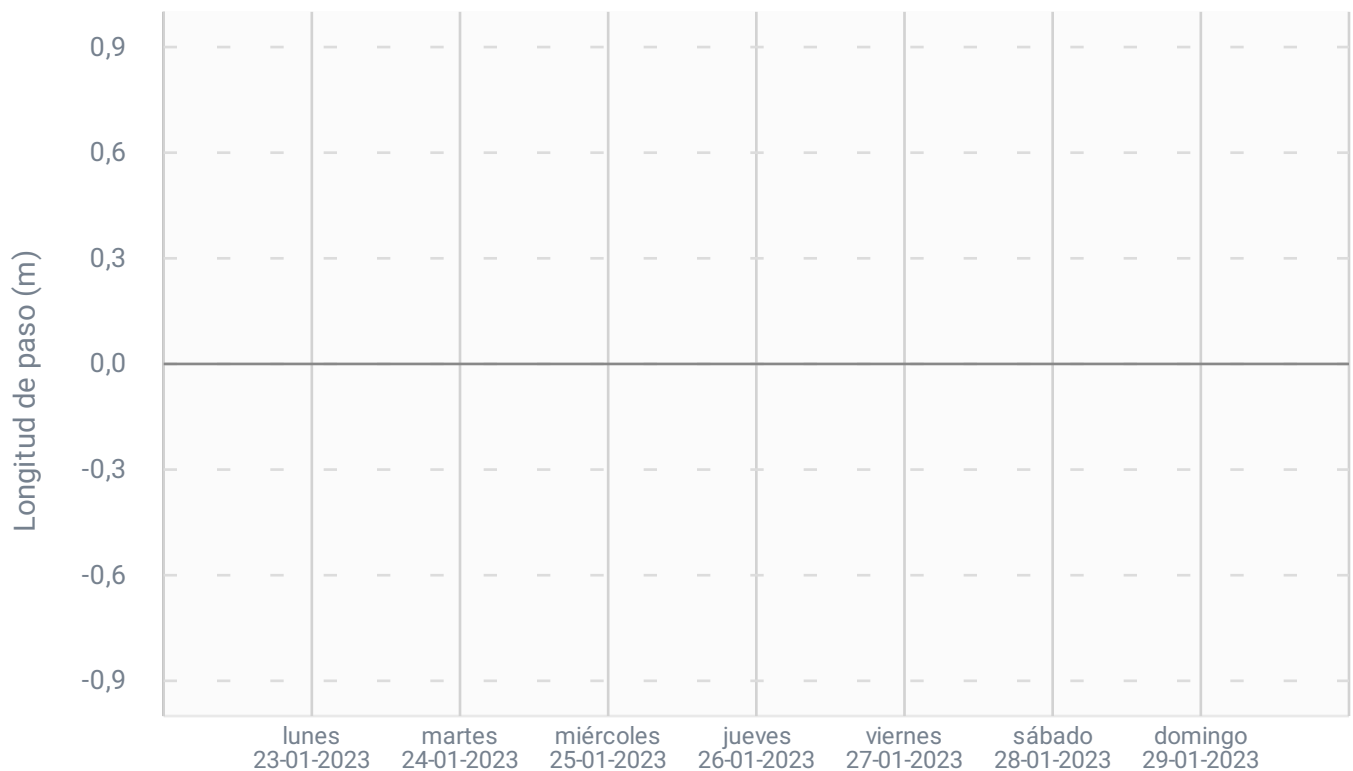


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49

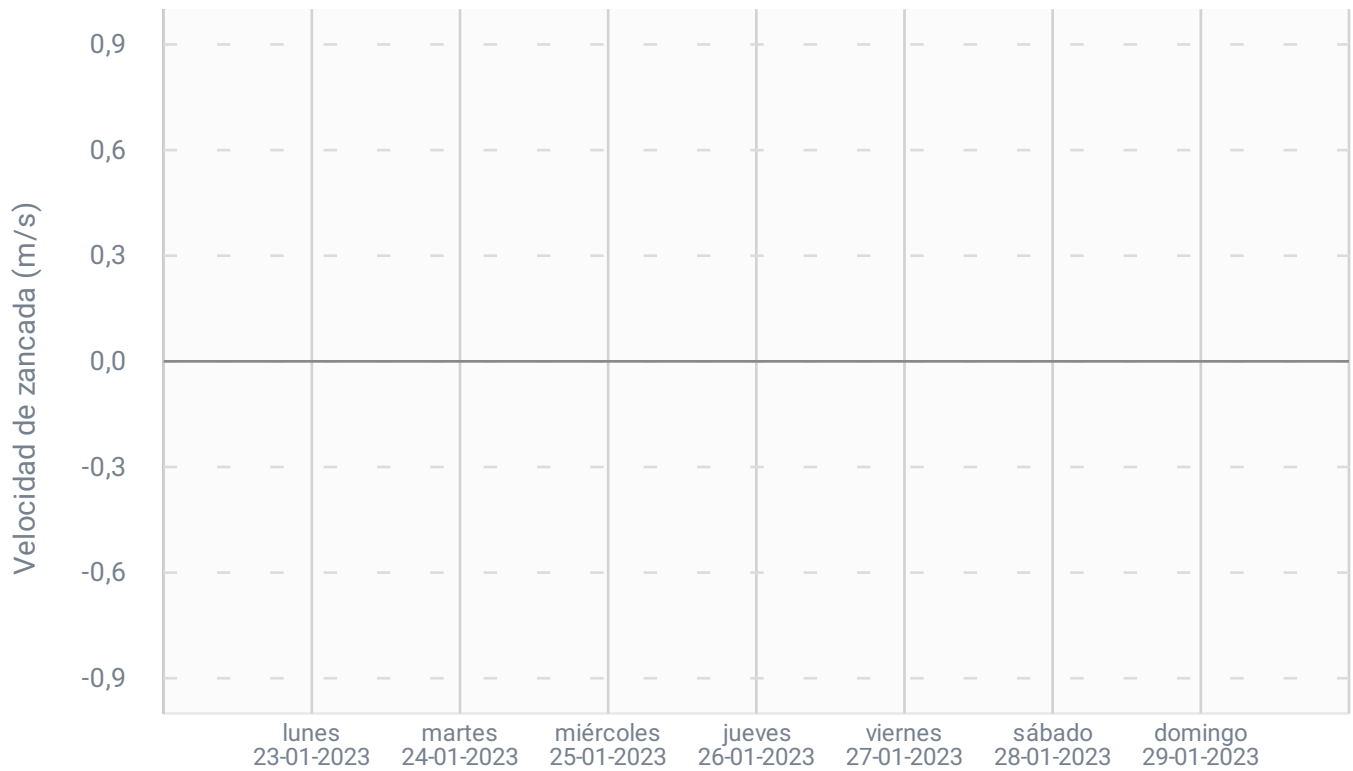


## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49

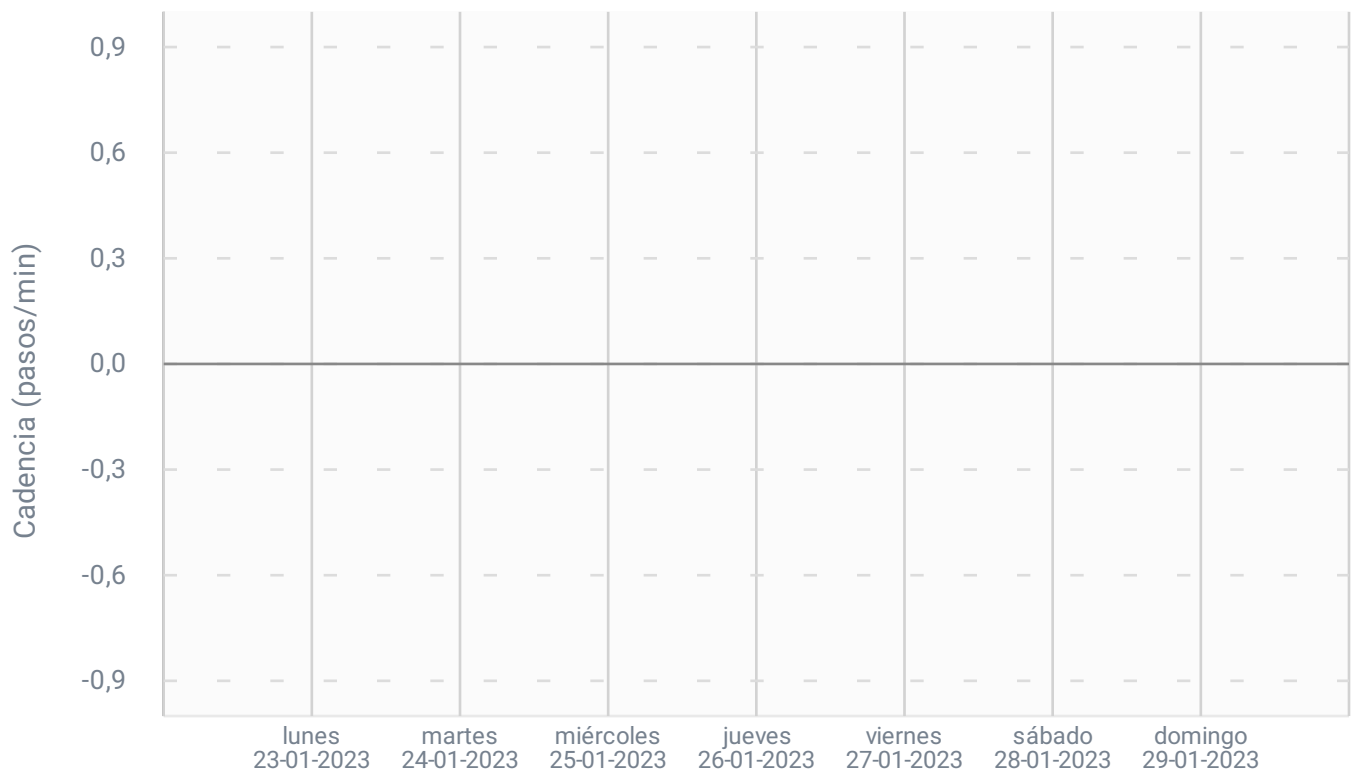




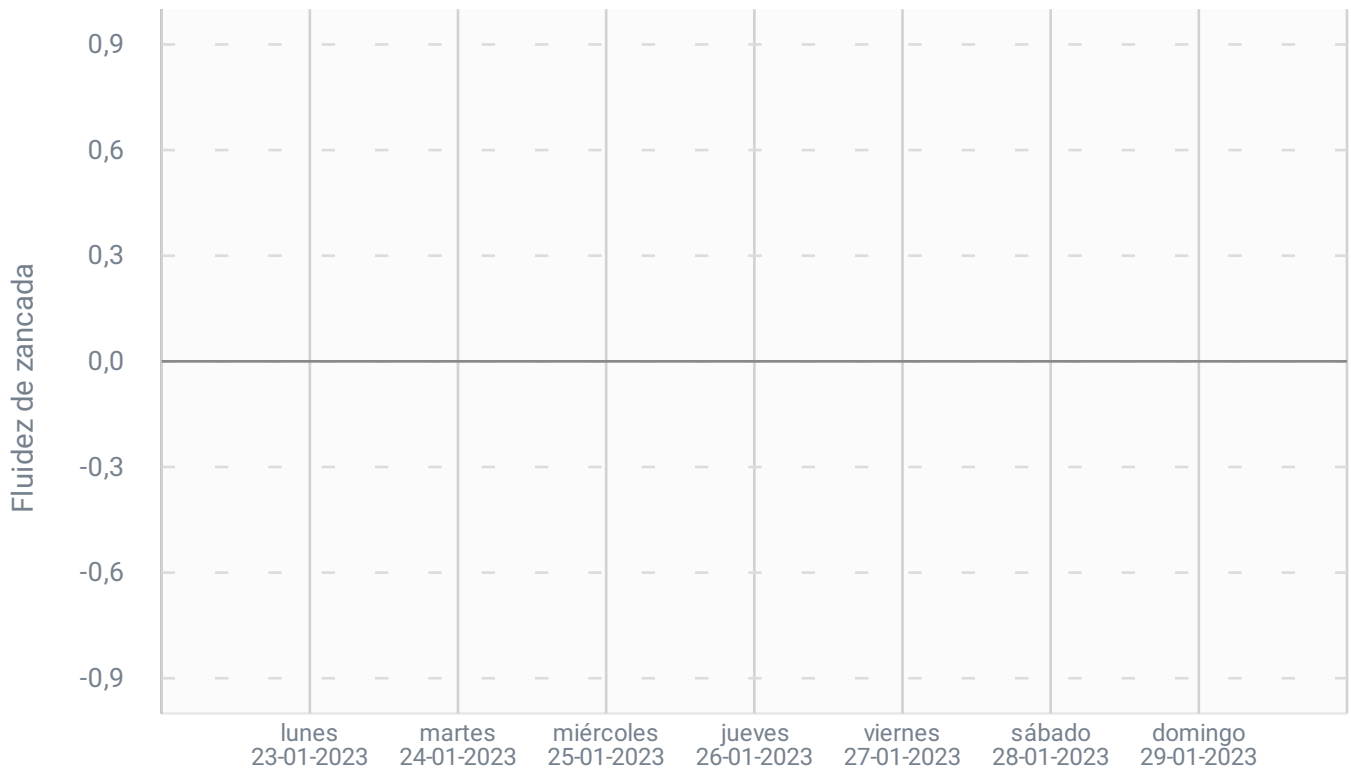
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



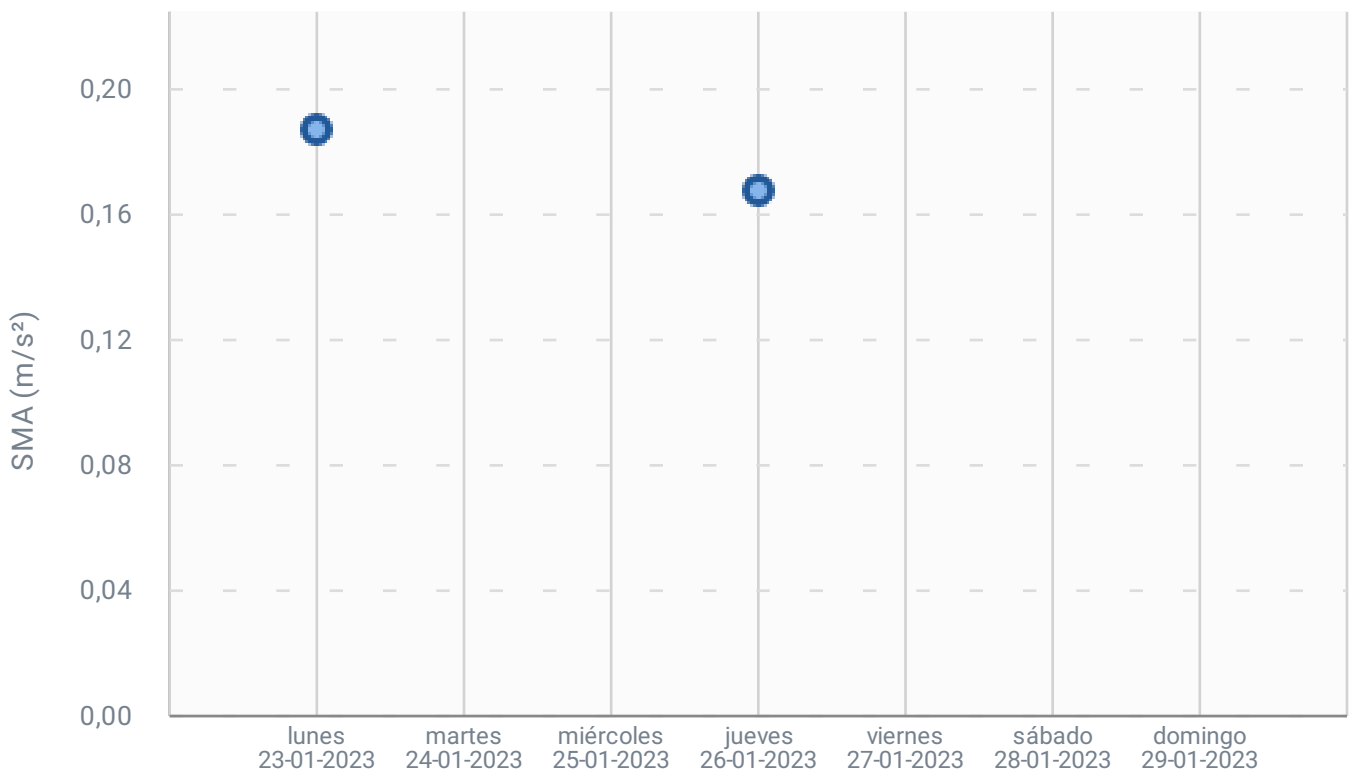
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



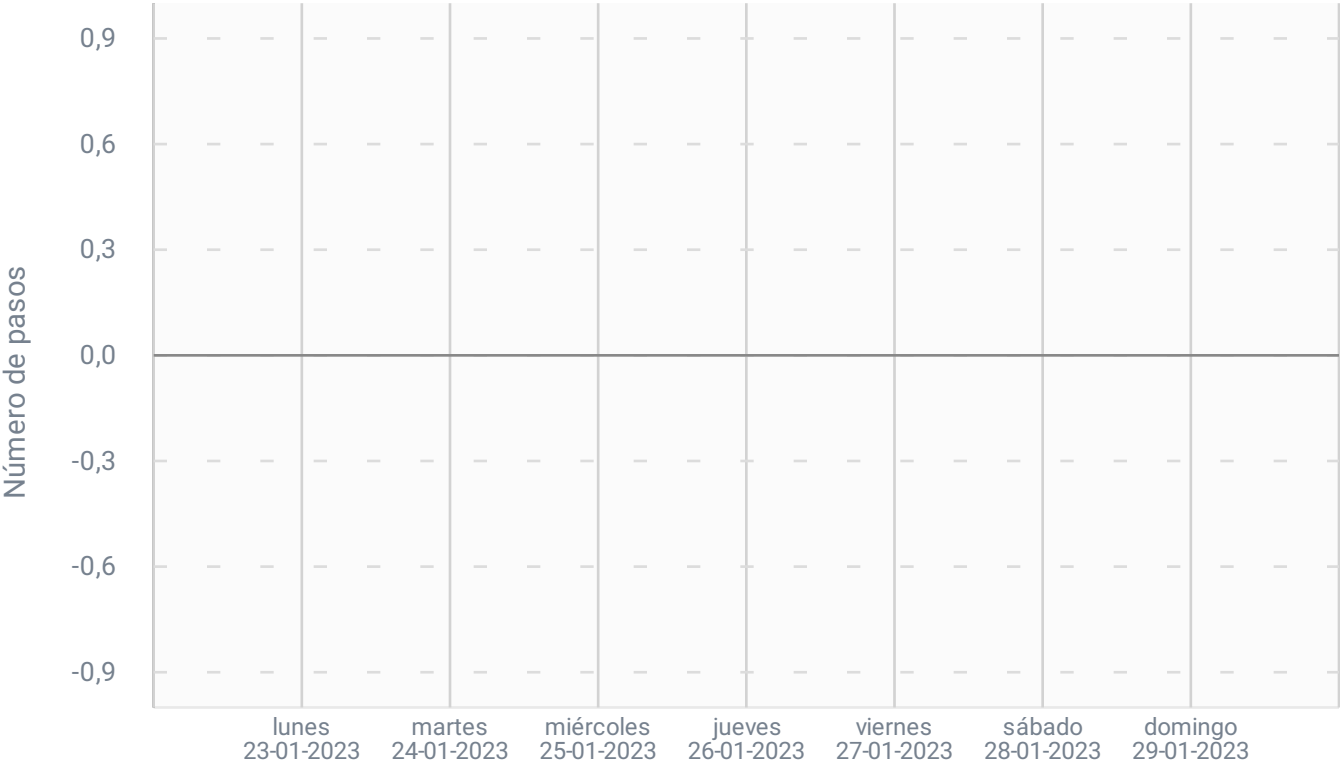
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



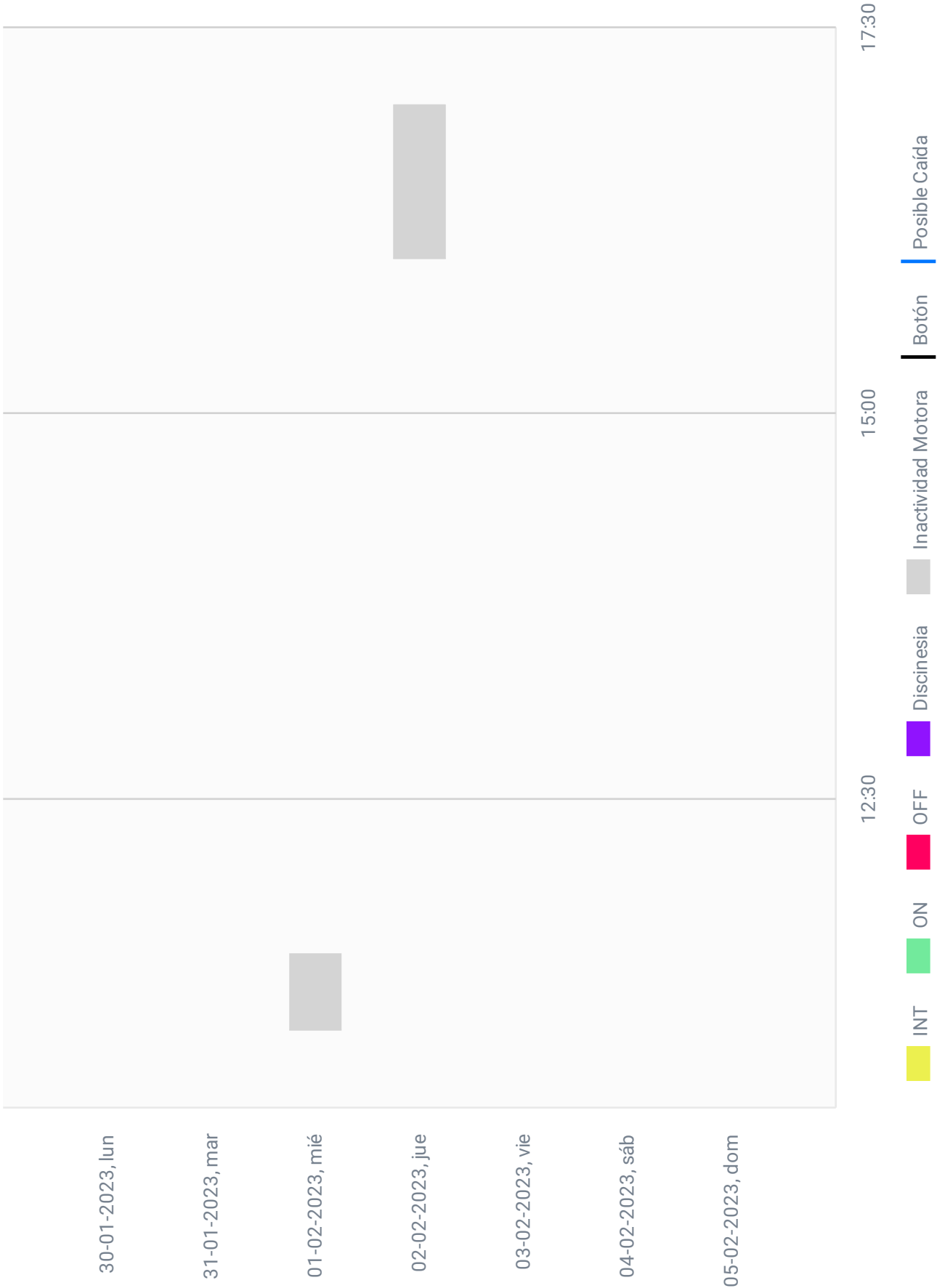
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



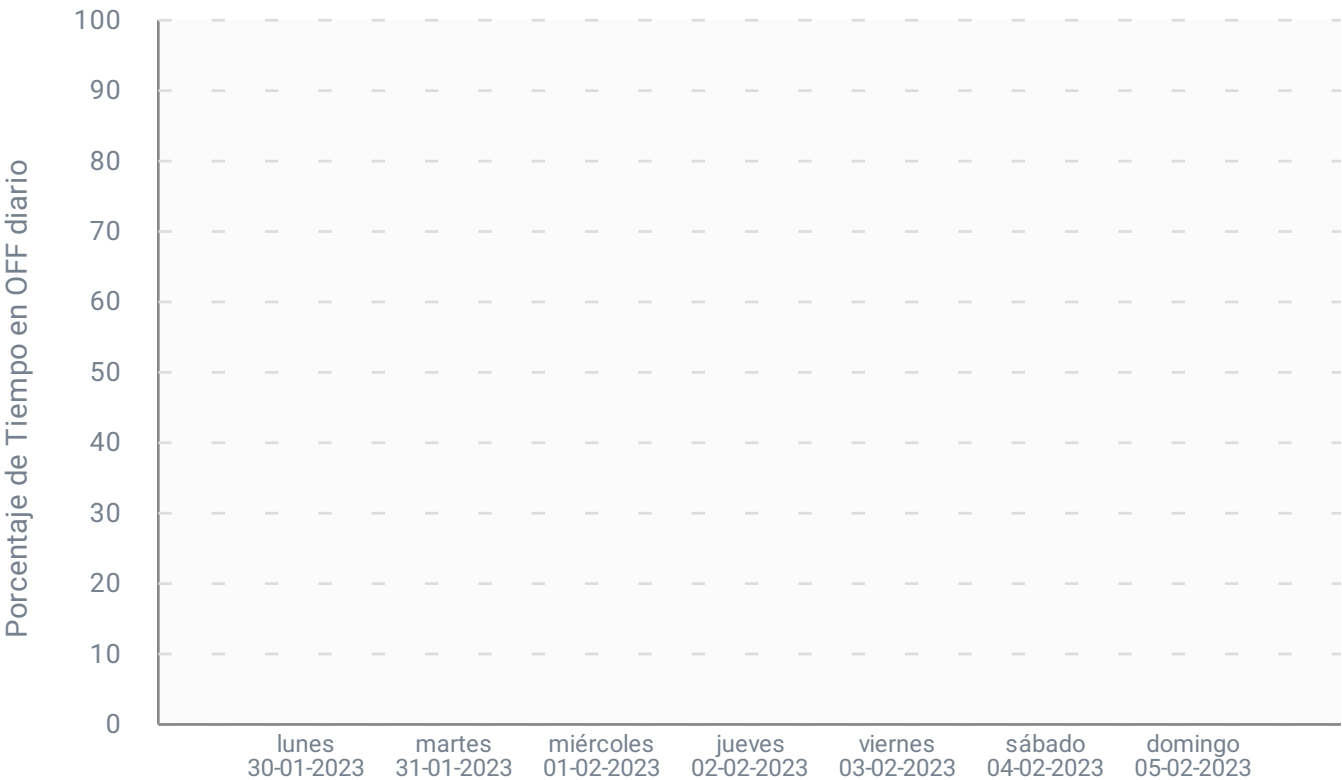
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



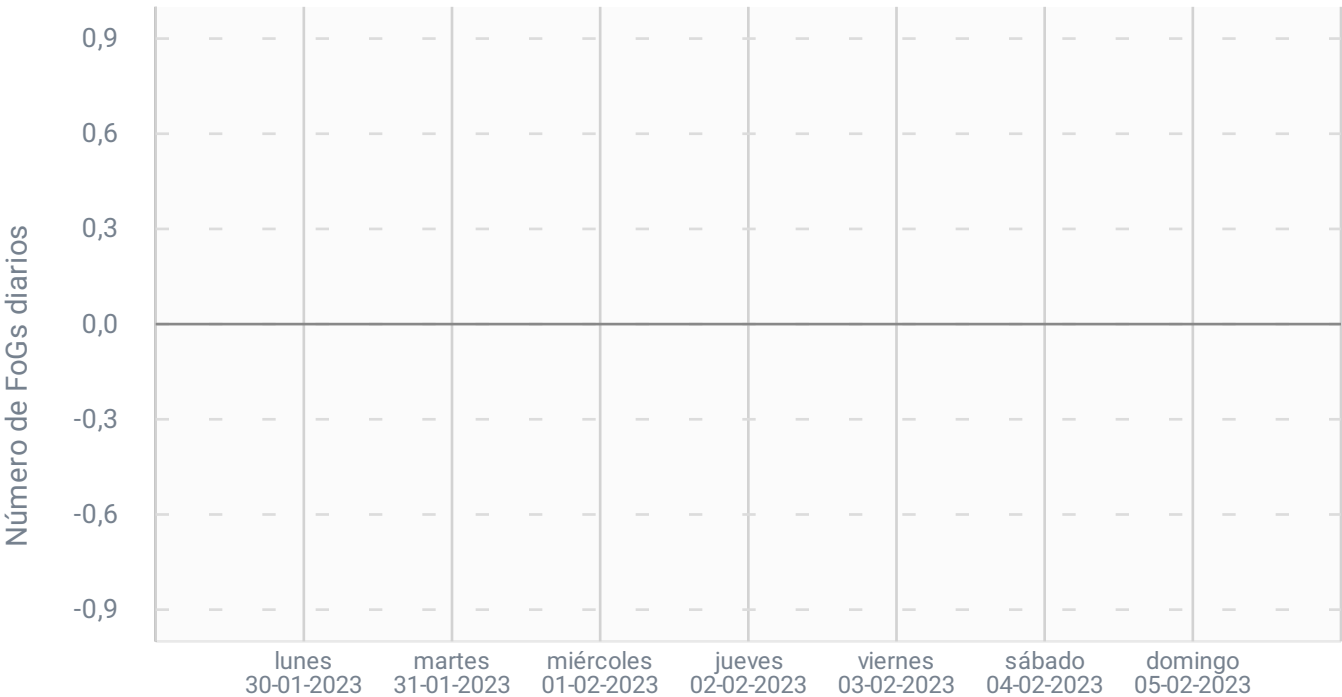
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

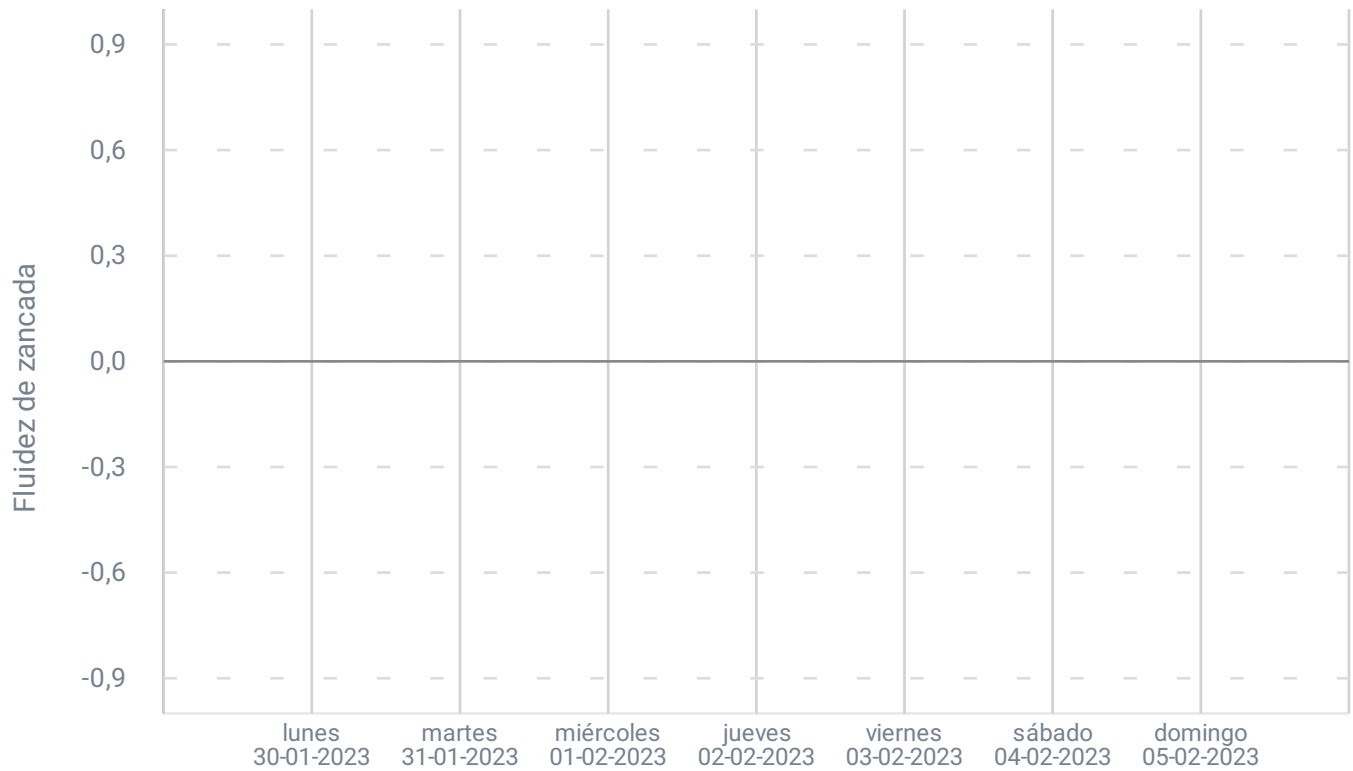


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

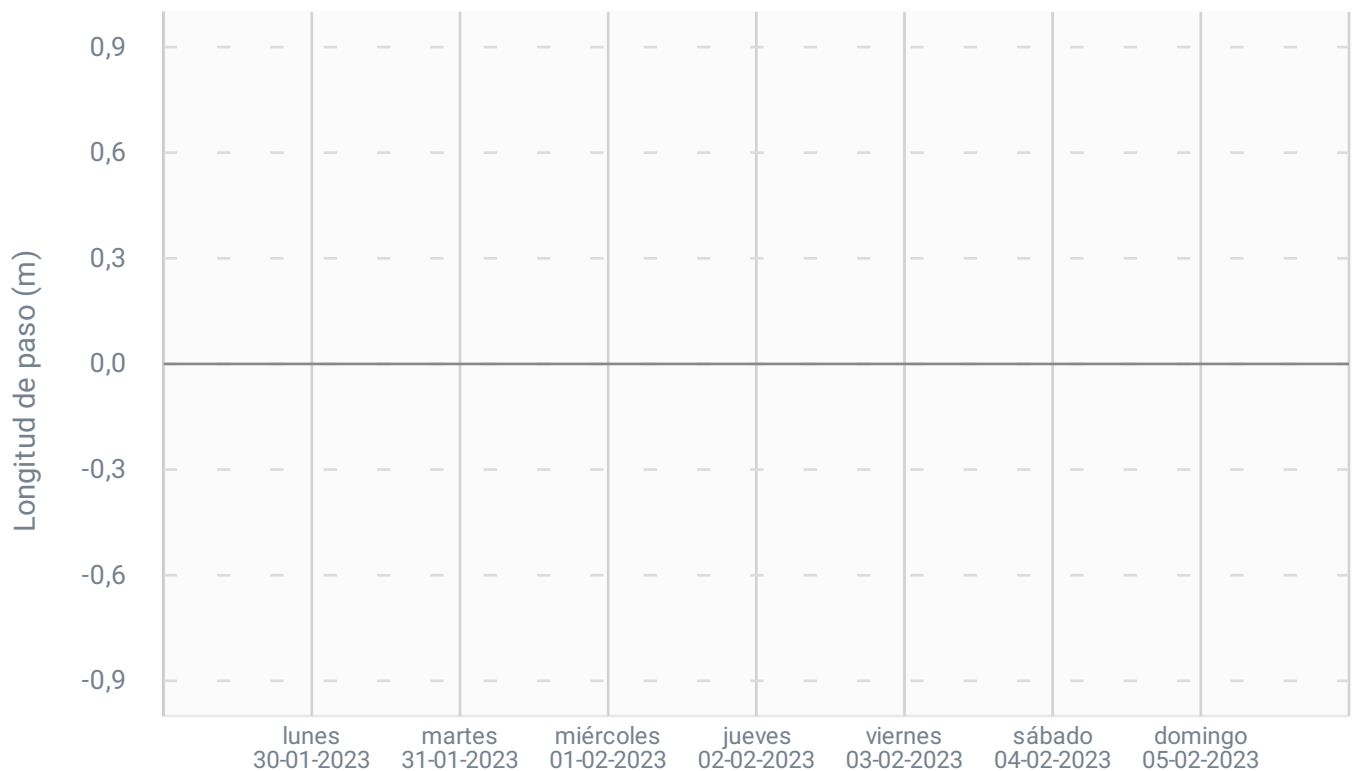


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

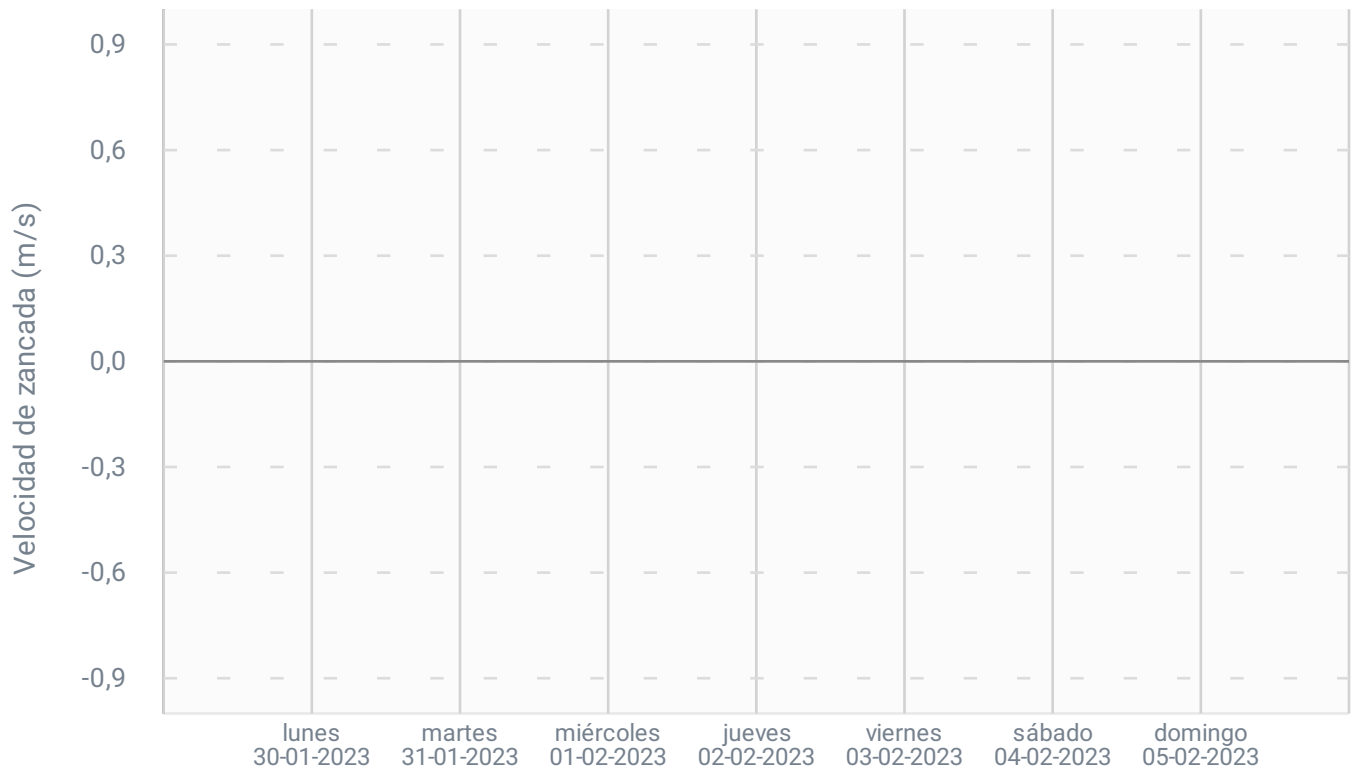
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



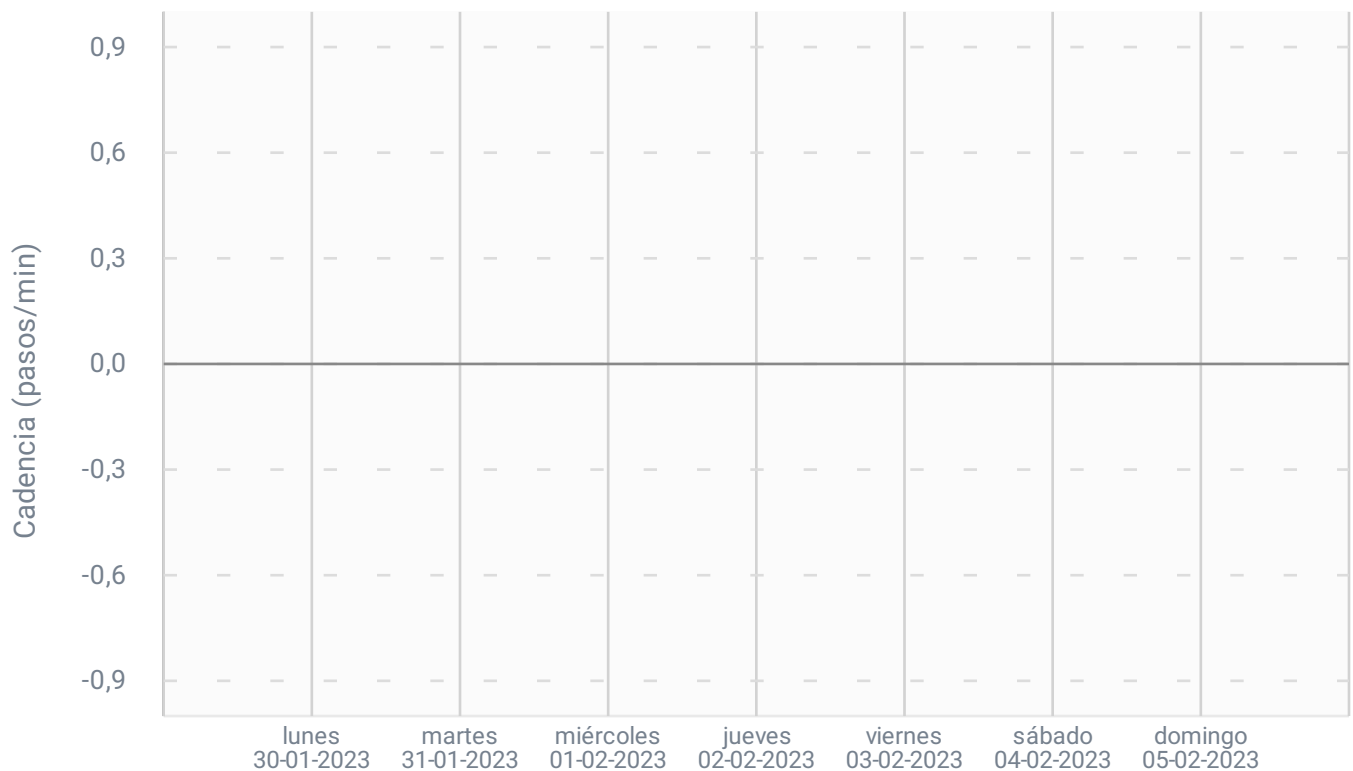
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



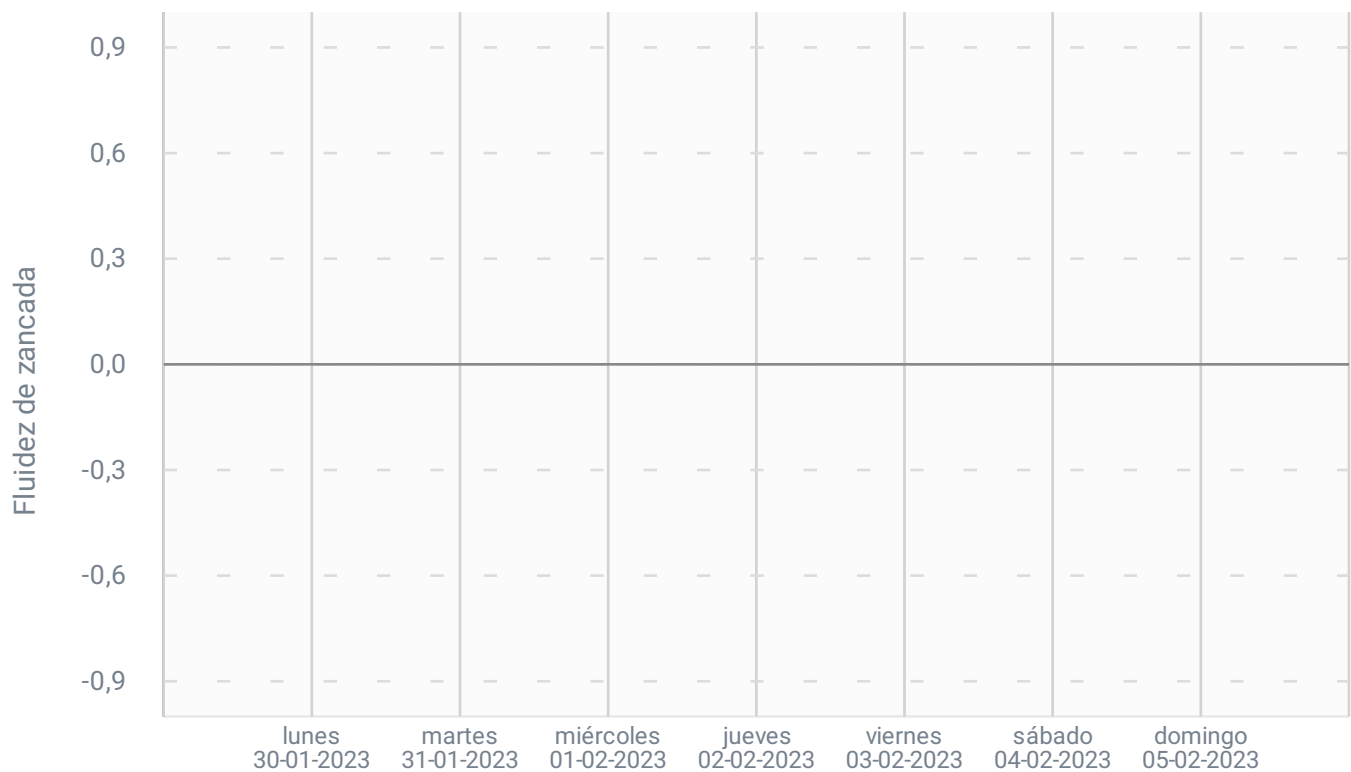
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



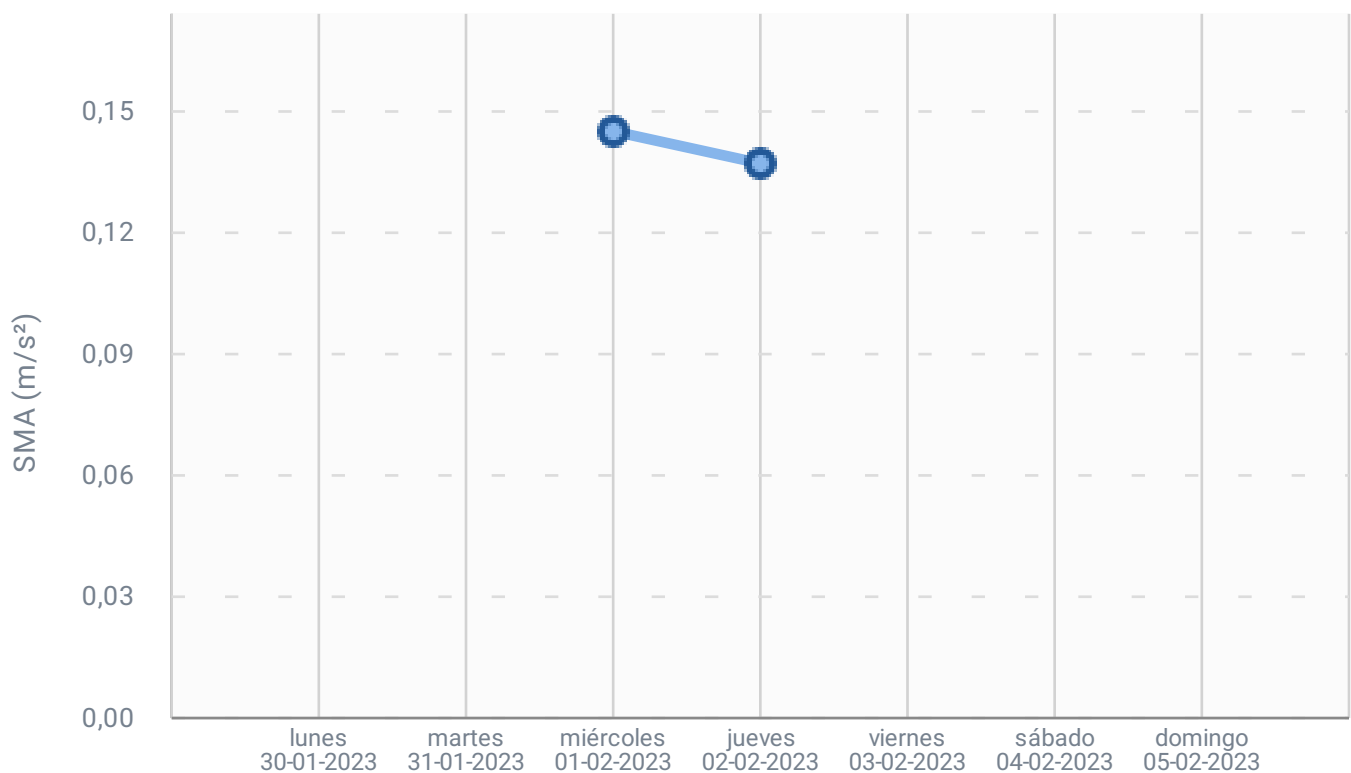
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49

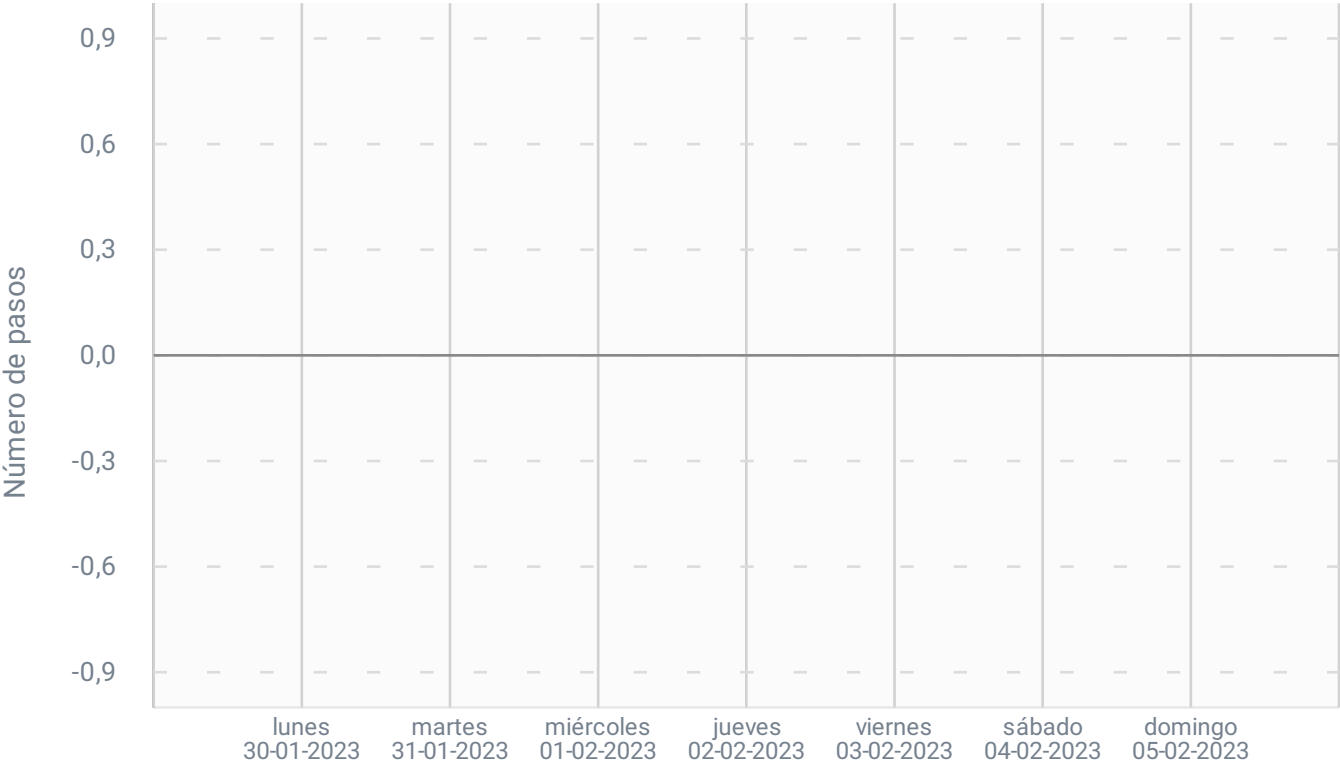


## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49

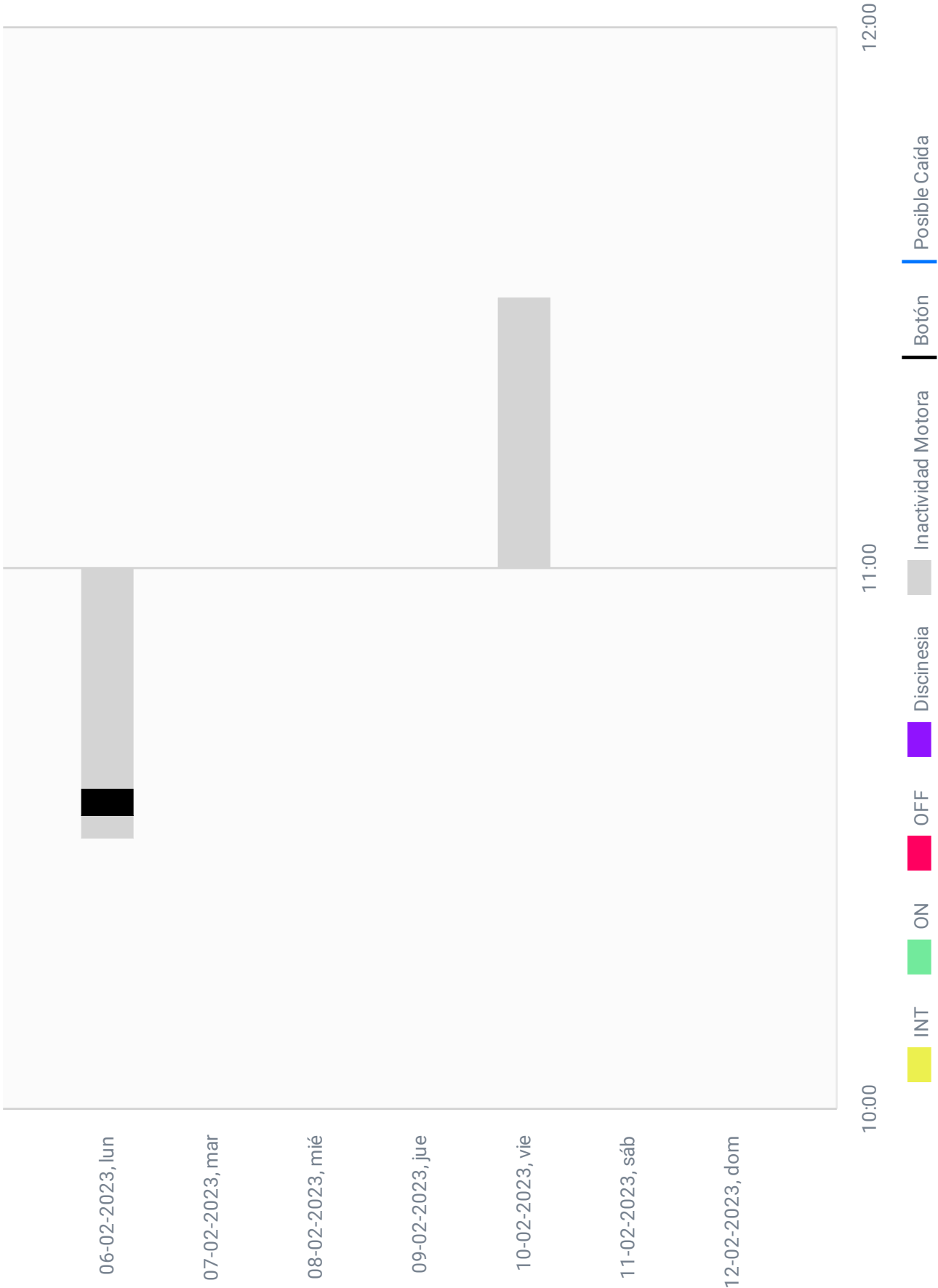




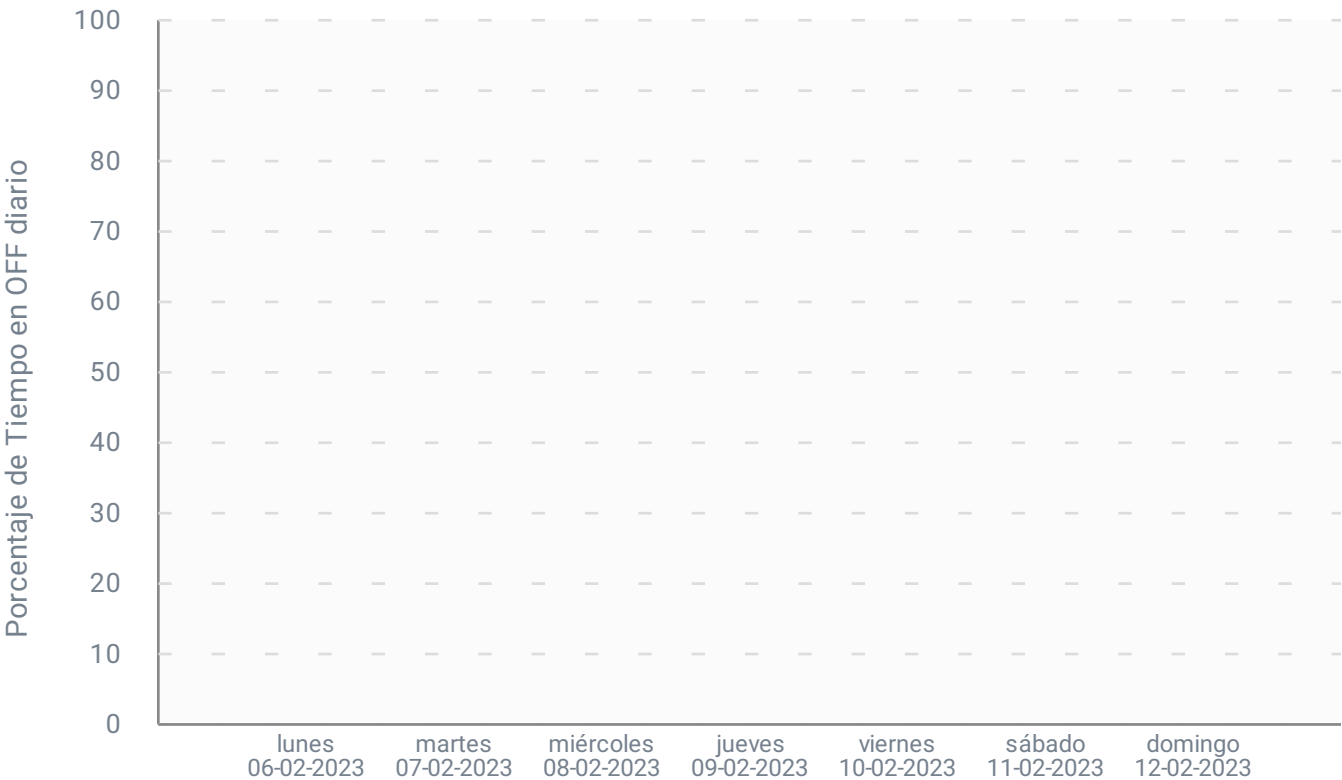
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



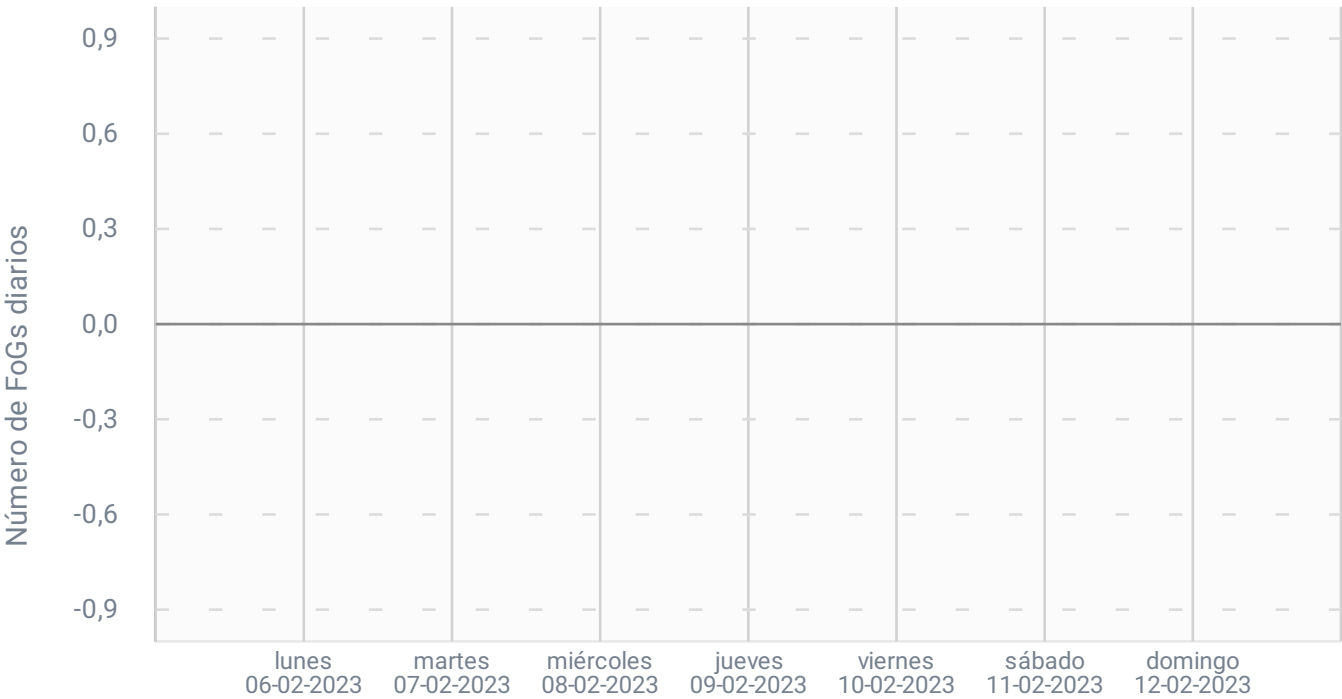
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

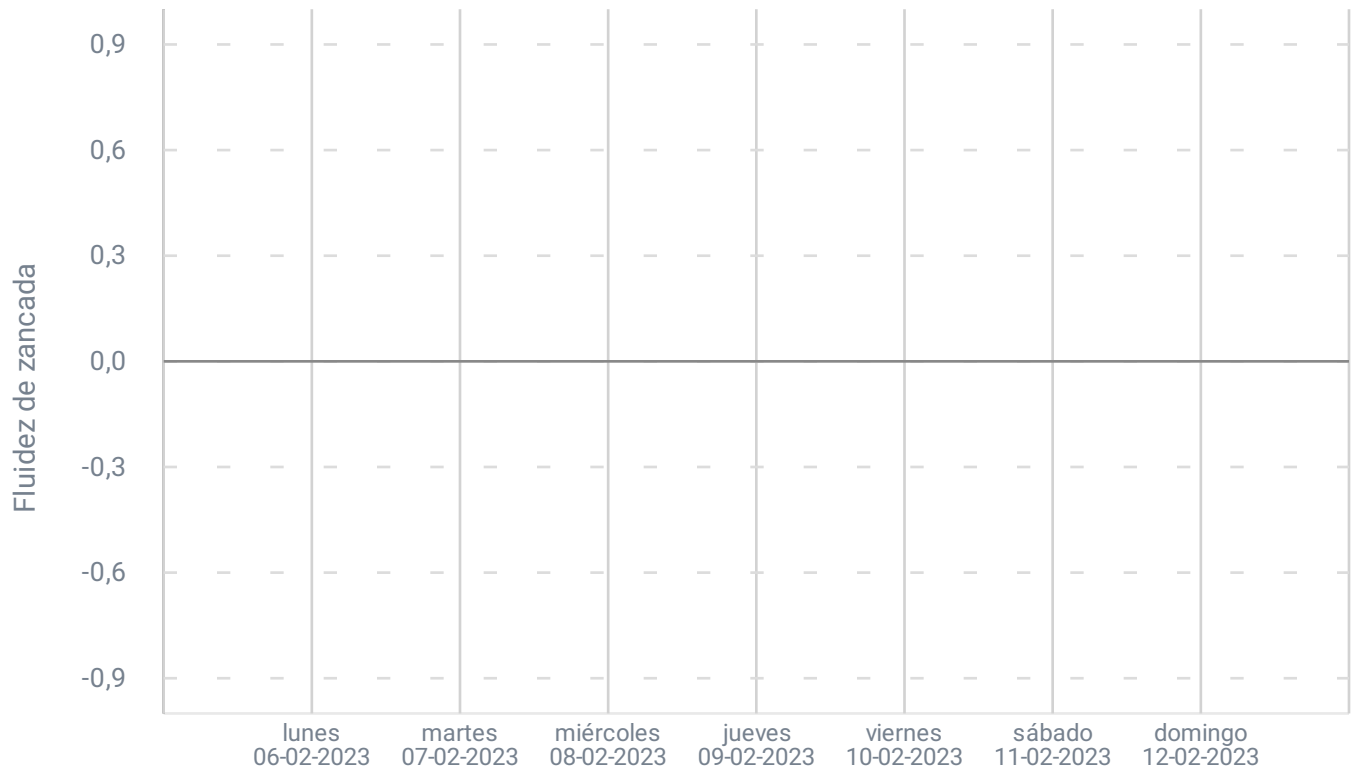


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

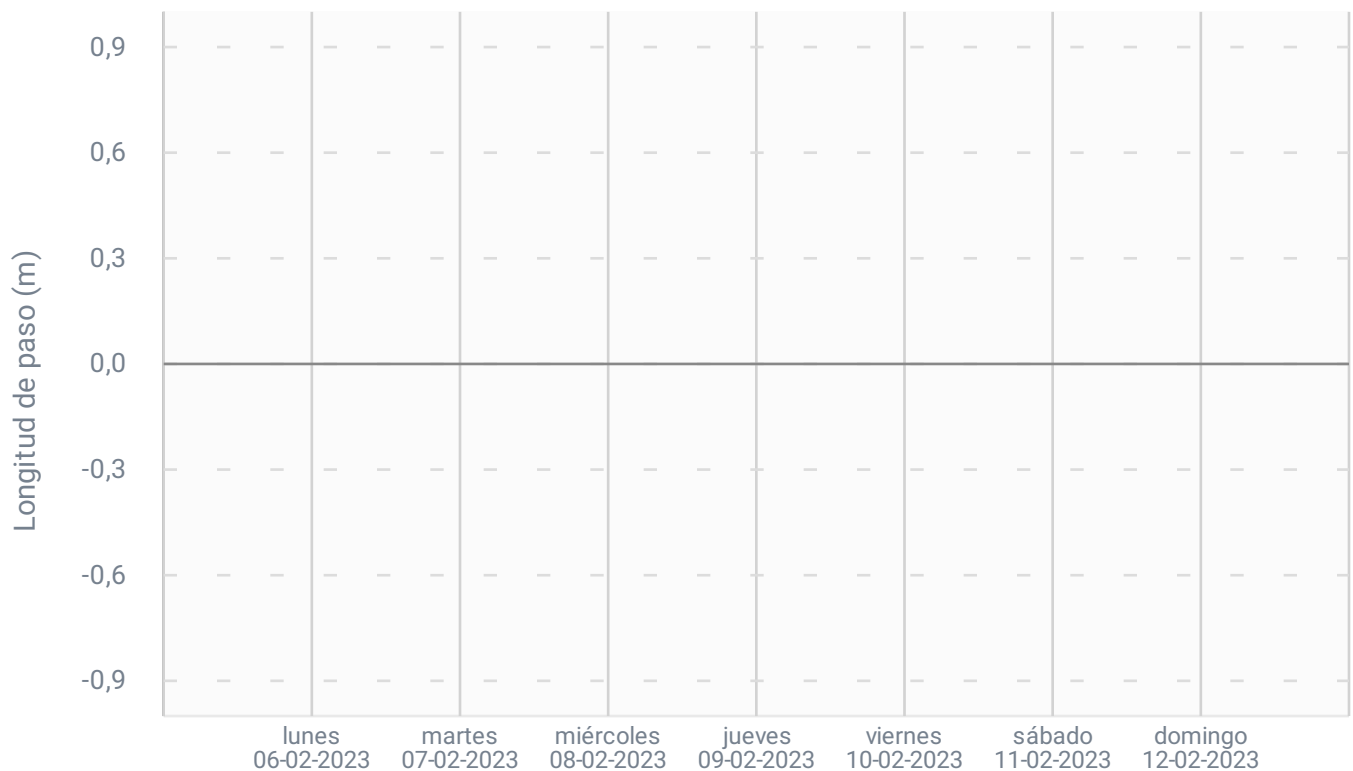


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

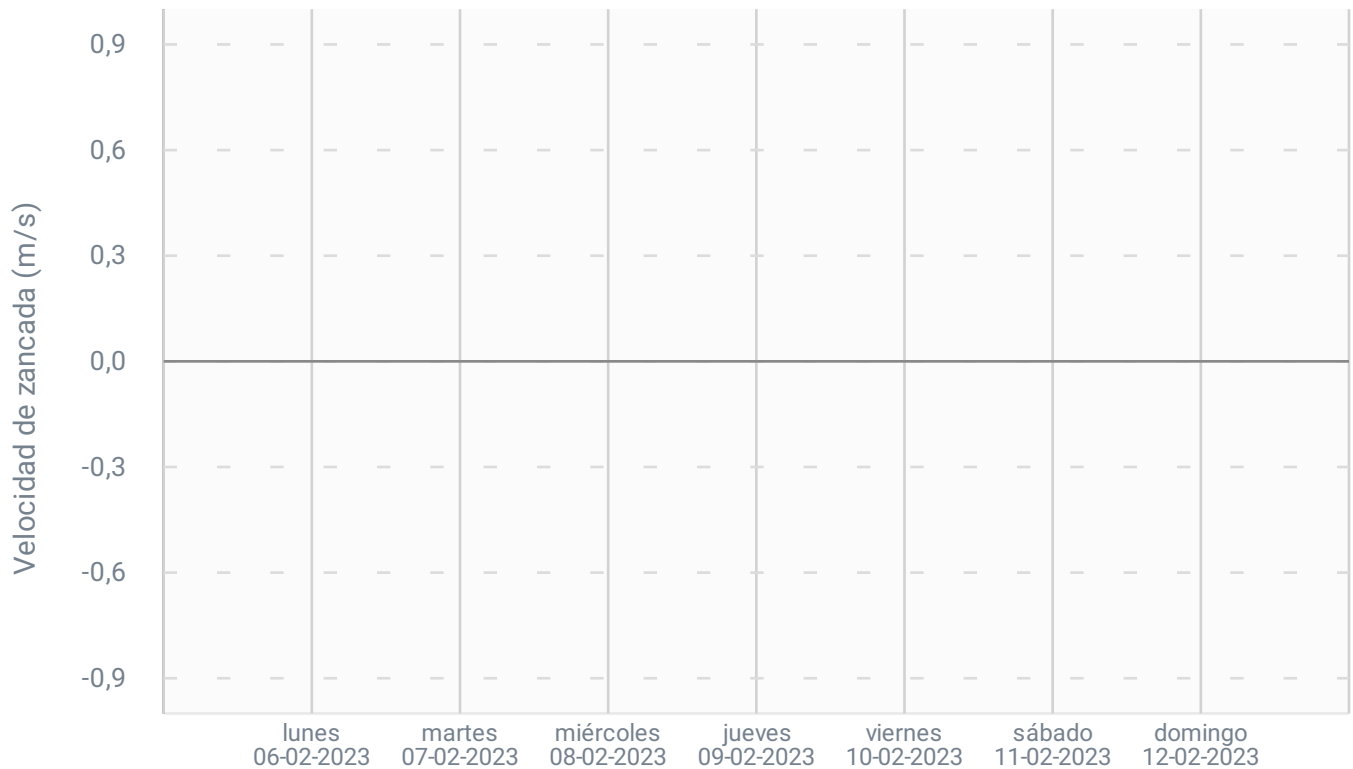
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



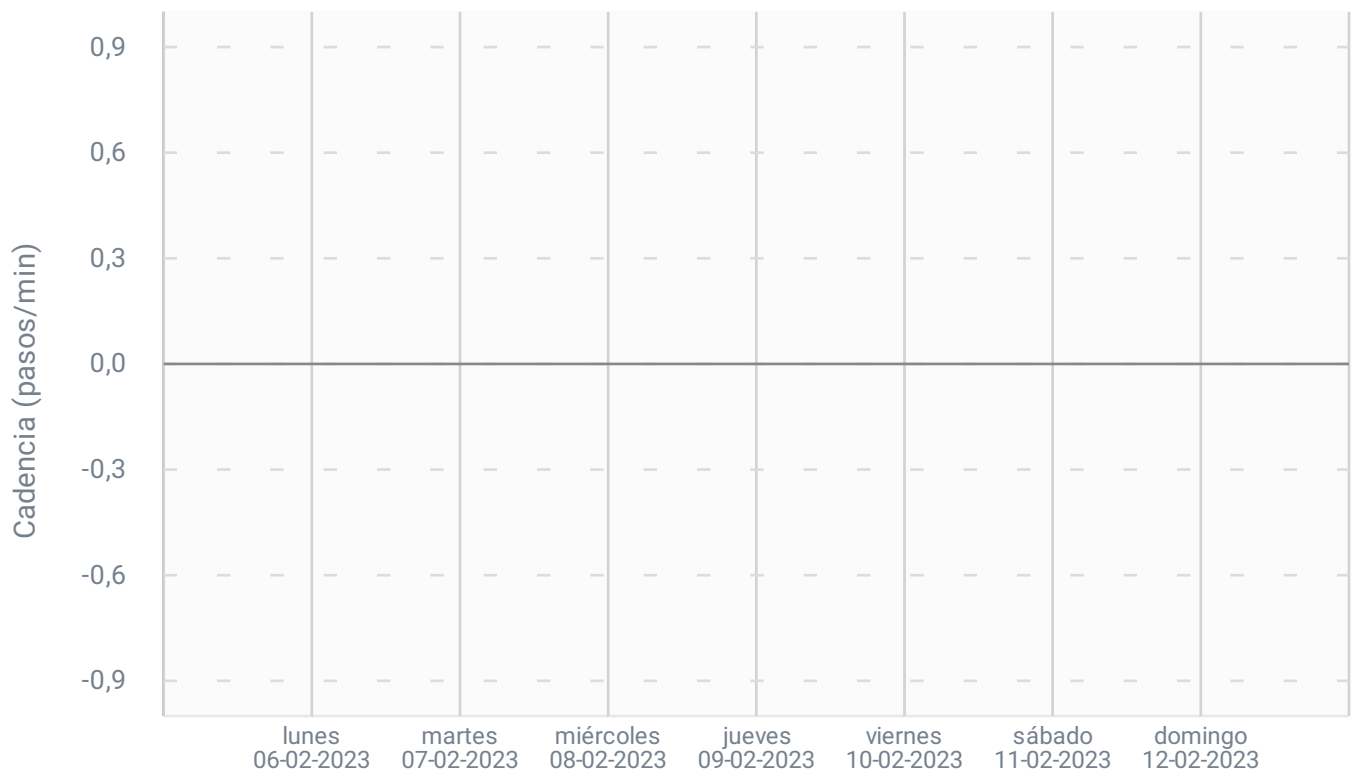
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



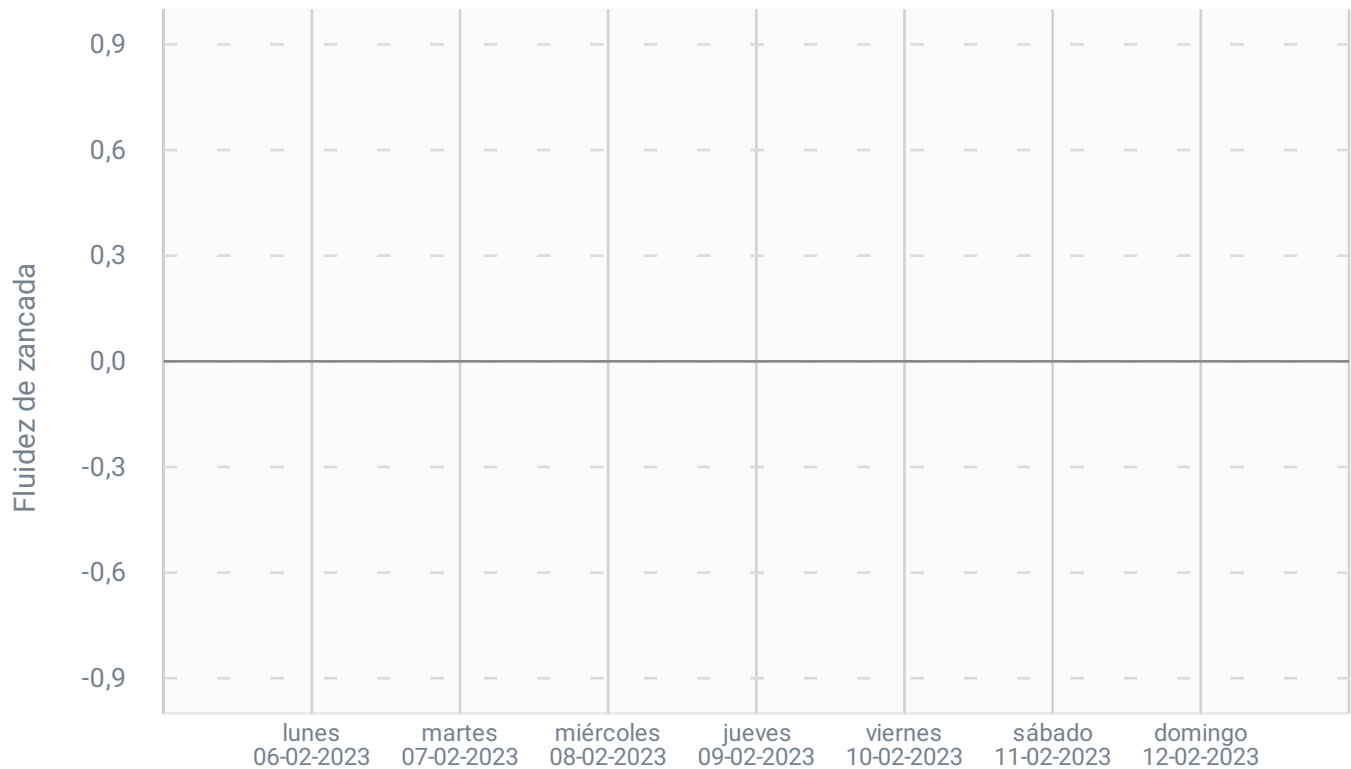
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



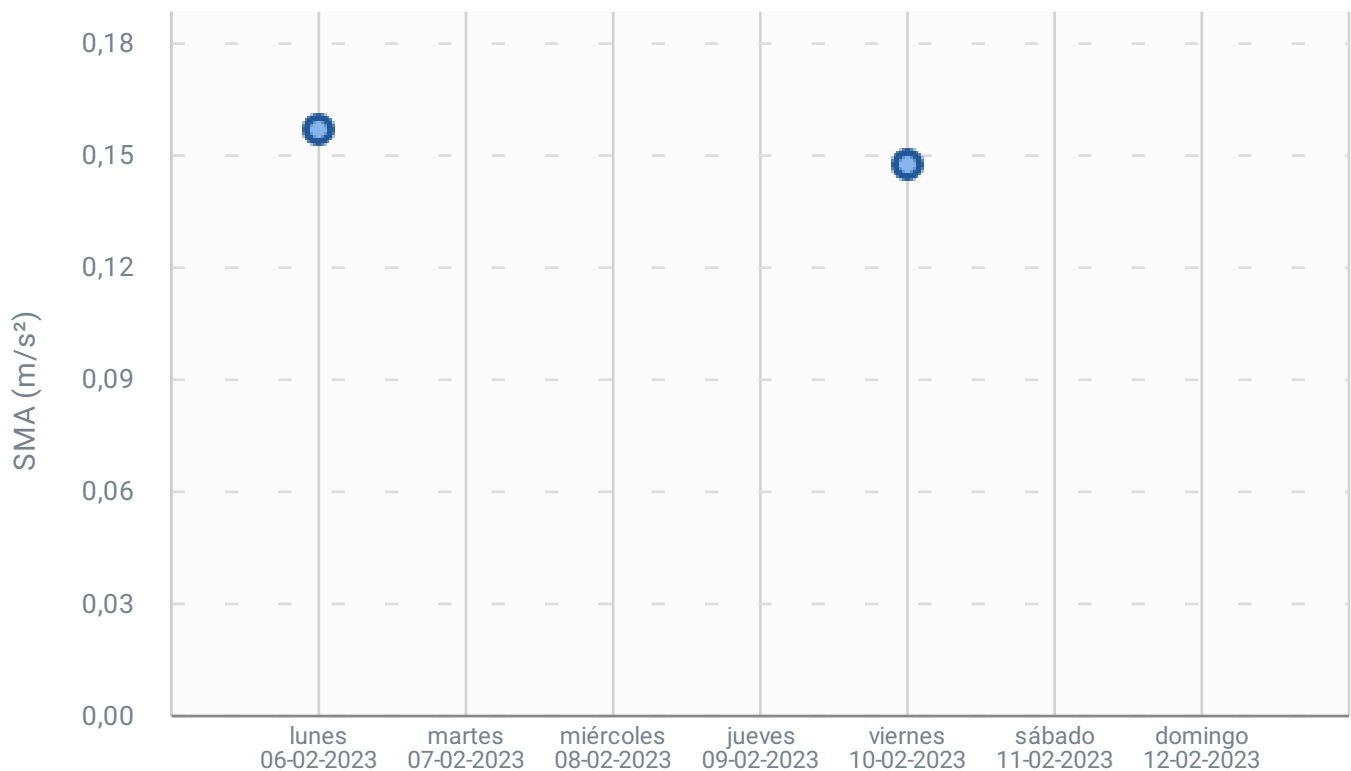
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



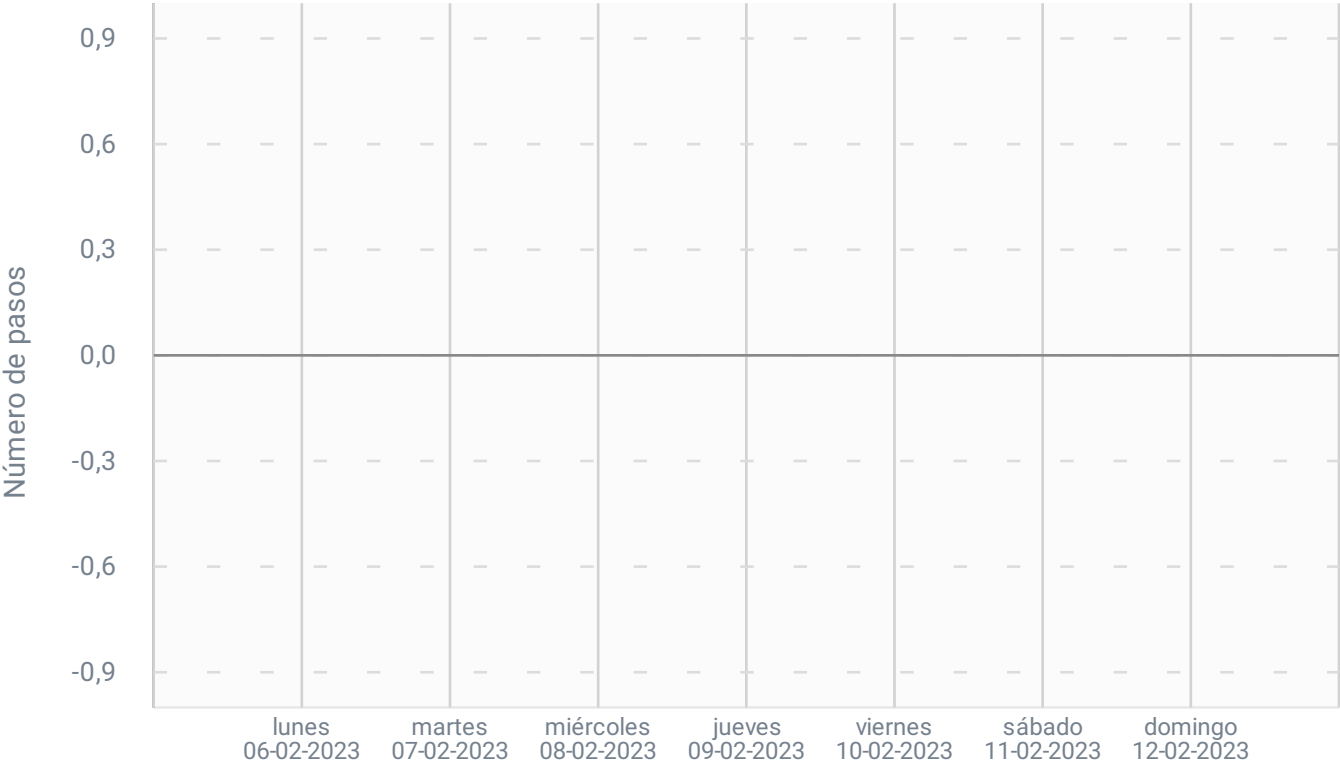
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



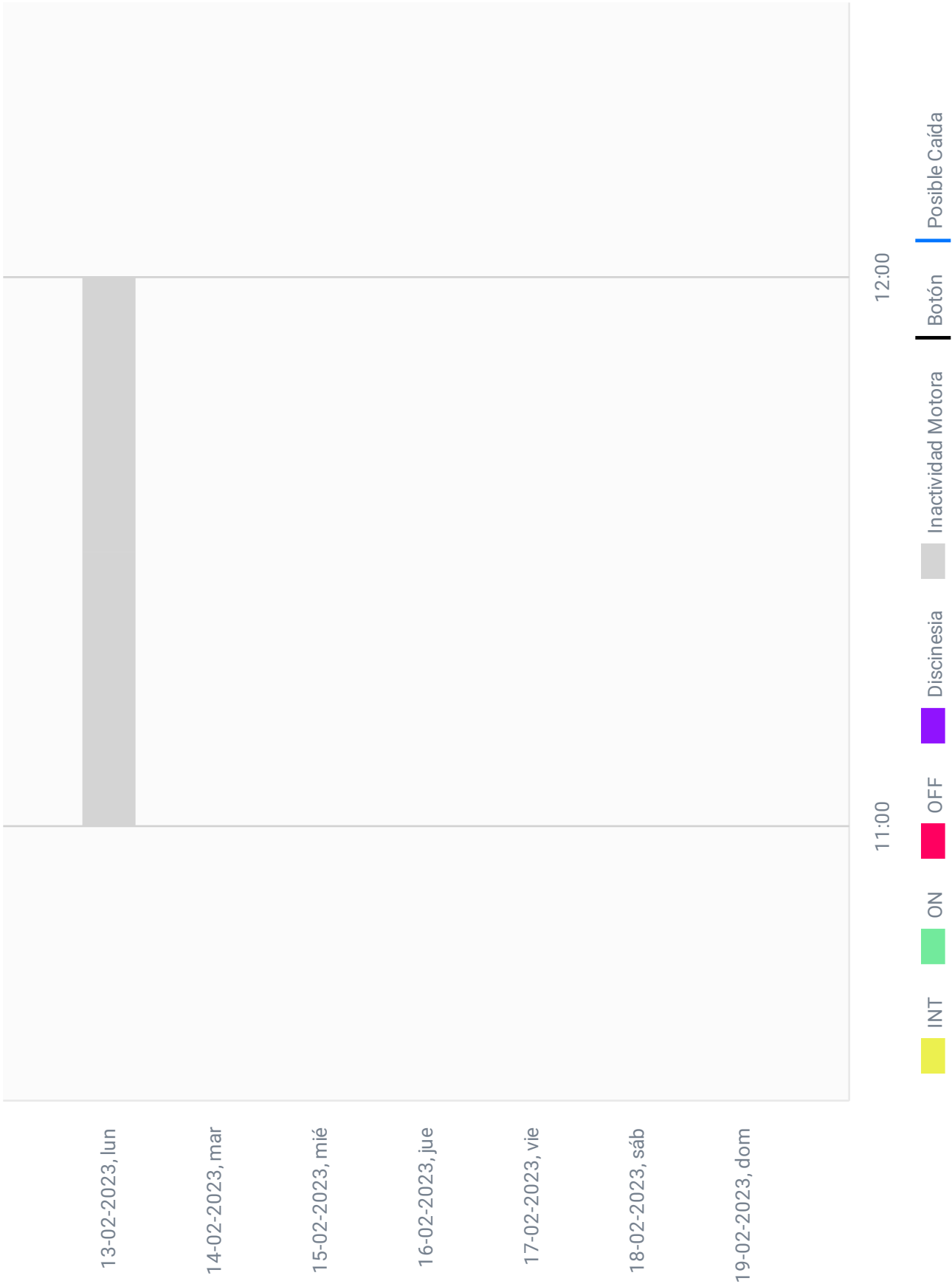
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49

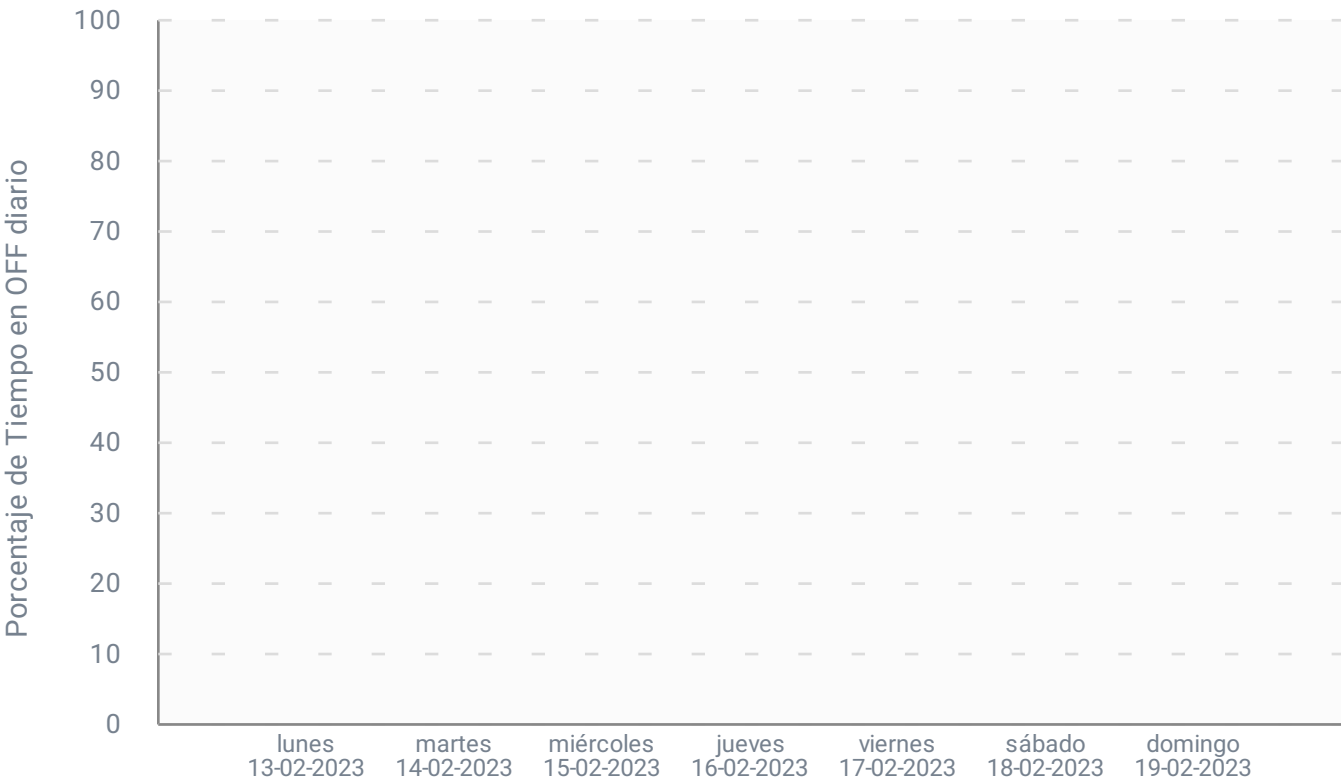


Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49

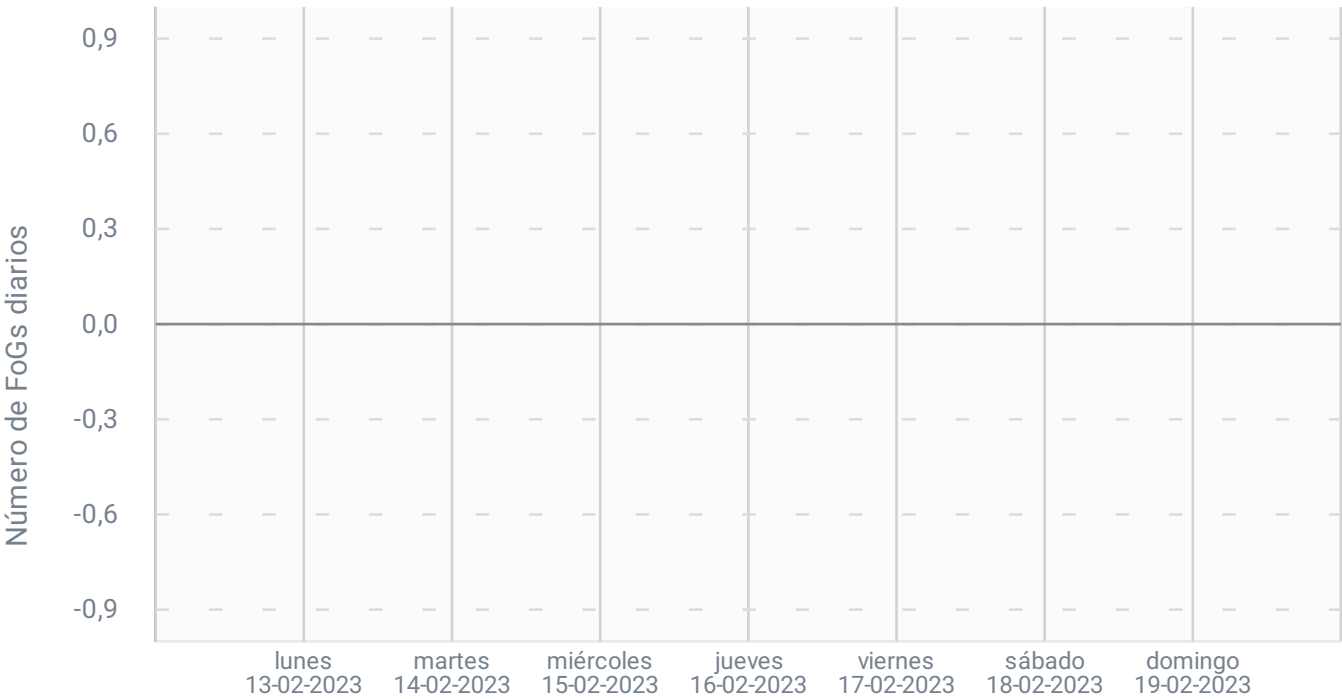




Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

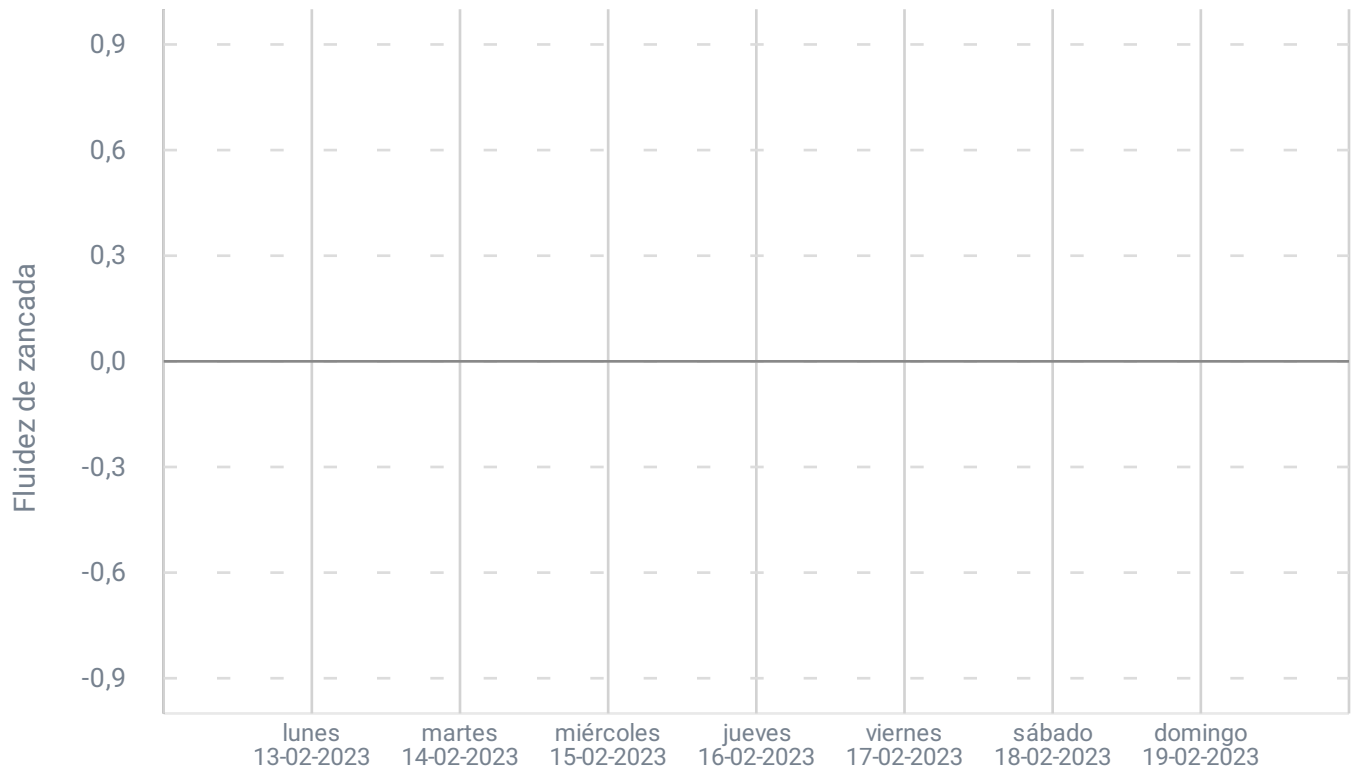


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

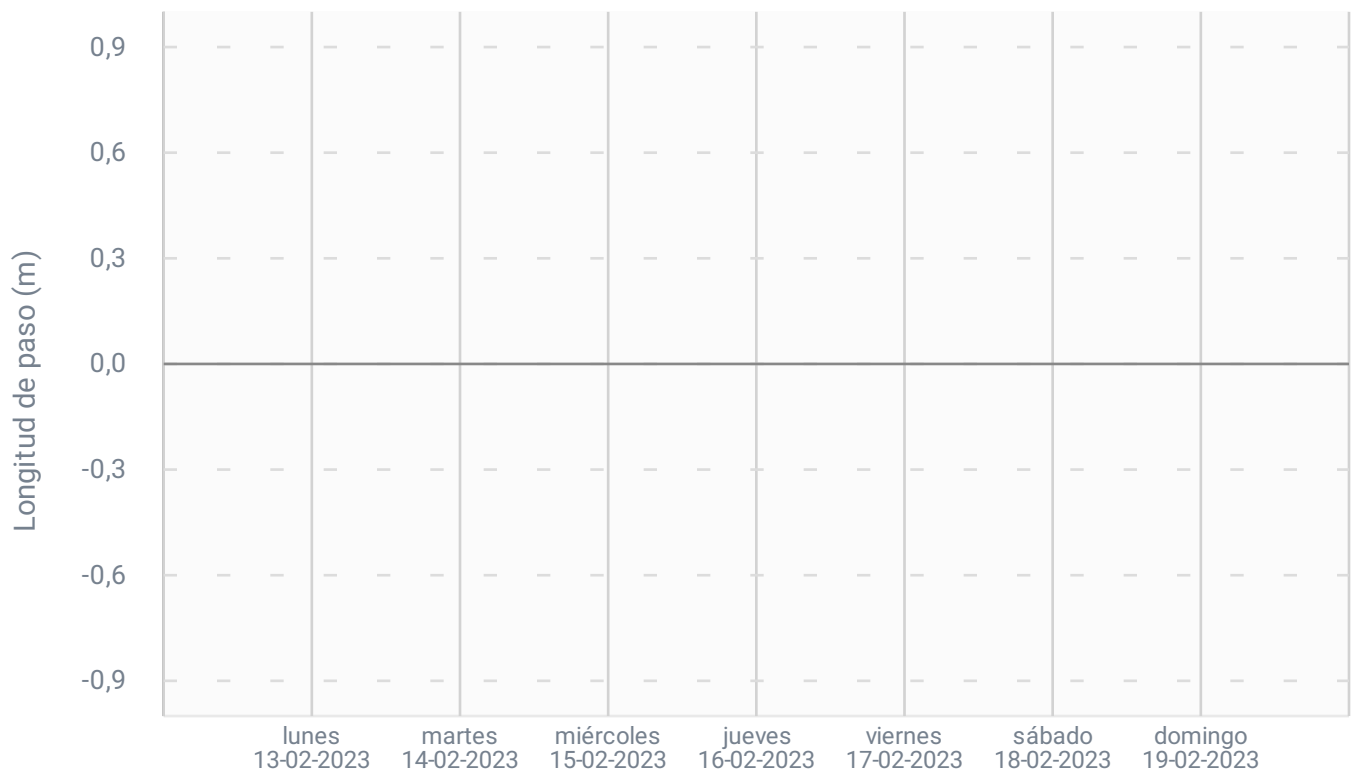


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

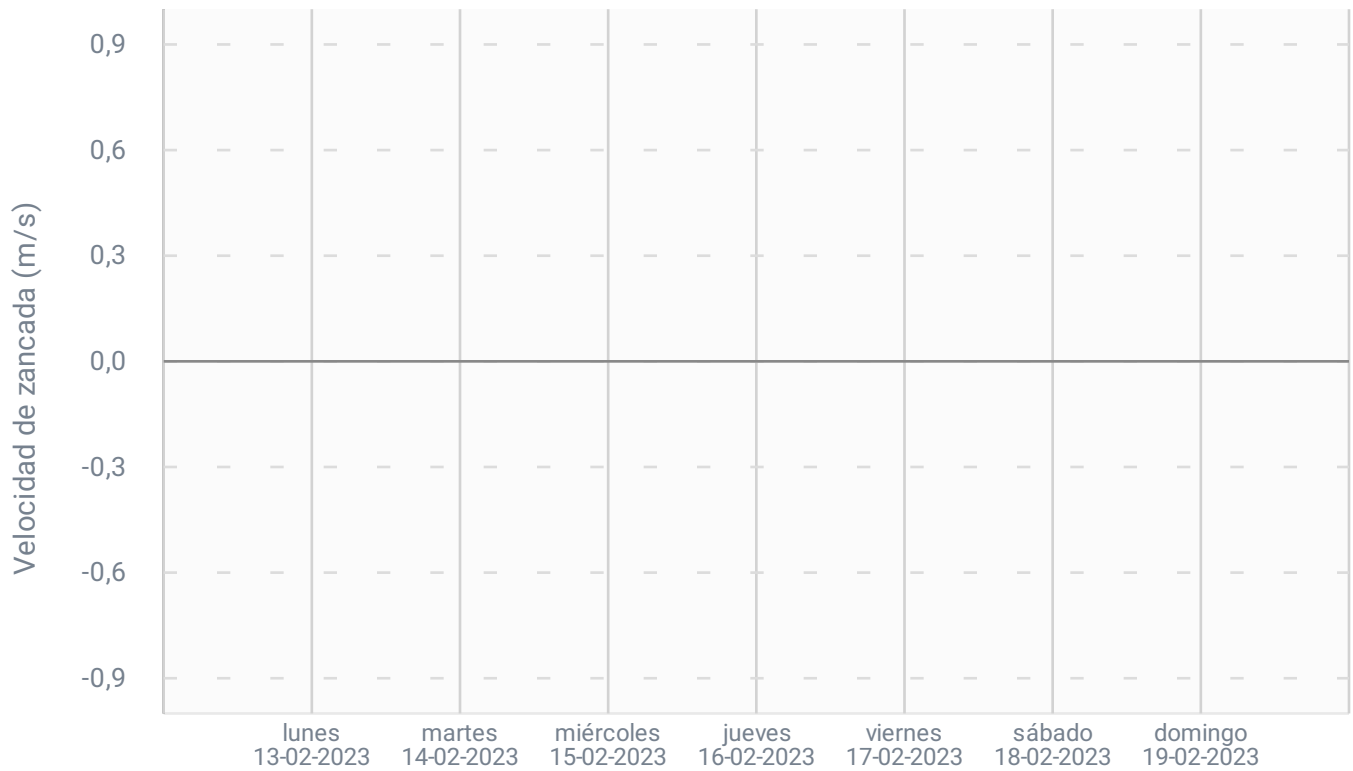
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



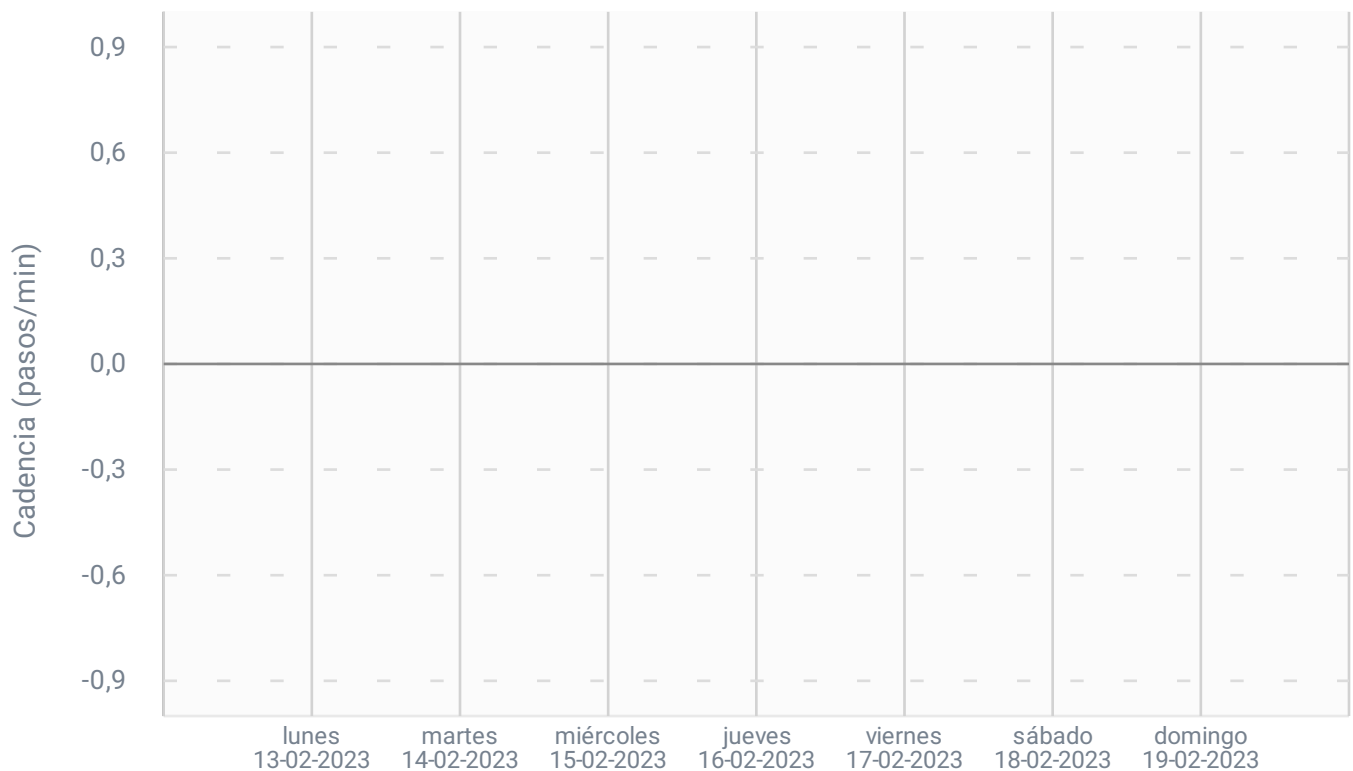
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



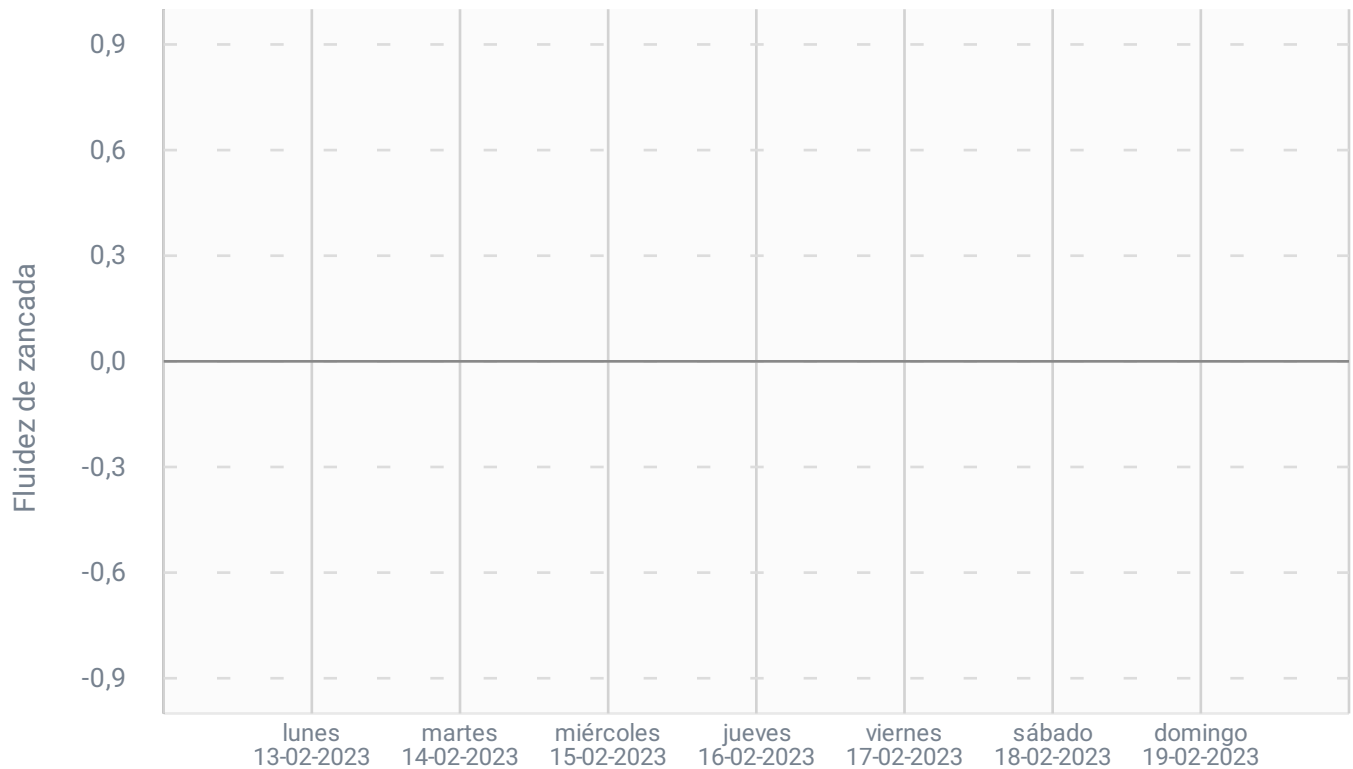
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



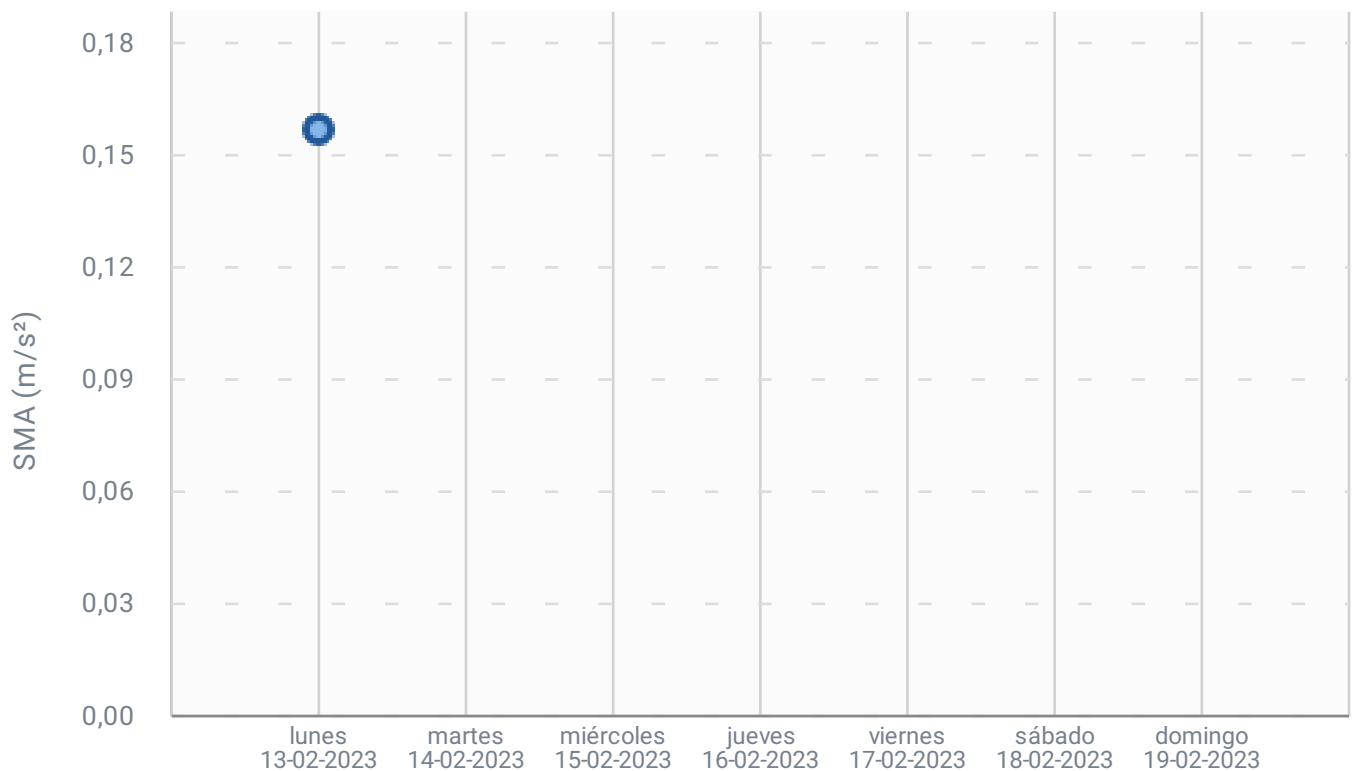
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



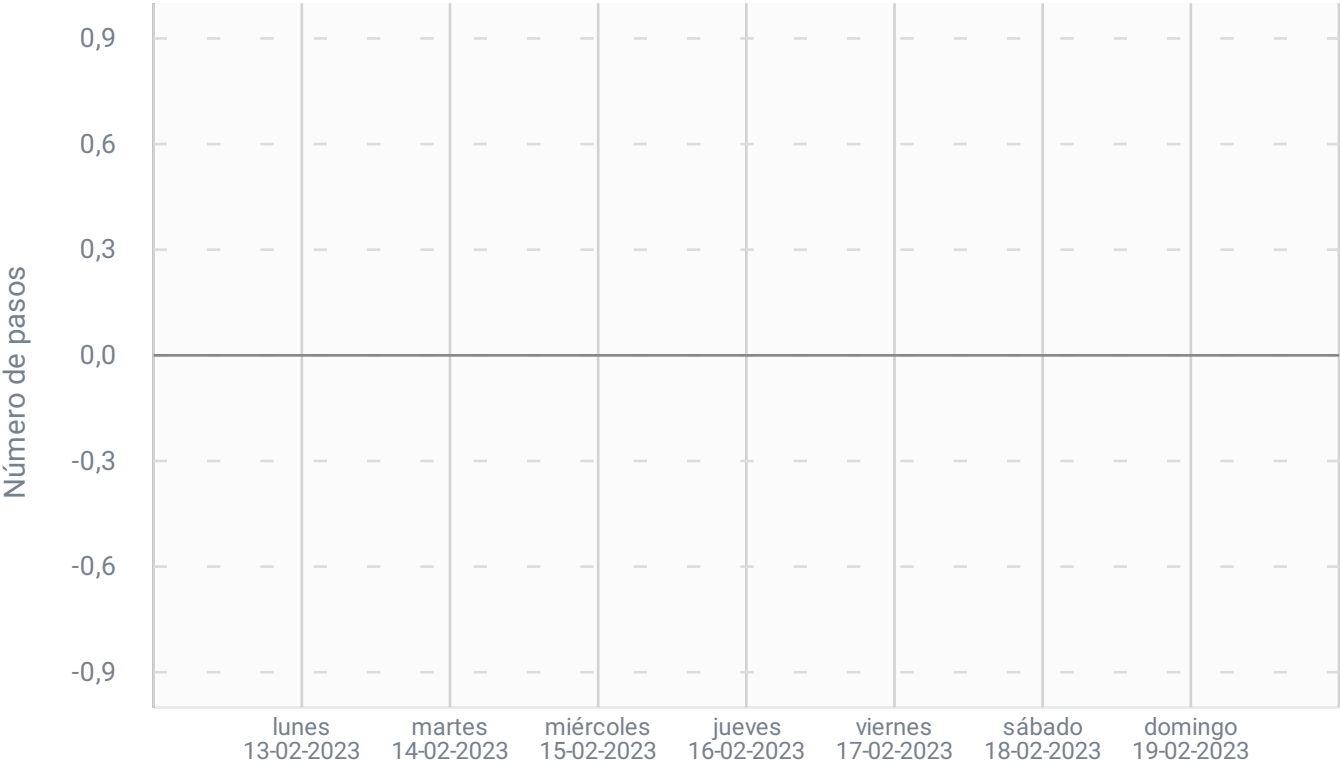
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



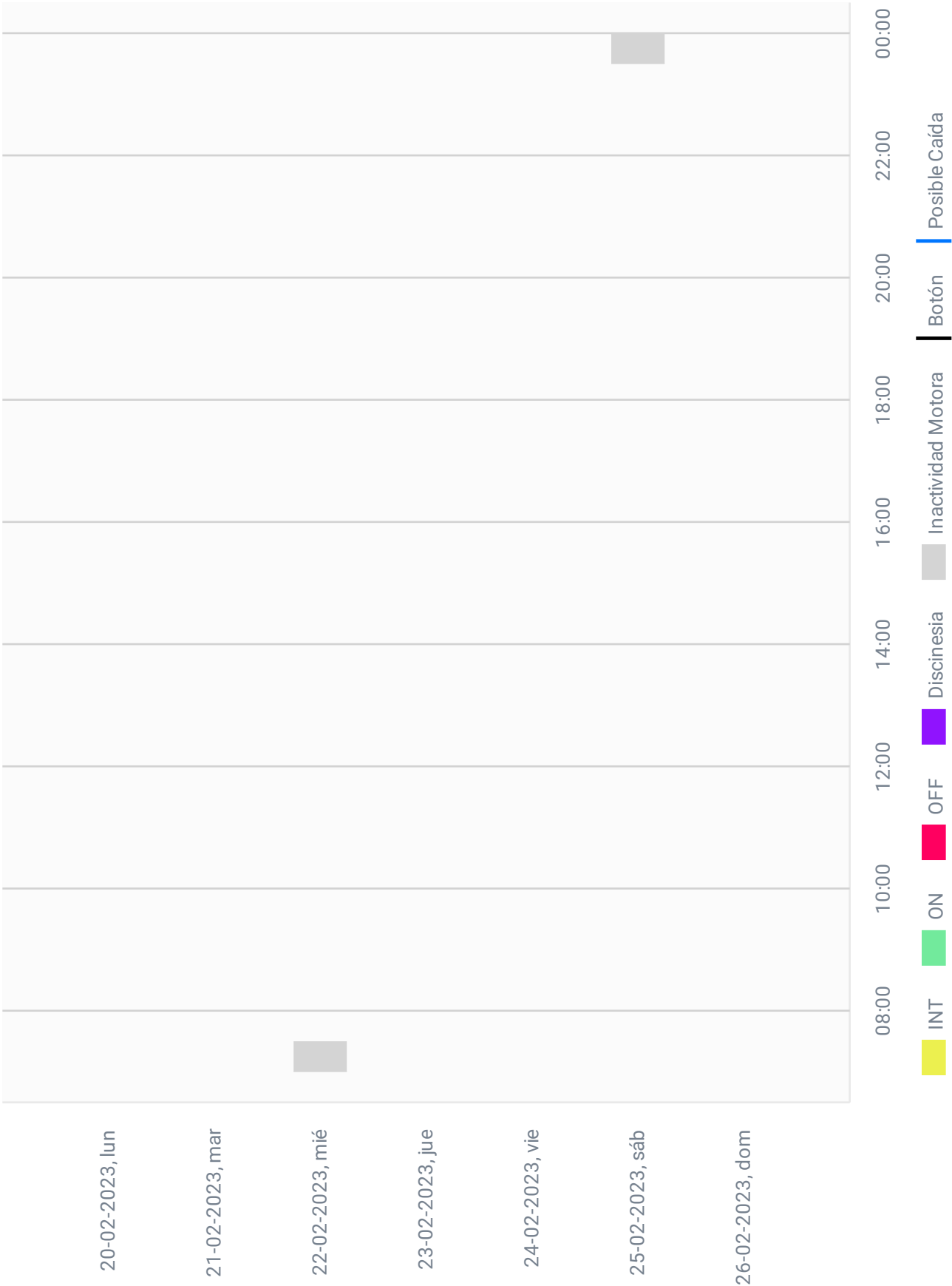
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



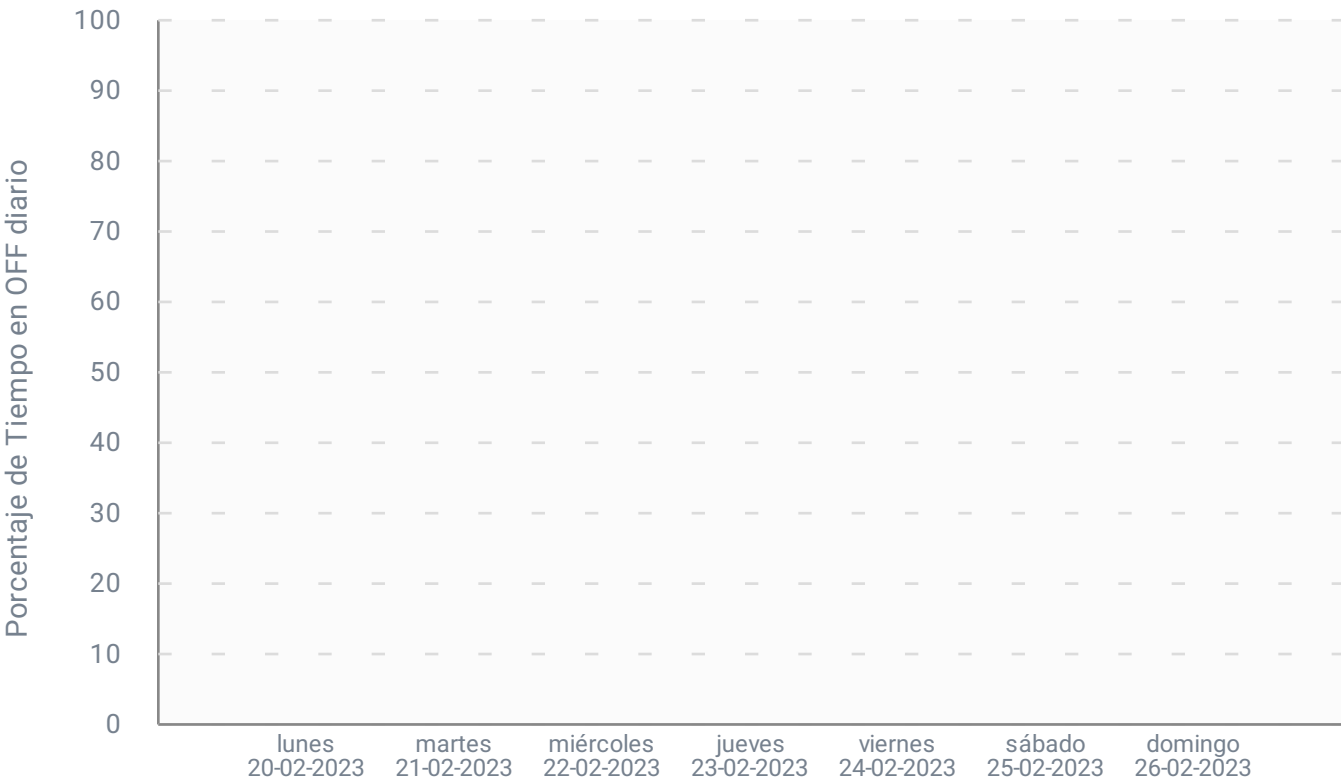
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



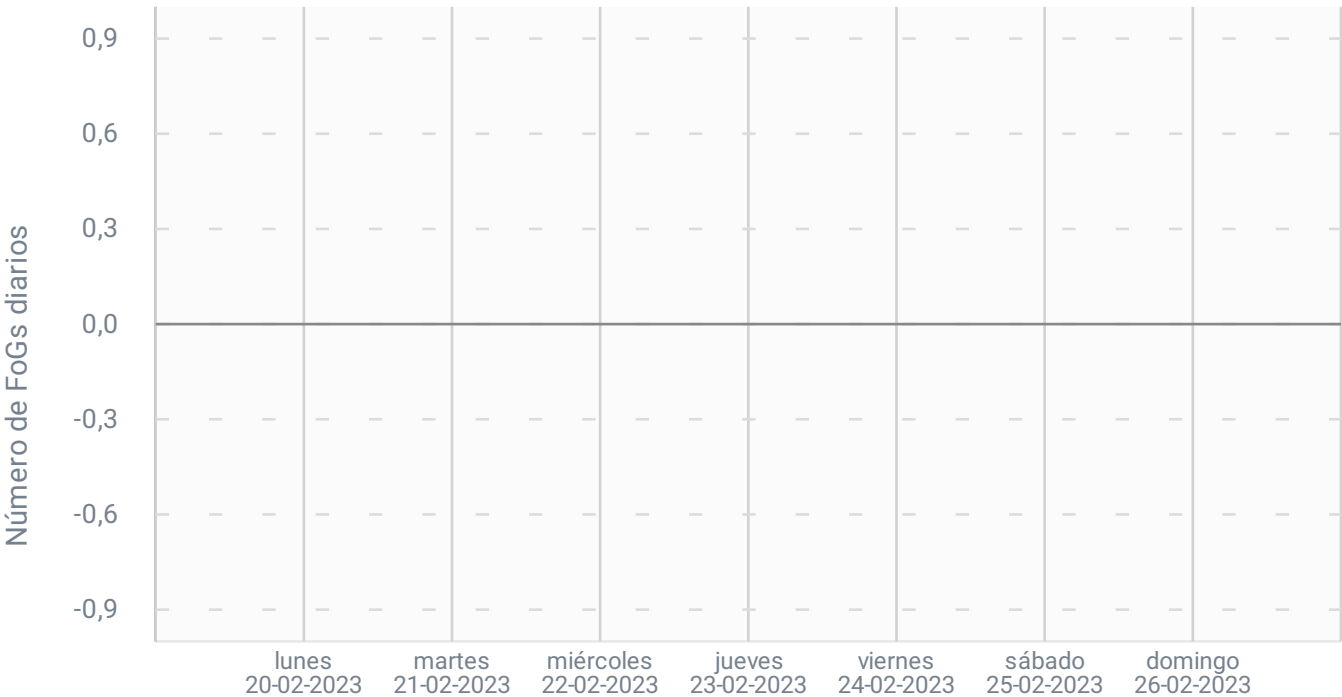
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

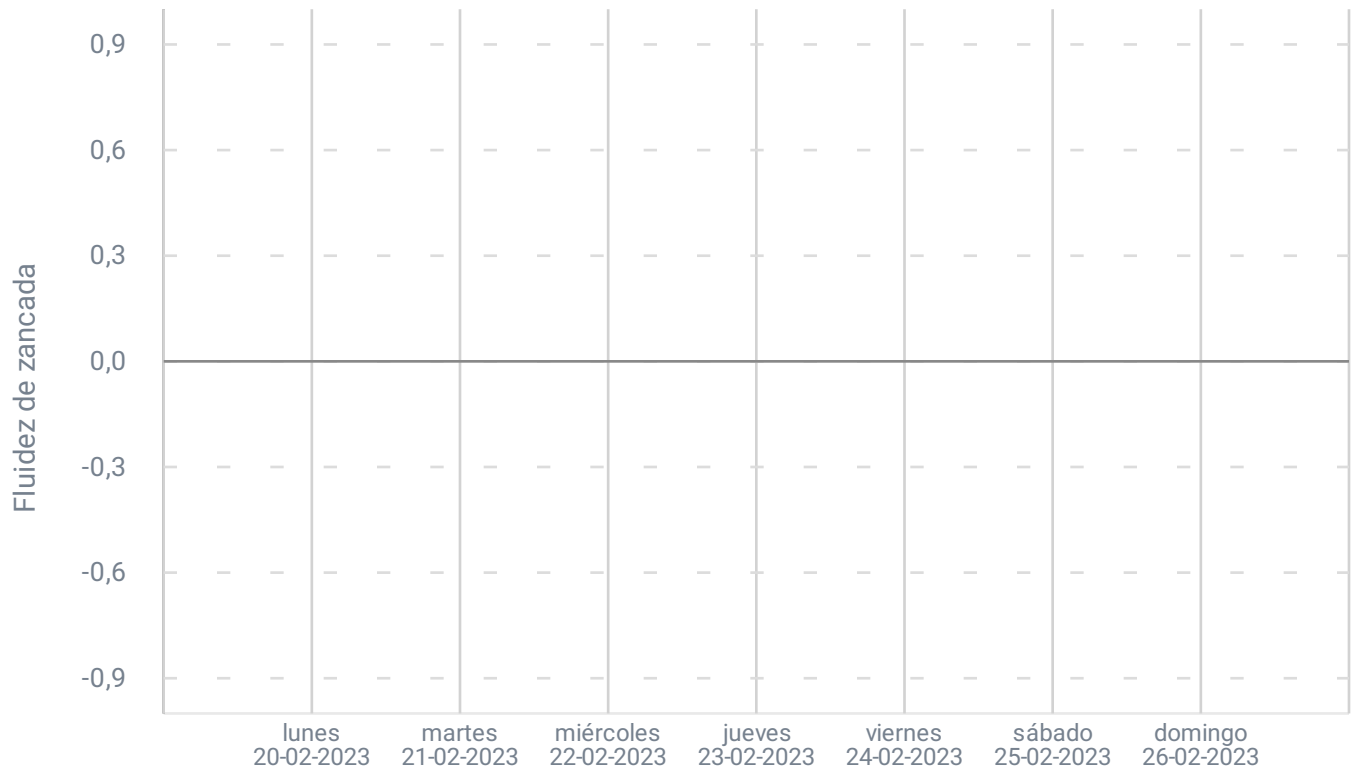


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

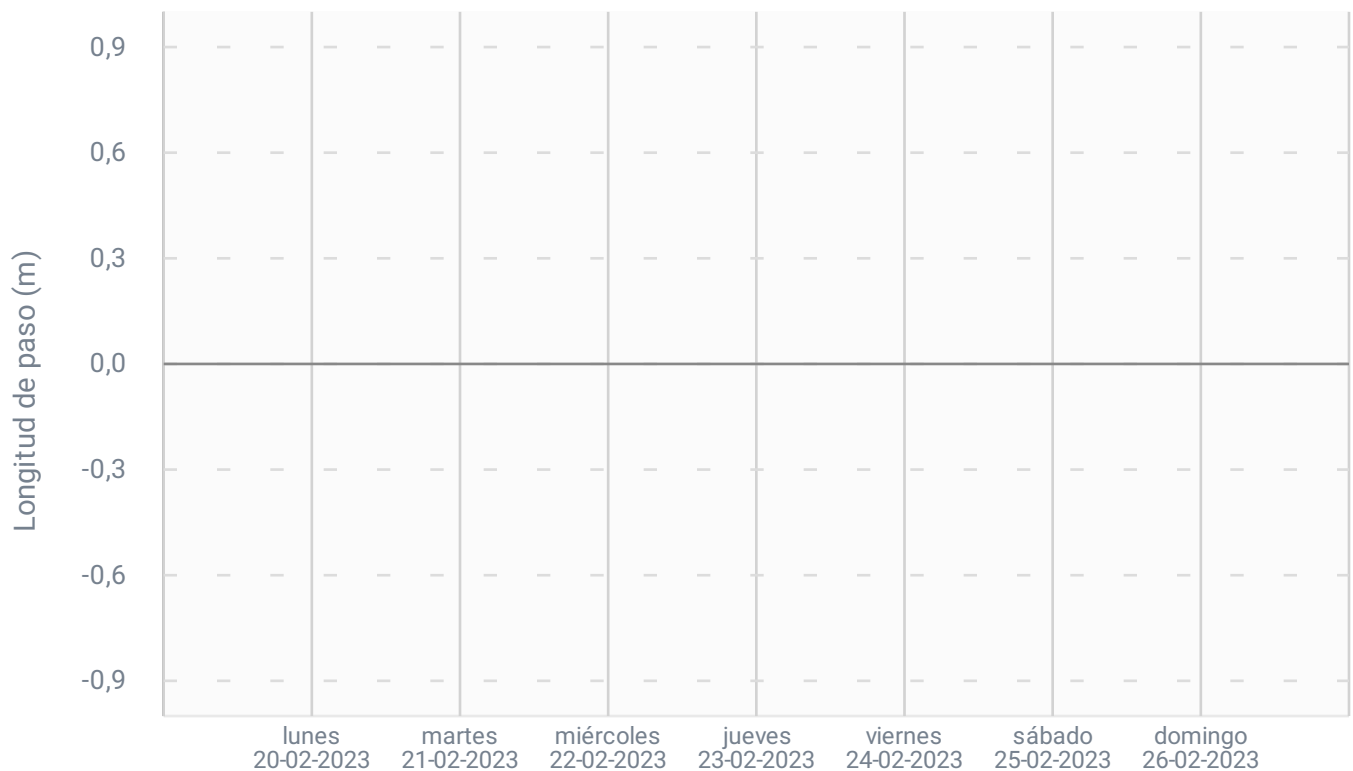


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49

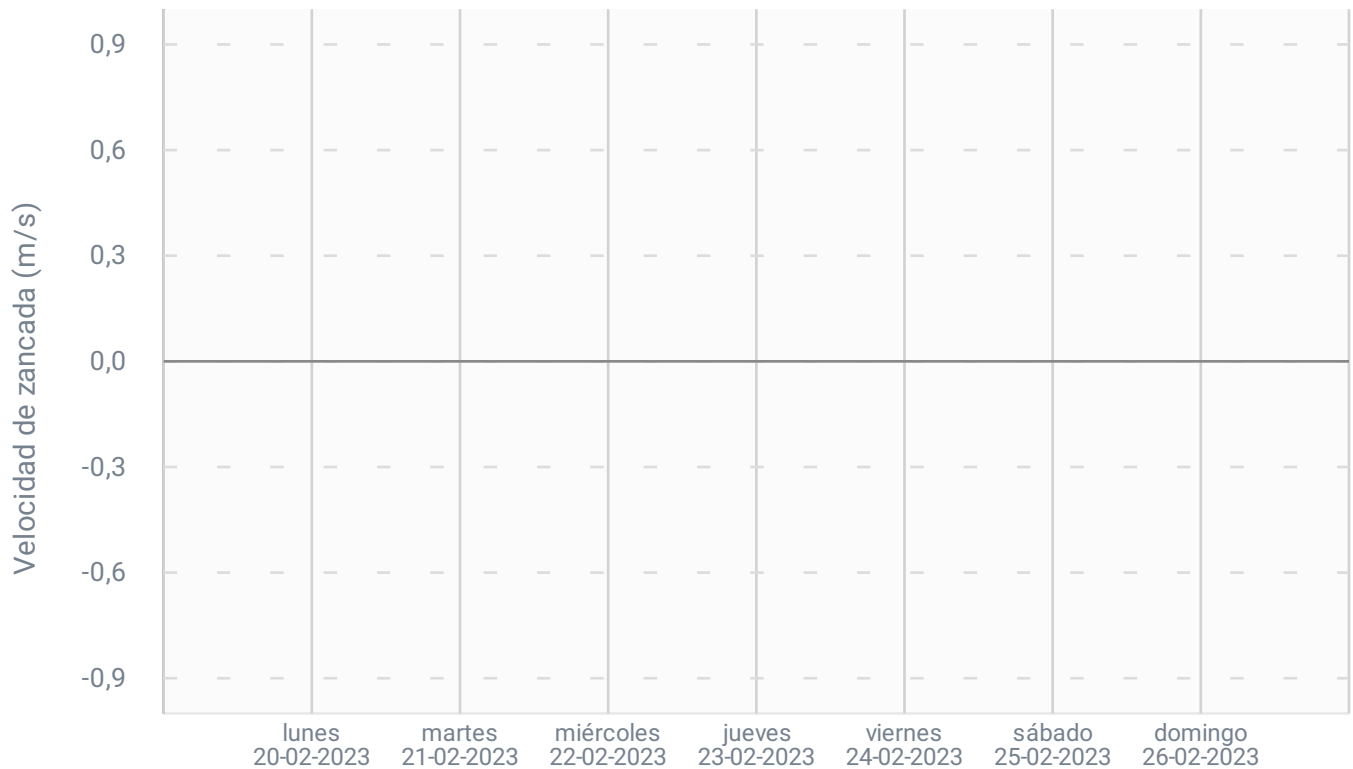


## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49

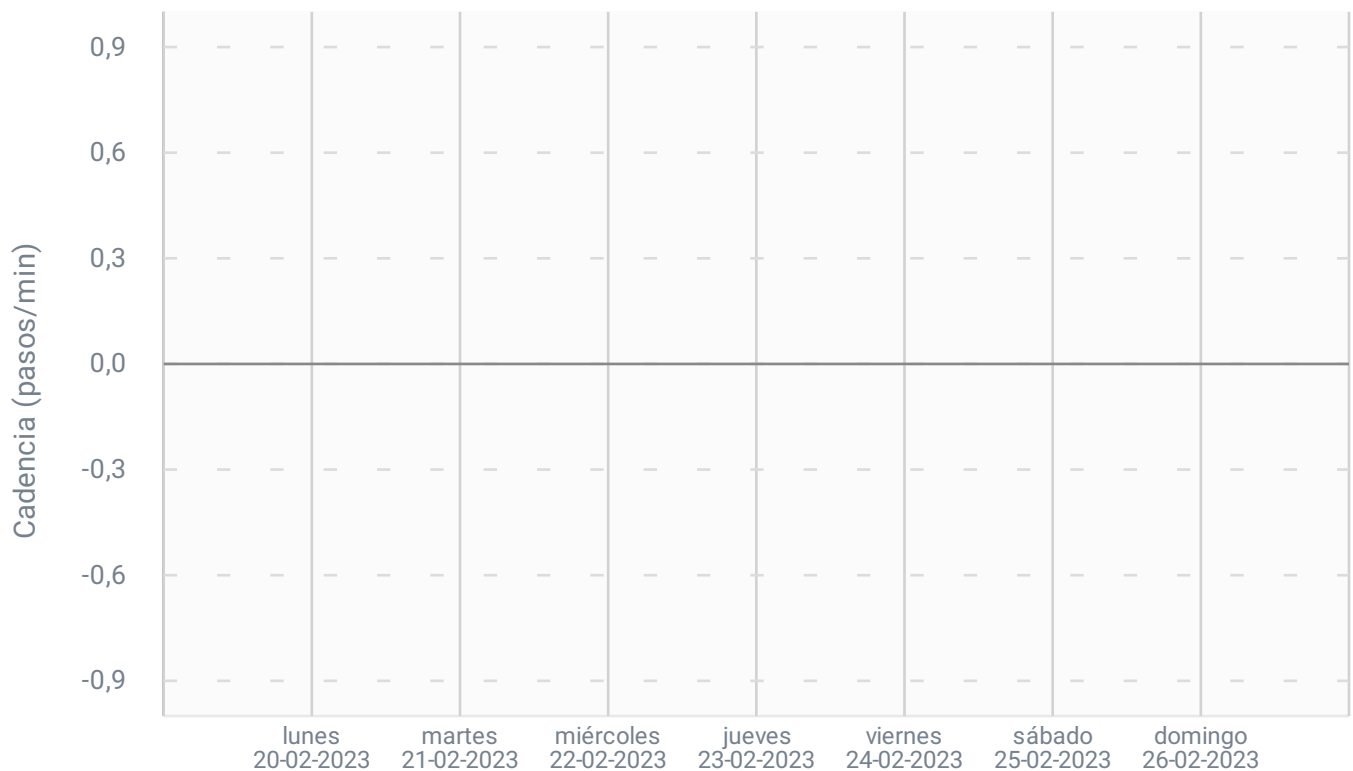




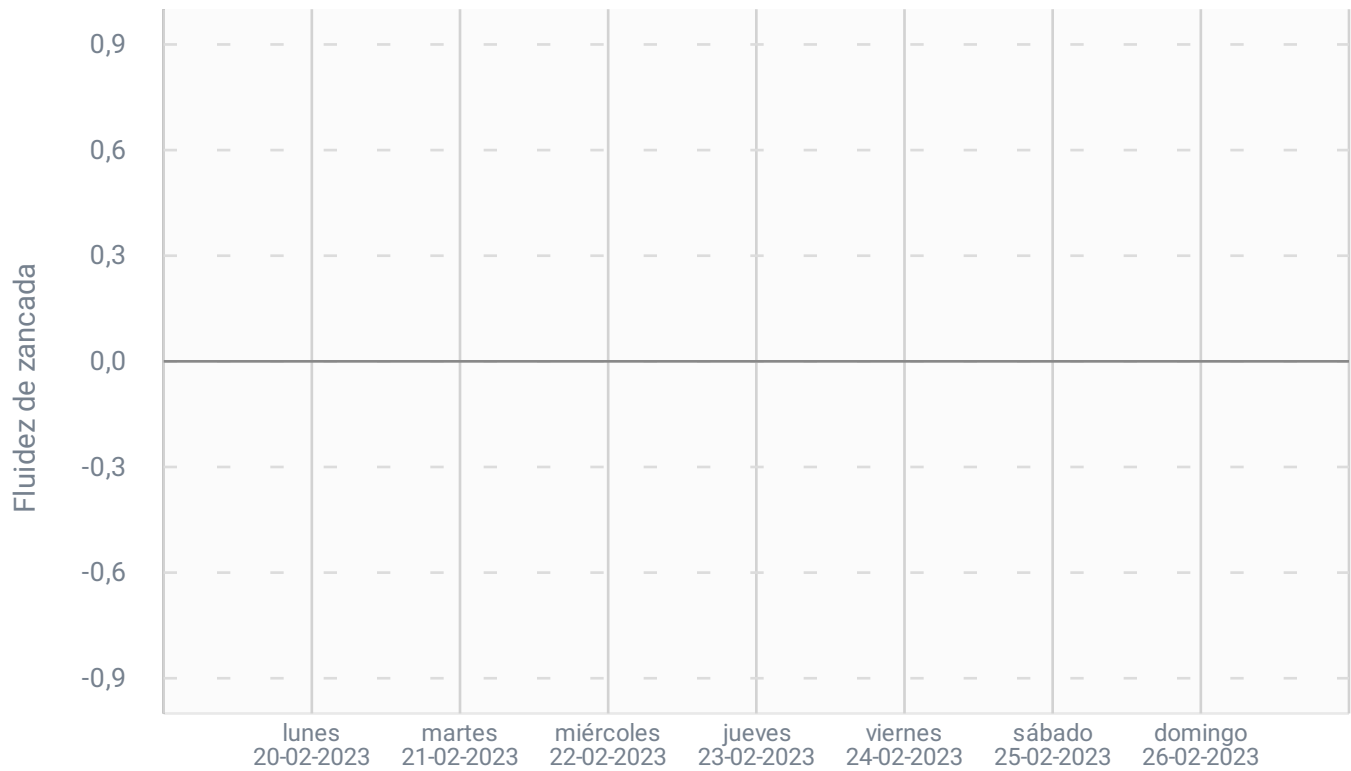
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



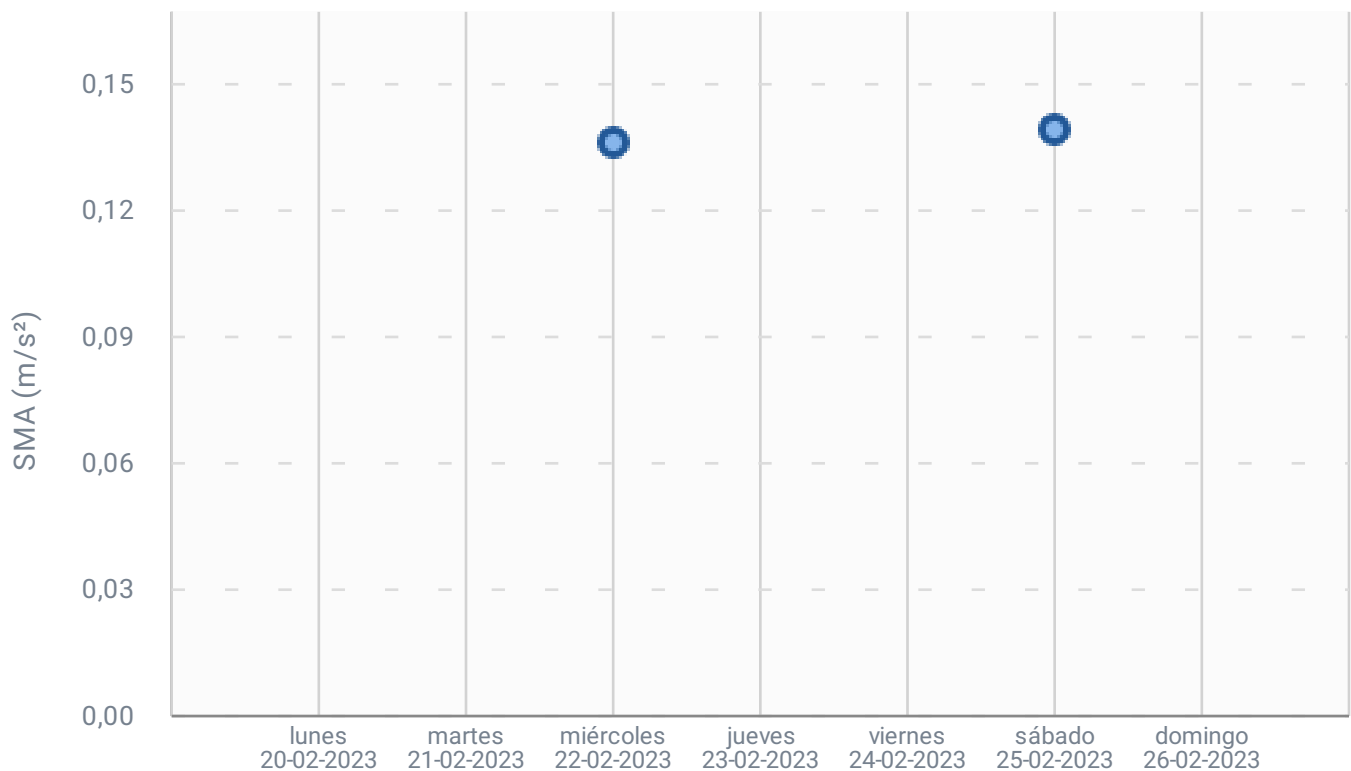
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



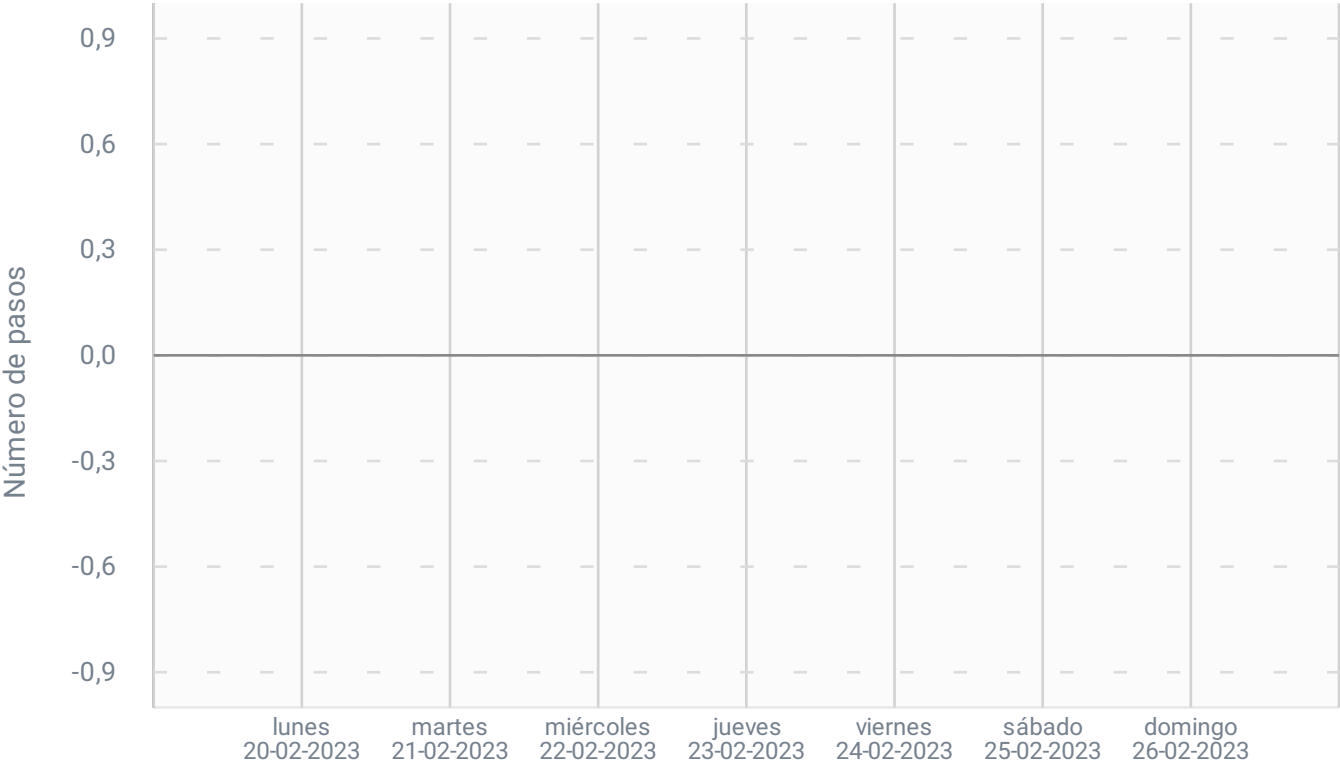
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



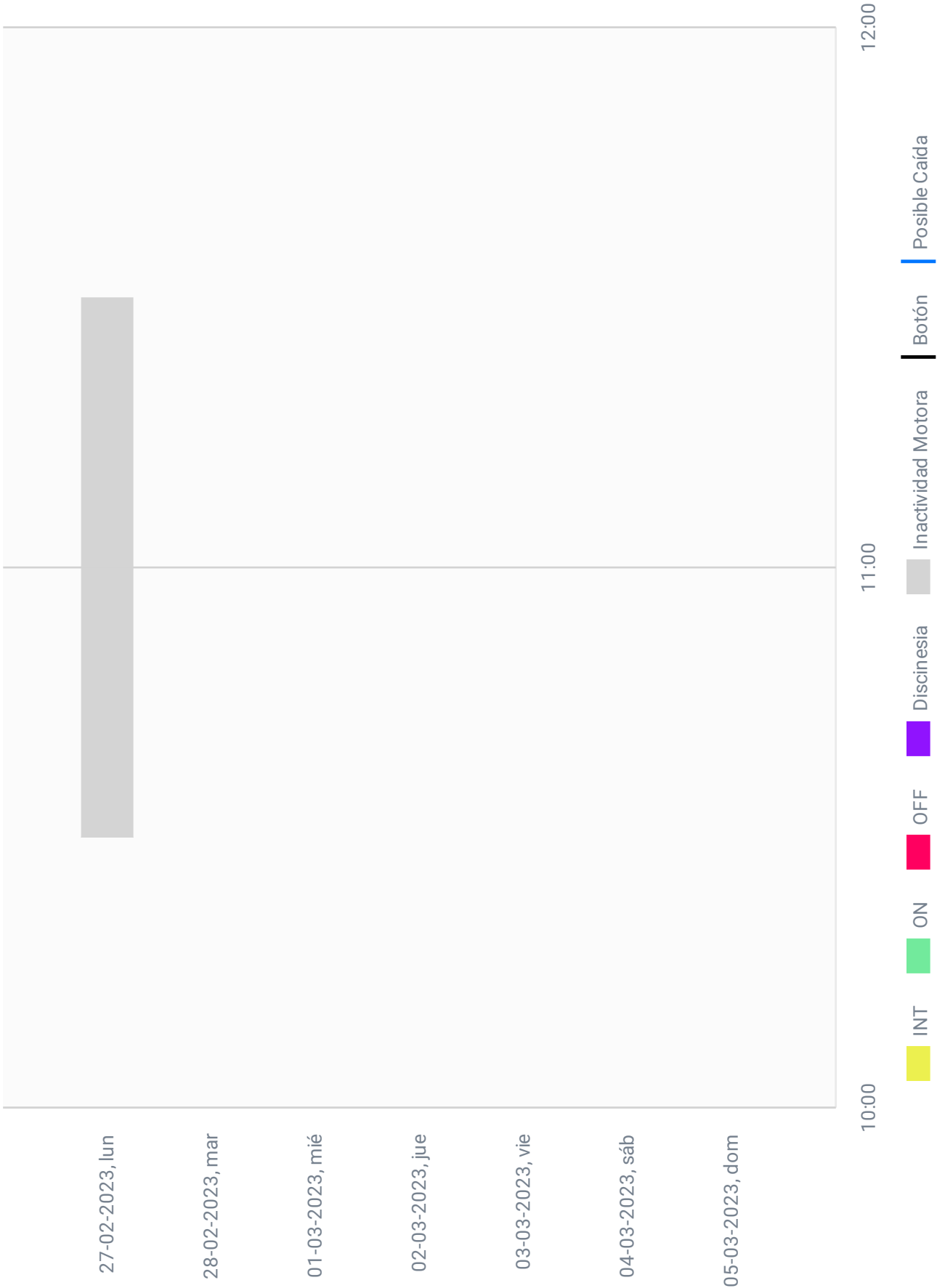
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



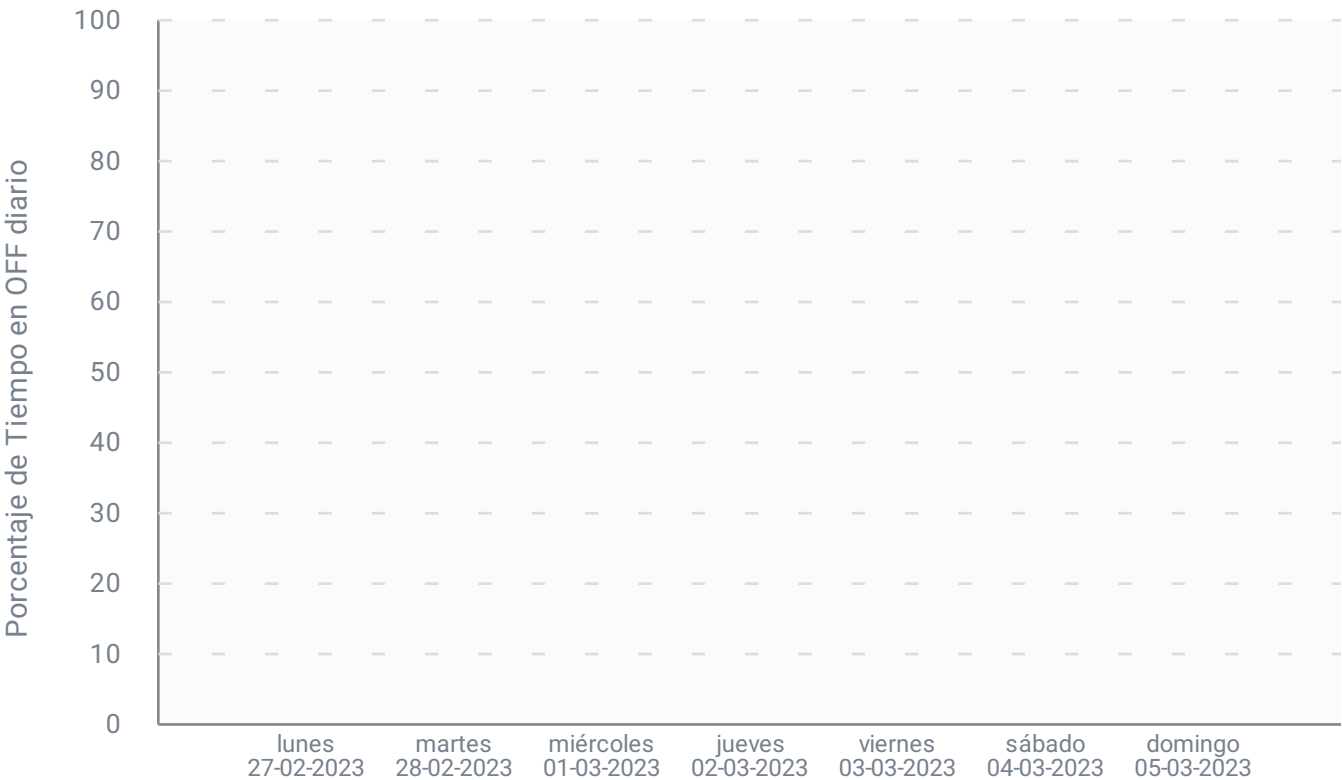
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



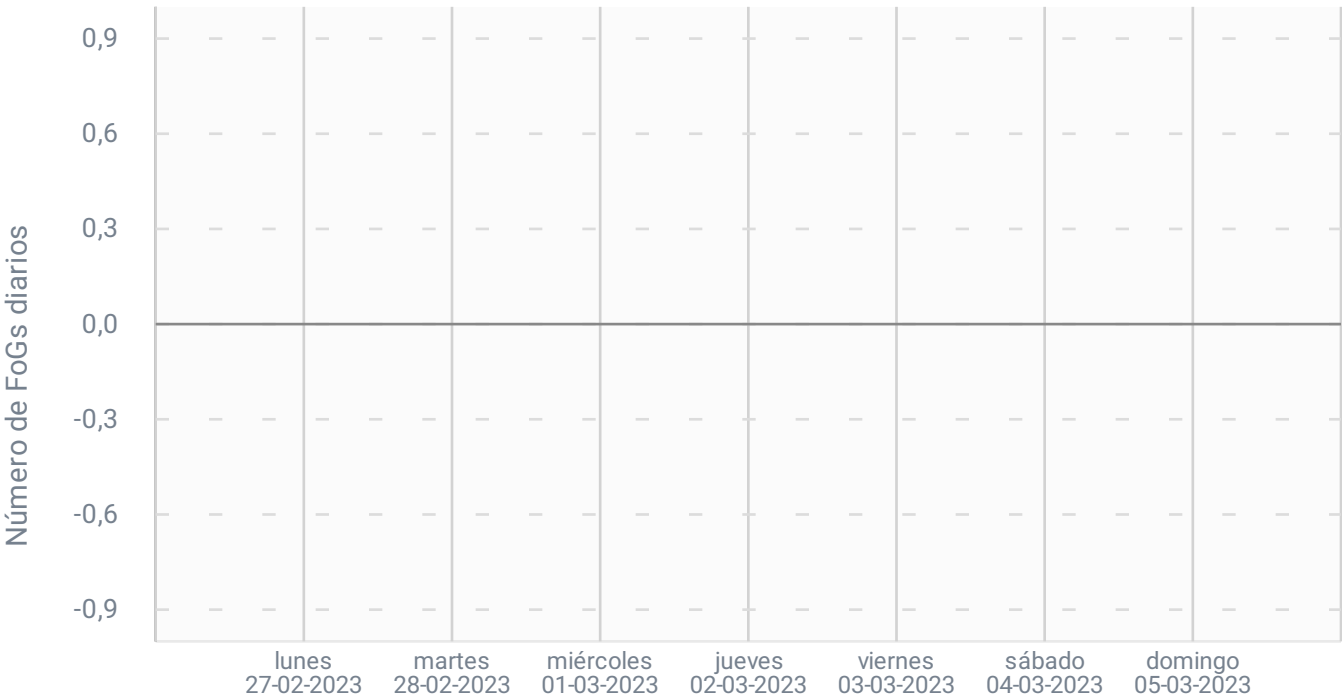
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

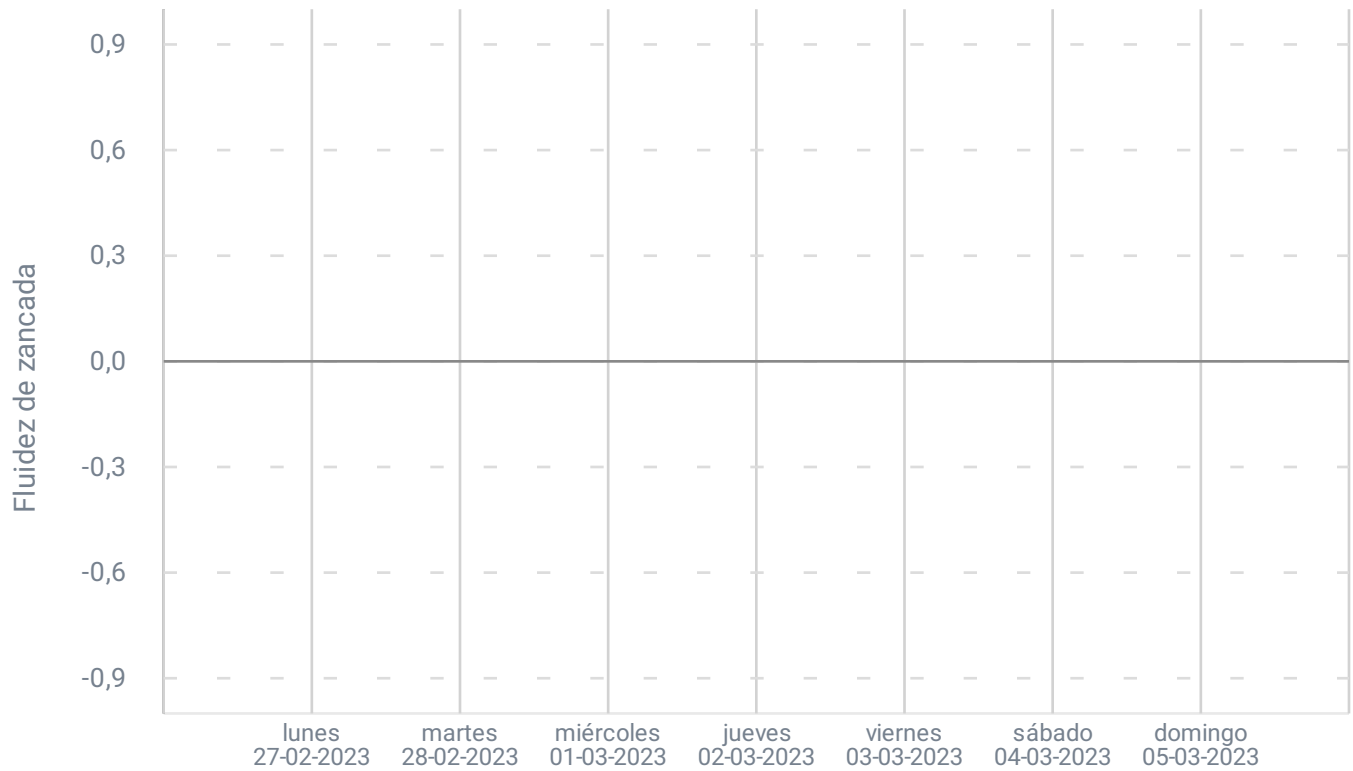


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

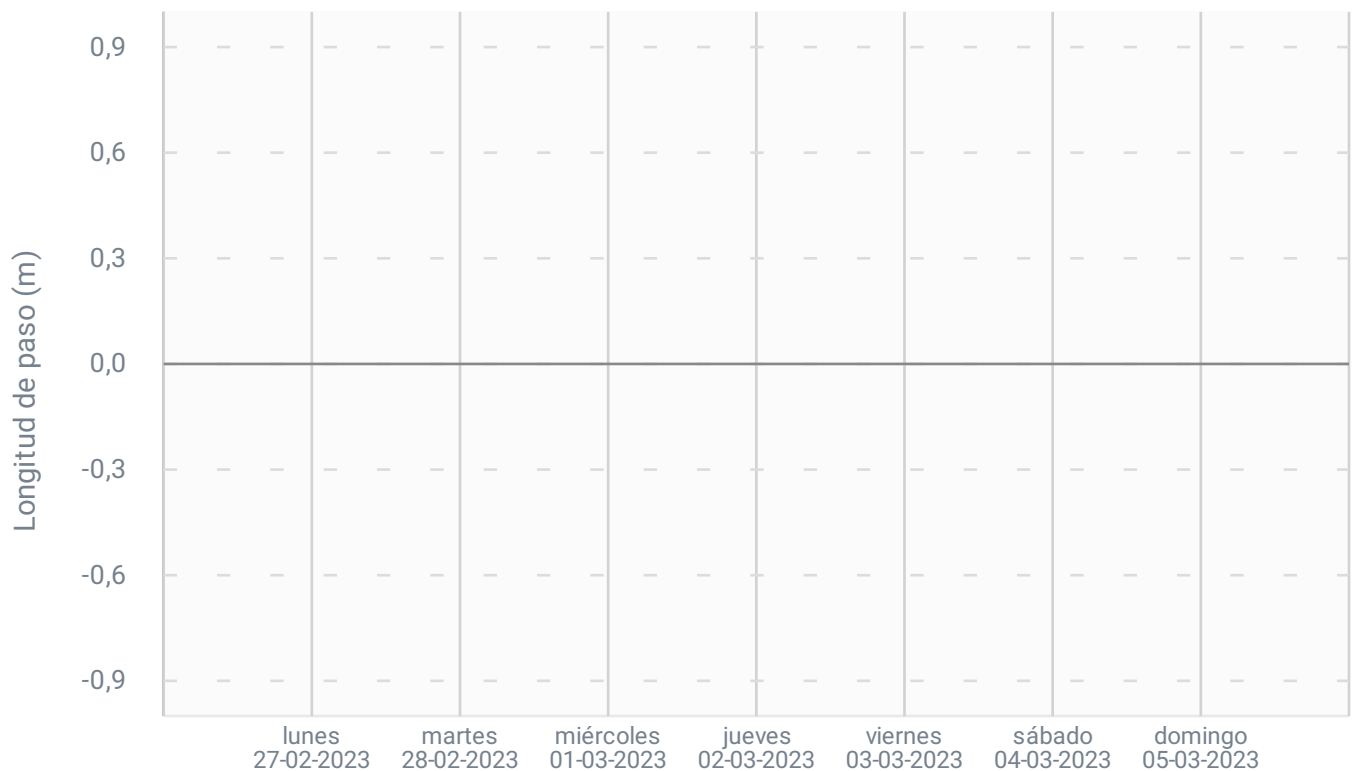


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

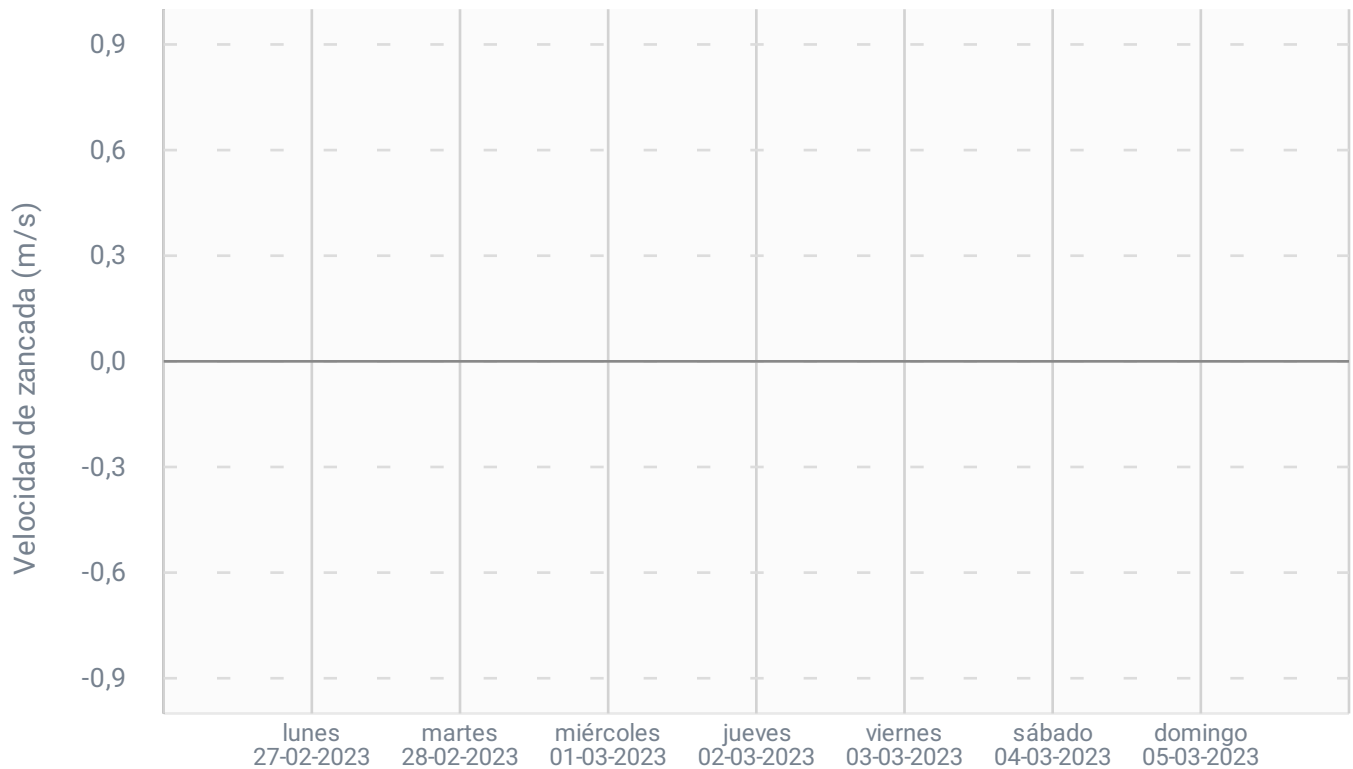
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



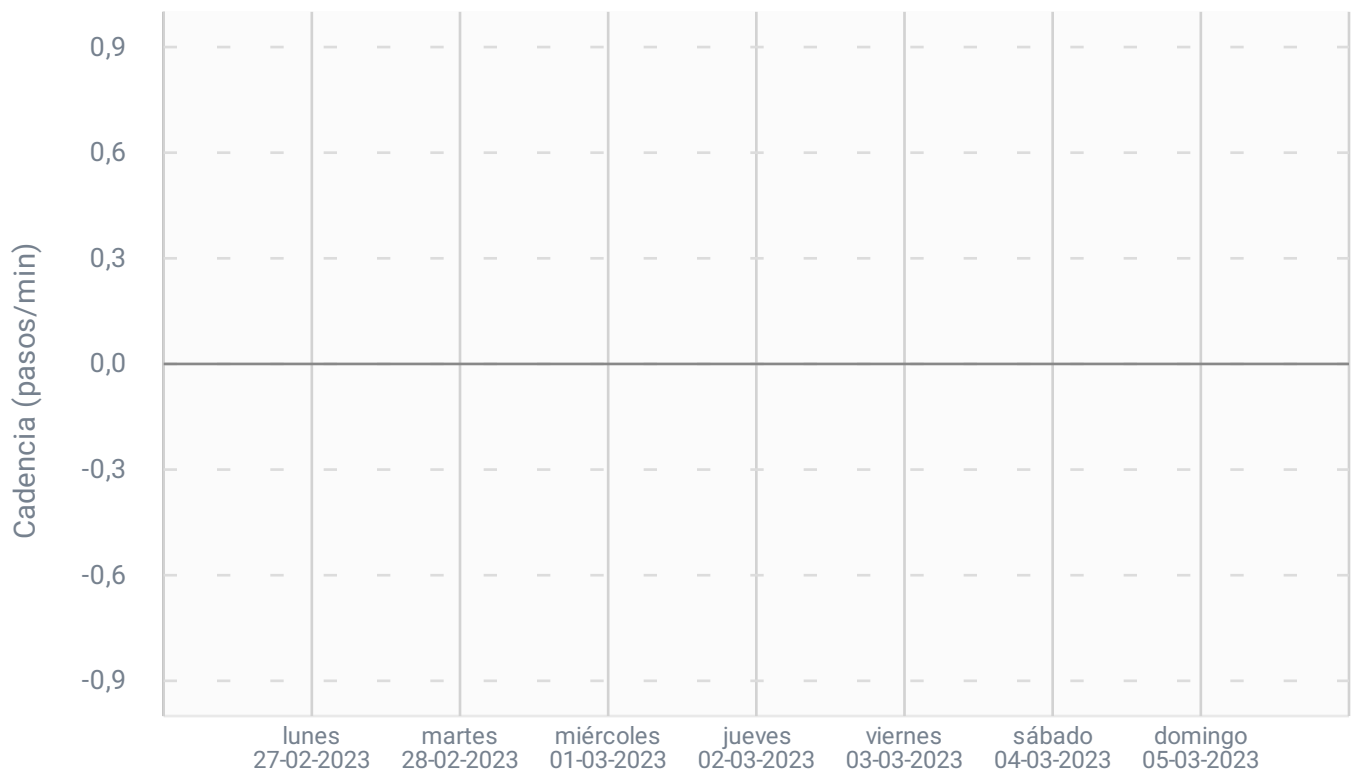
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



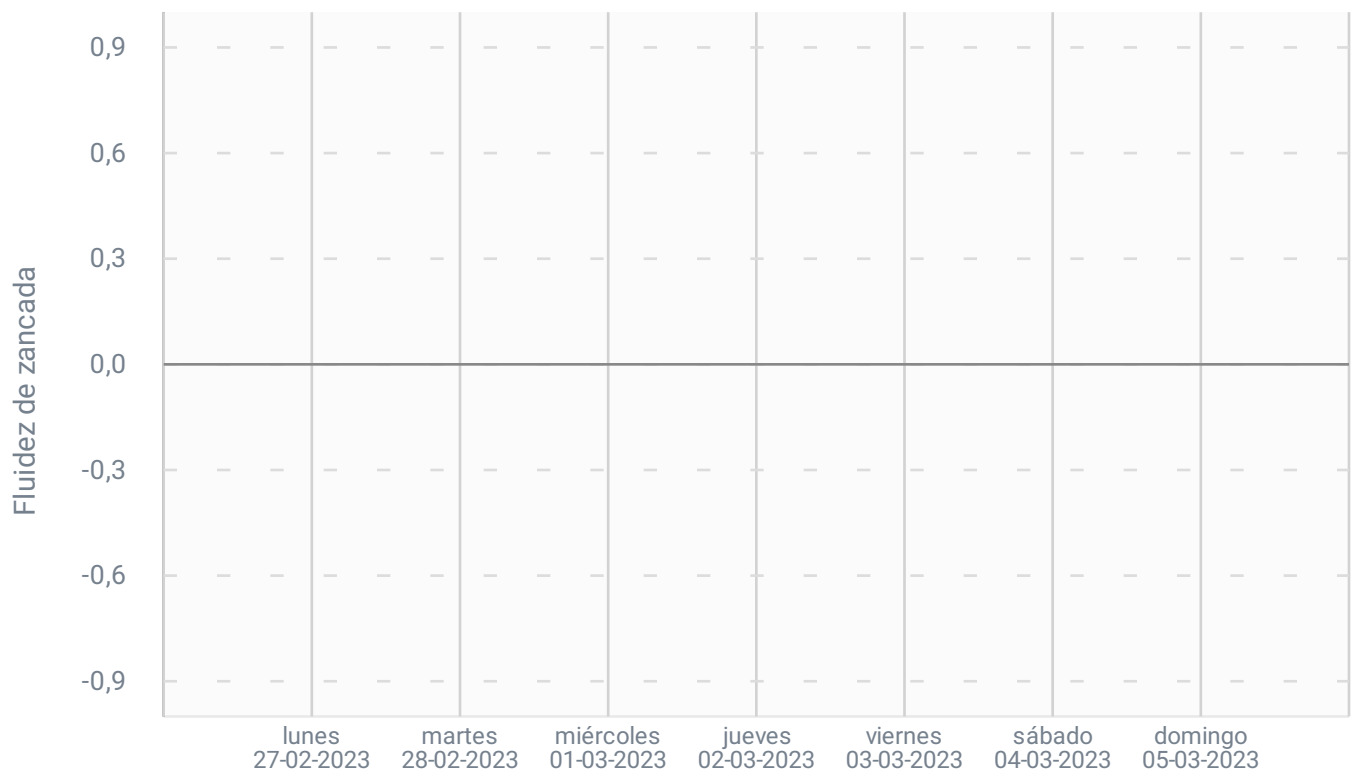
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



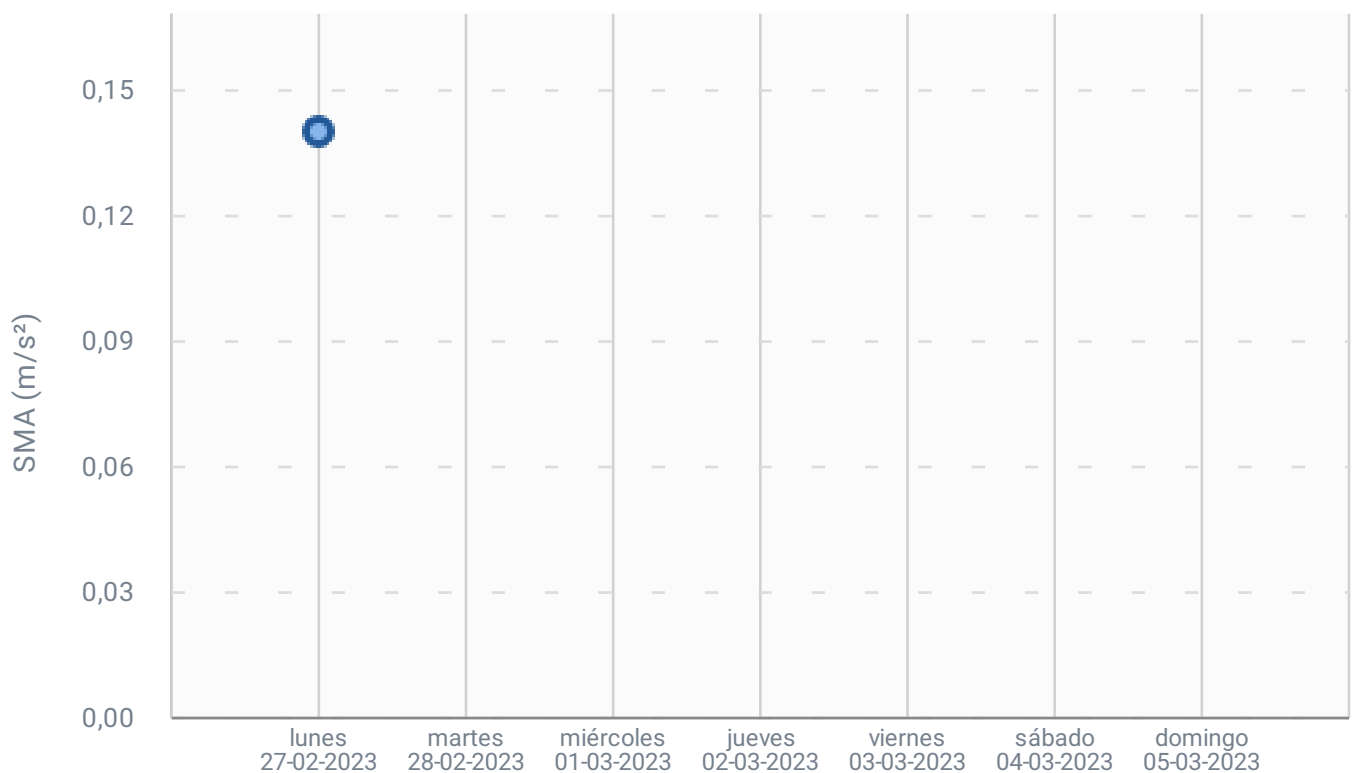
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49

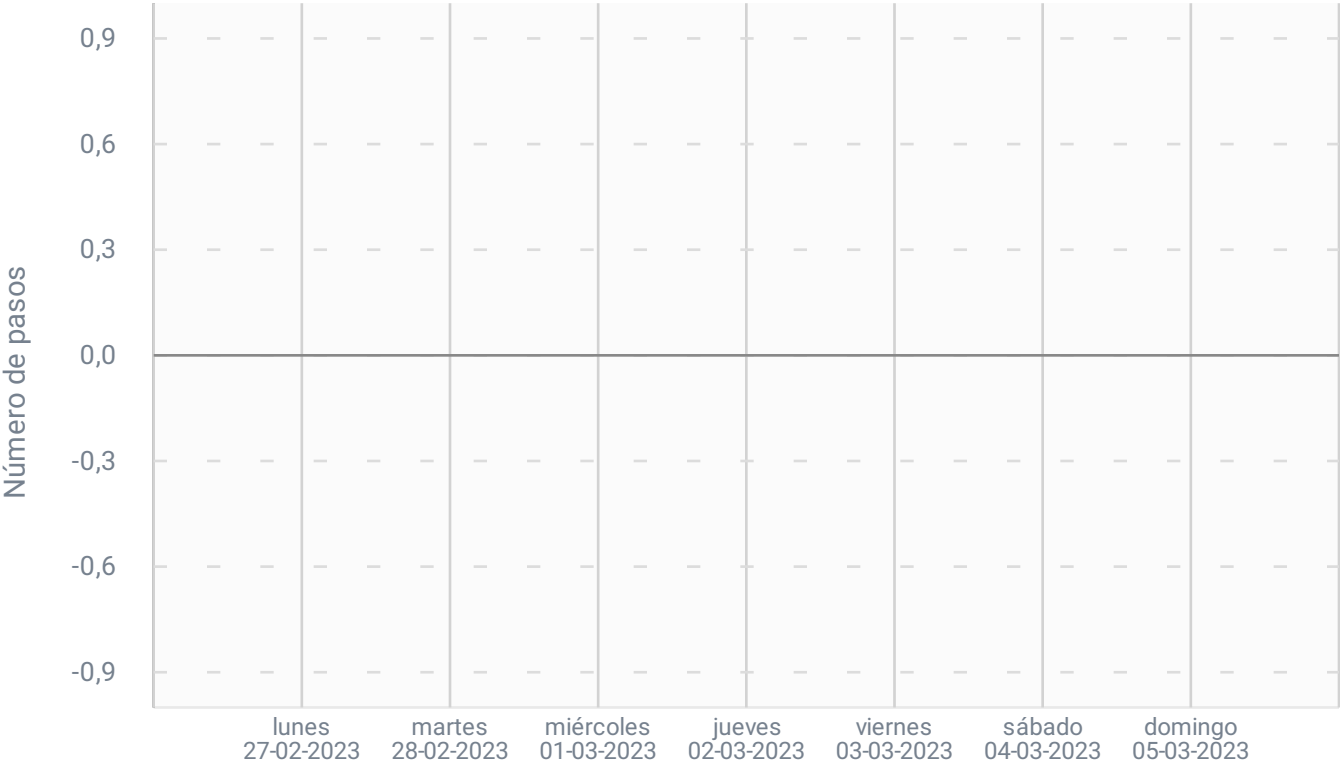


## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49

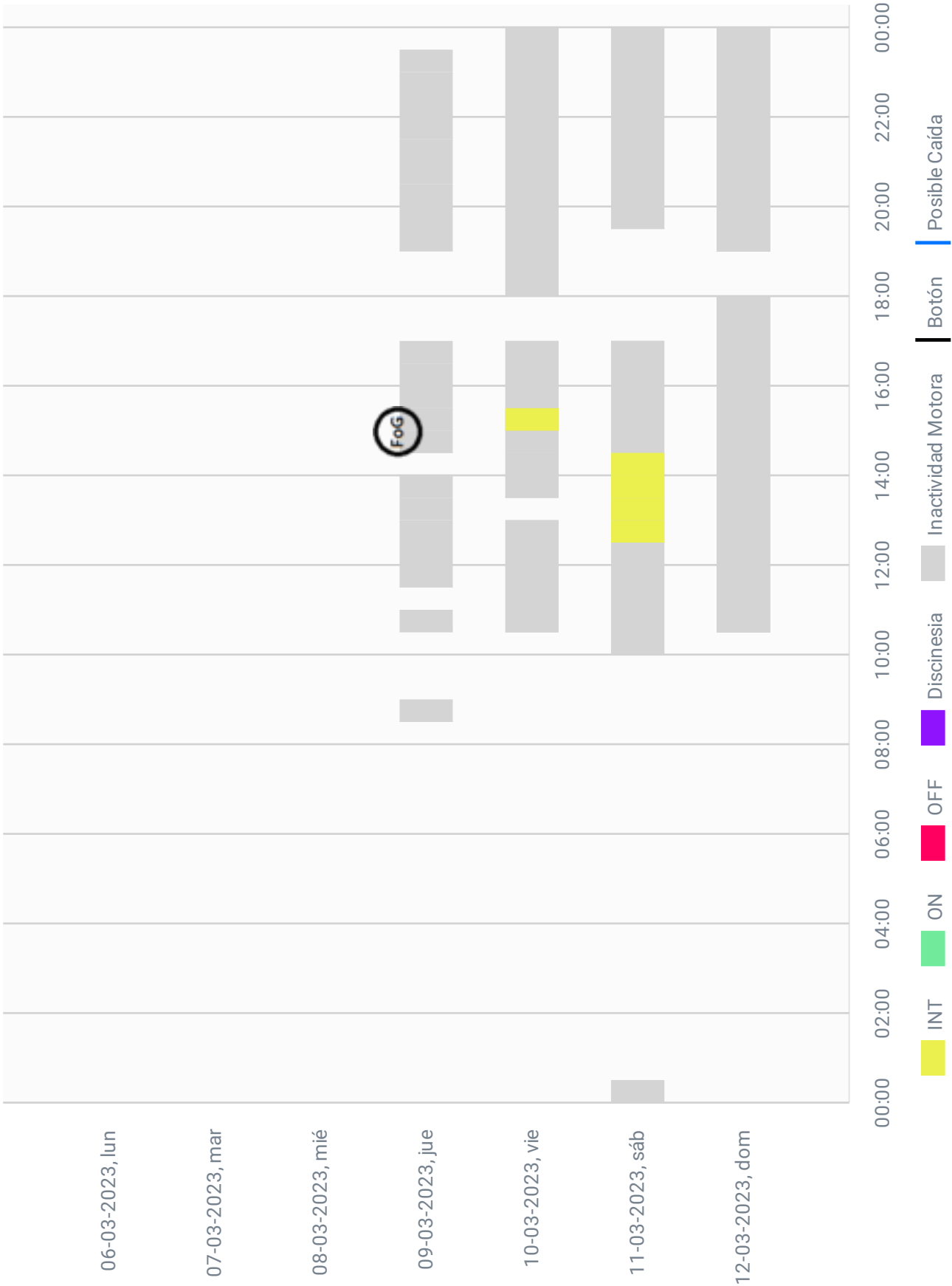




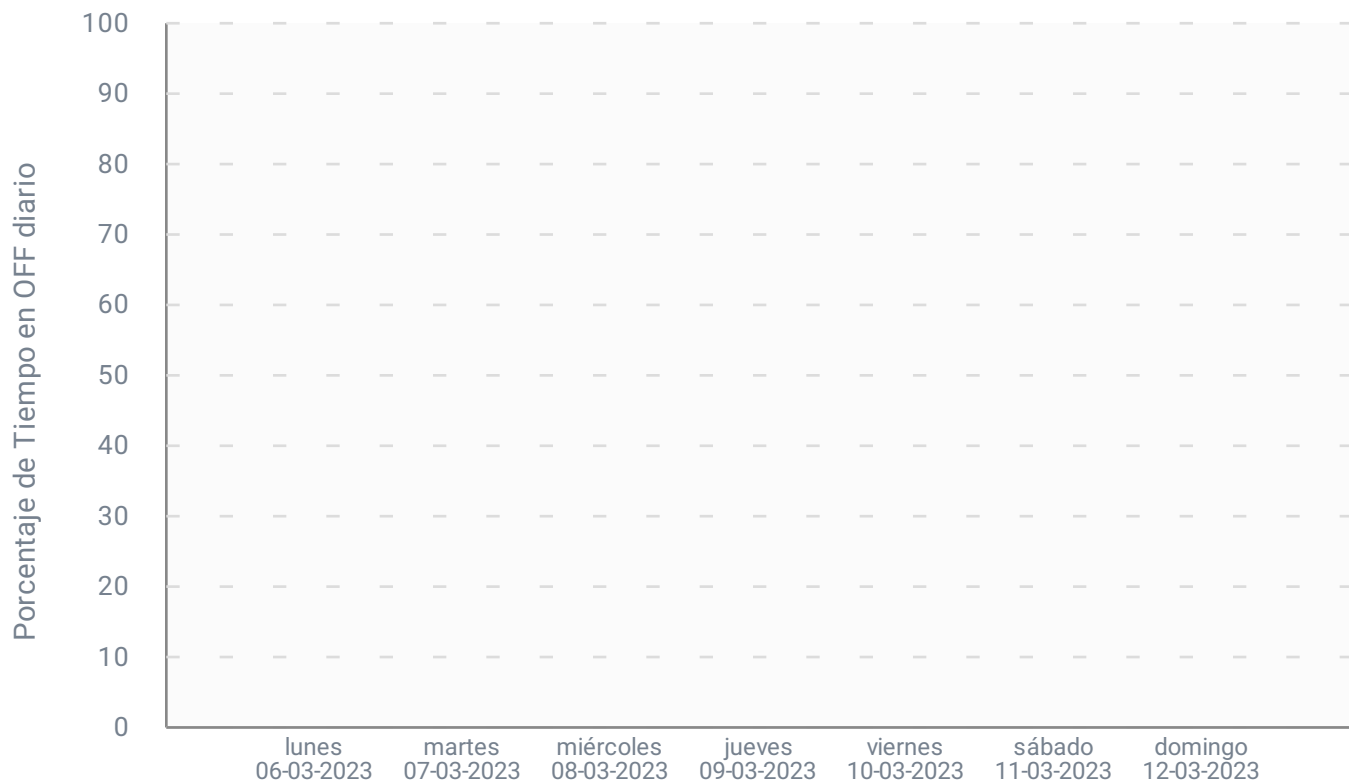
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



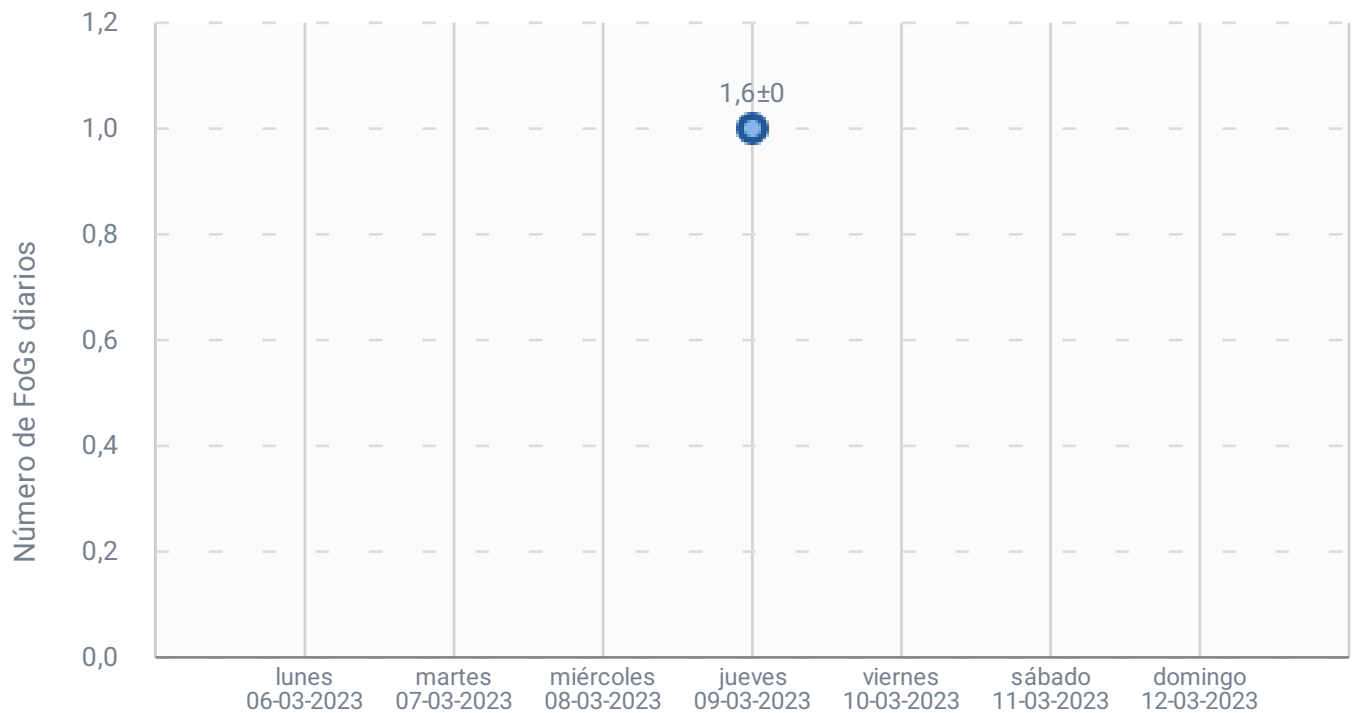
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

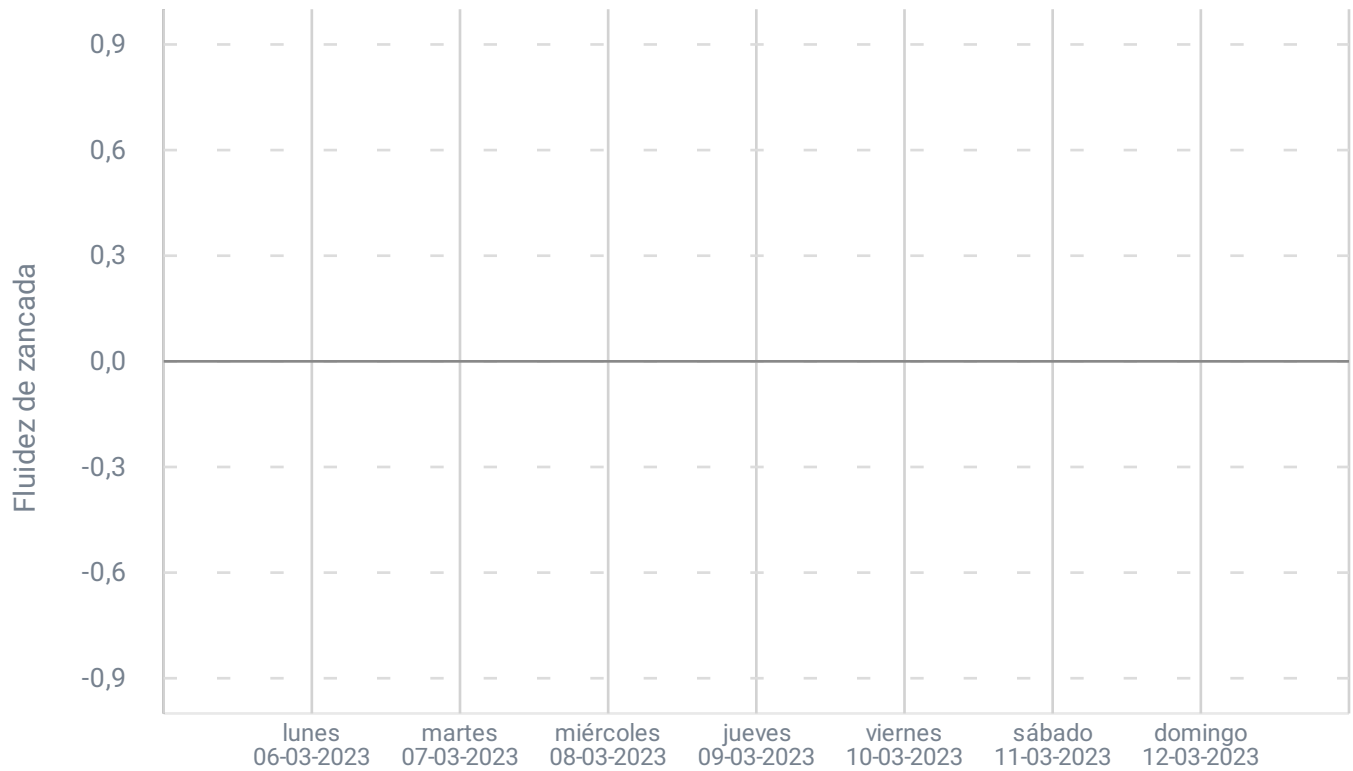


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

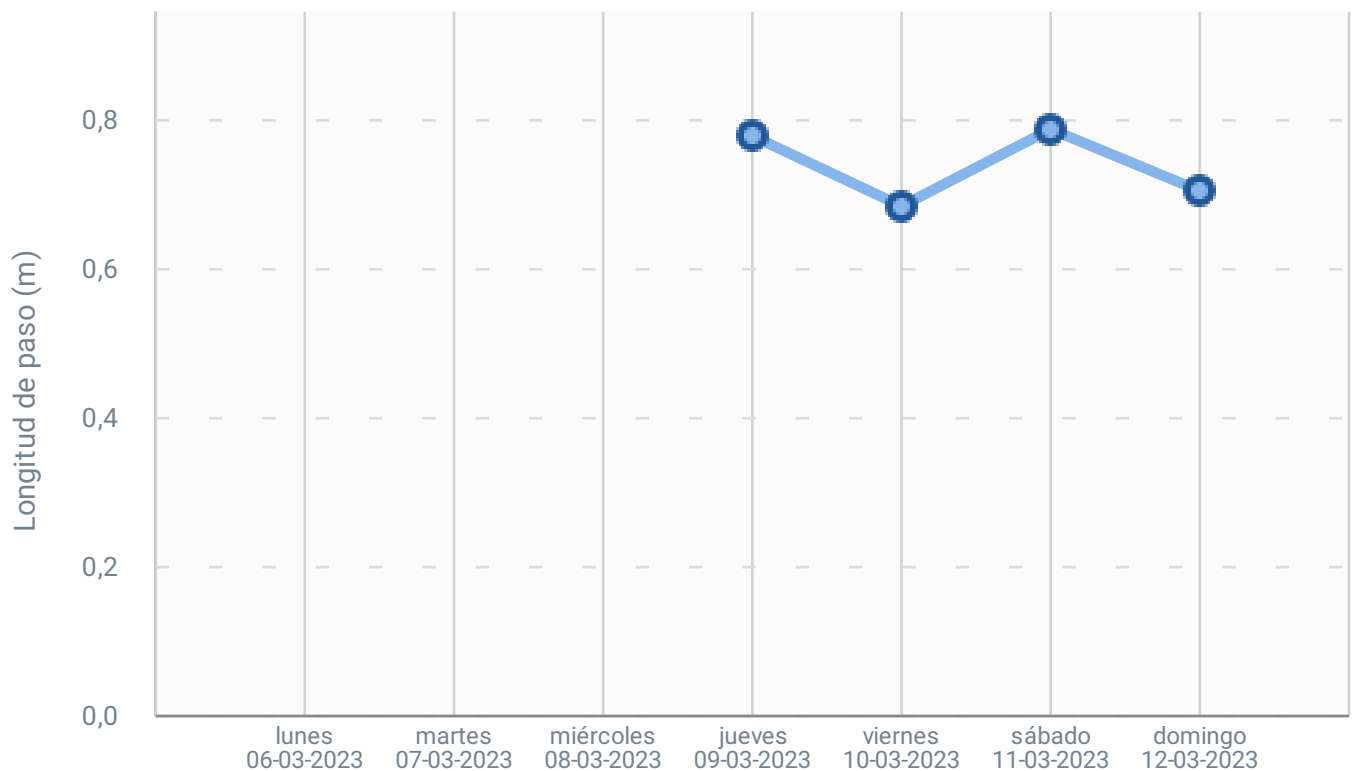


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

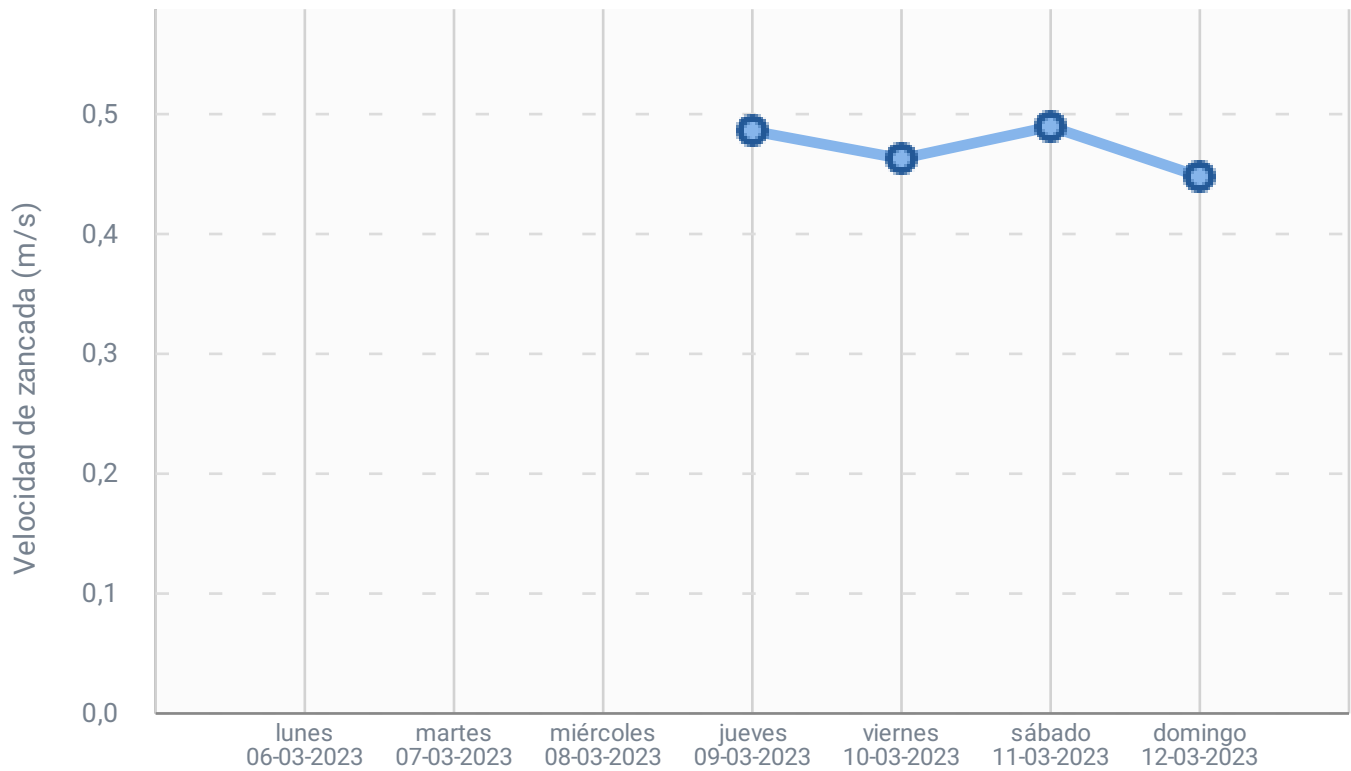
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



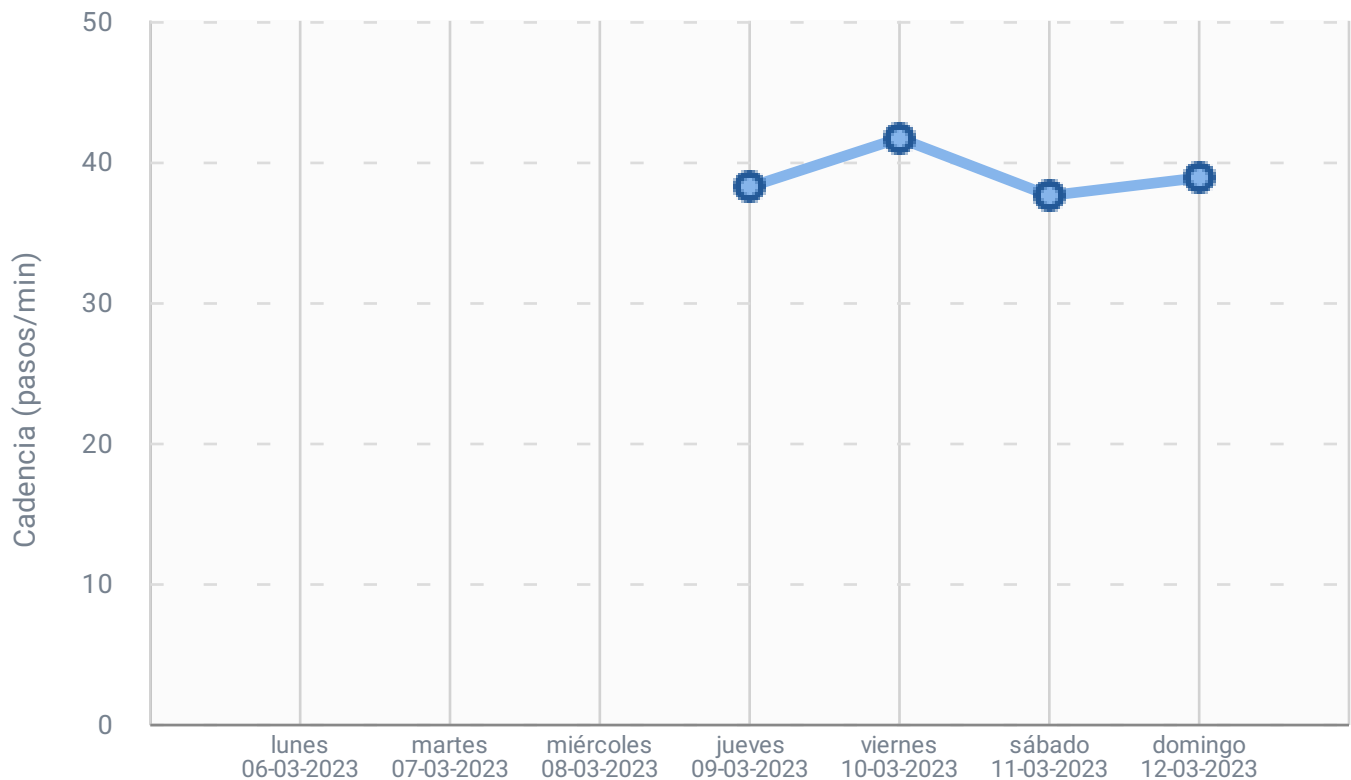
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



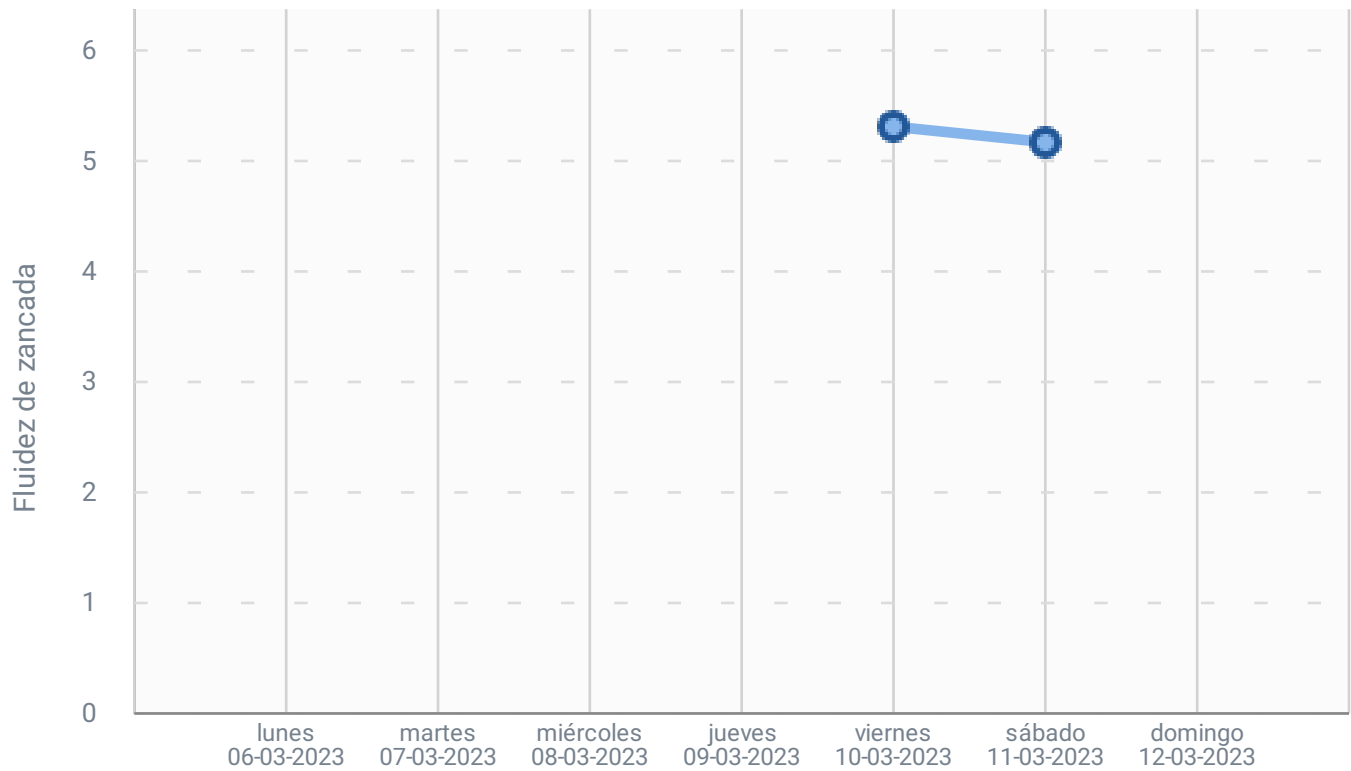
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



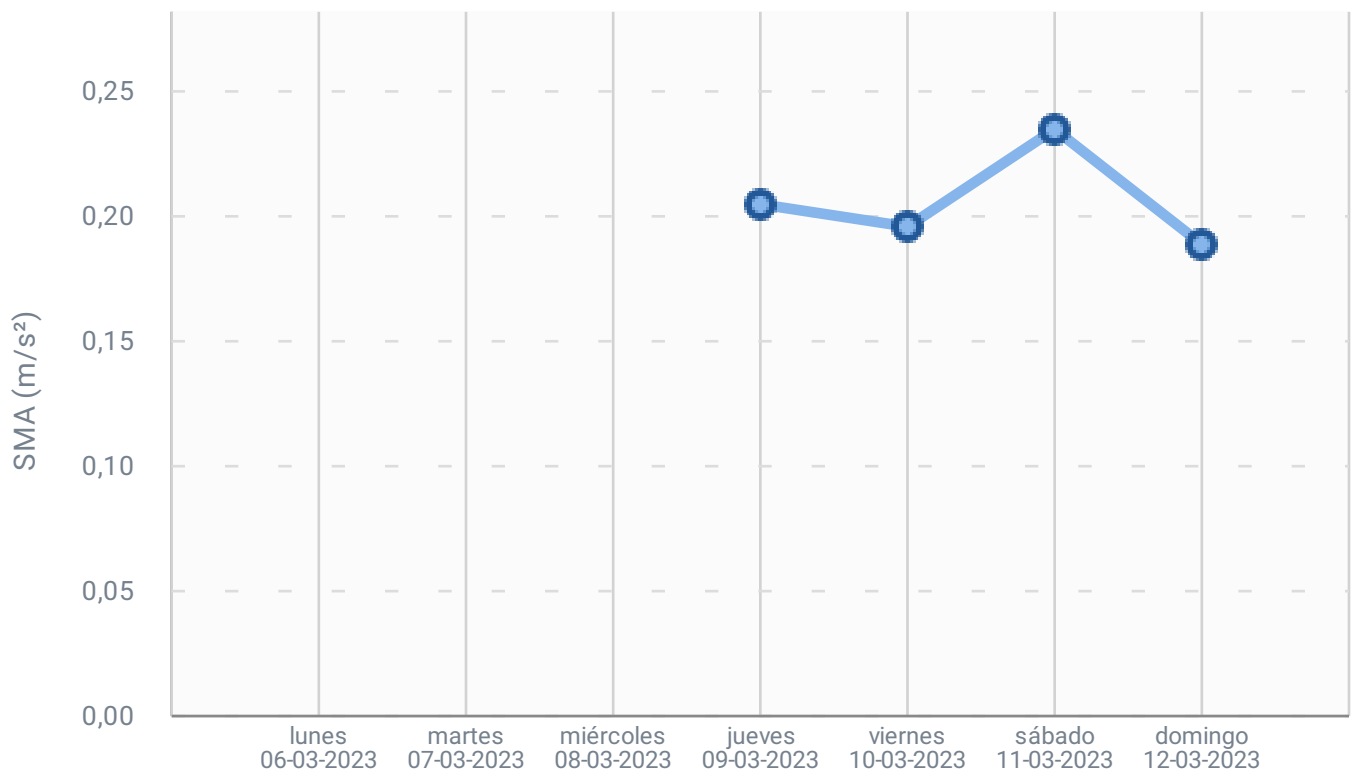
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



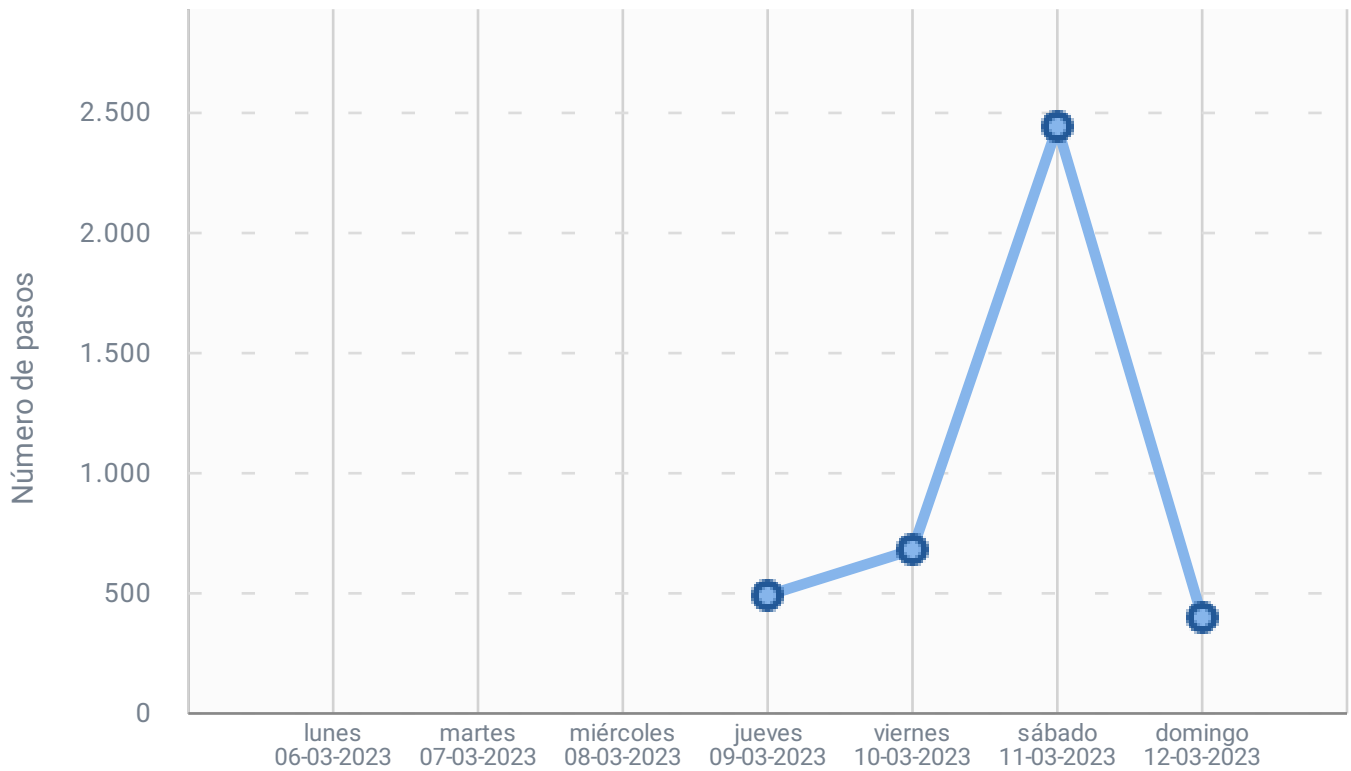
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



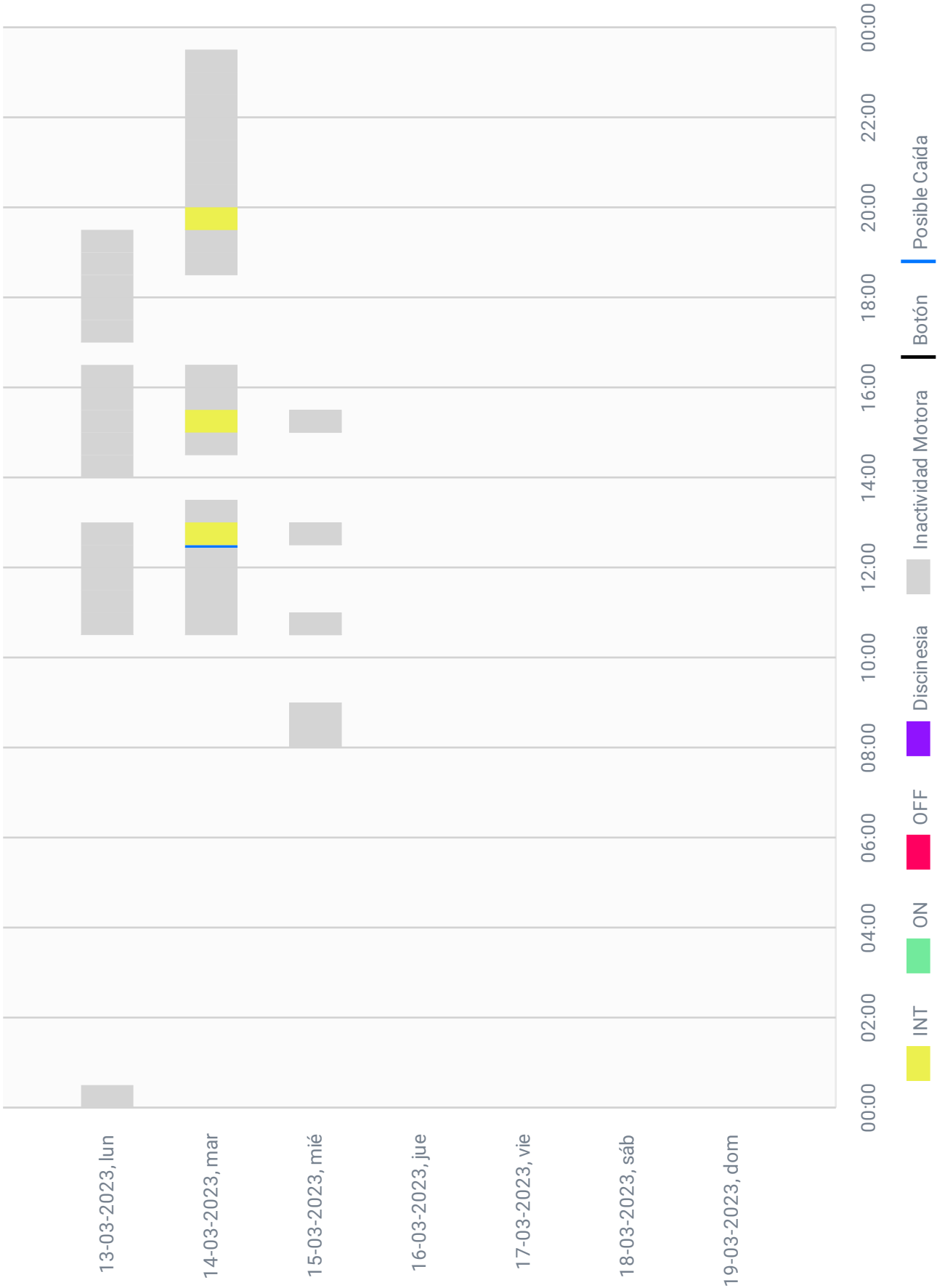
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49

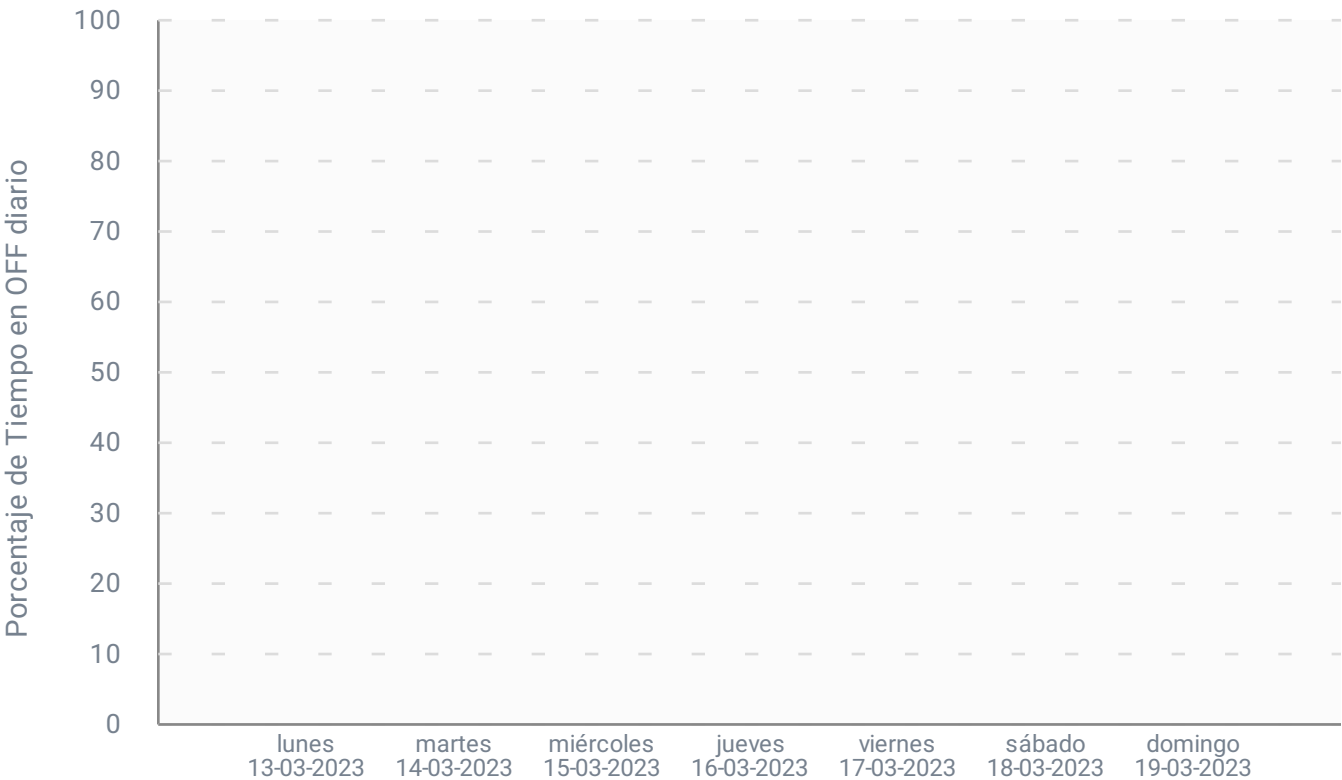


Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49

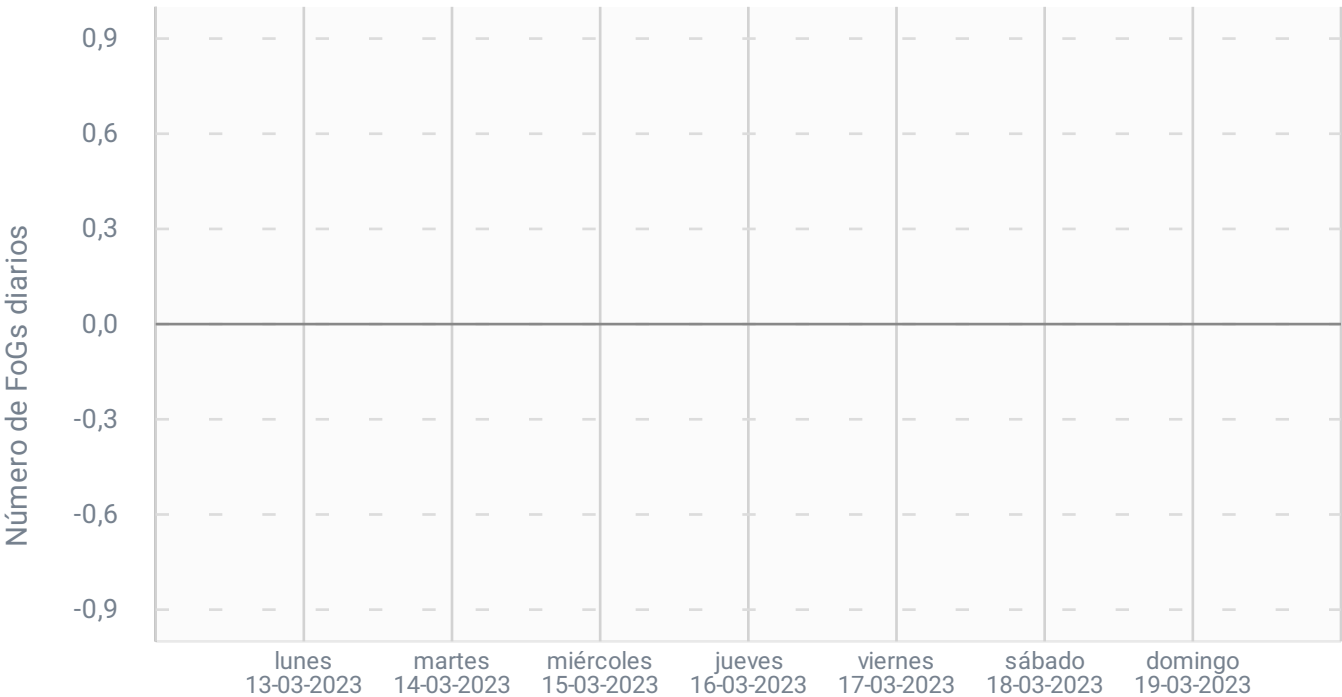




Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

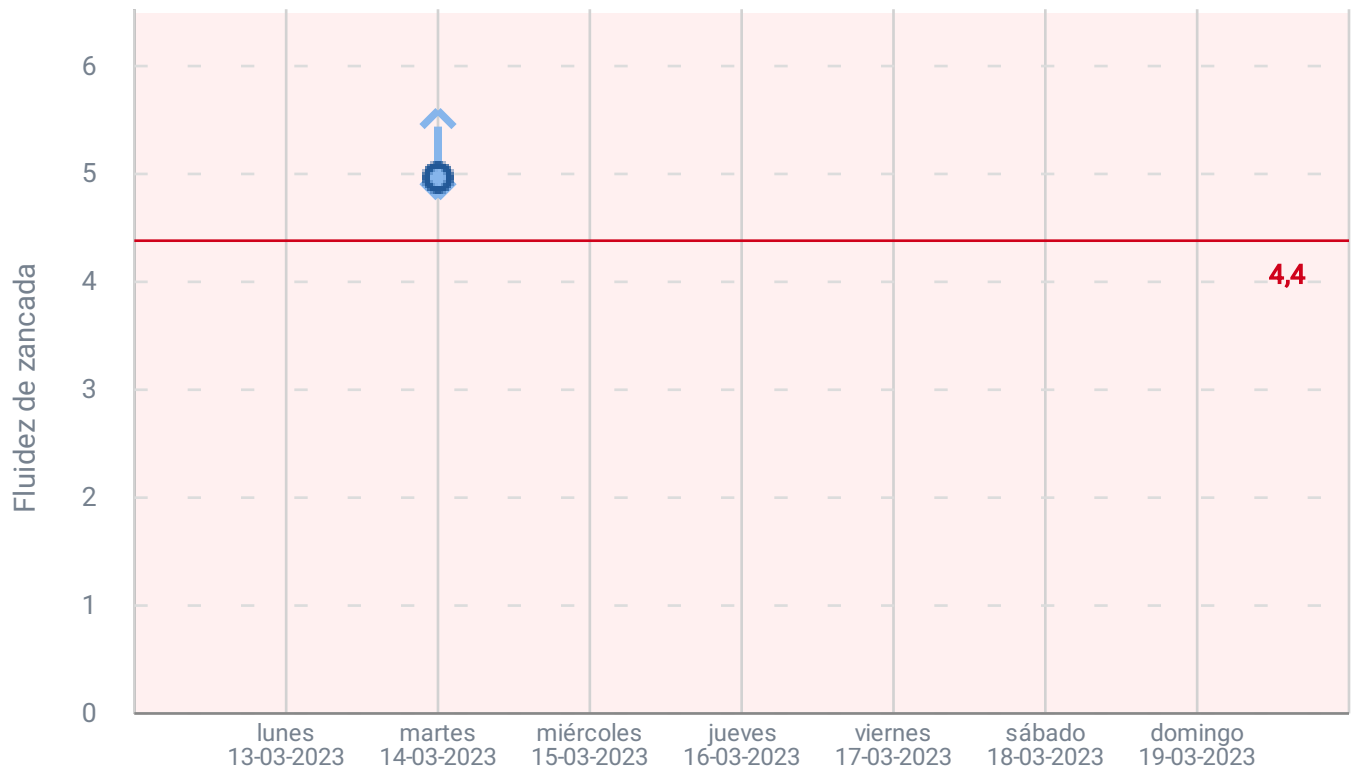


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

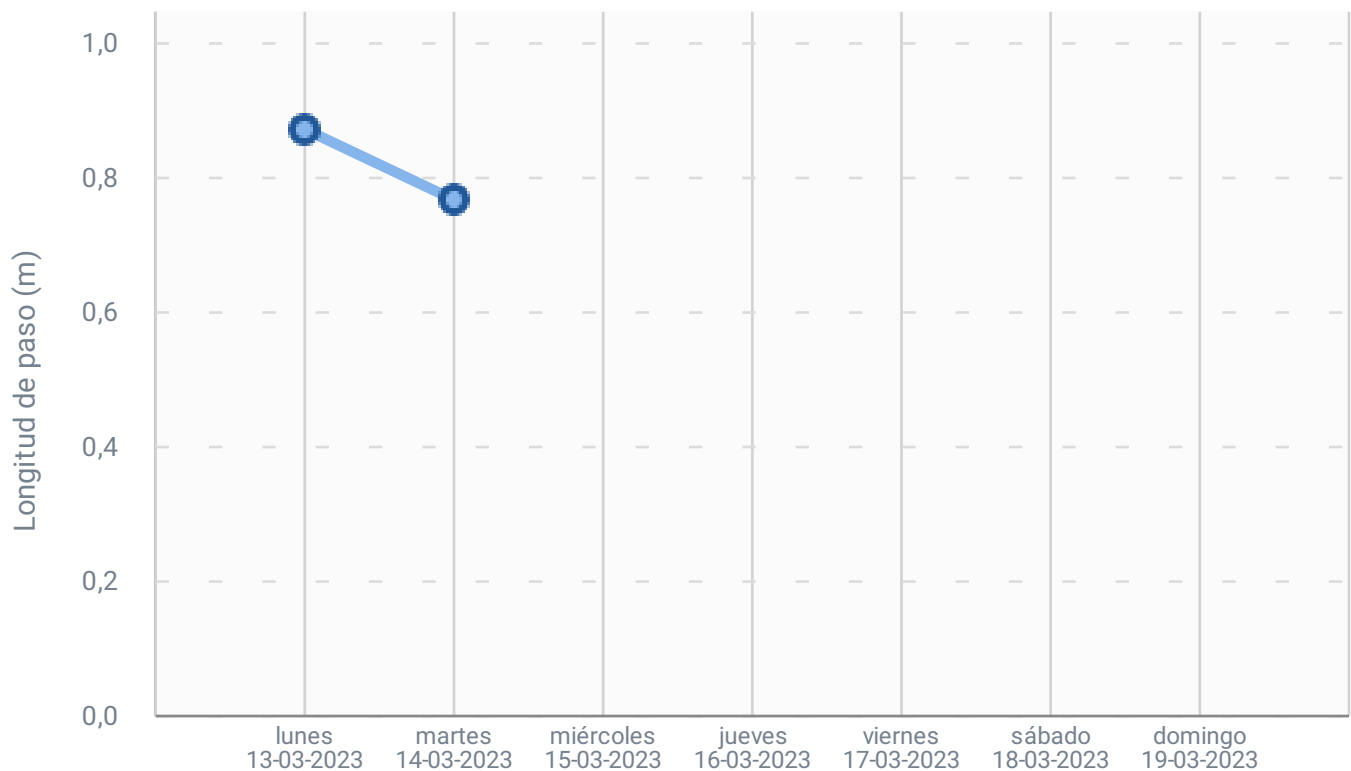


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

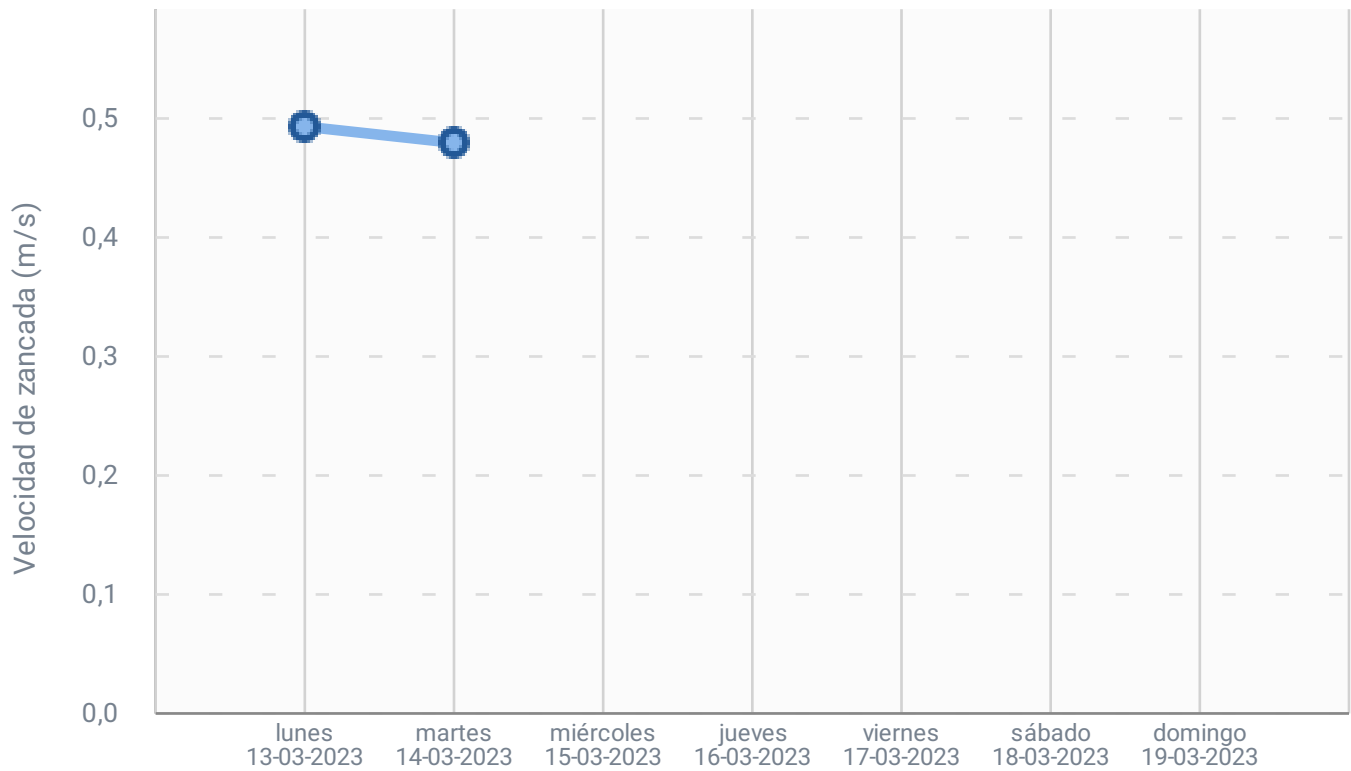
## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49



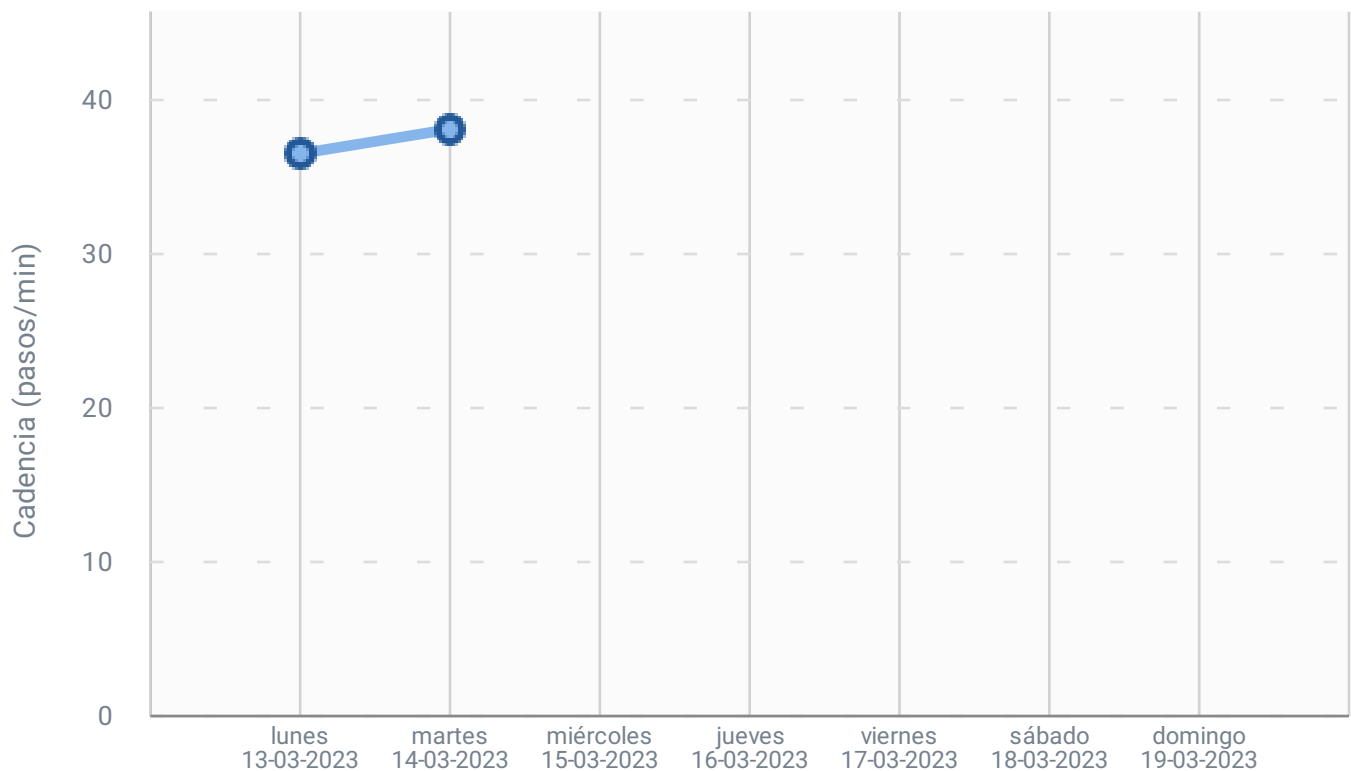
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49



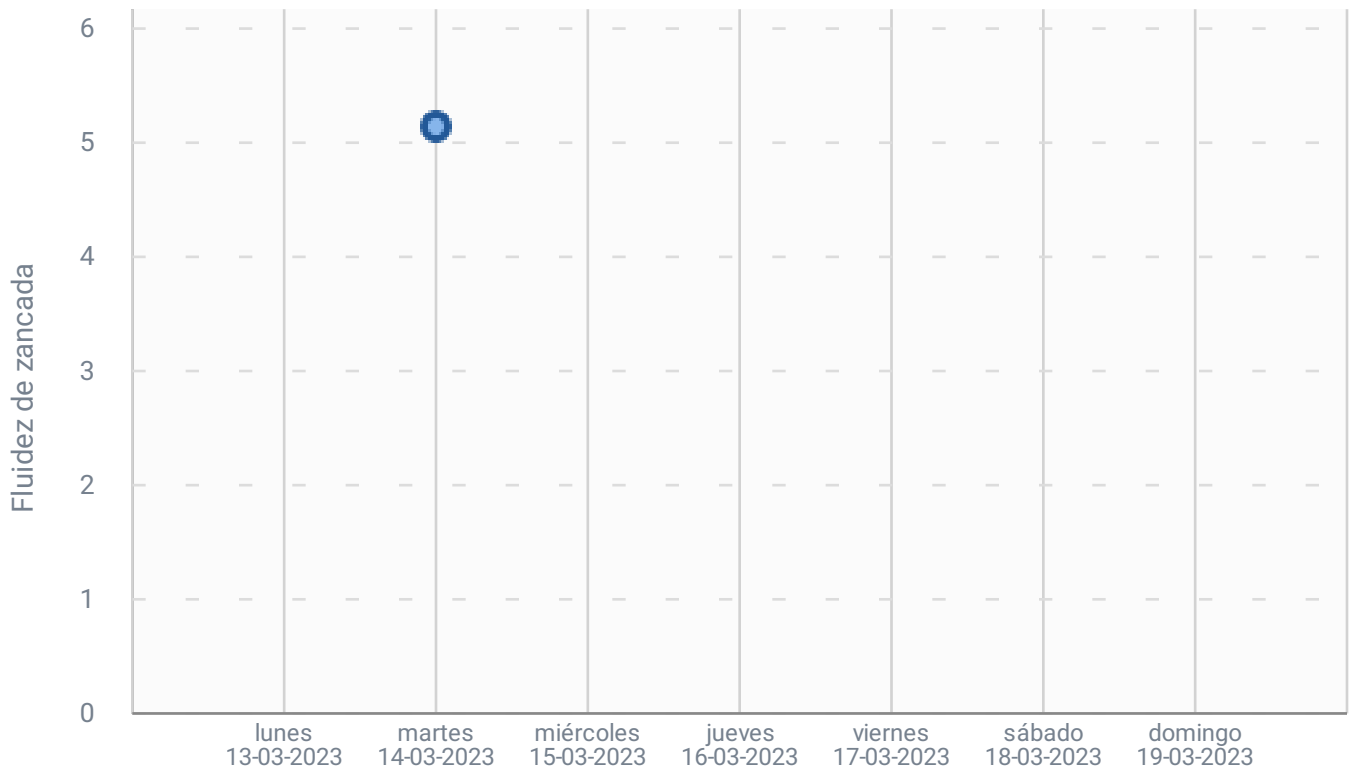
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



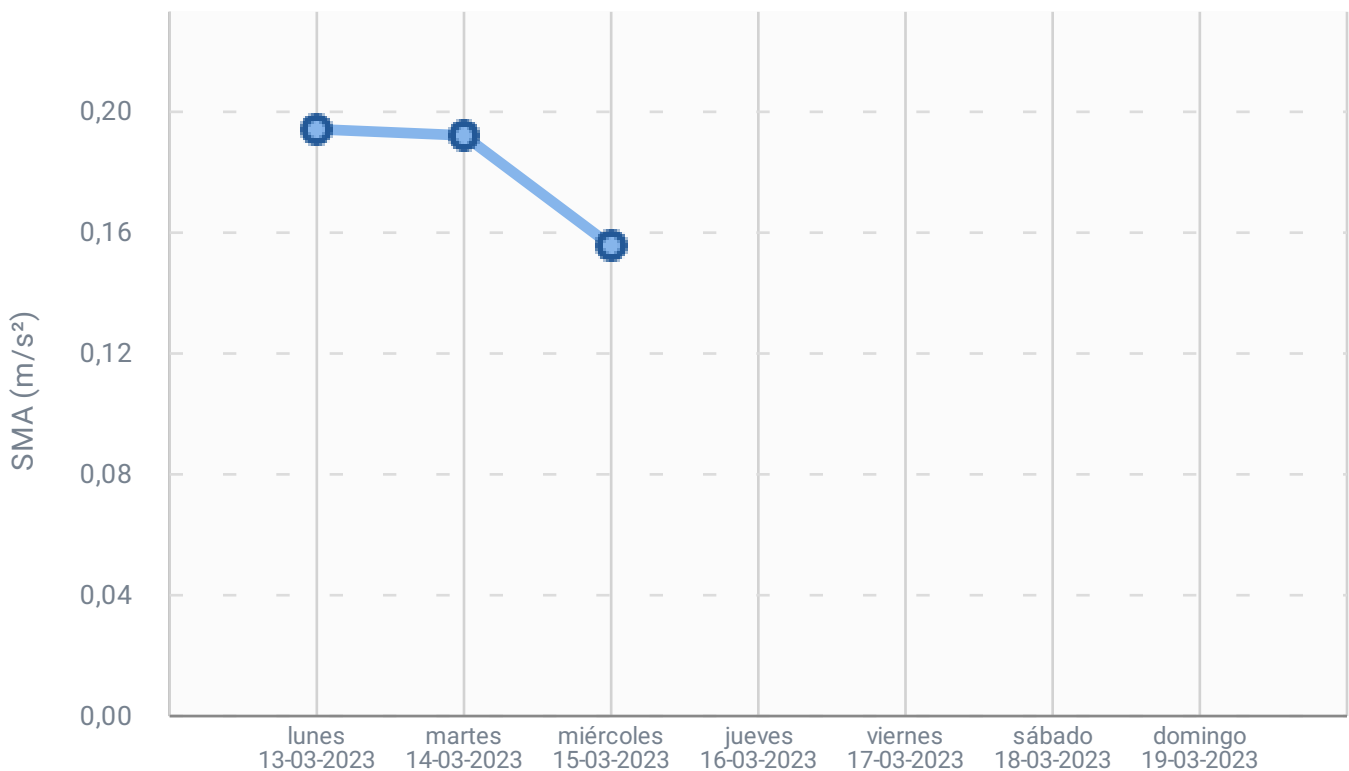
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



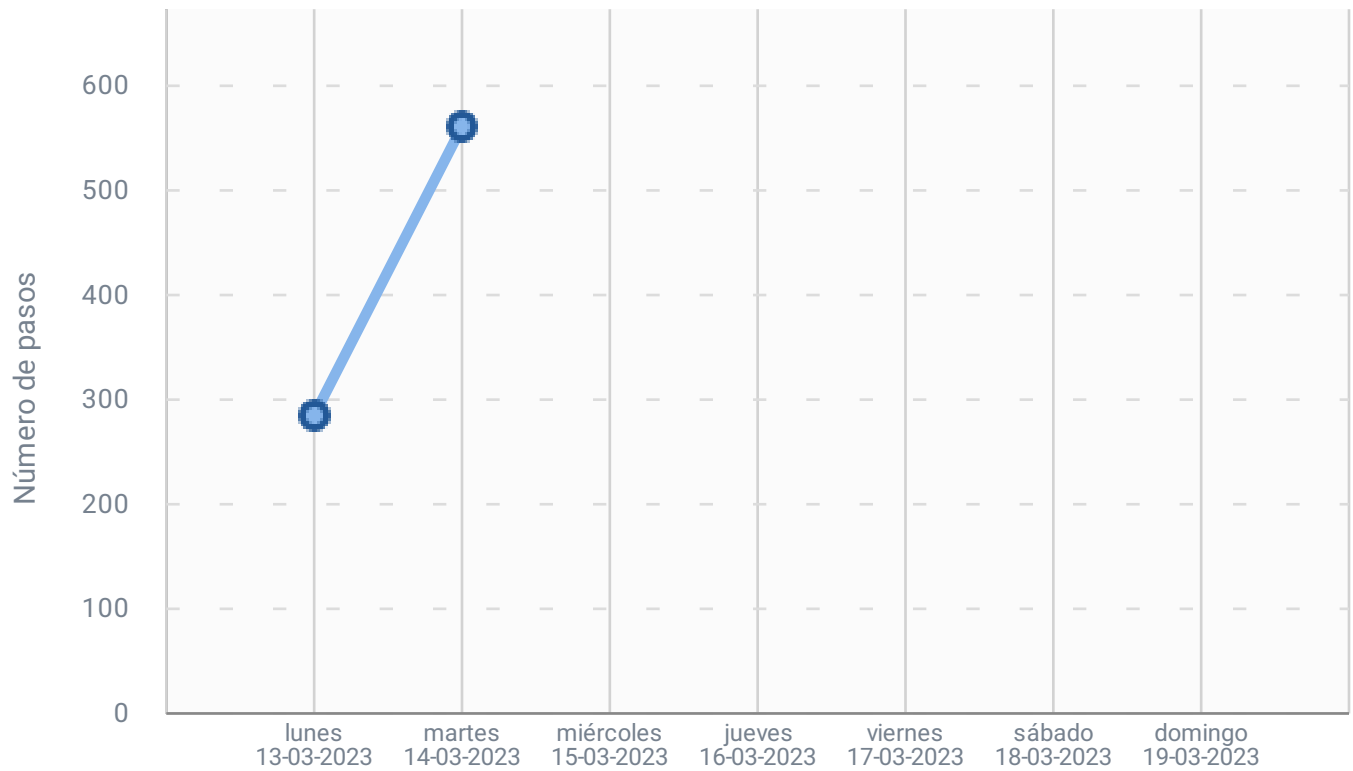
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



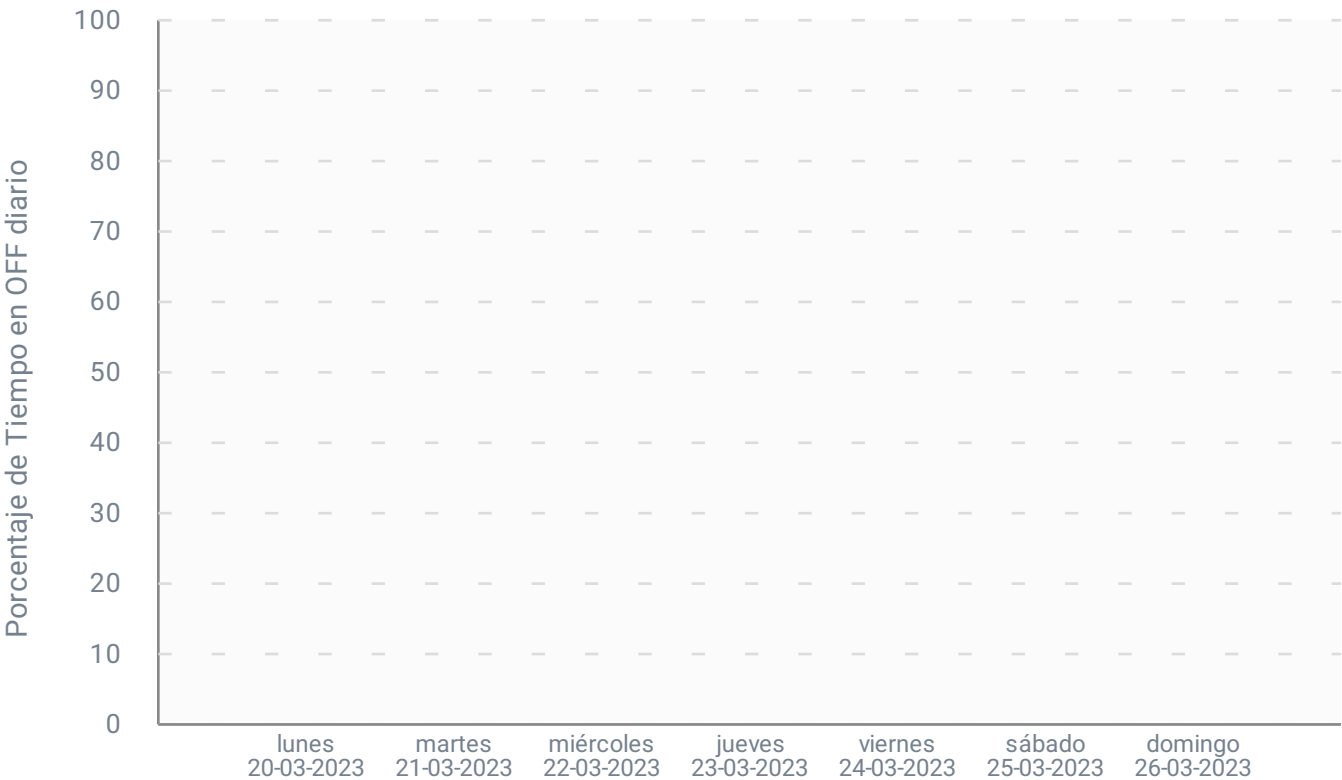
## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49



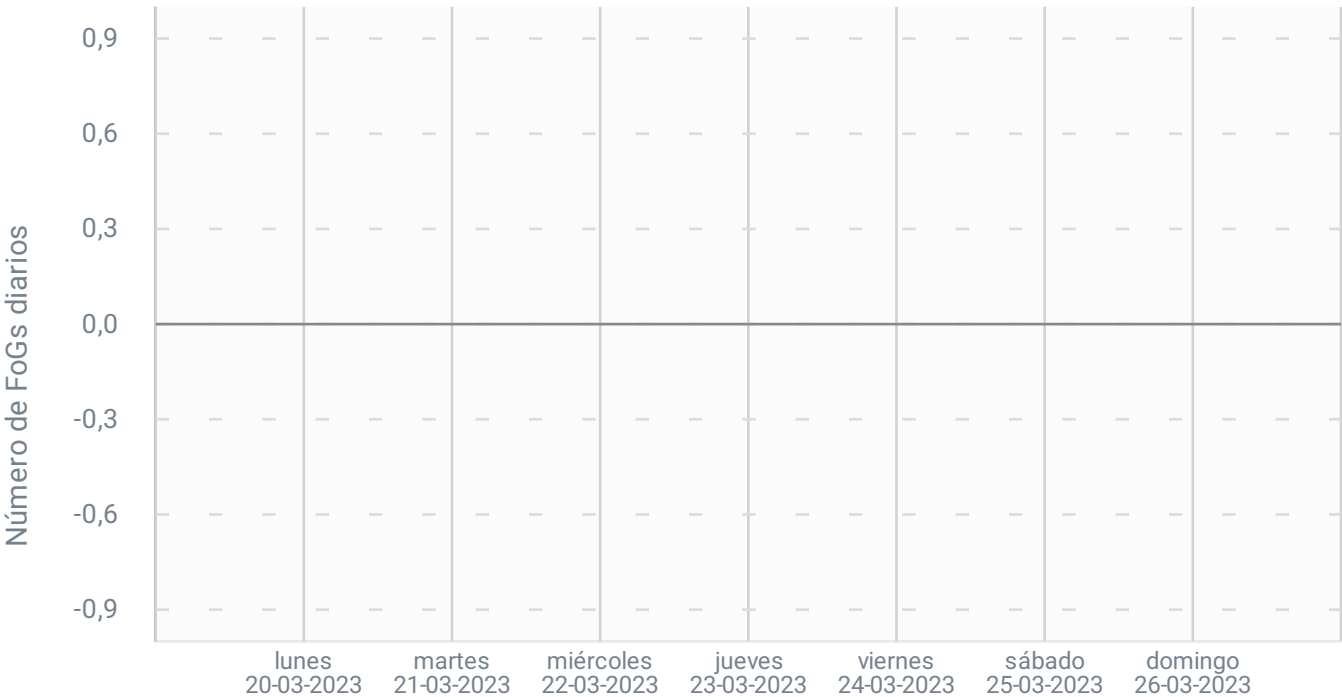
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 49



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 49

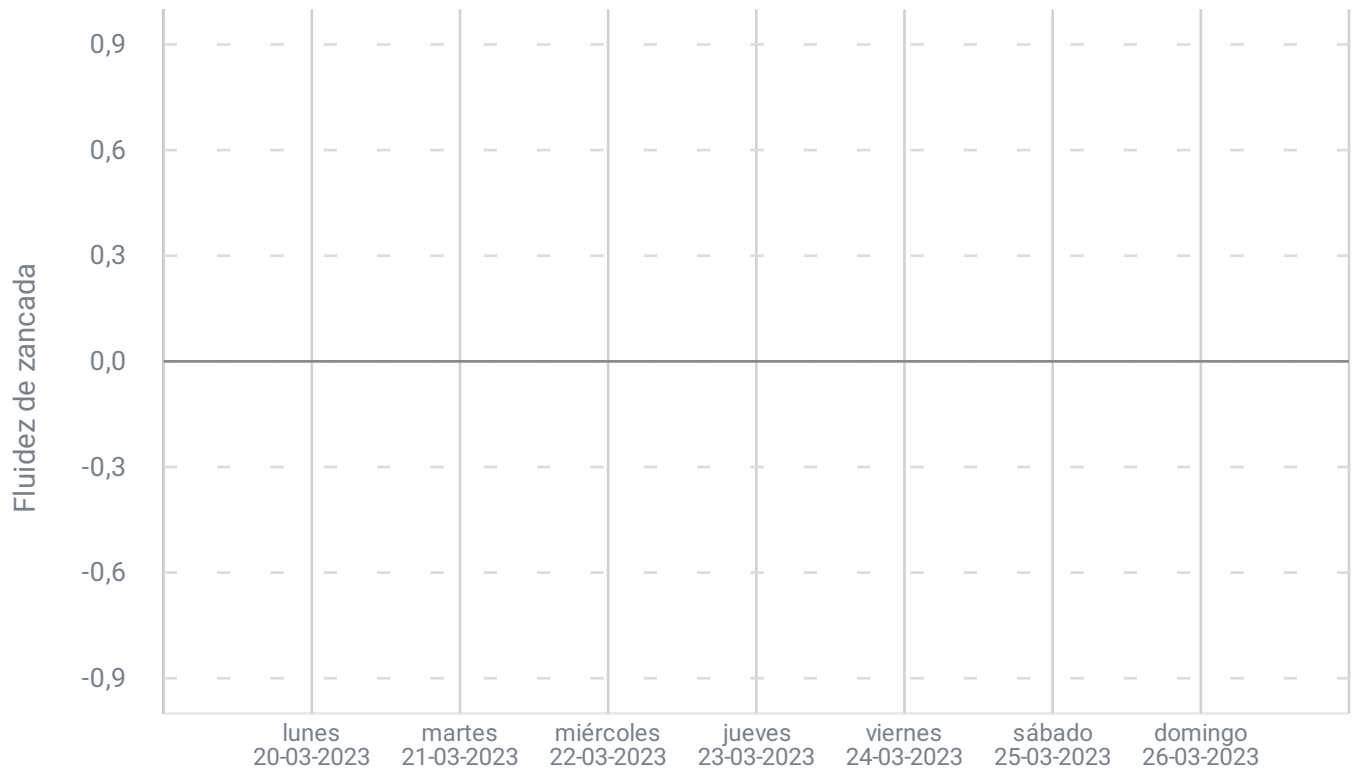


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 49

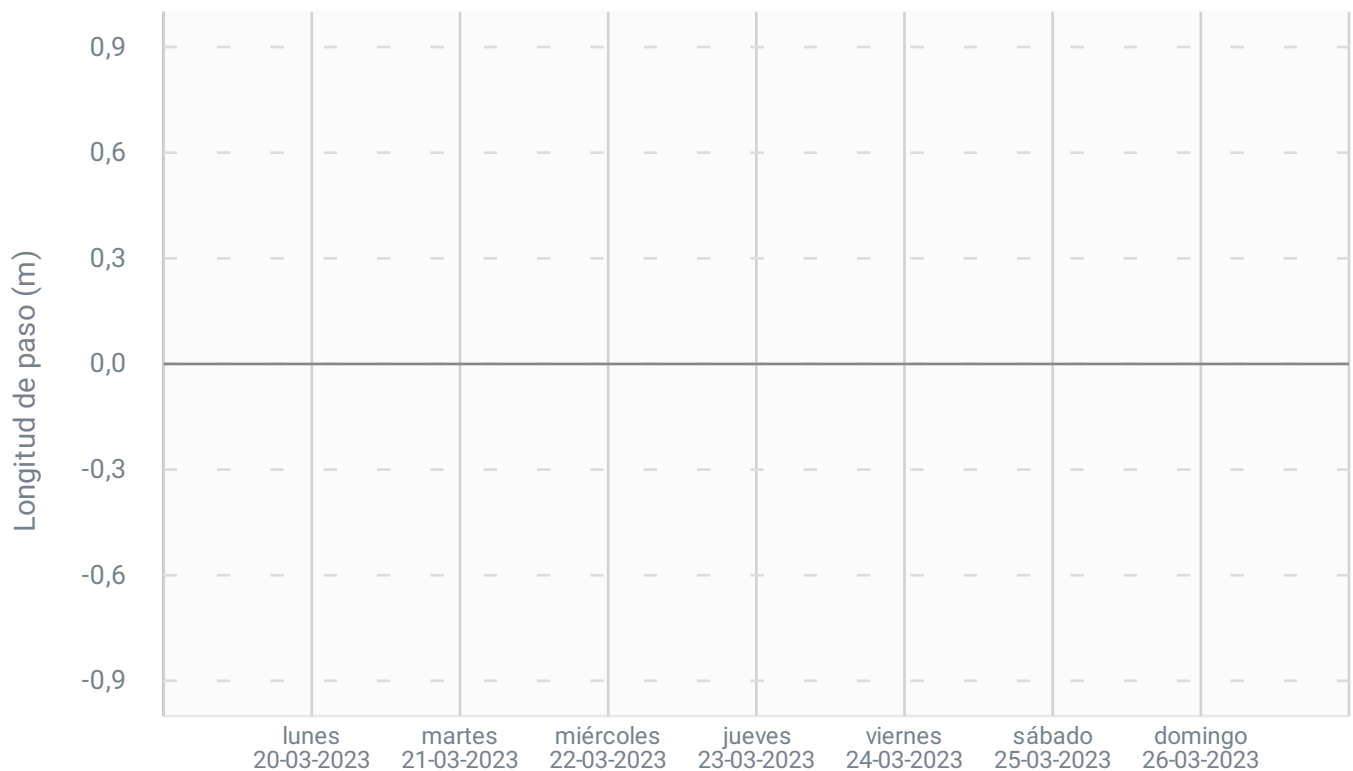


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

## Resumen Semanal de Índice de Bradicinesia del paciente 49

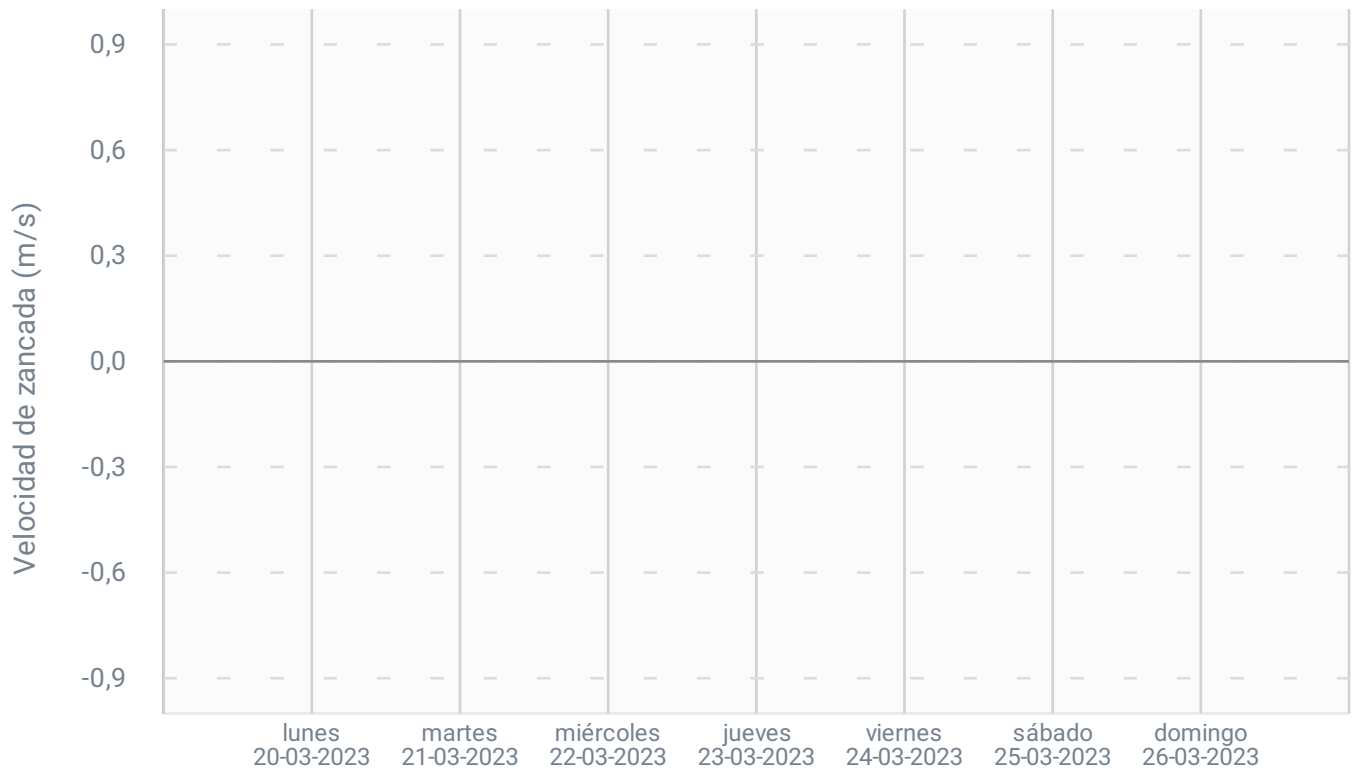


## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 49

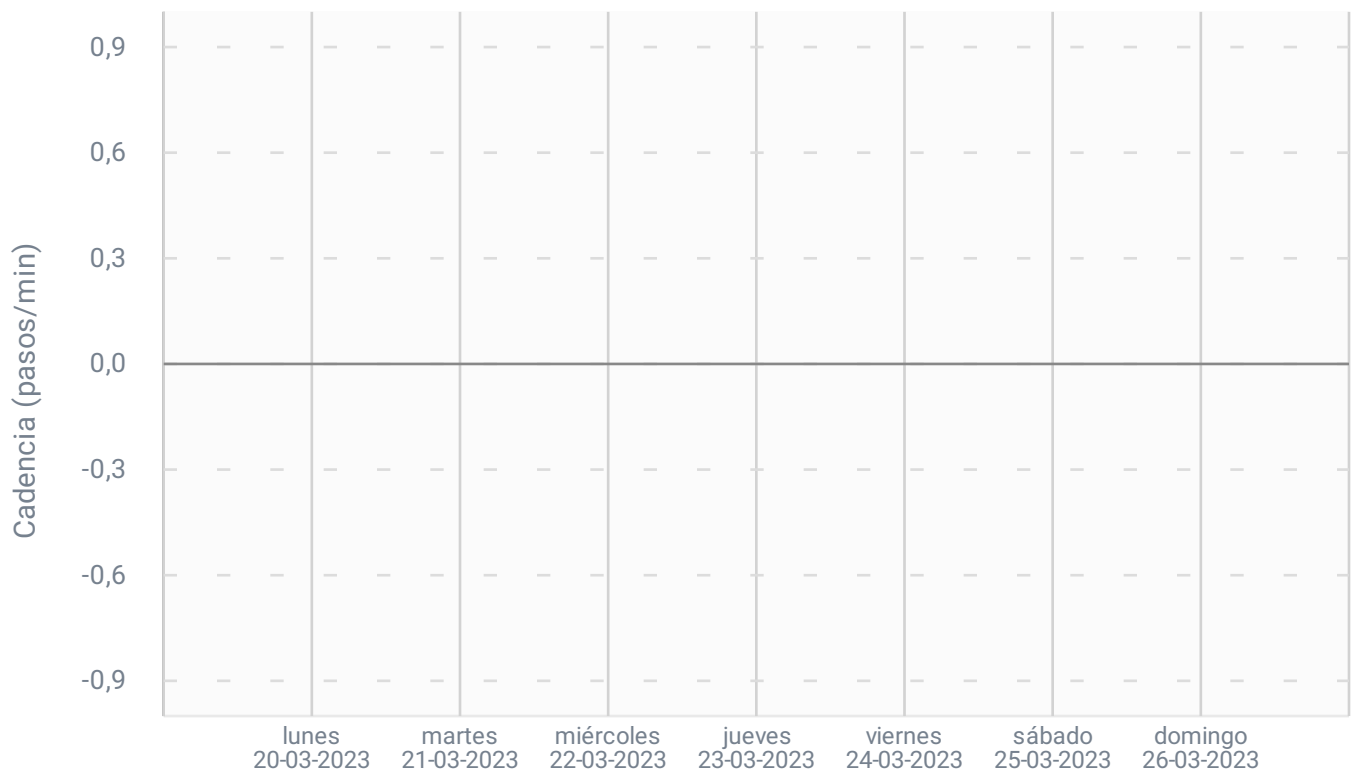




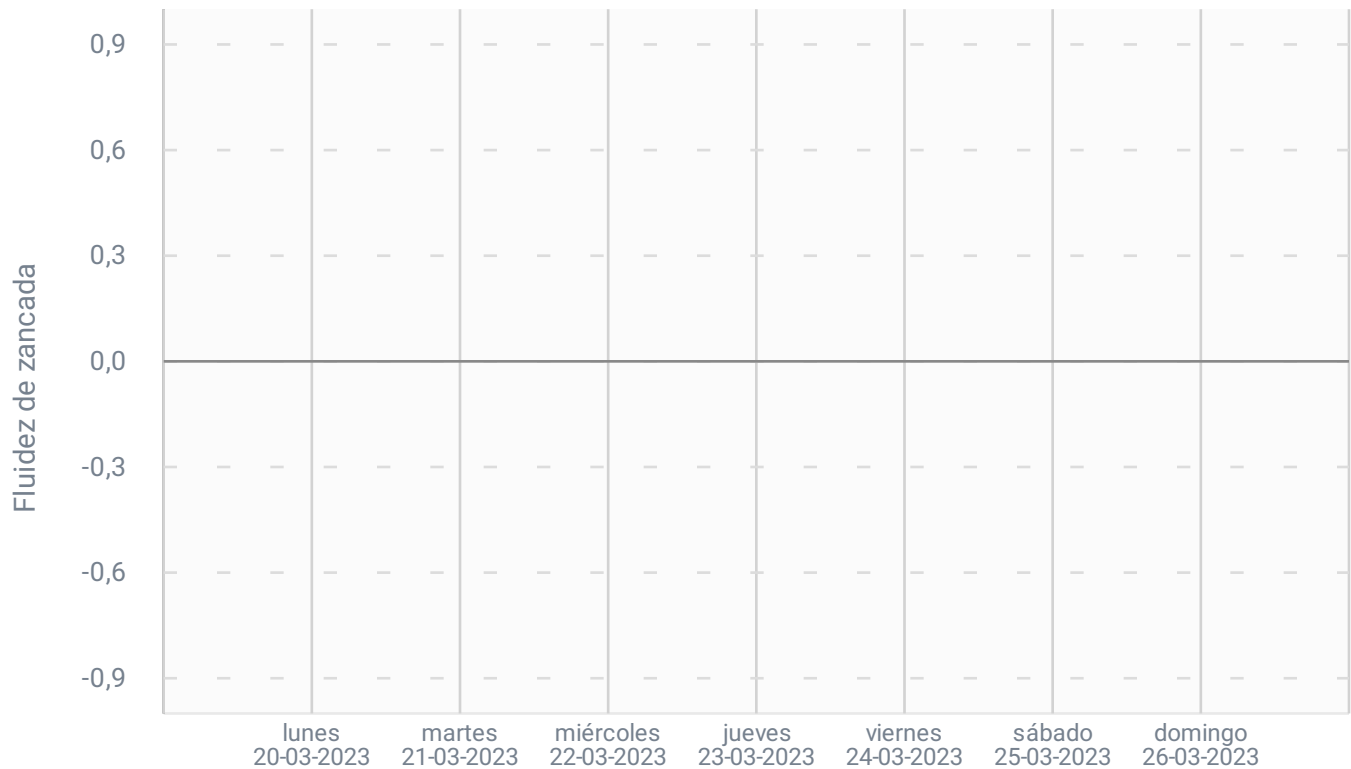
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 49



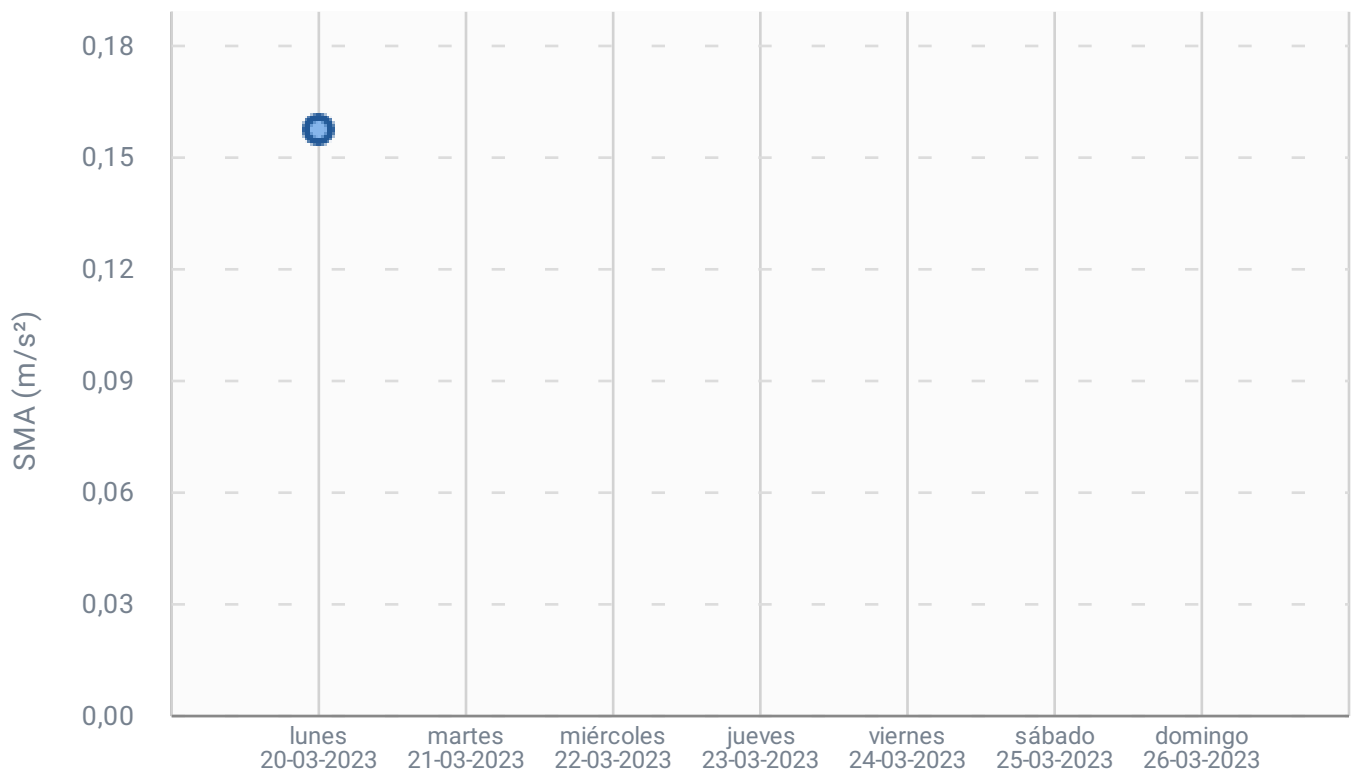
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 49



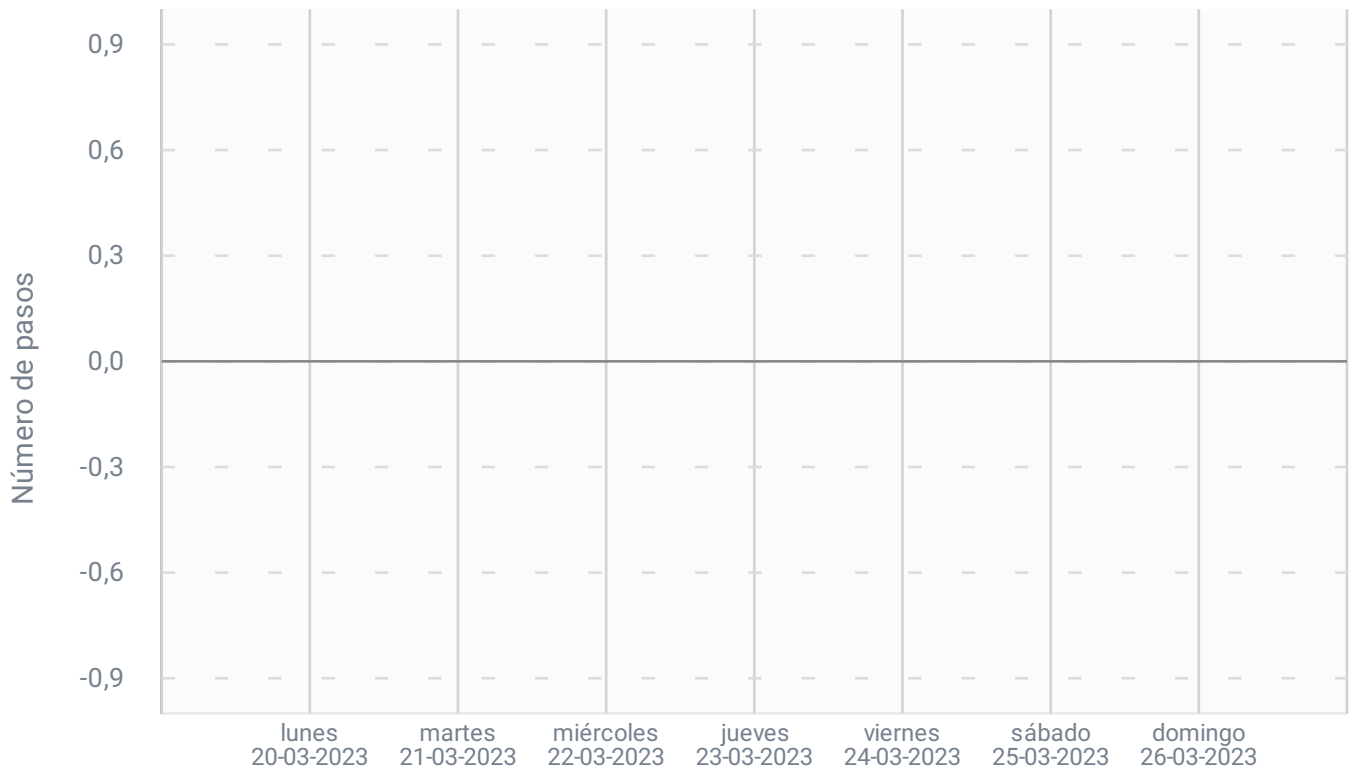
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 49



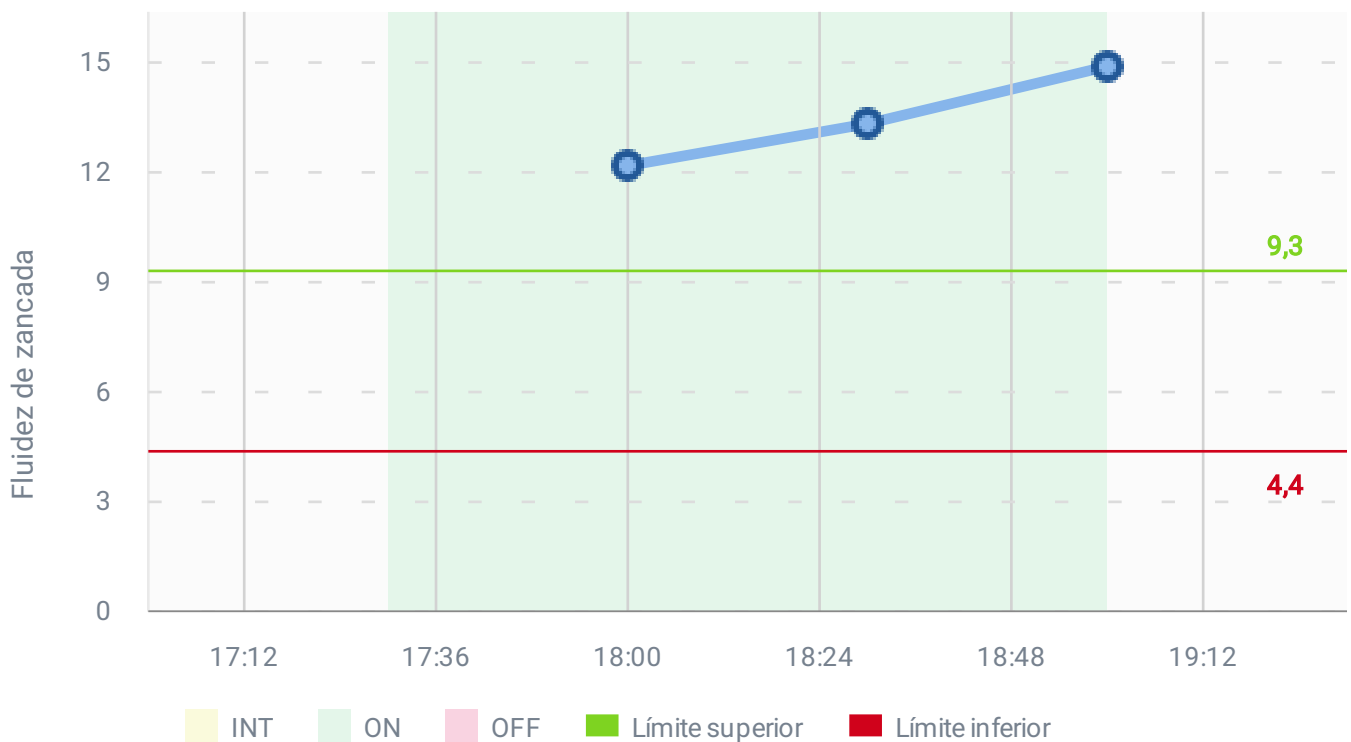
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 49



## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 49

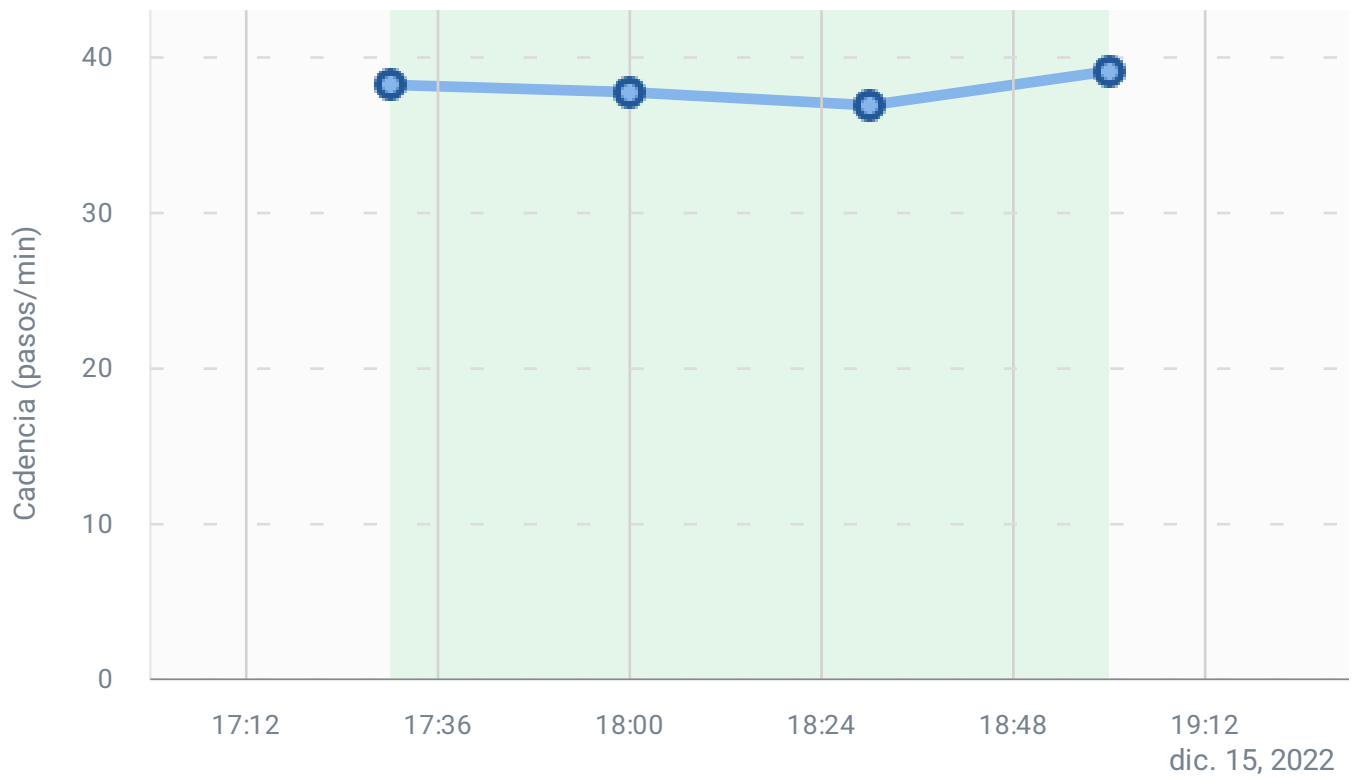


## Fluidez de zancada del paciente 49 día 15-12-2022

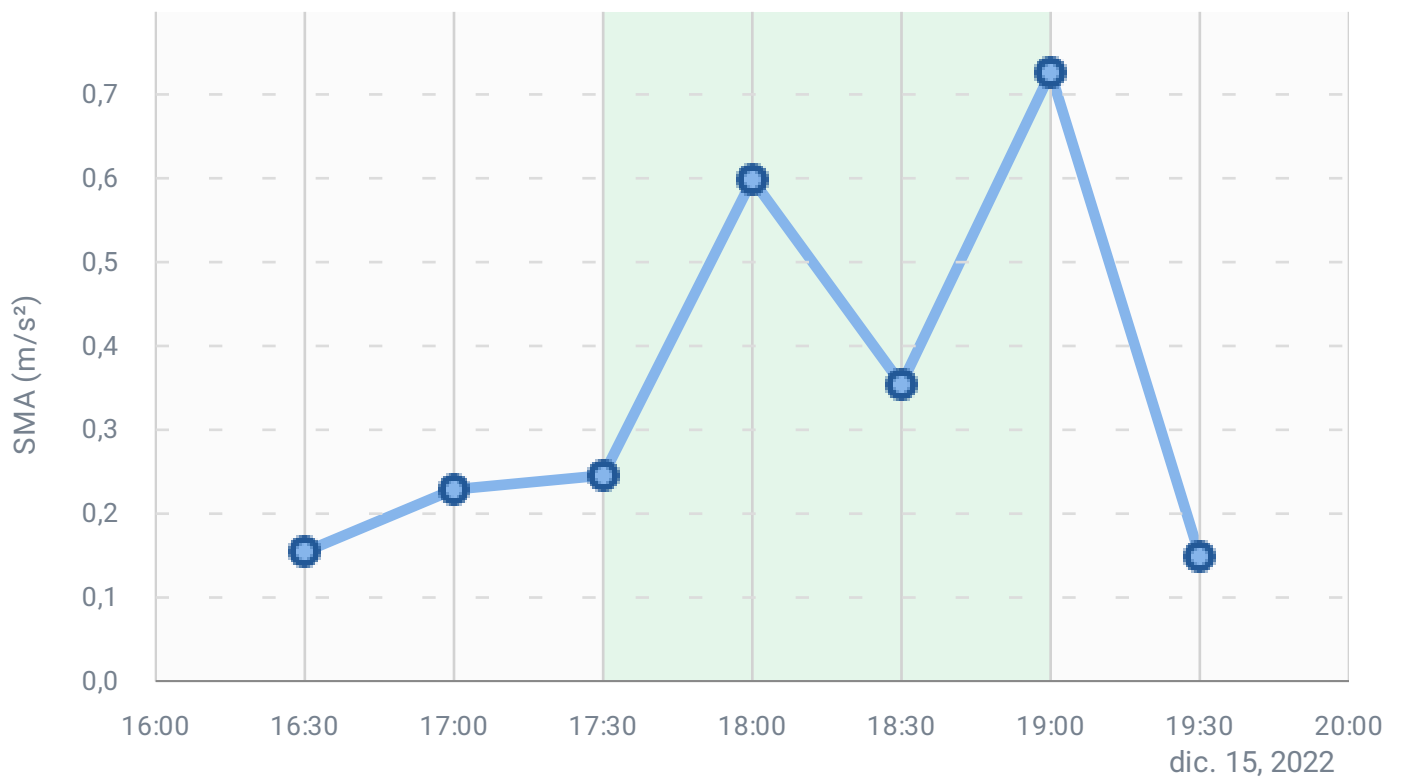


dic. 15, 2022

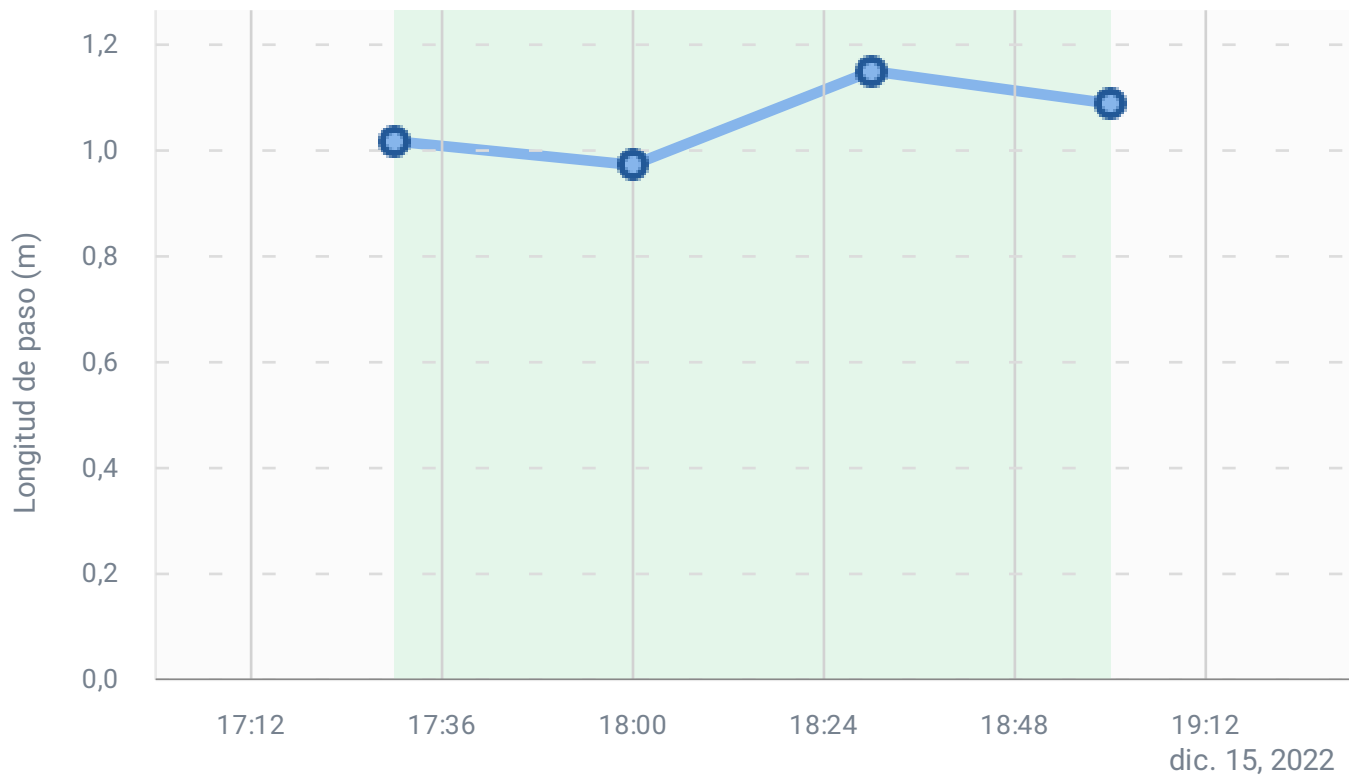
Cadencia del paciente 49 día 15-12-2022



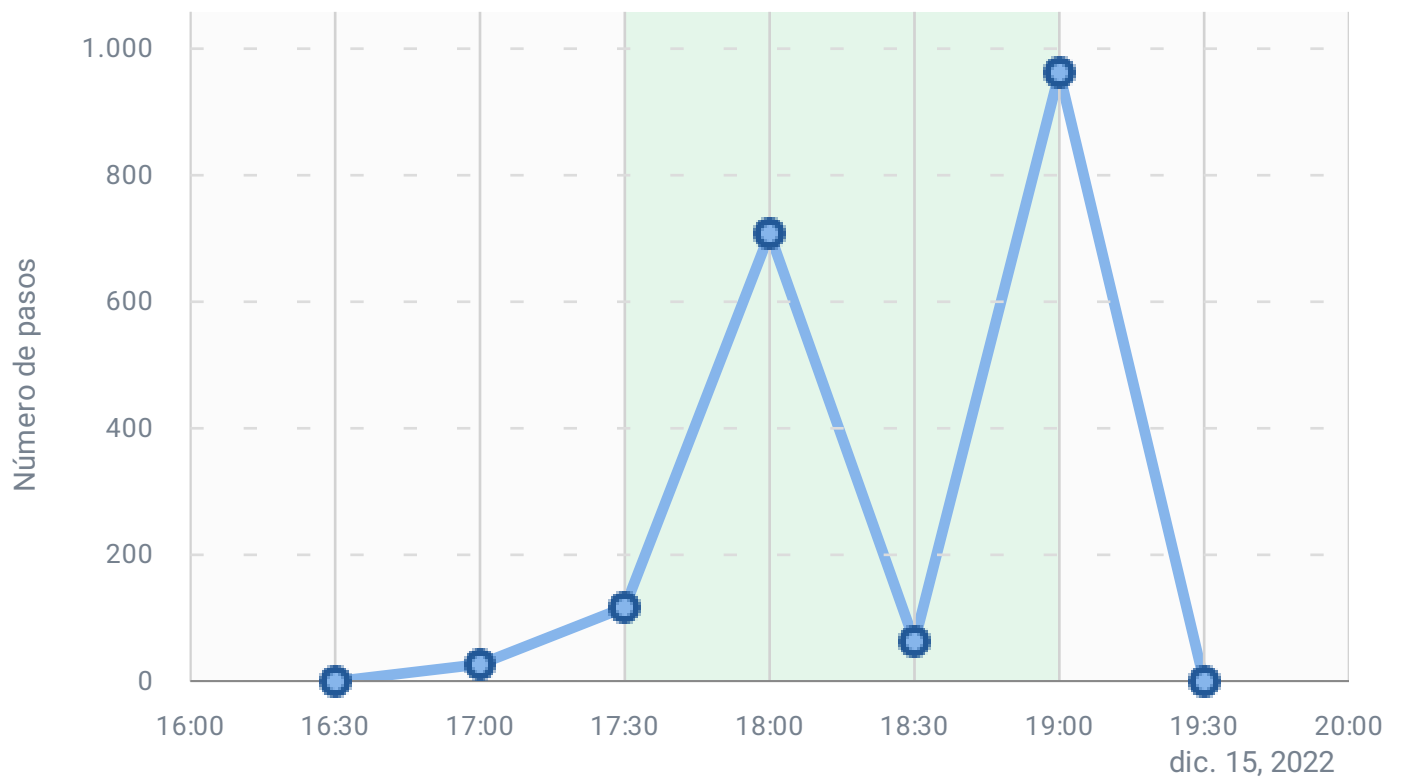
Gasto energético del paciente 49 día 15-12-2022



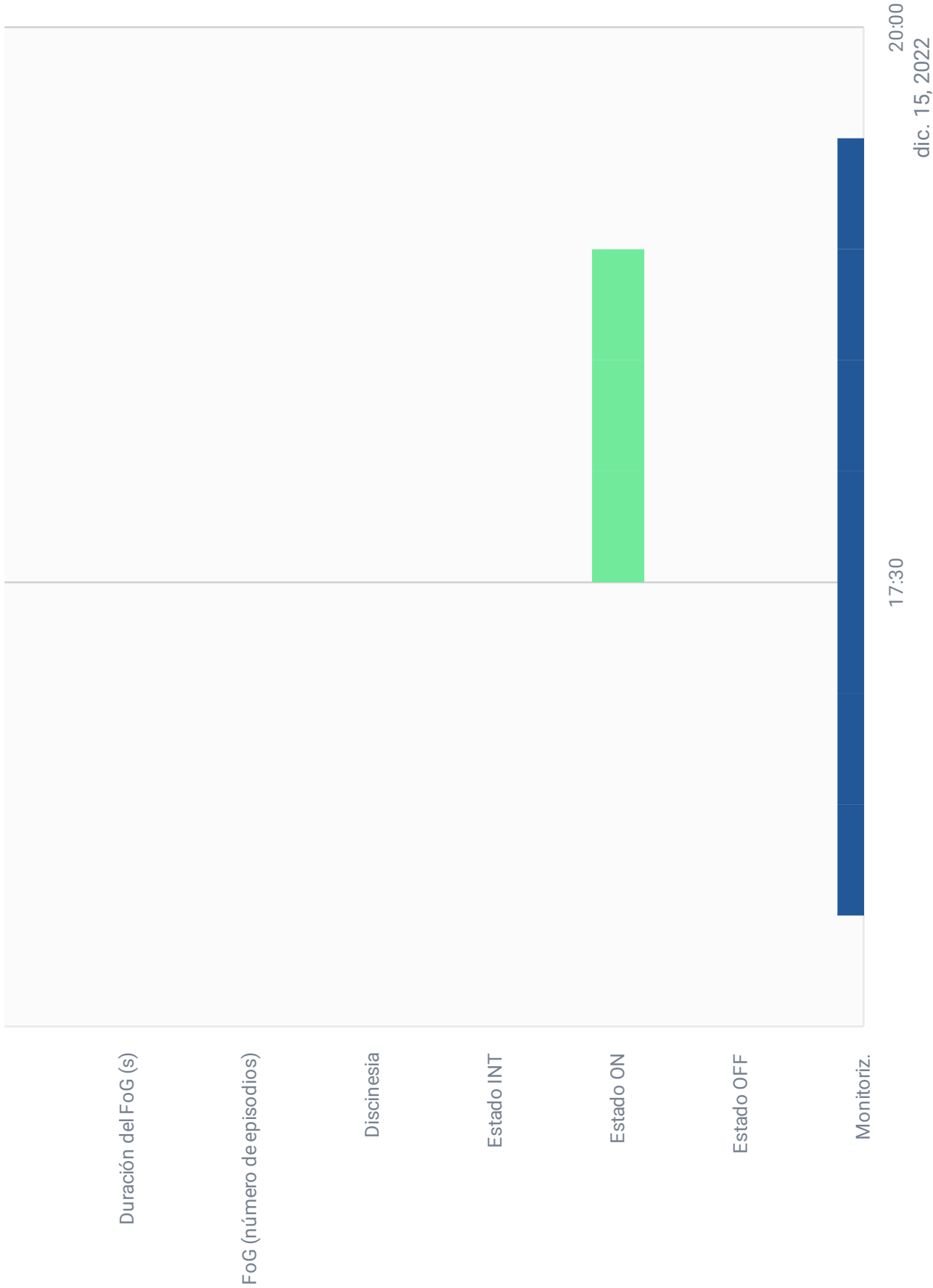
Longitud de paso del paciente 49 día 15-12-2022



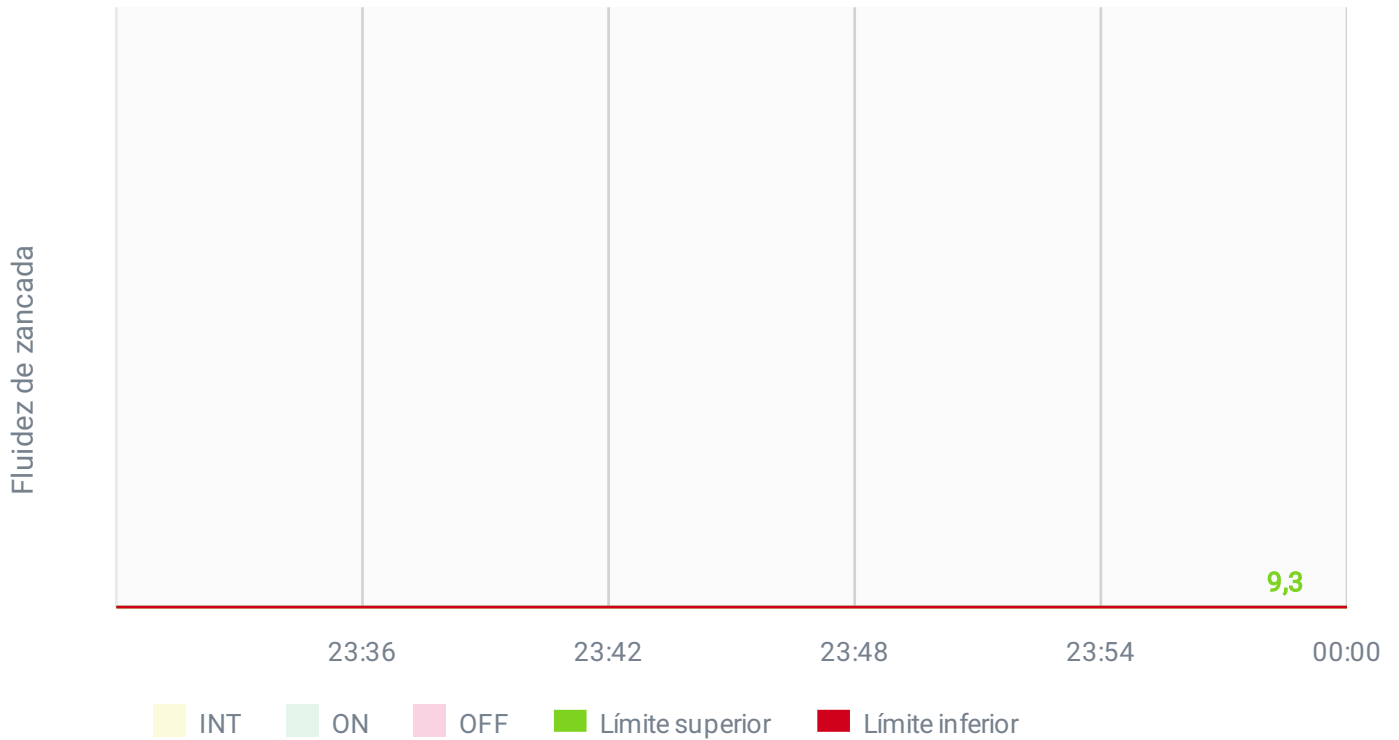
Número de pasos del paciente 49 día 15-12-2022



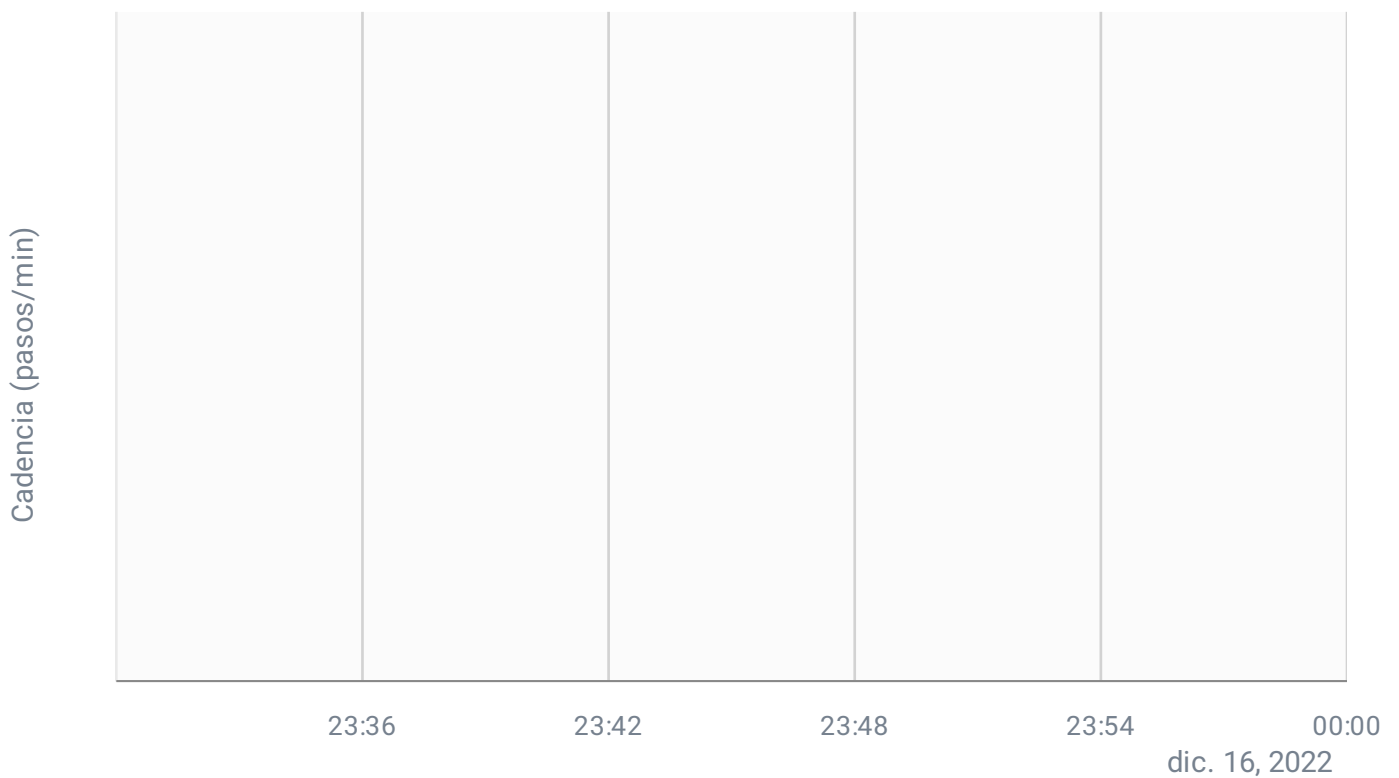
Síntomas motores del paciente 49 día 15-12-2022



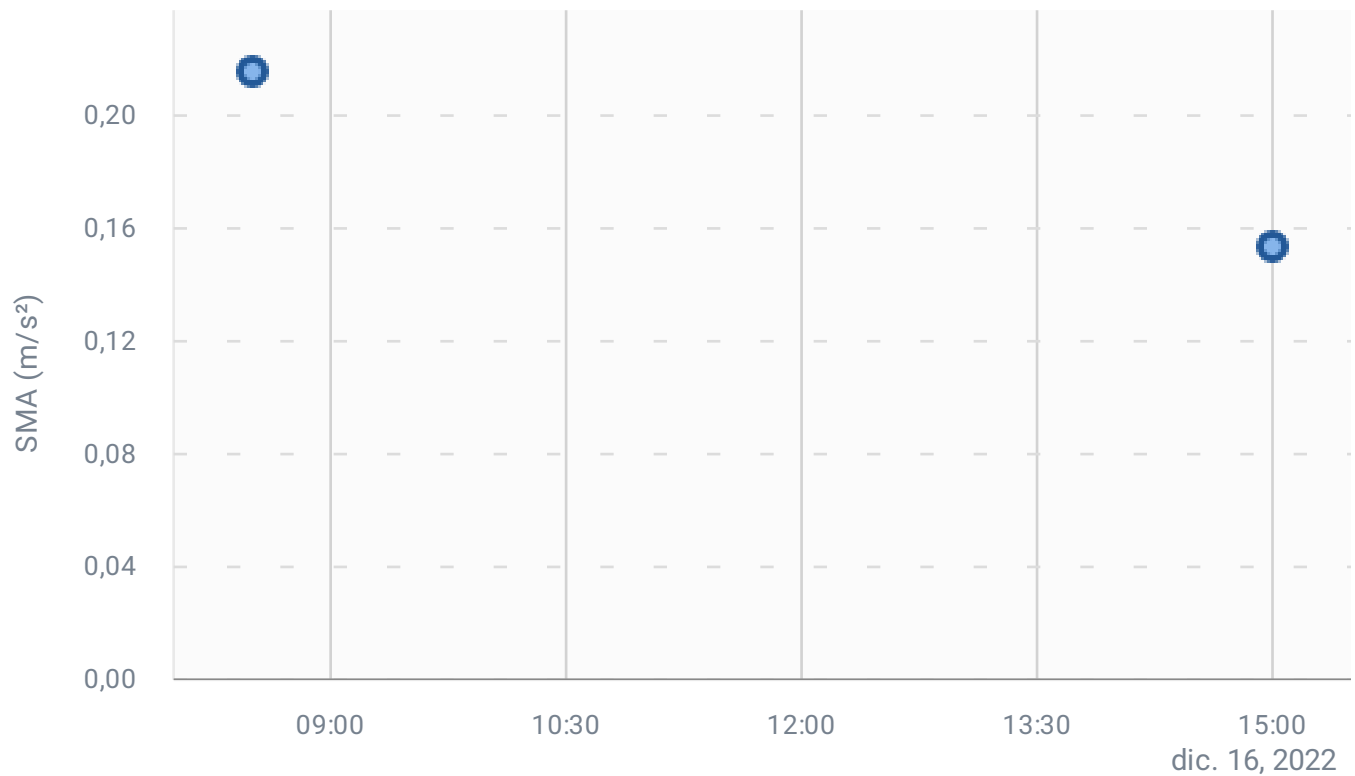
## Fluidez de zancada del paciente 49 día 16-12-2022



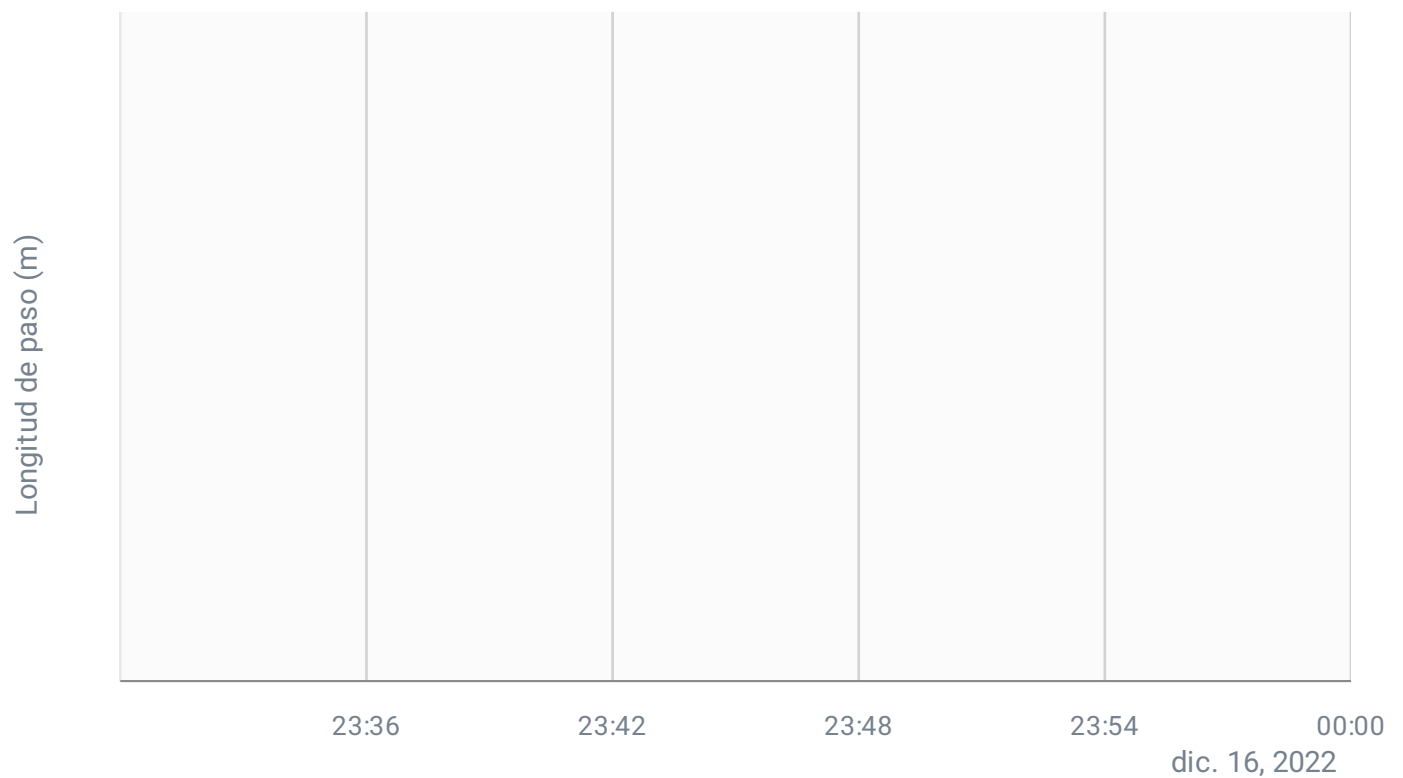
## Cadencia del paciente 49 día 16-12-2022



Gasto energético del paciente 49 día 16-12-2022

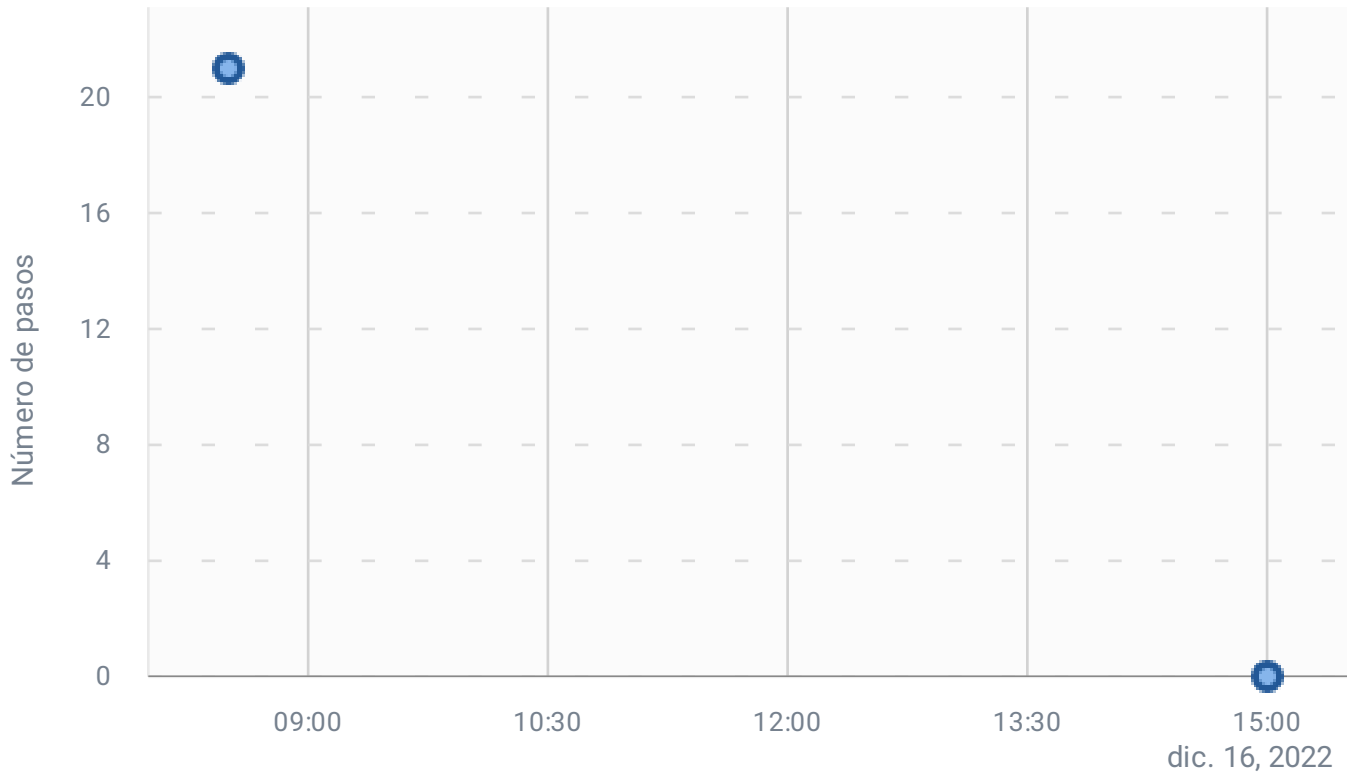


Longitud de paso del paciente 49 día 16-12-2022

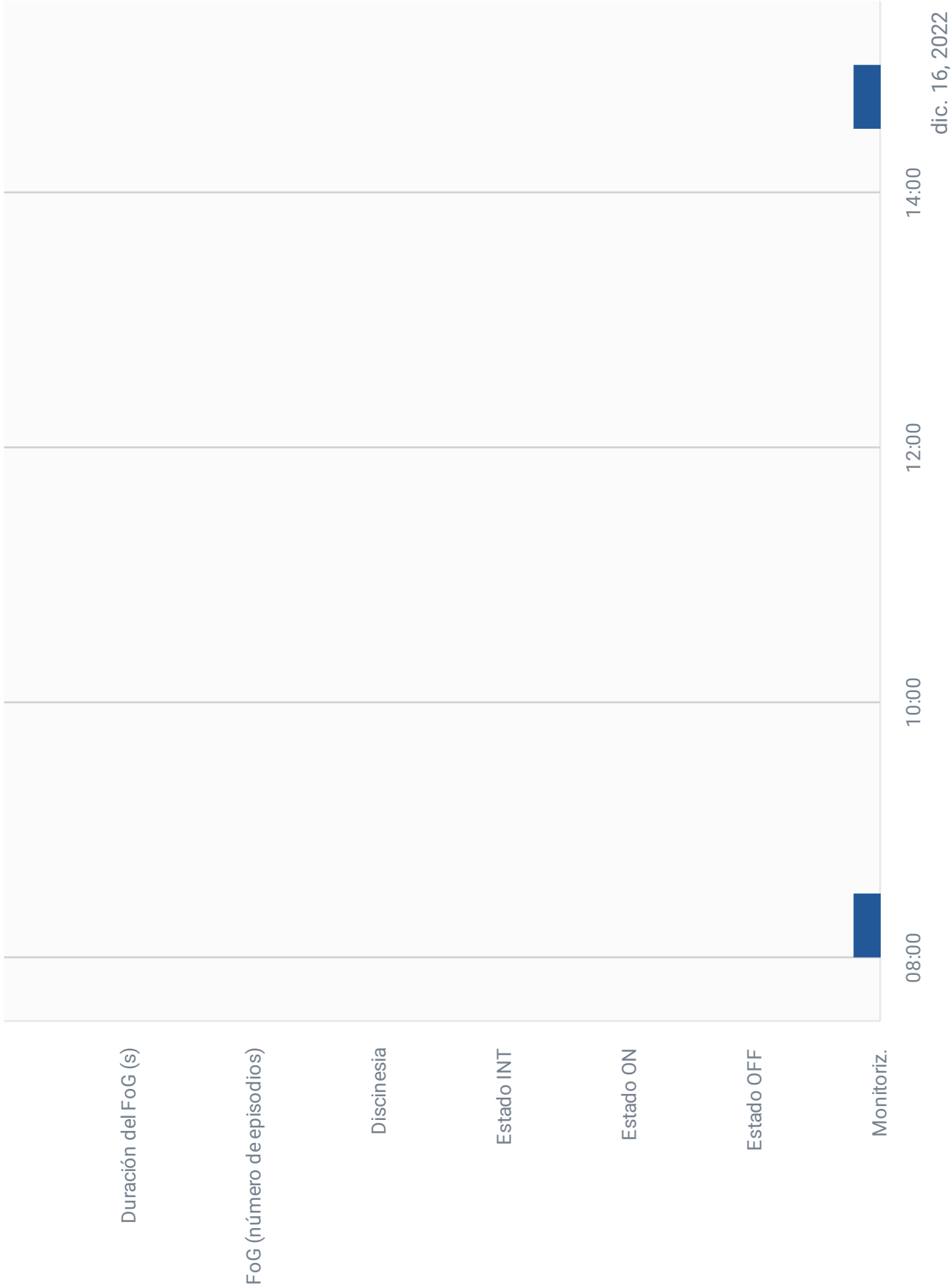




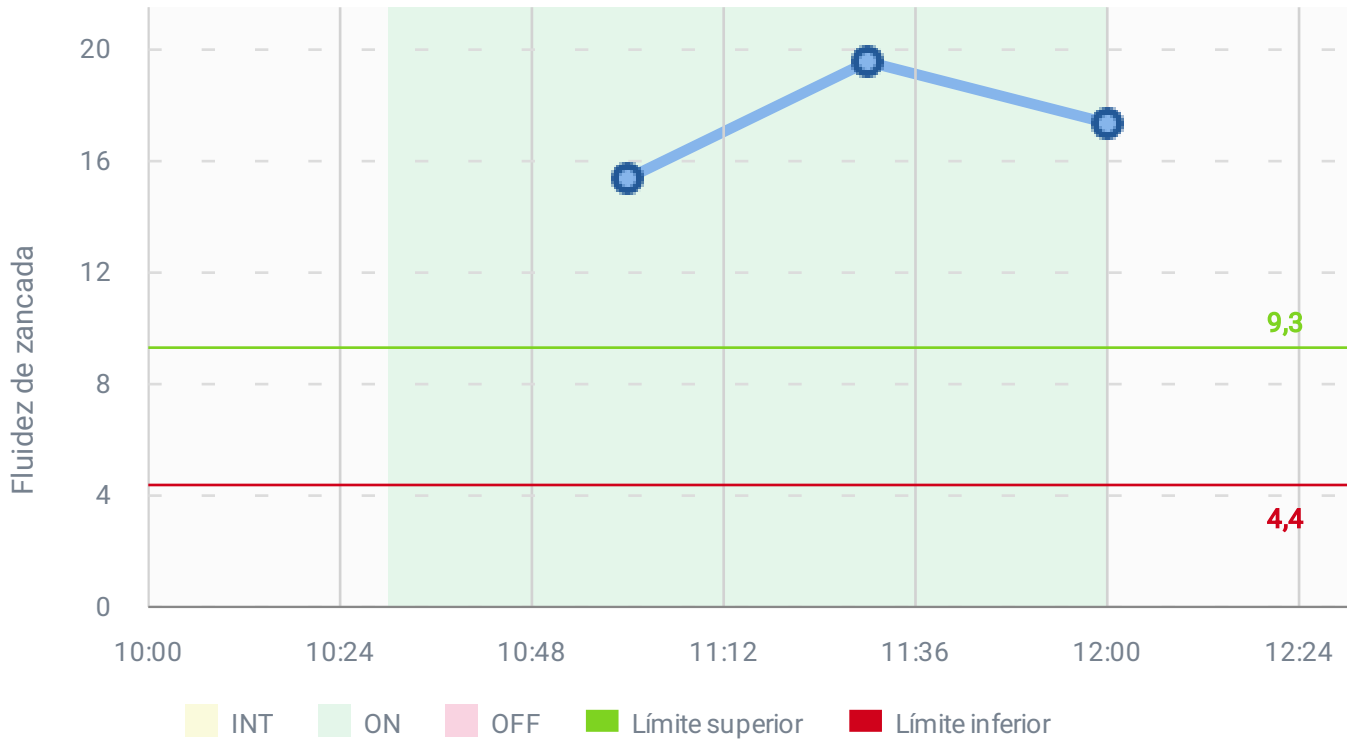
Número de pasos del paciente 49 día 16-12-2022



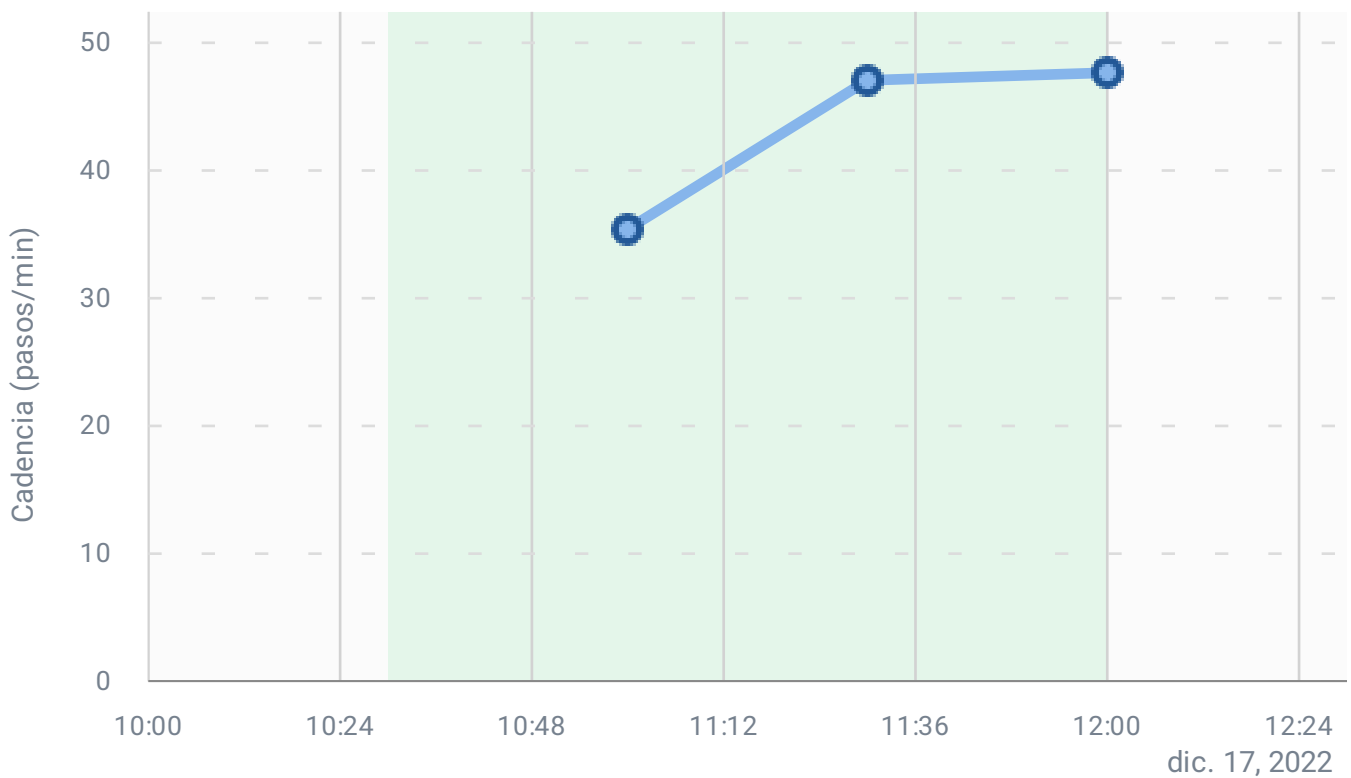
Síntomas motores del paciente 49 día 16-12-2022



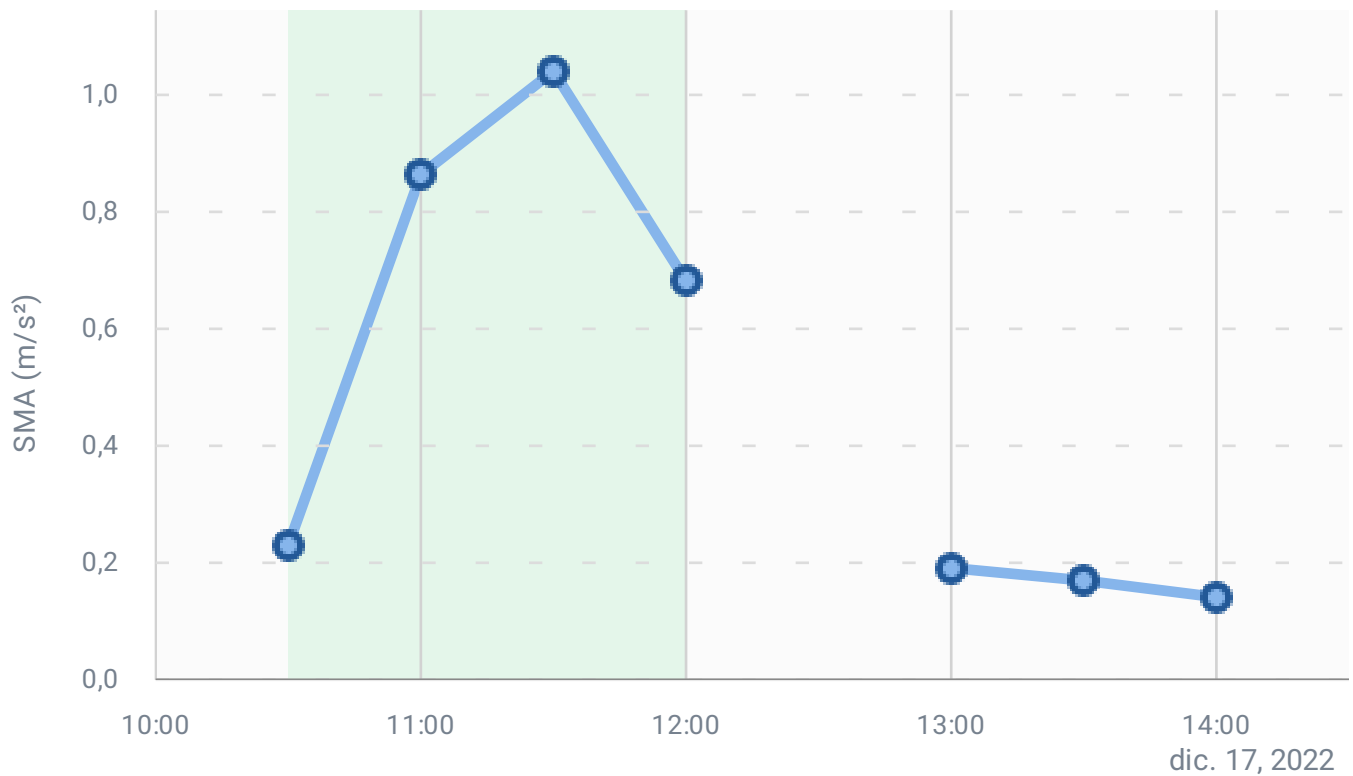
Fluidez de zancada del paciente 49 día 17-12-2022



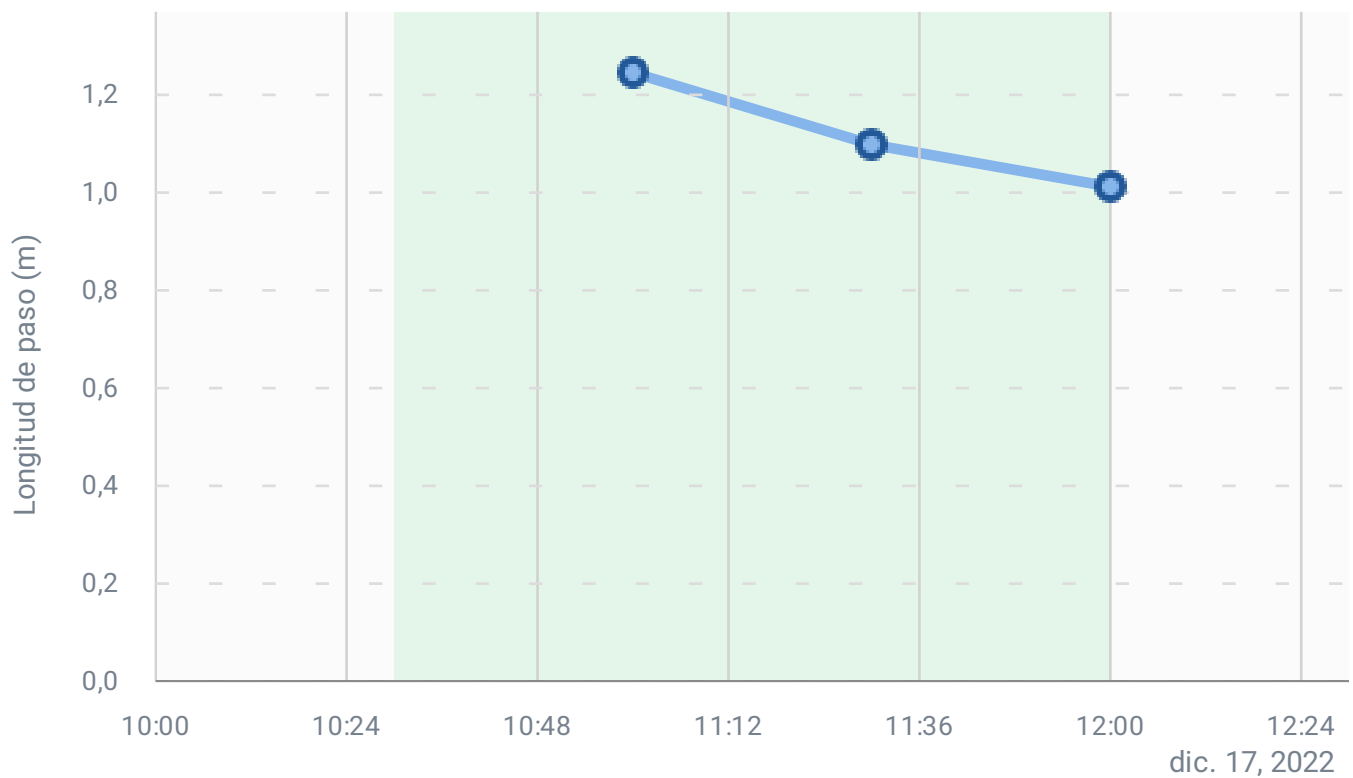
Cadencia del paciente 49 día 17-12-2022



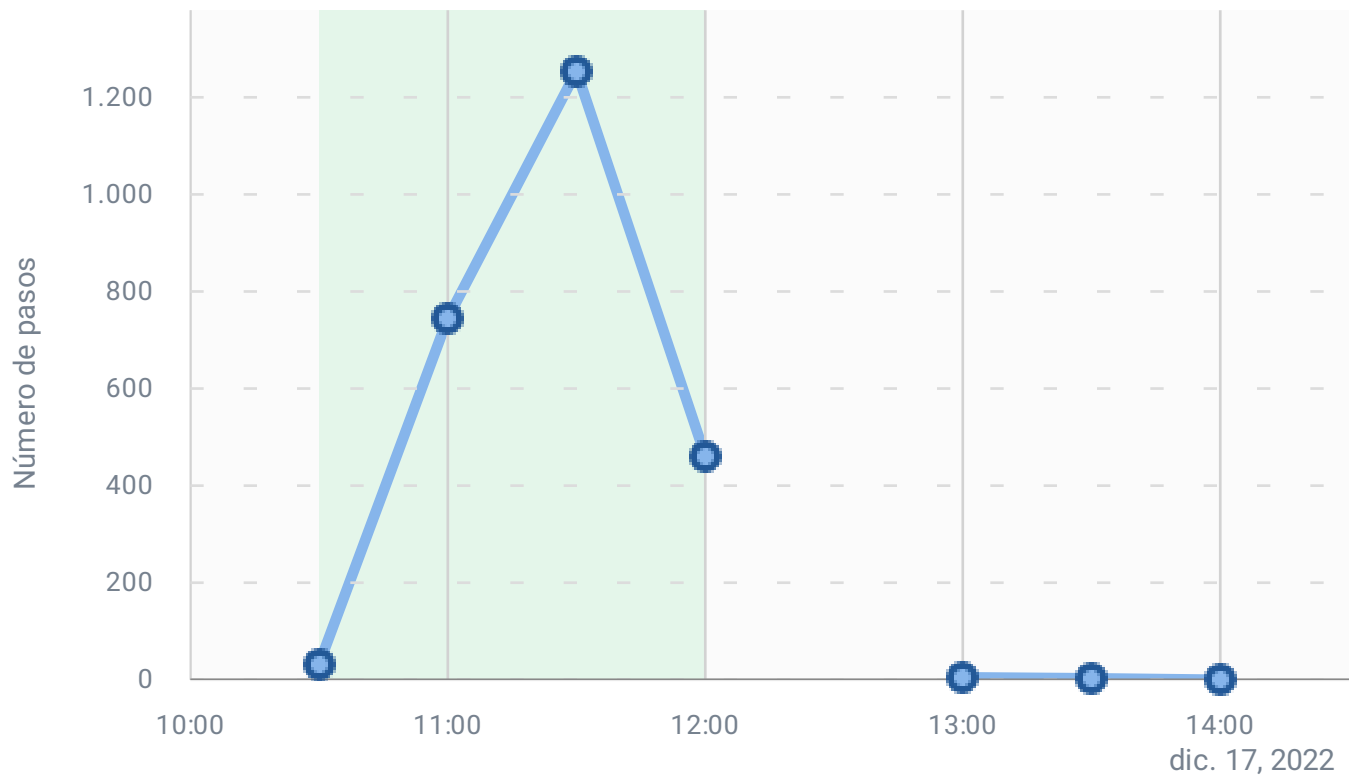
Gasto energético del paciente 49 día 17-12-2022



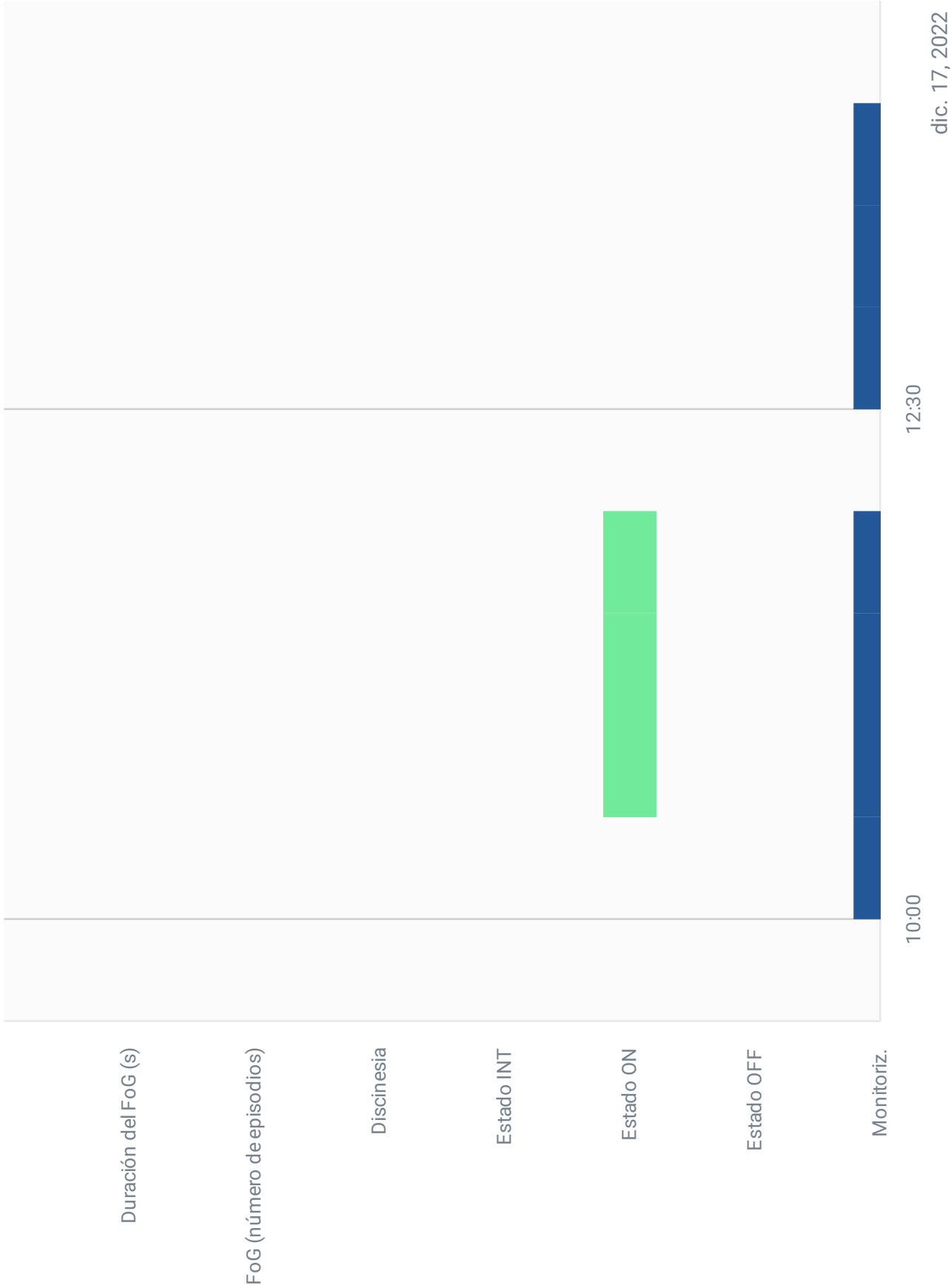
Longitud de paso del paciente 49 día 17-12-2022



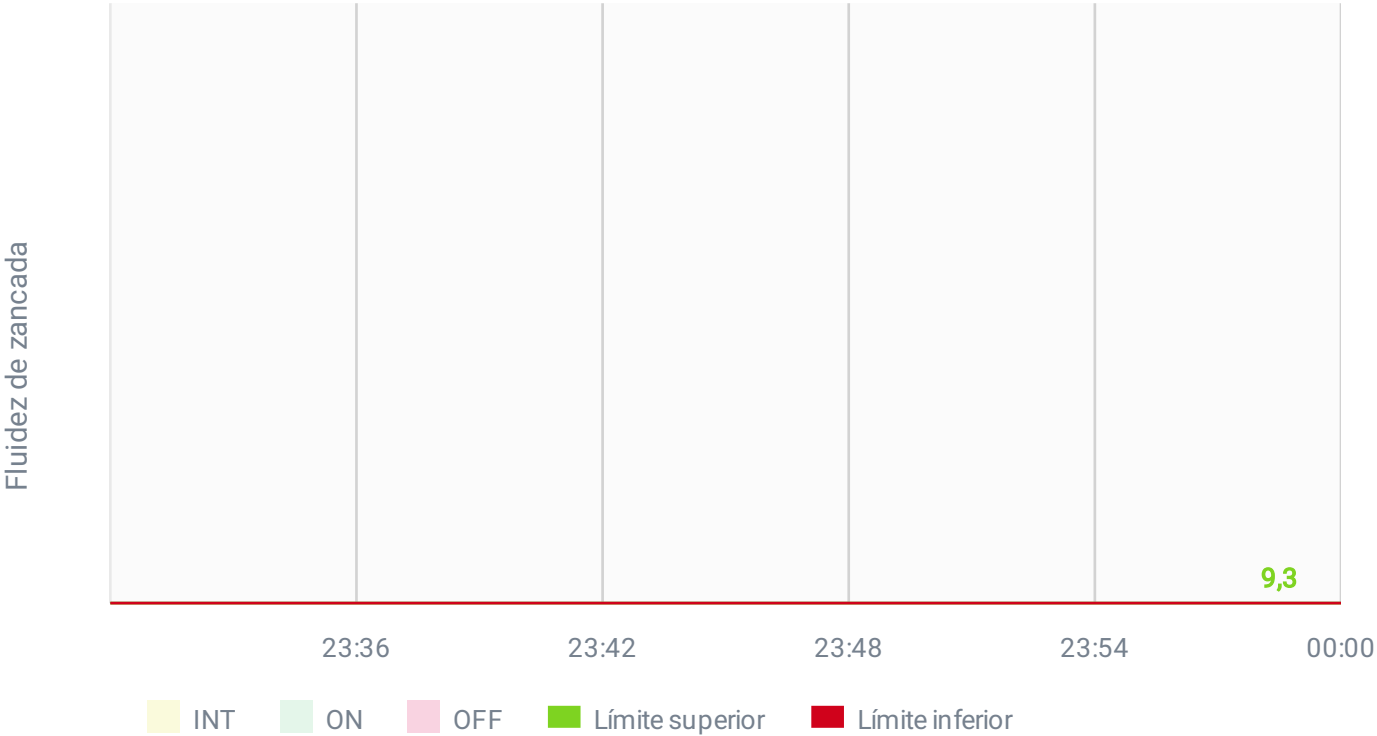
Número de pasos del paciente 49 día 17-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 17-12-2022

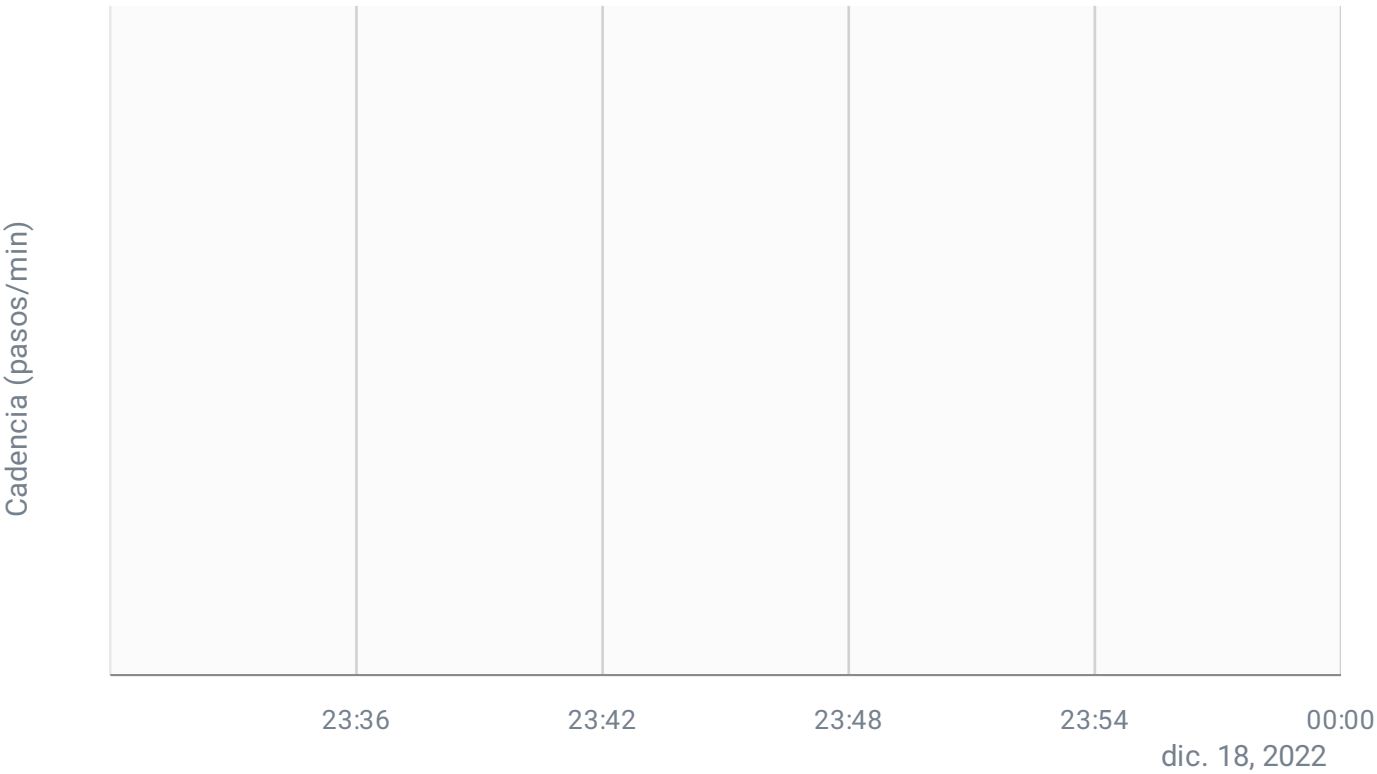


Fluidez de zancada del paciente 49 día 18-12-2022

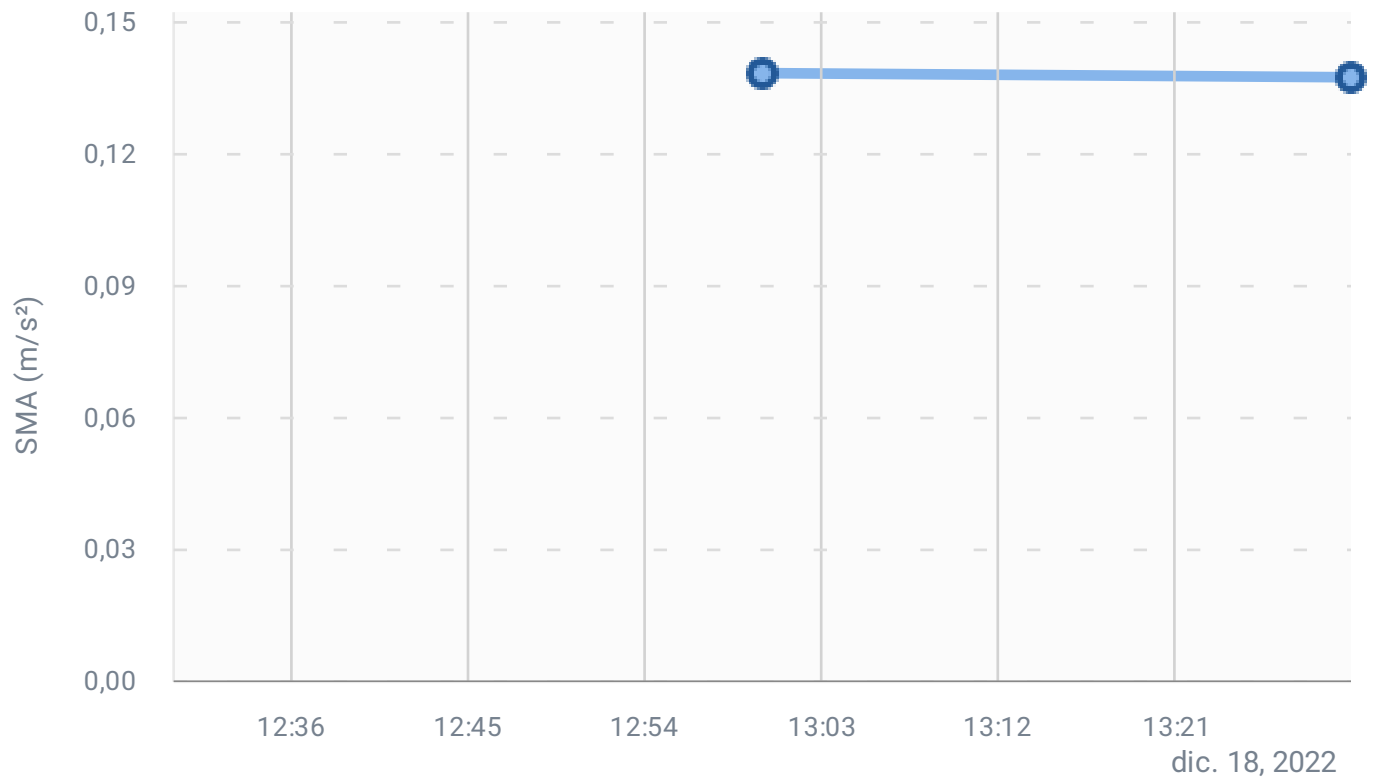


dic. 18, 2022

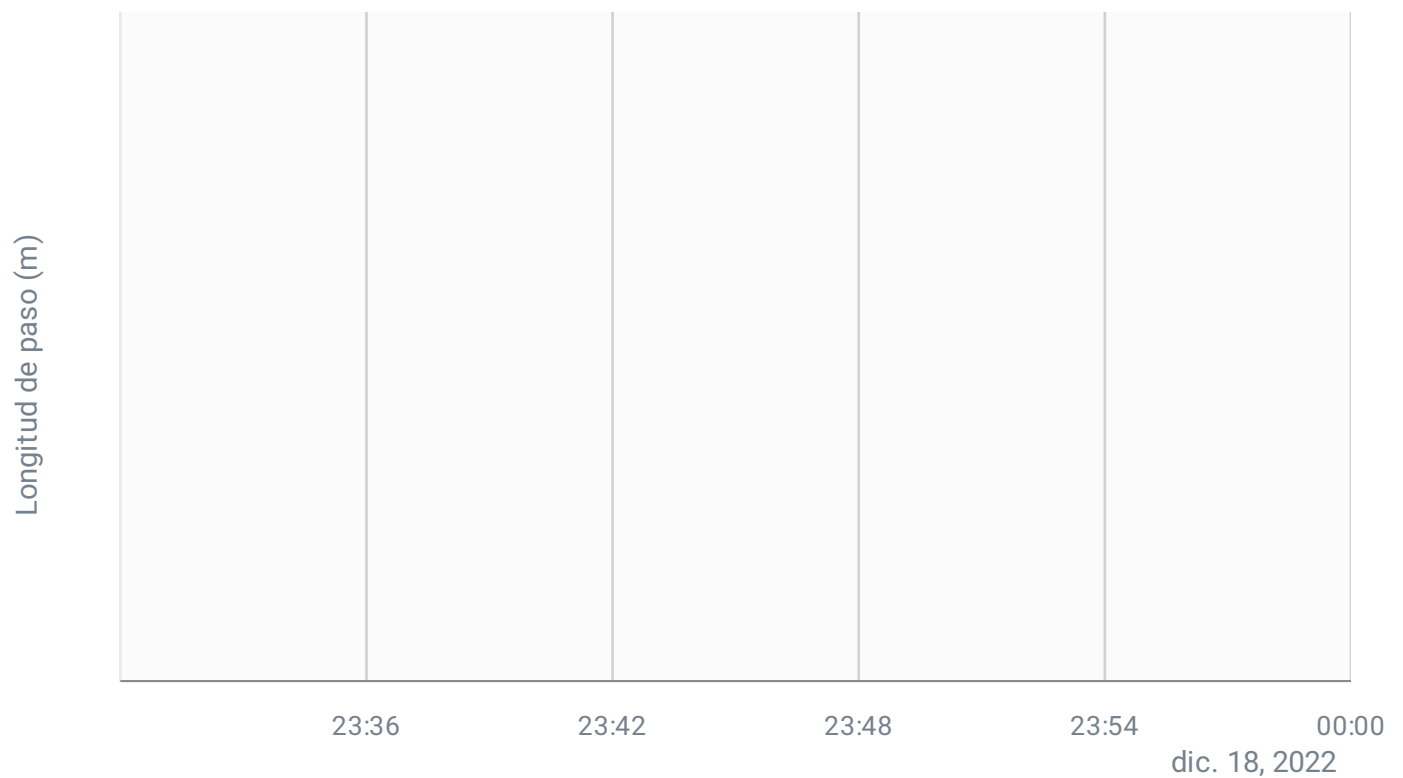
Cadencia del paciente 49 día 18-12-2022



Gasto energético del paciente 49 día 18-12-2022

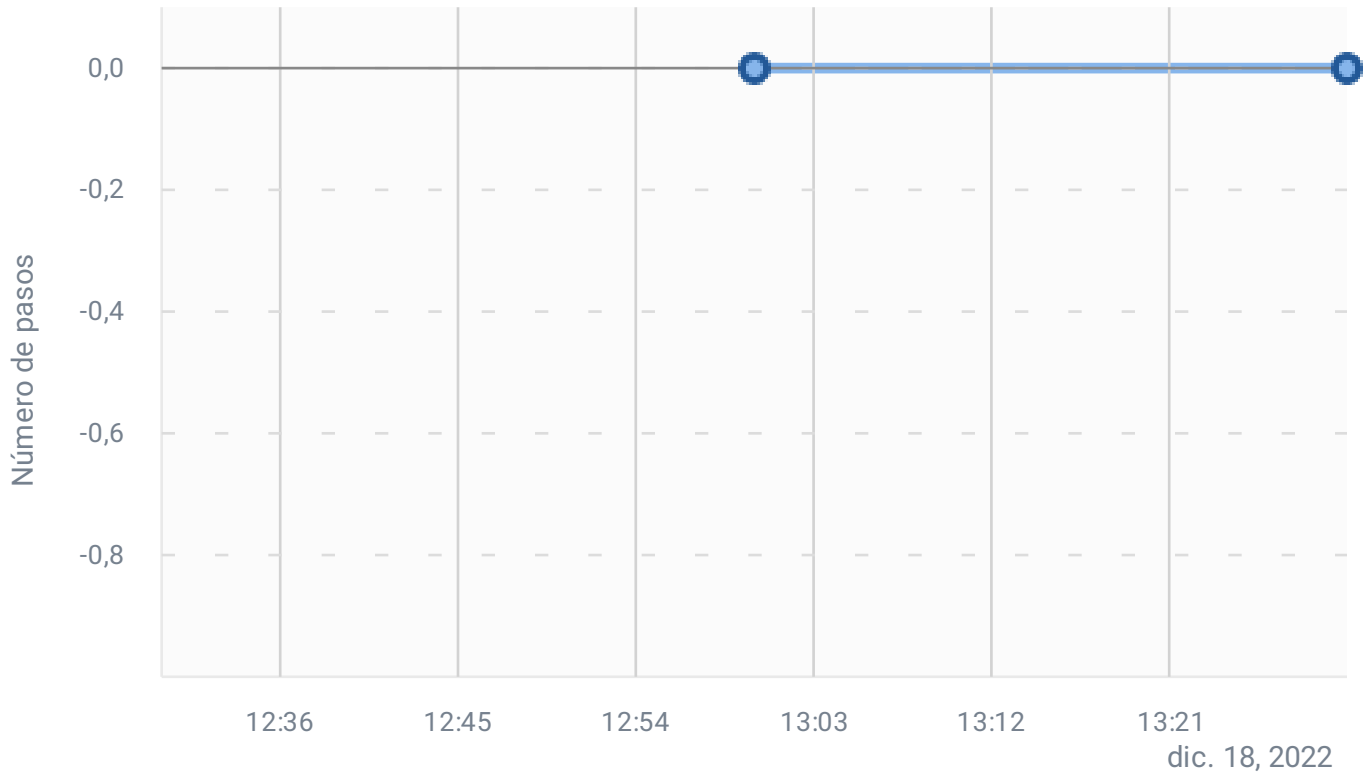


Longitud de paso del paciente 49 día 18-12-2022

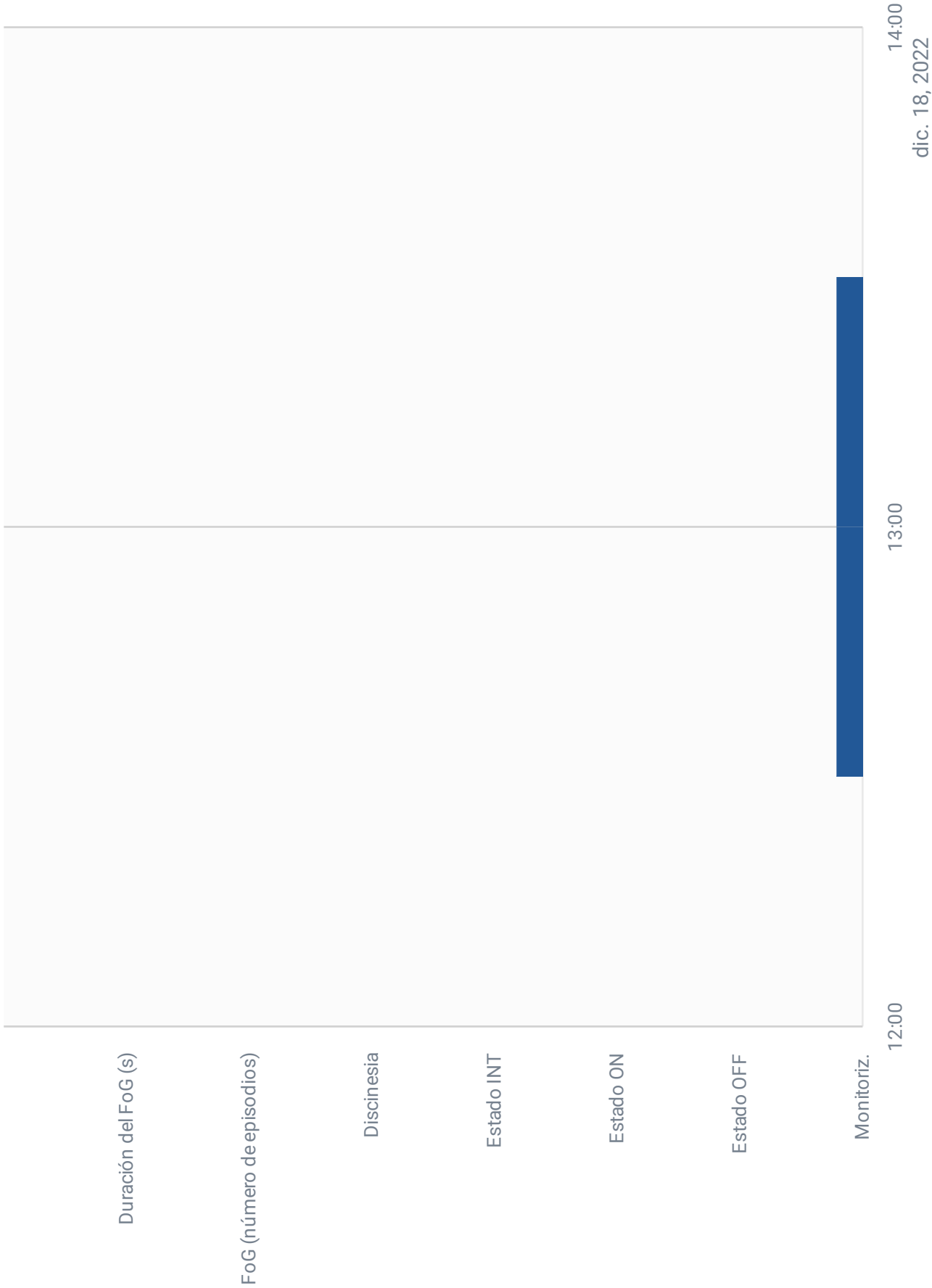




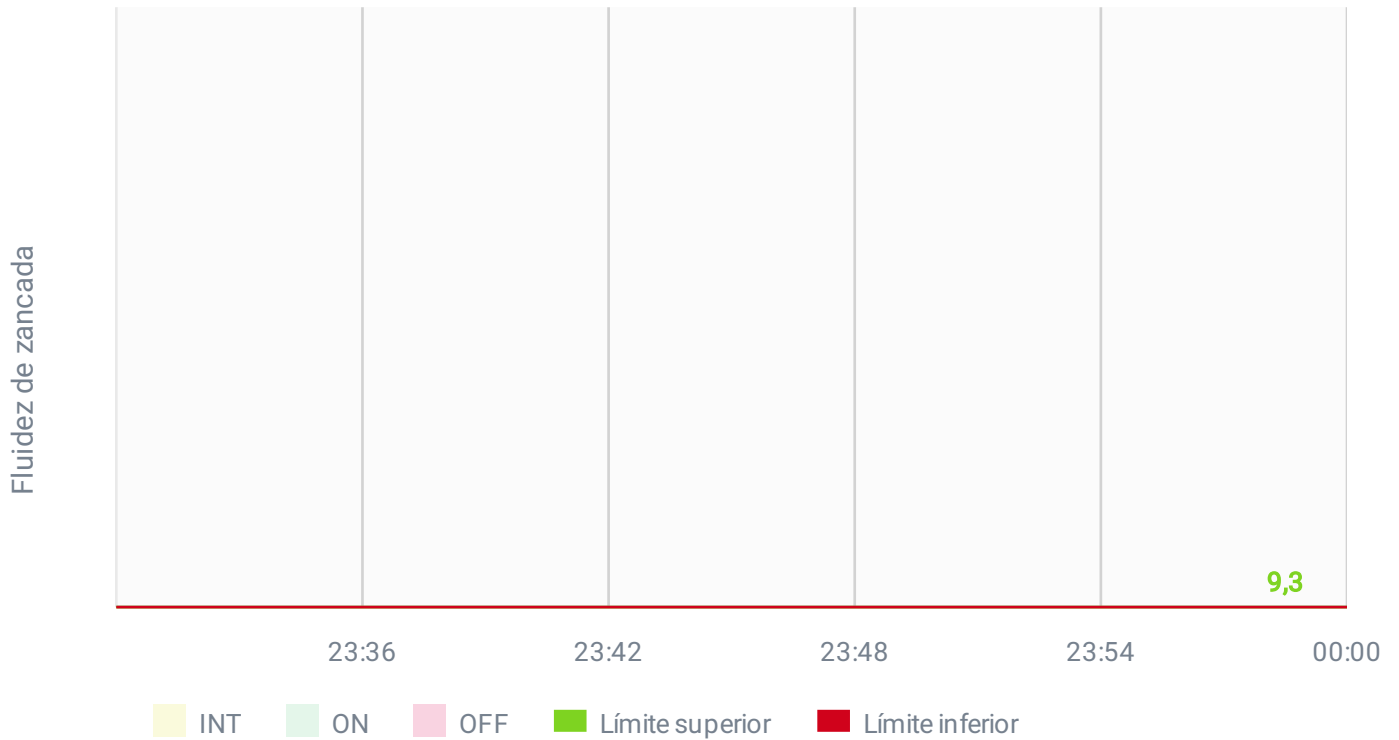
Número de pasos del paciente 49 día 18-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 18-12-2022

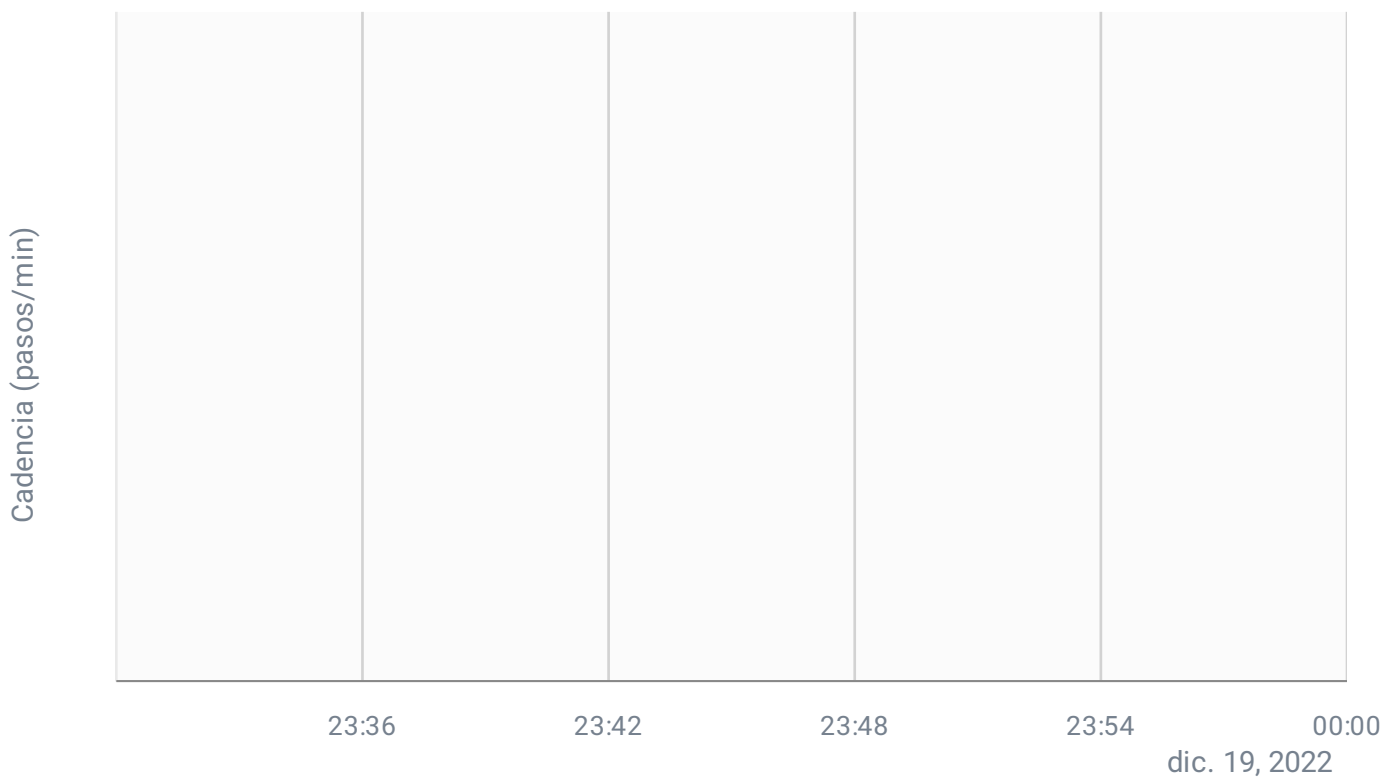


## Fluidez de zancada del paciente 49 día 19-12-2022

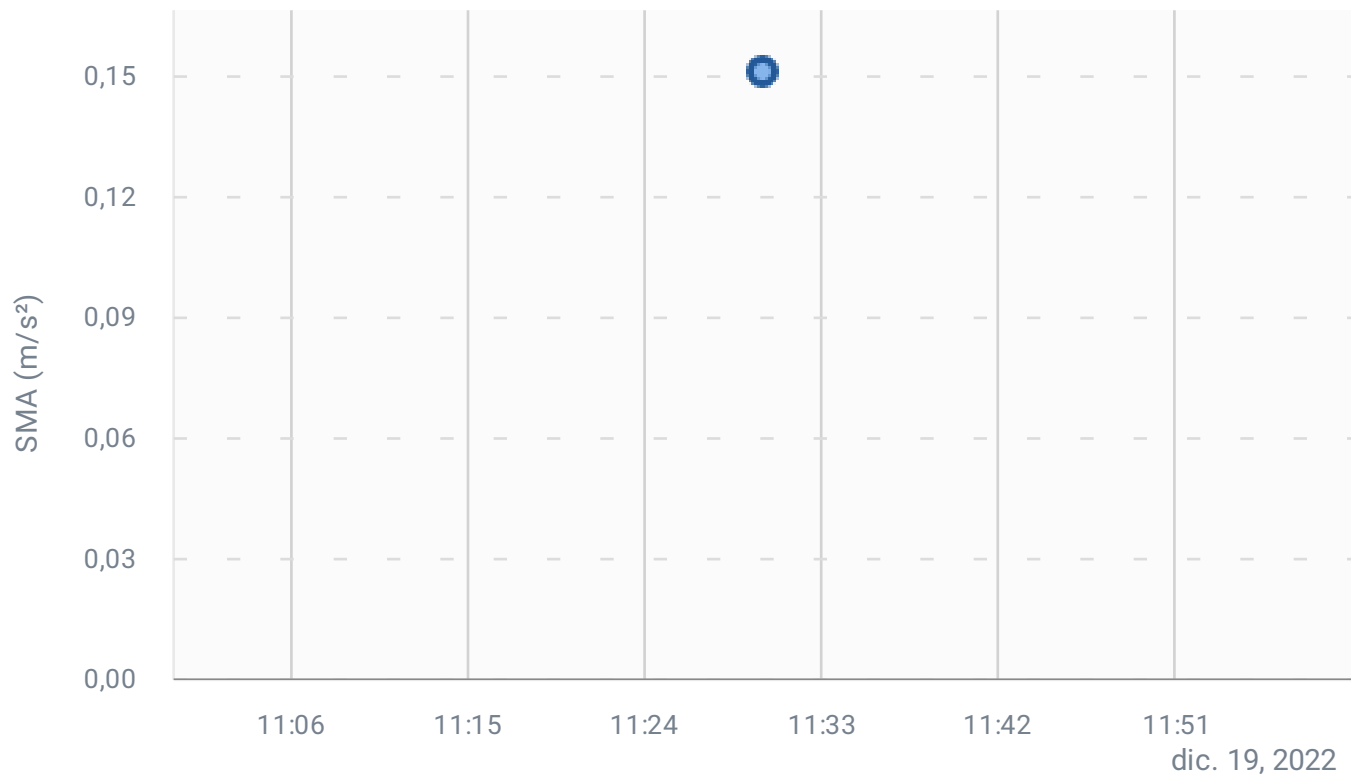


dic. 19, 2022

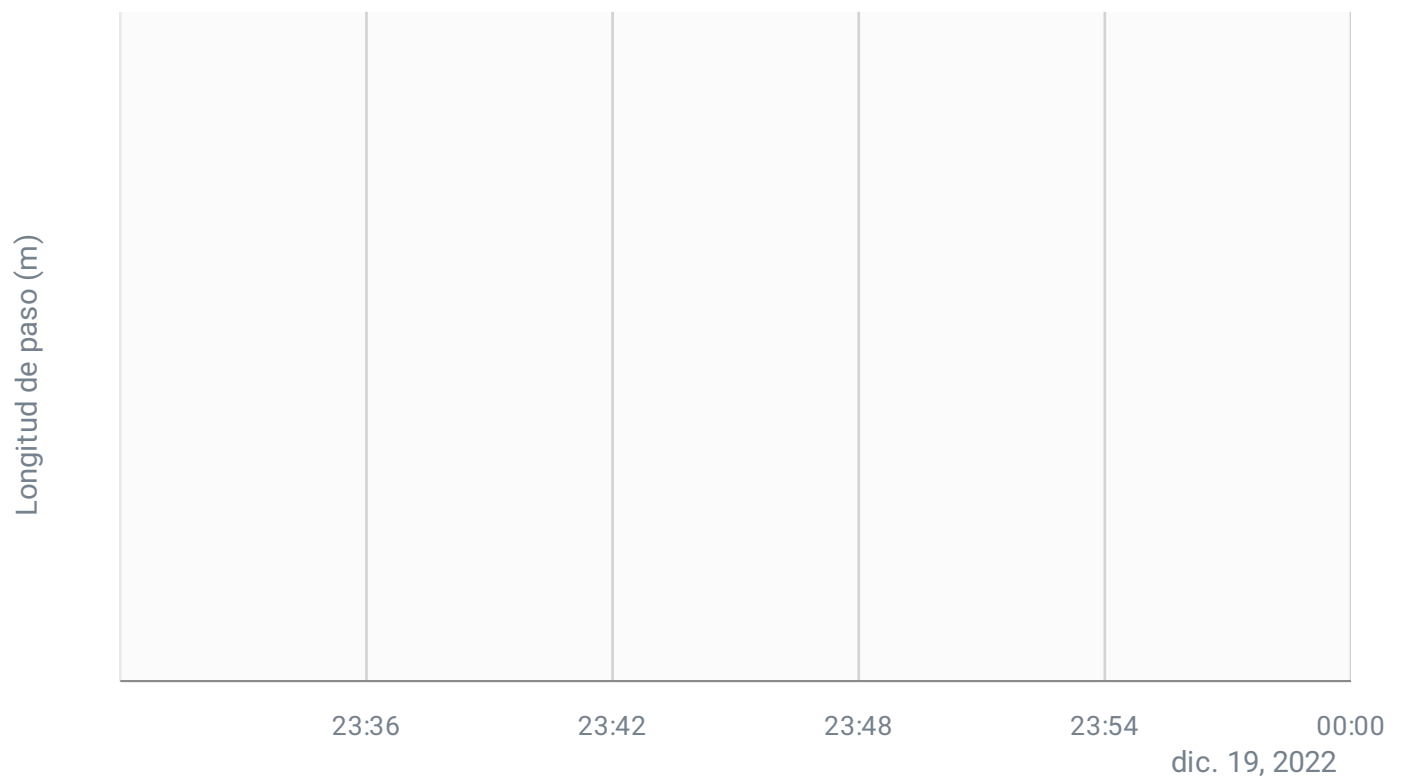
## Cadencia del paciente 49 día 19-12-2022



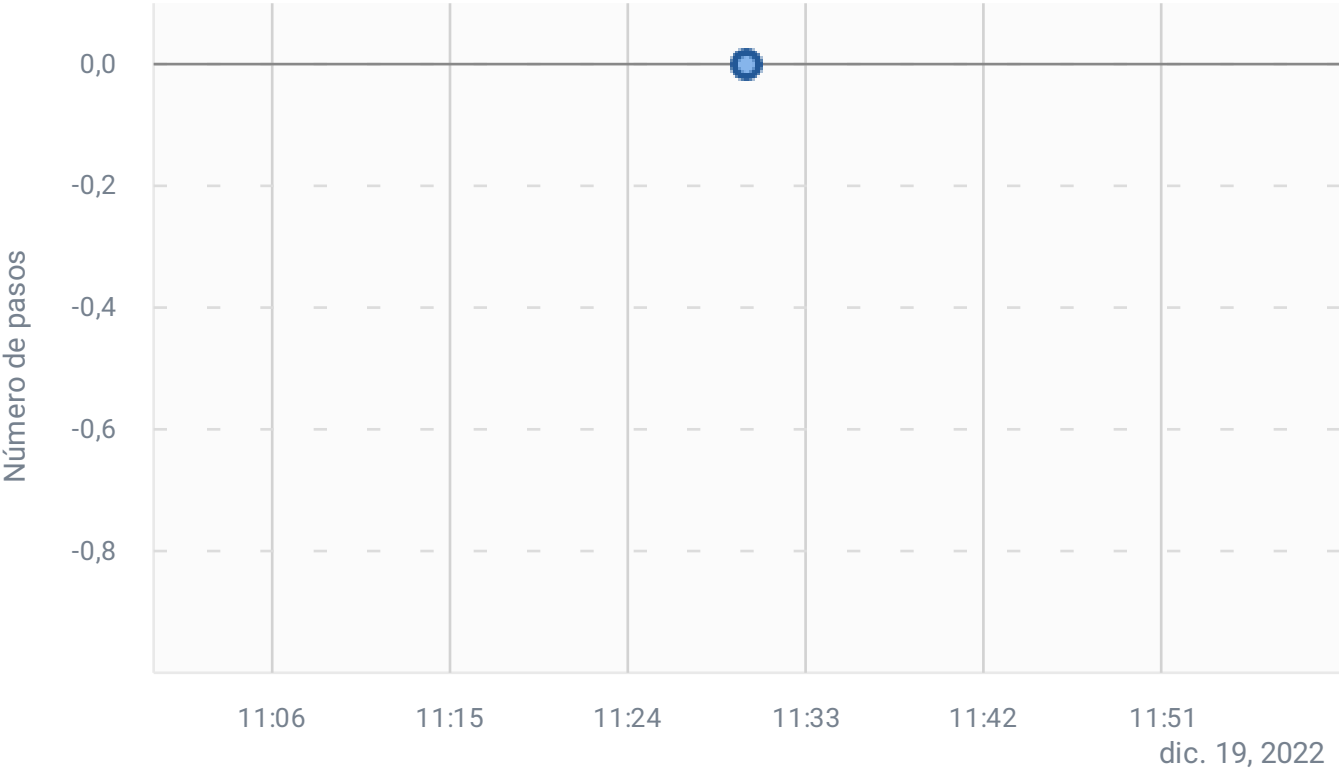
Gasto energético del paciente 49 día 19-12-2022



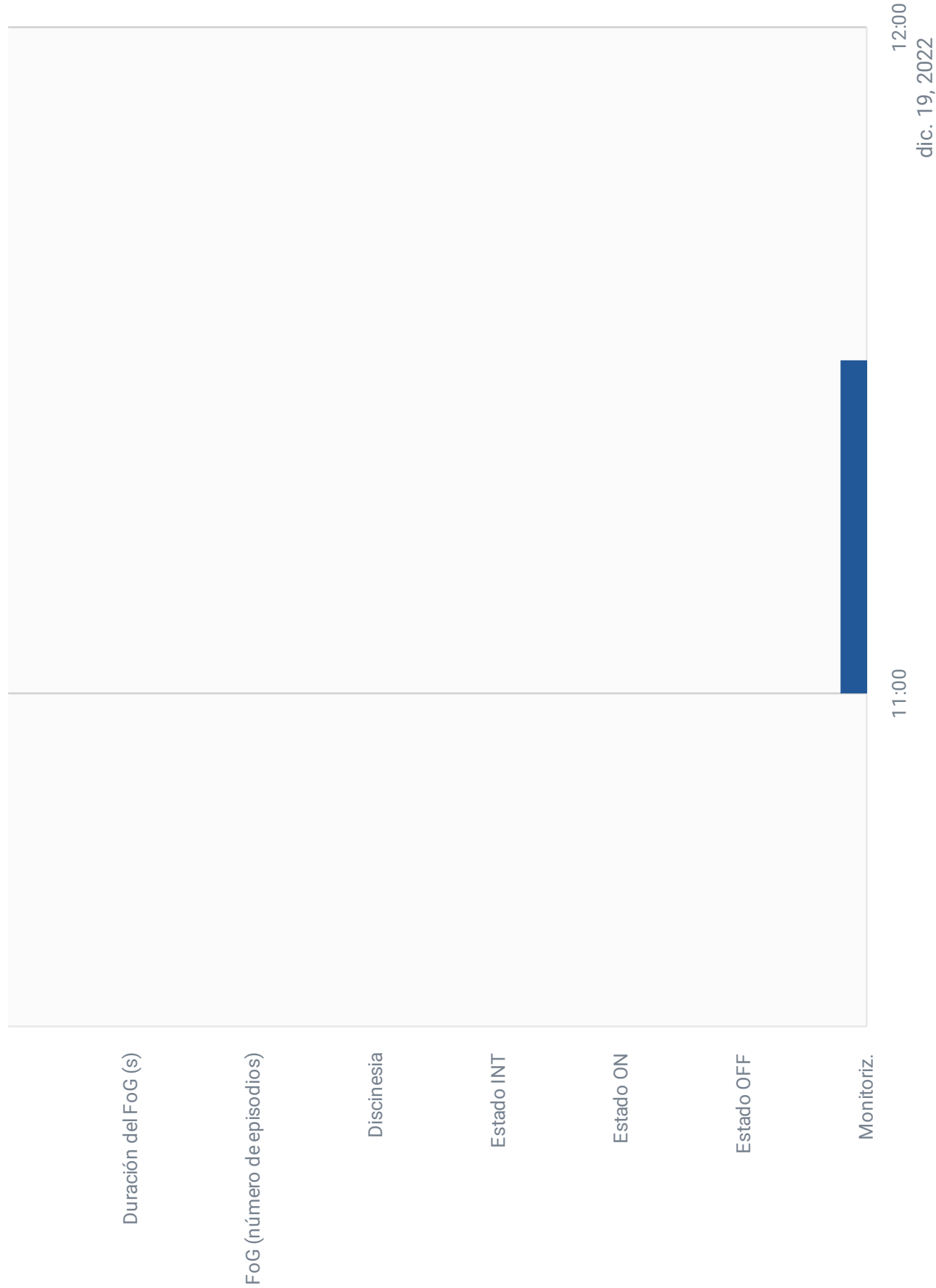
Longitud de paso del paciente 49 día 19-12-2022



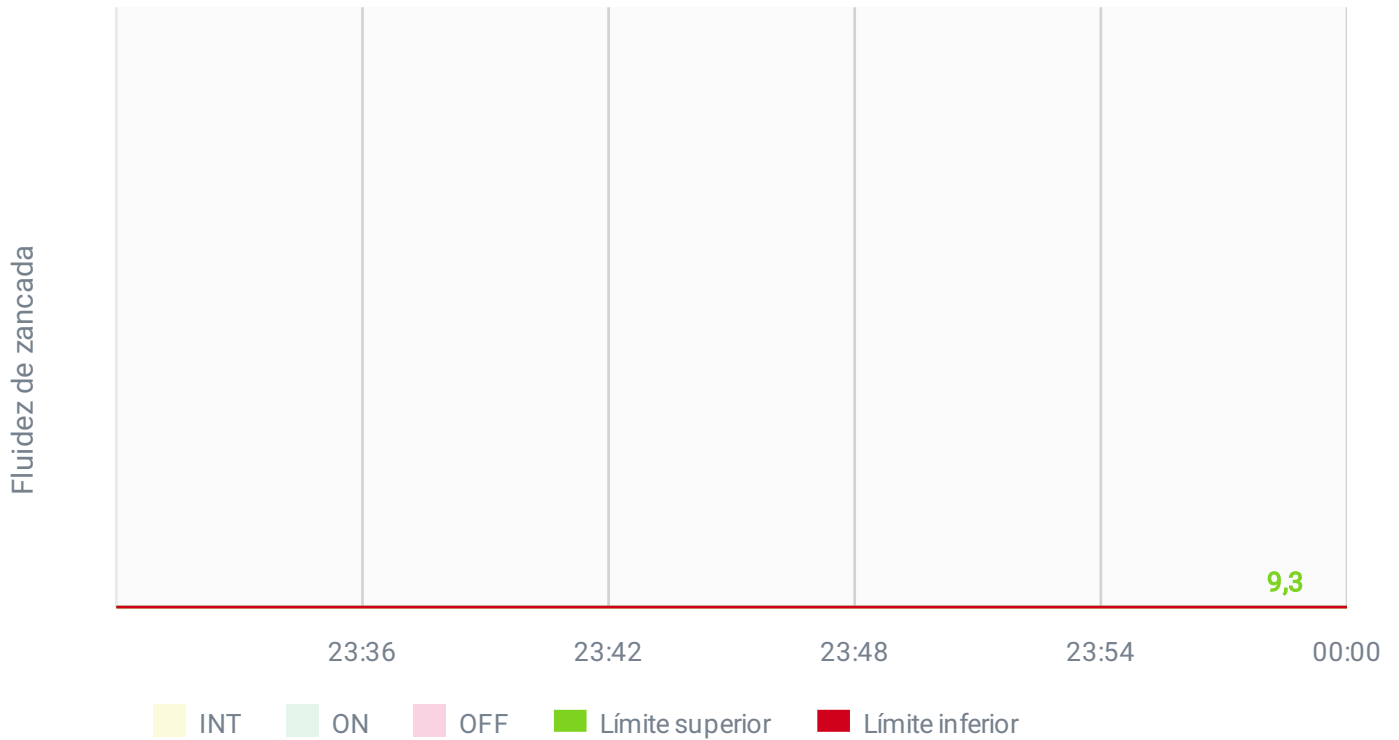
Número de pasos del paciente 49 día 19-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 19-12-2022

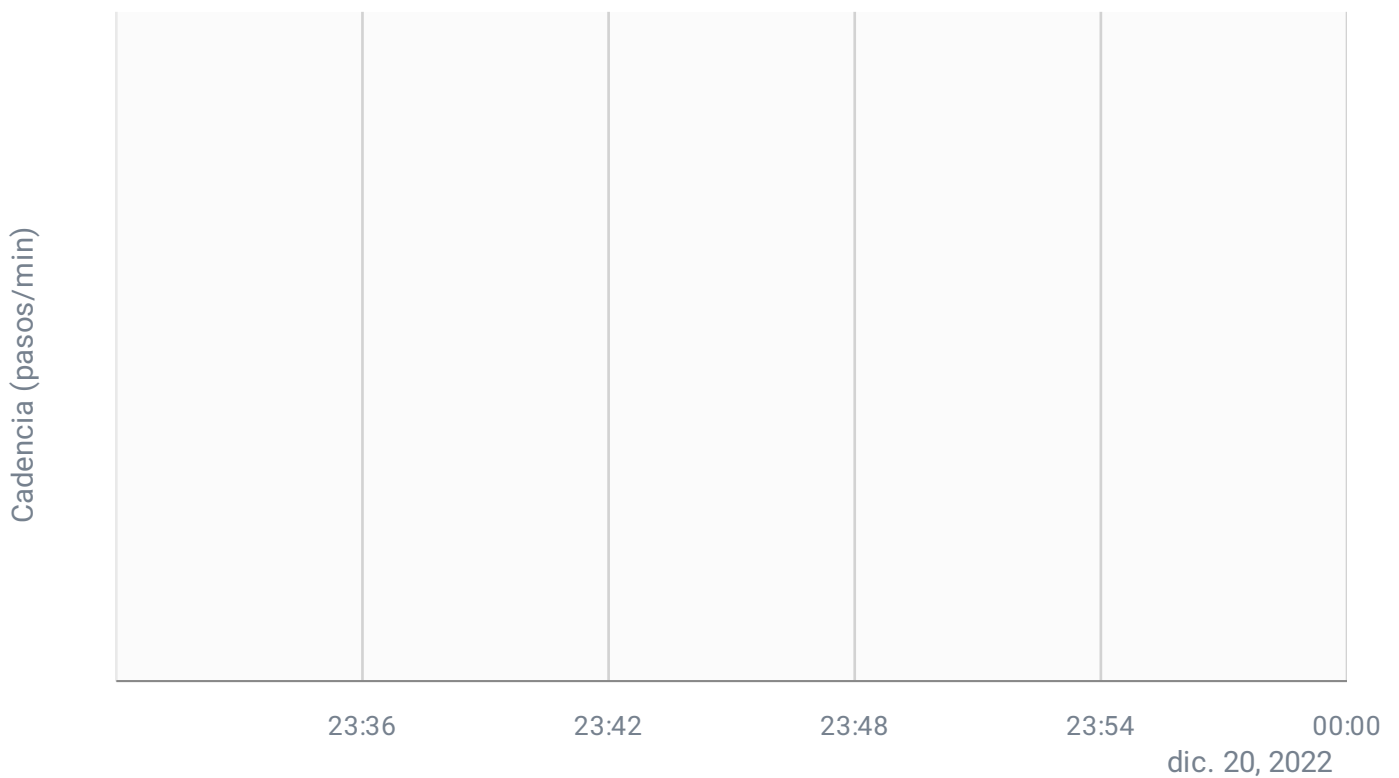


## Fluidez de zancada del paciente 49 día 20-12-2022

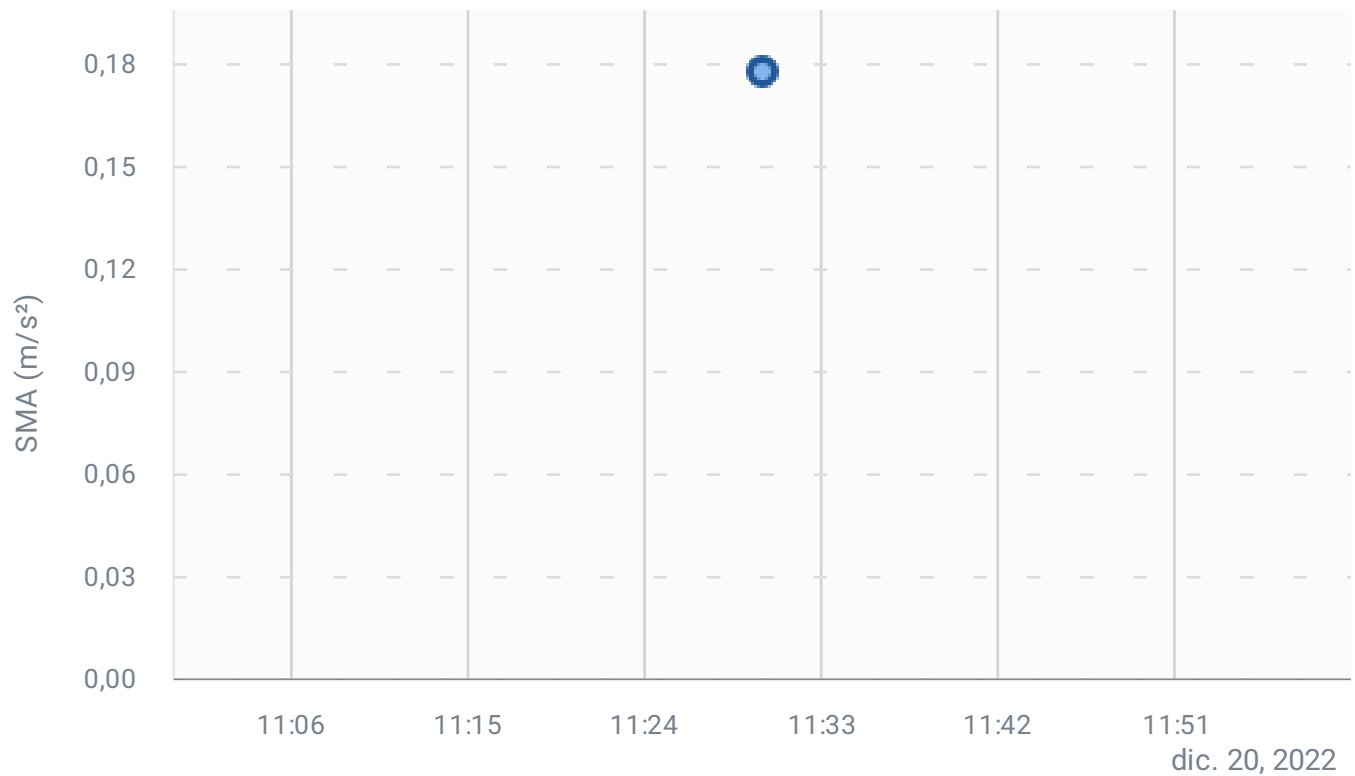


dic. 20, 2022

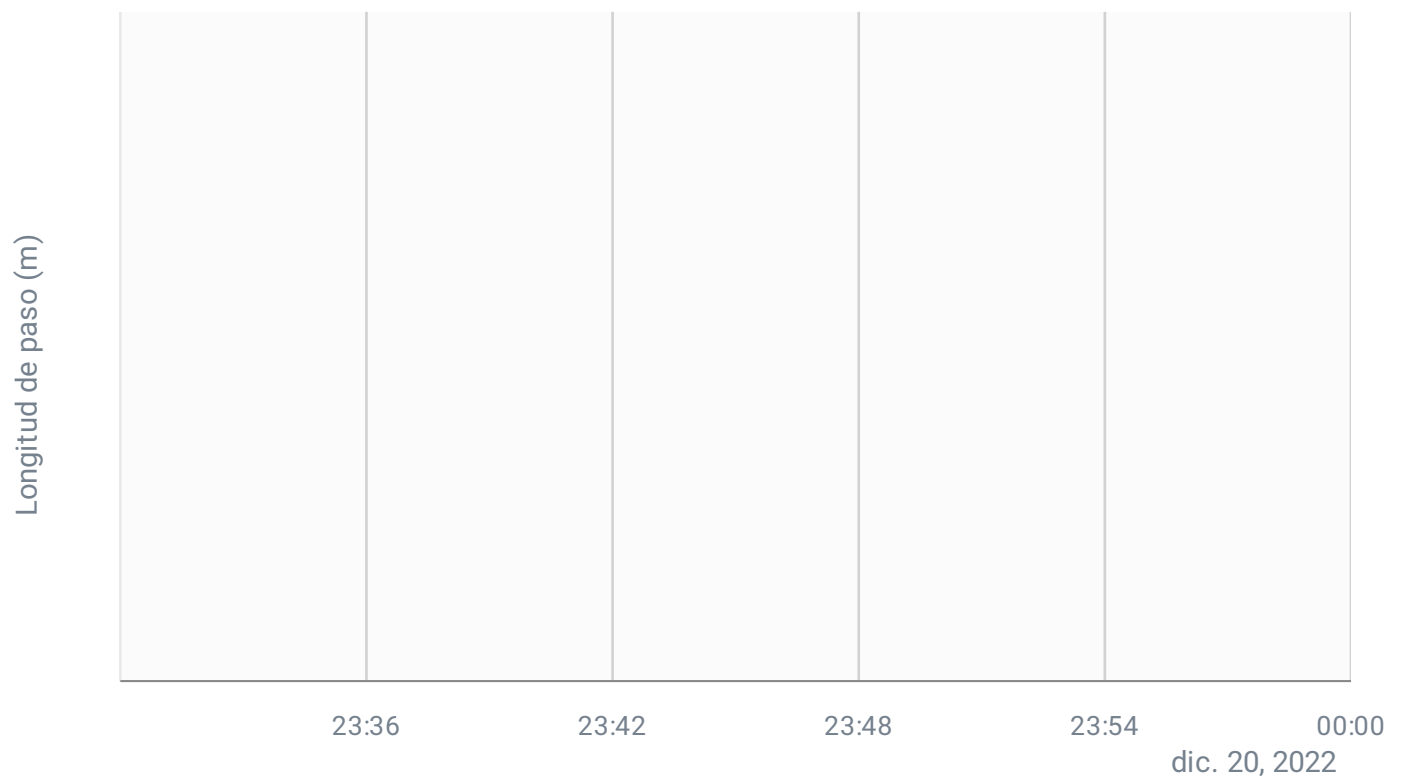
## Cadencia del paciente 49 día 20-12-2022



Gasto energético del paciente 49 día 20-12-2022

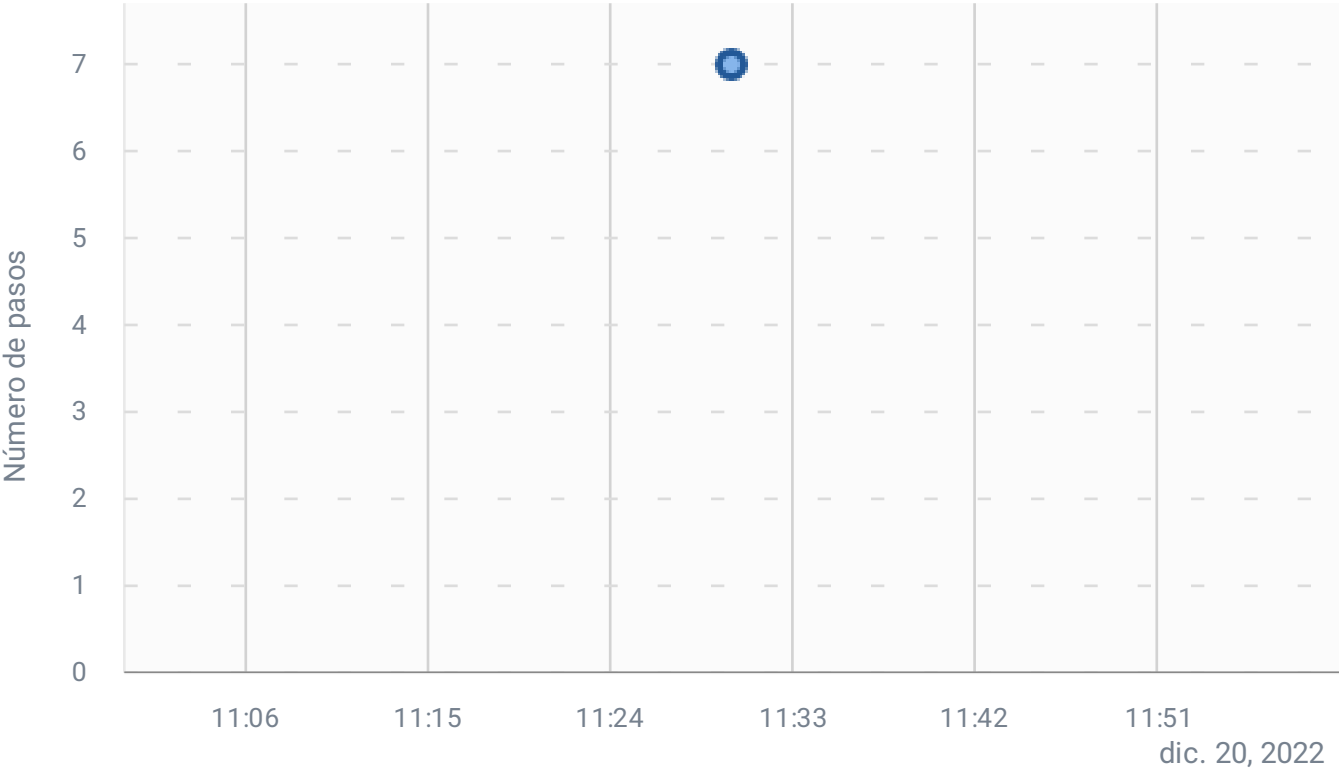


Longitud de paso del paciente 49 día 20-12-2022

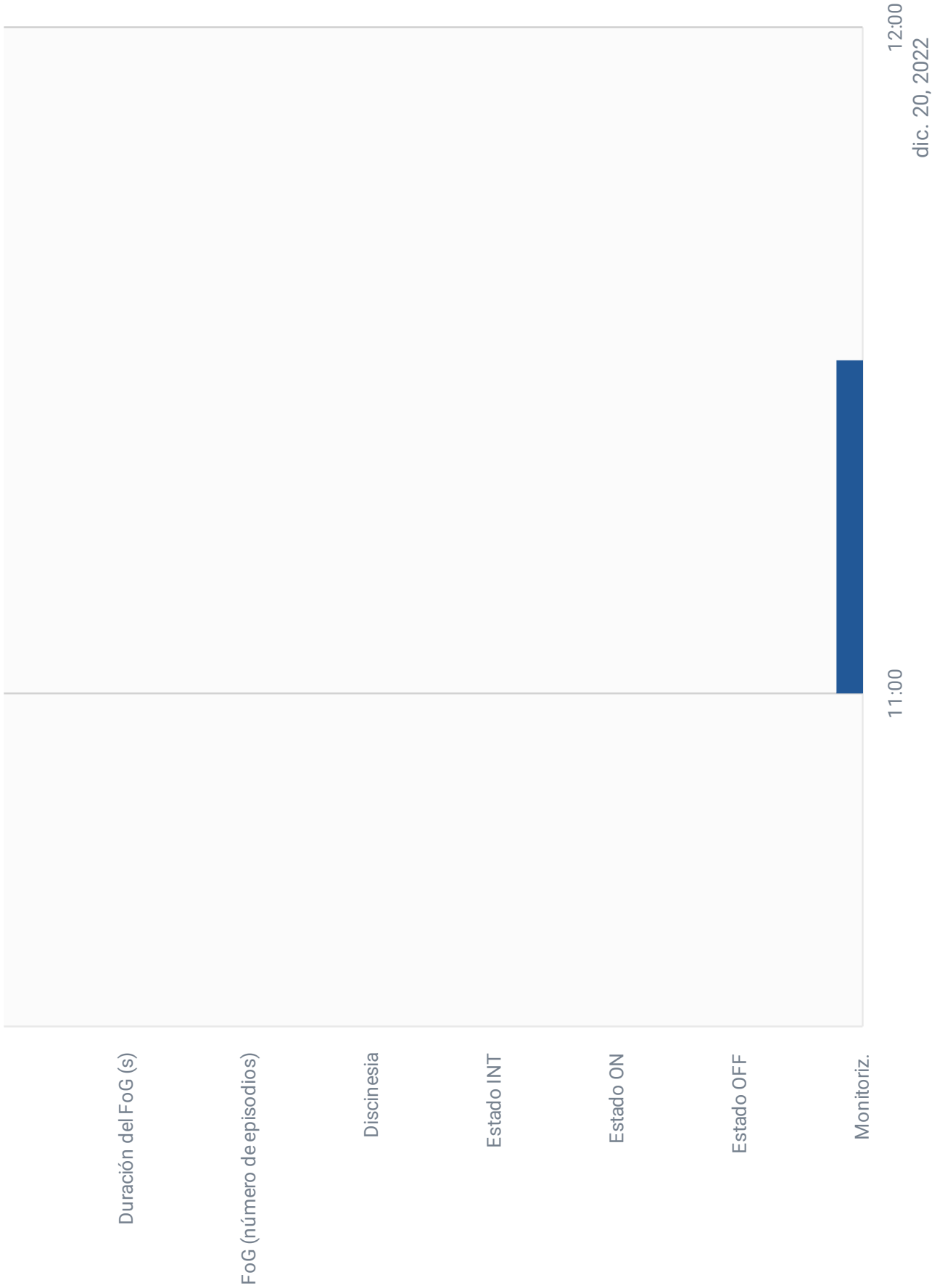




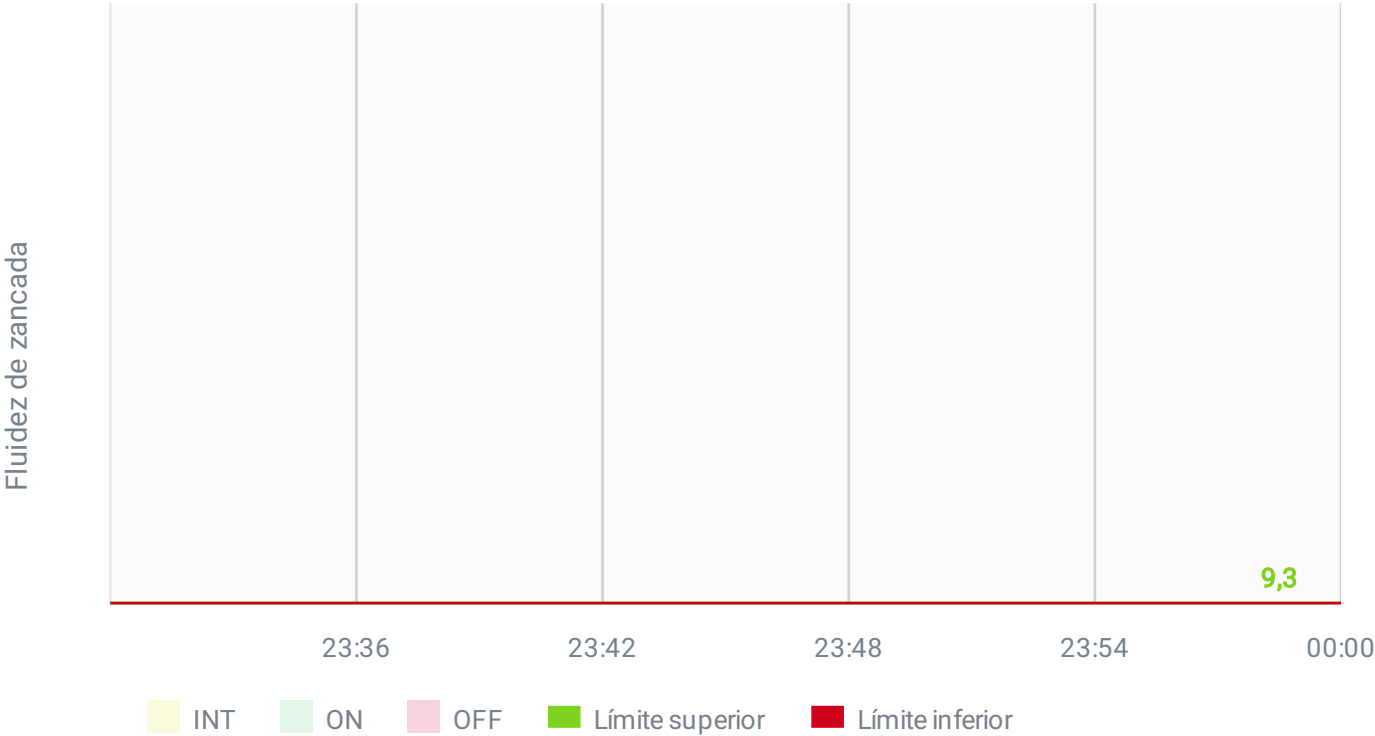
Número de pasos del paciente 49 día 20-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 20-12-2022

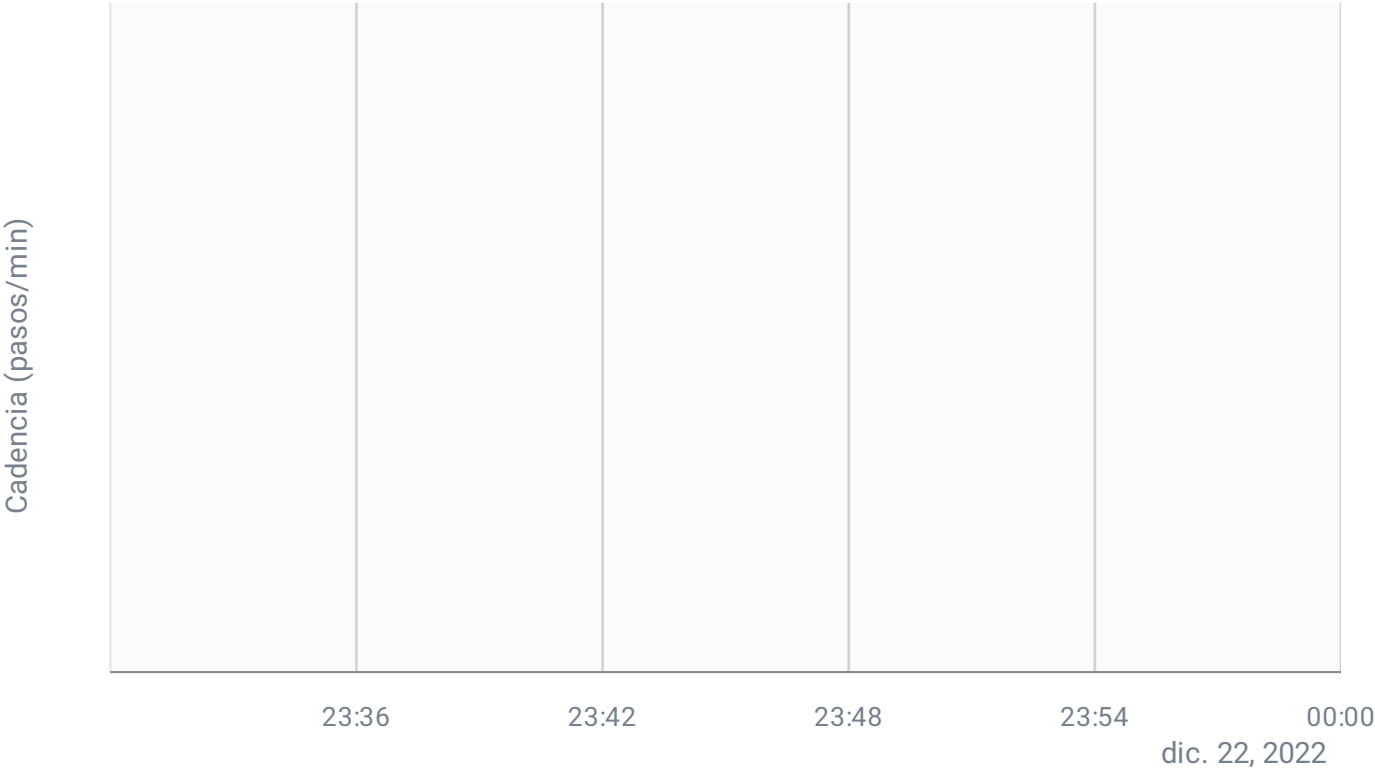


Fluidez de zancada del paciente 49 día 22-12-2022

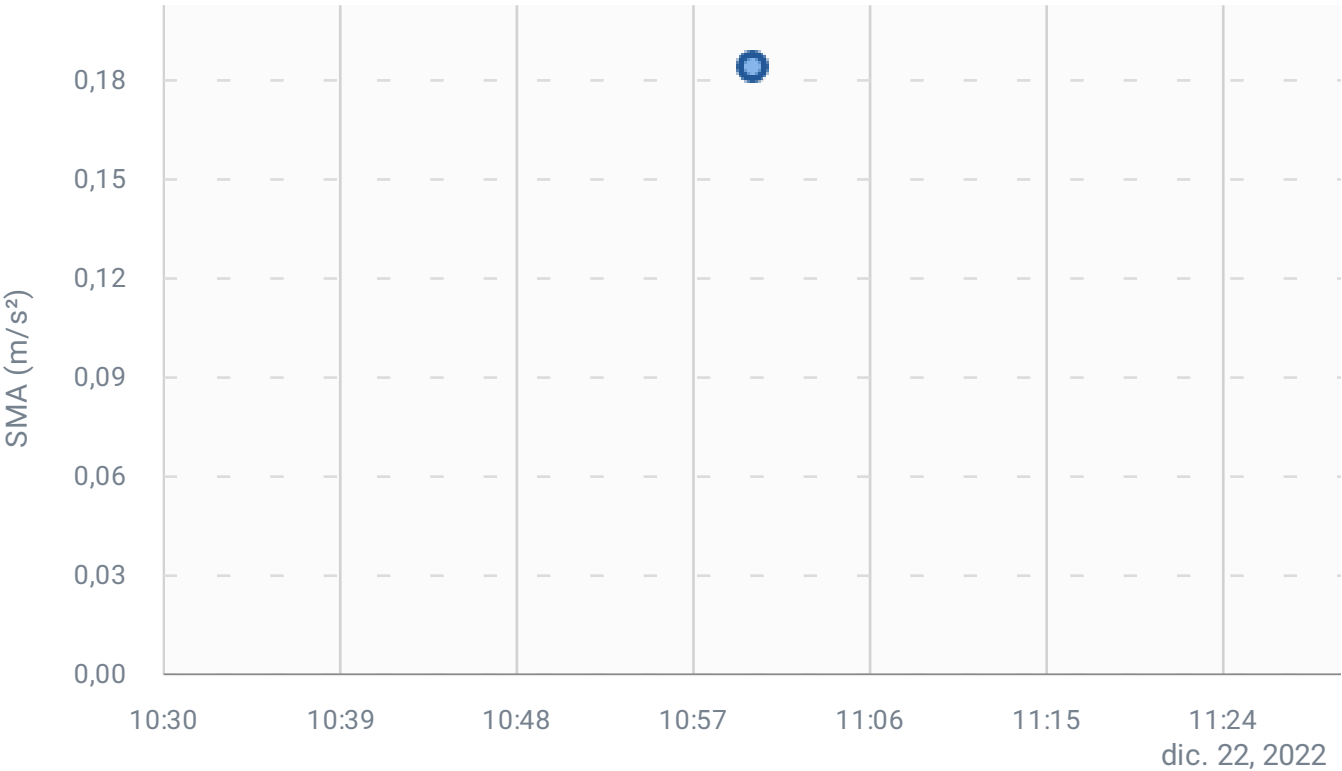


dic. 22, 2022

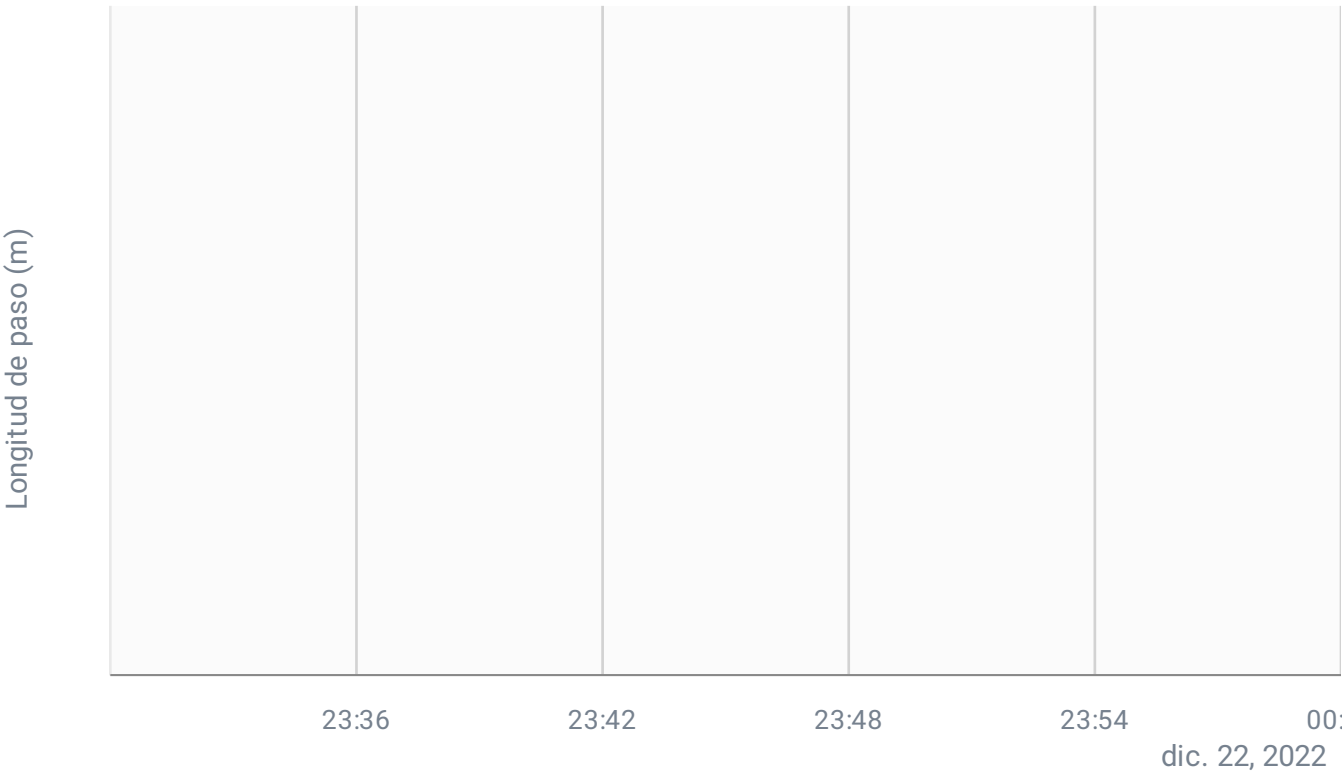
Cadencia del paciente 49 día 22-12-2022



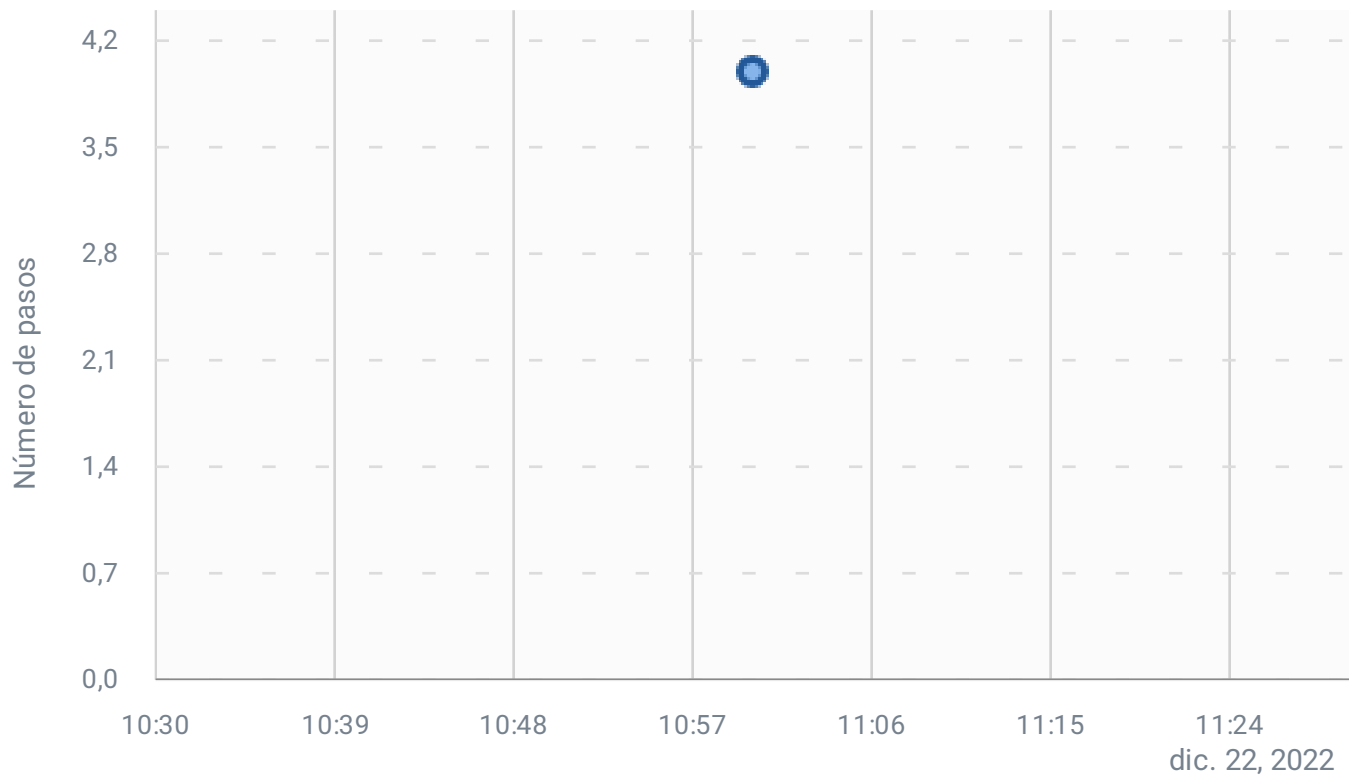
Gasto energético del paciente 49 día 22-12-2022



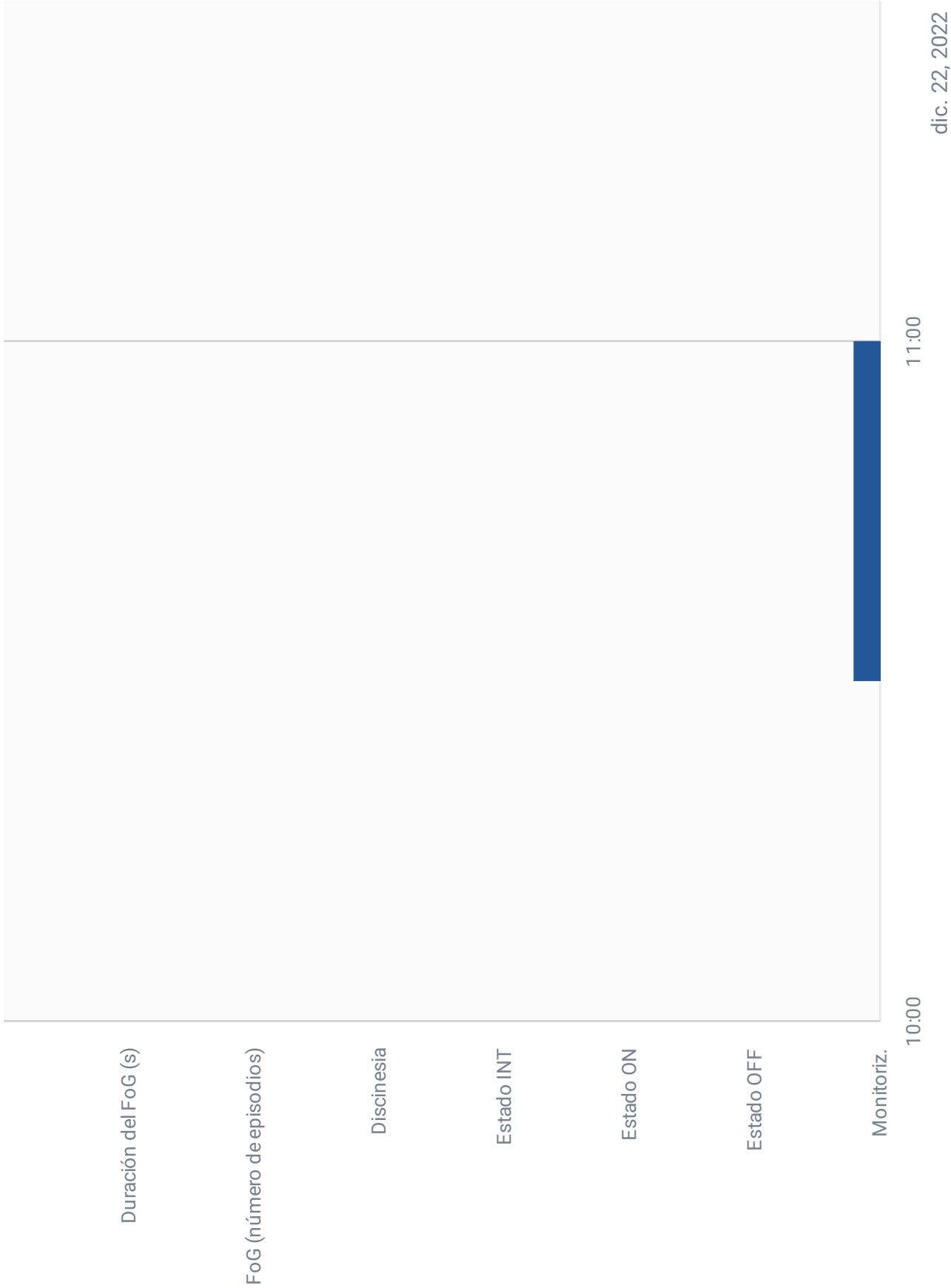
Longitud de paso del paciente 49 día 22-12-2022



Número de pasos del paciente 49 día 22-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 22-12-2022



Duración del FoG (s)

FoG (número de episodios)

Discinesia

Estado INT

Estado ON

Estado OFF

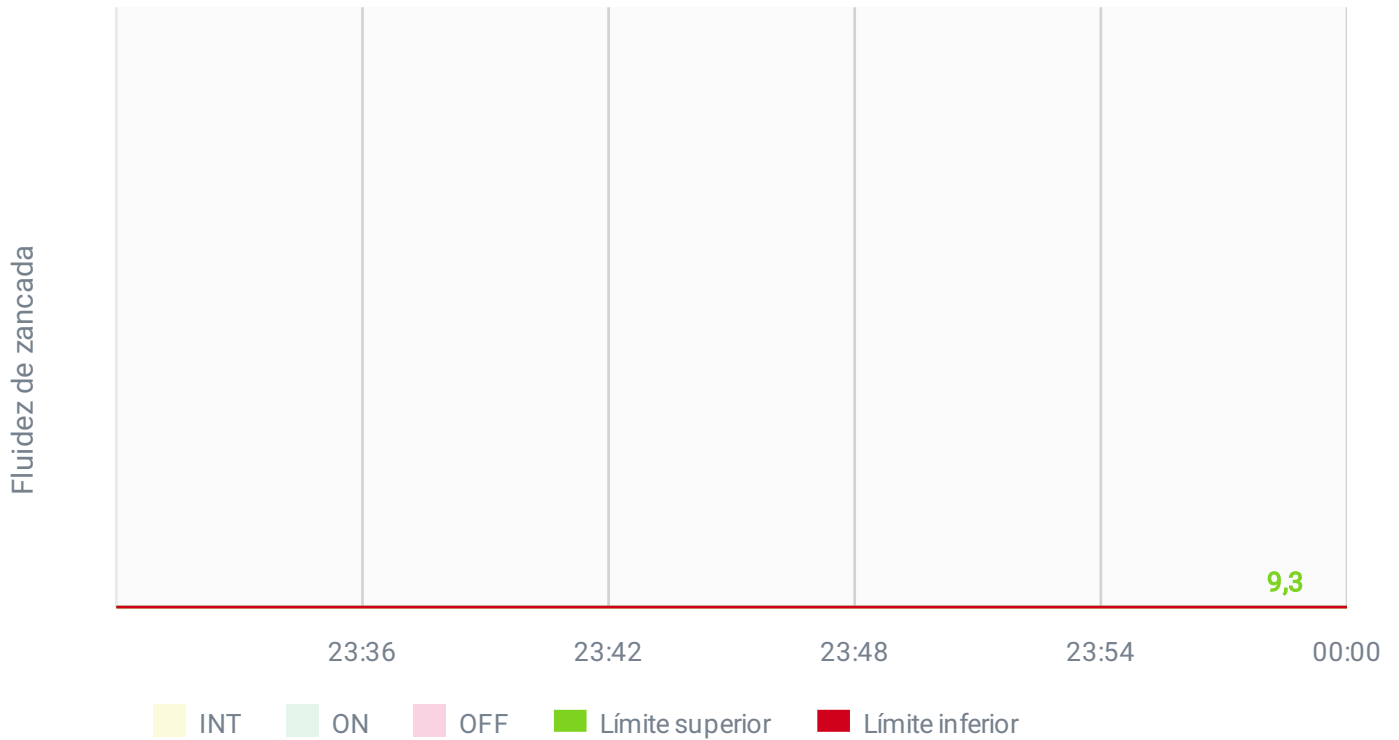
Monitoriz.

10:00

11:00

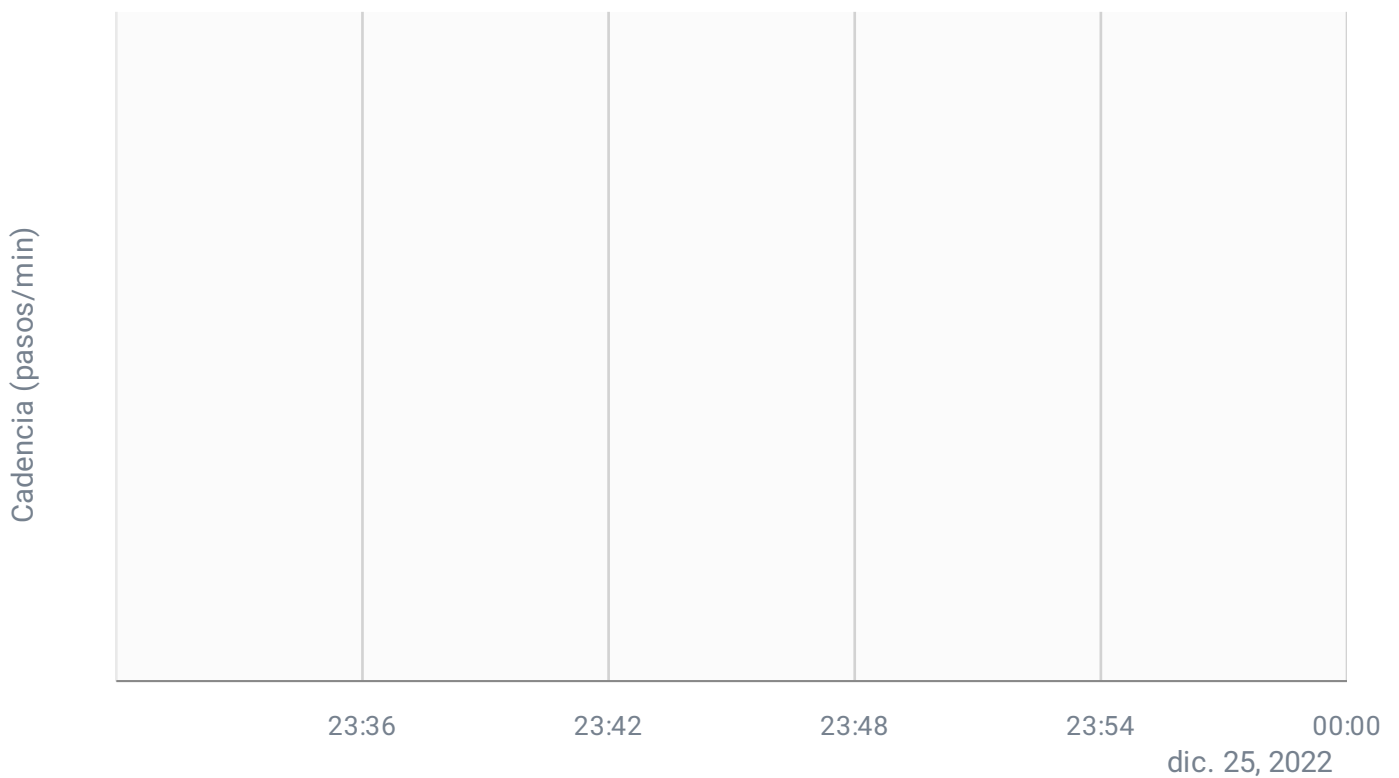
dic. 22, 2022

## Fluidez de zancada del paciente 49 día 25-12-2022

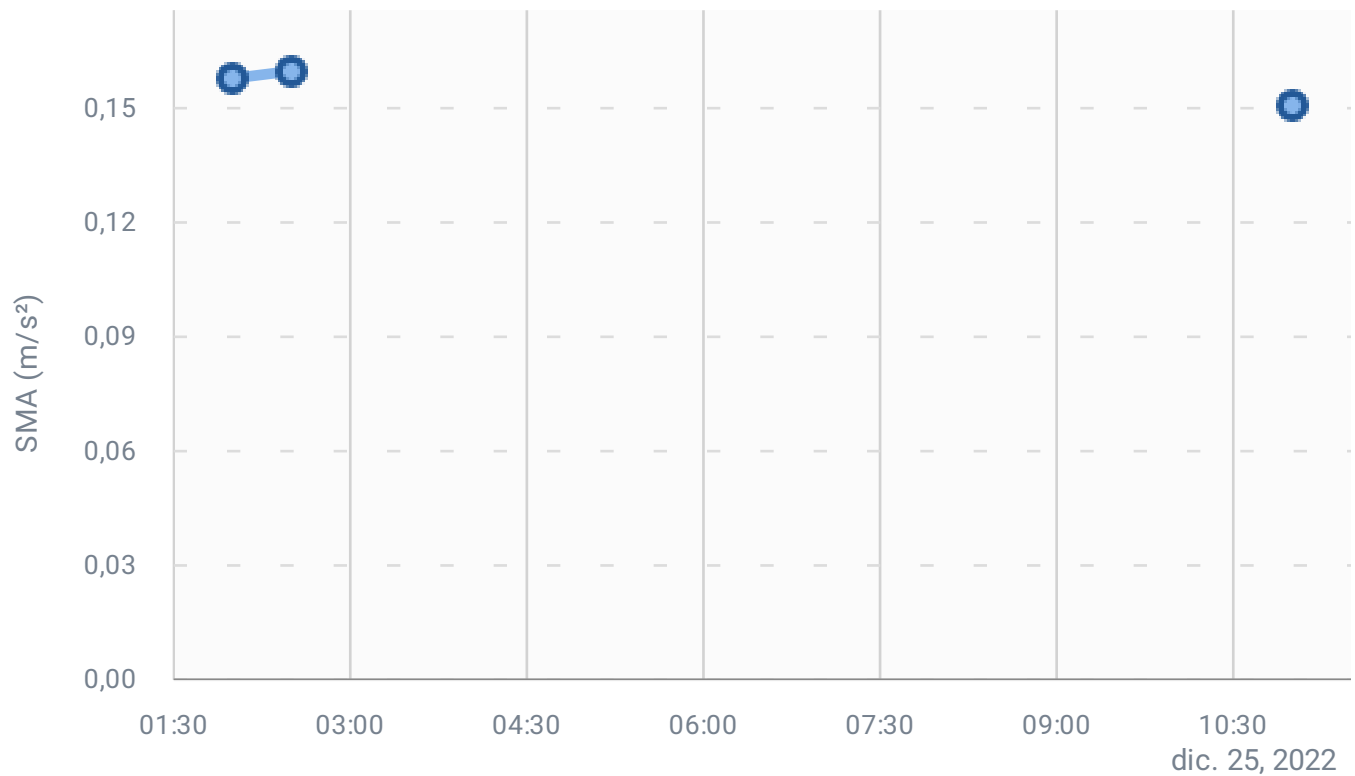


dic. 25, 2022

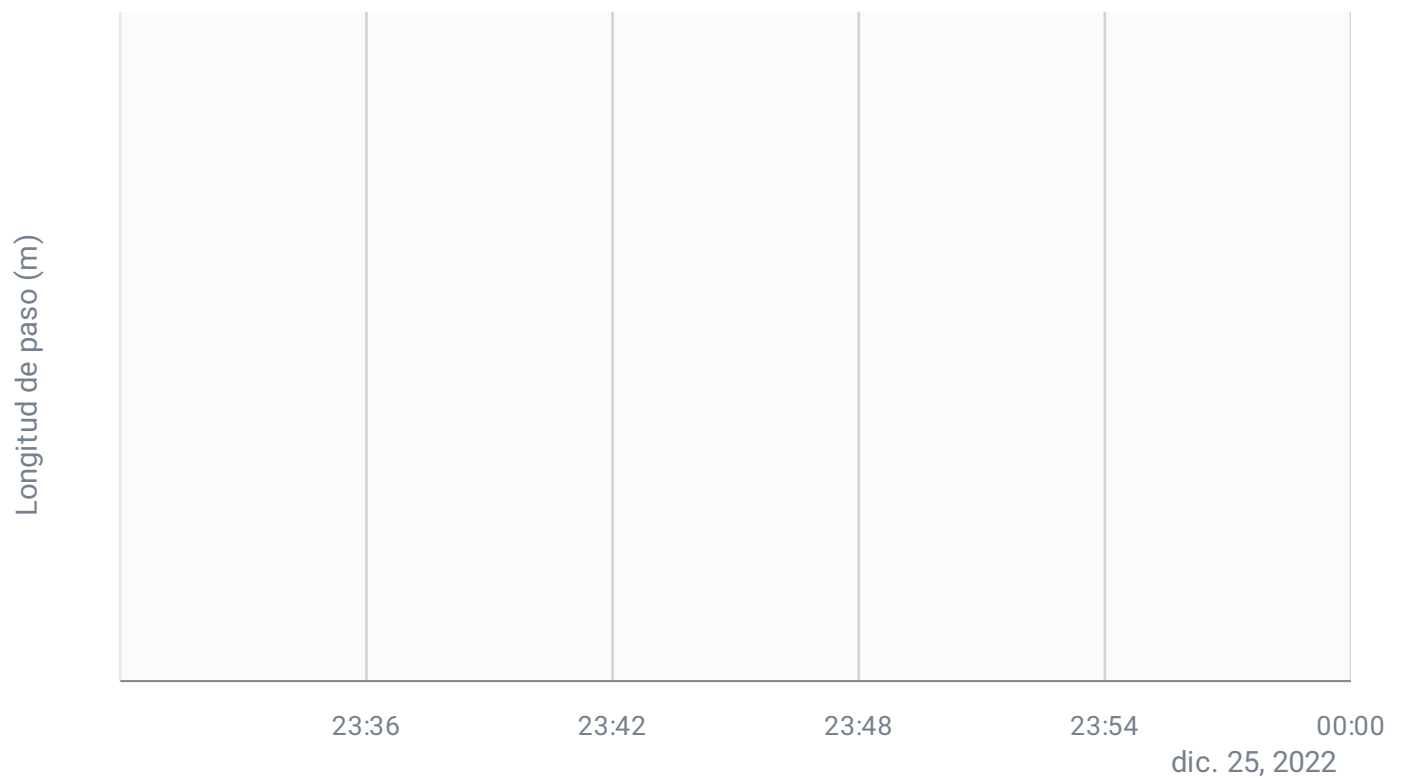
## Cadencia del paciente 49 día 25-12-2022



Gasto energético del paciente 49 día 25-12-2022

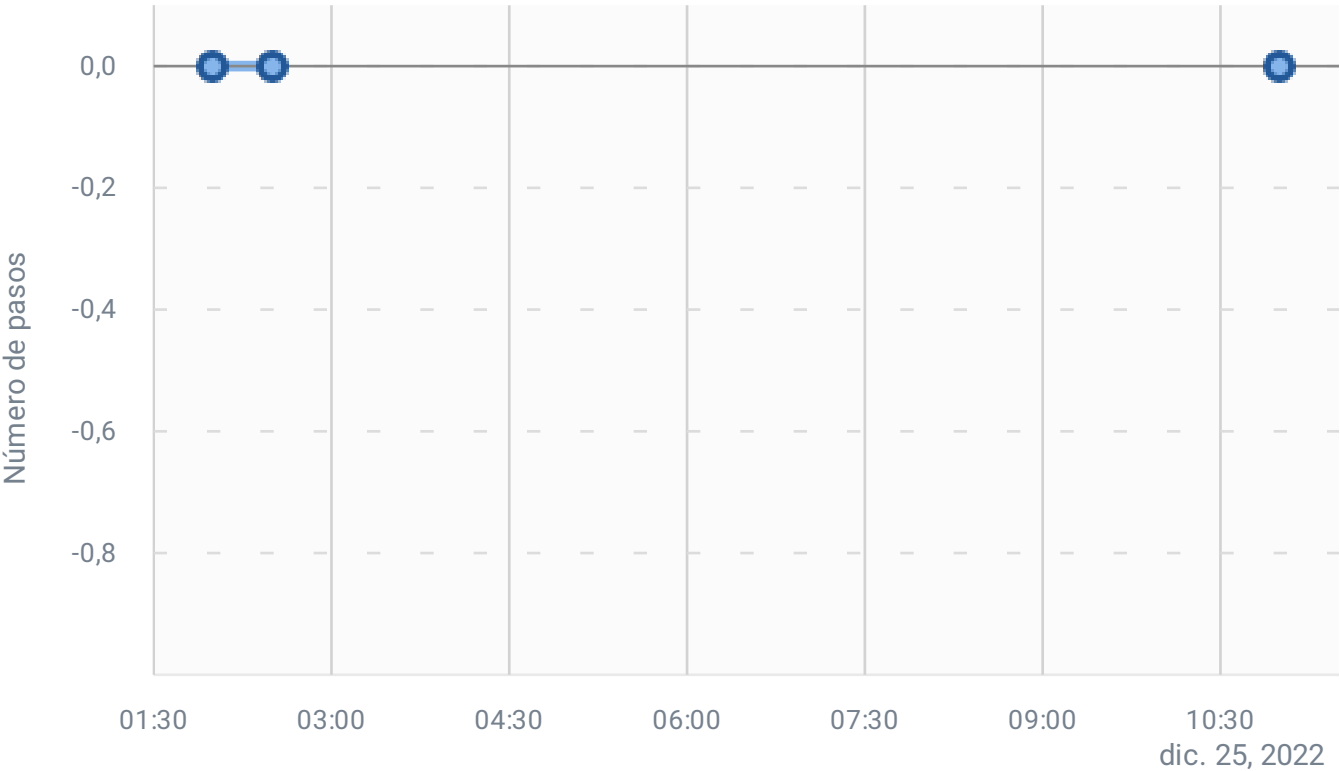


Longitud de paso del paciente 49 día 25-12-2022

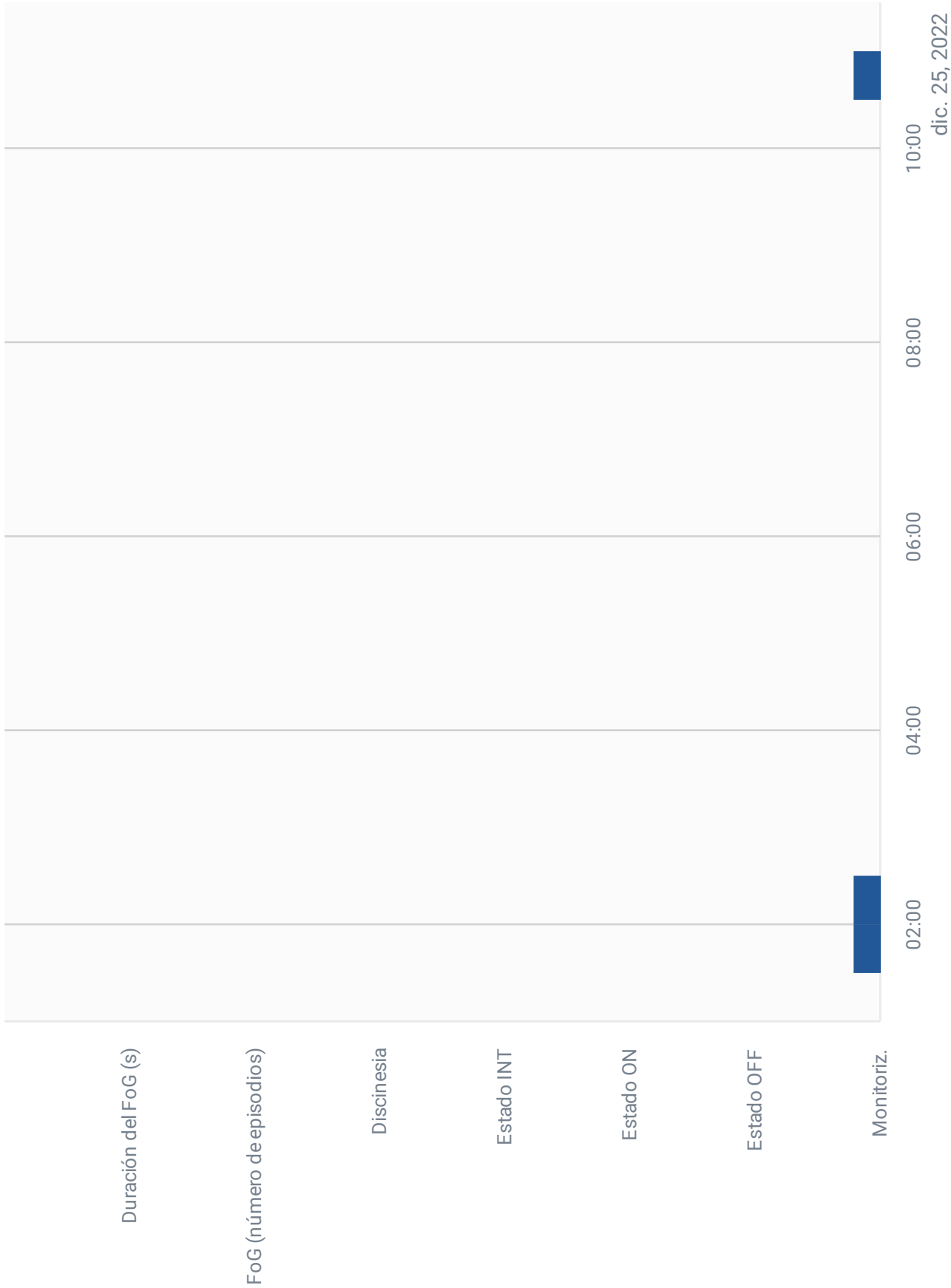




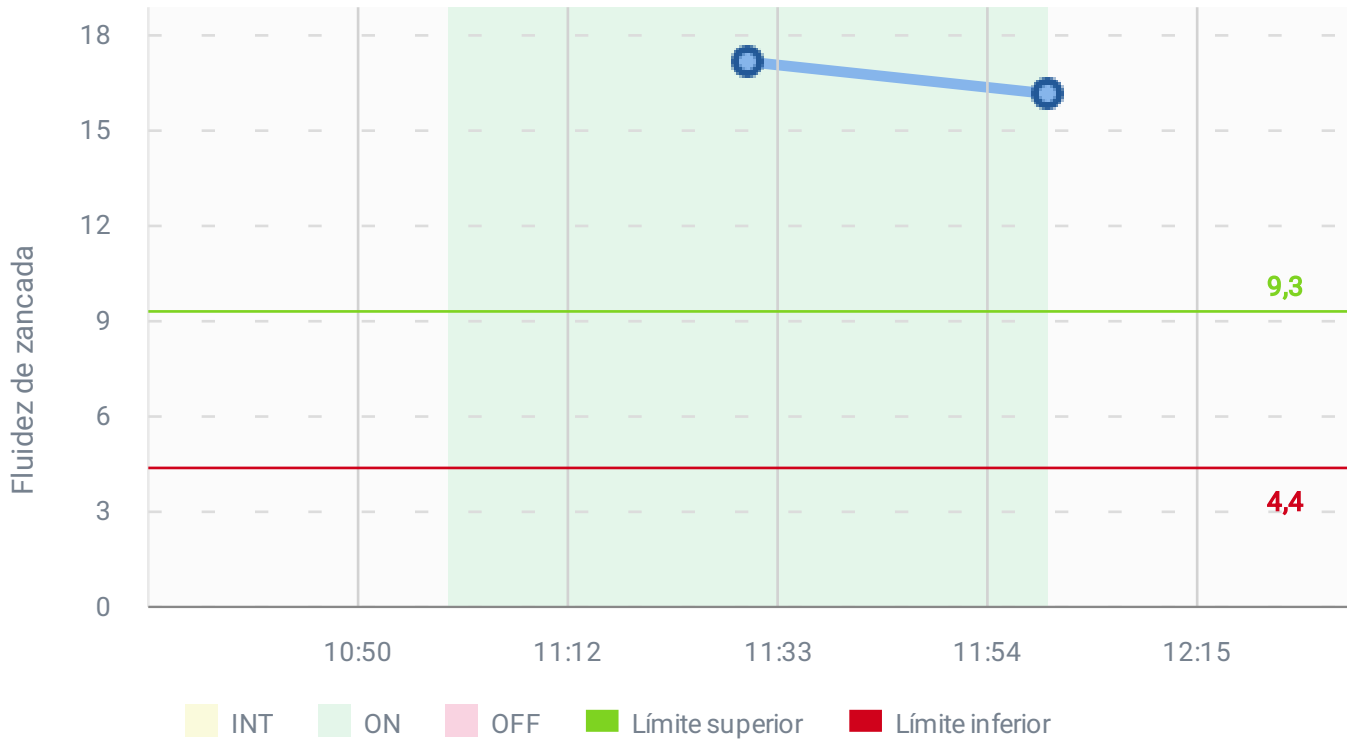
Número de pasos del paciente 49 día 25-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 25-12-2022

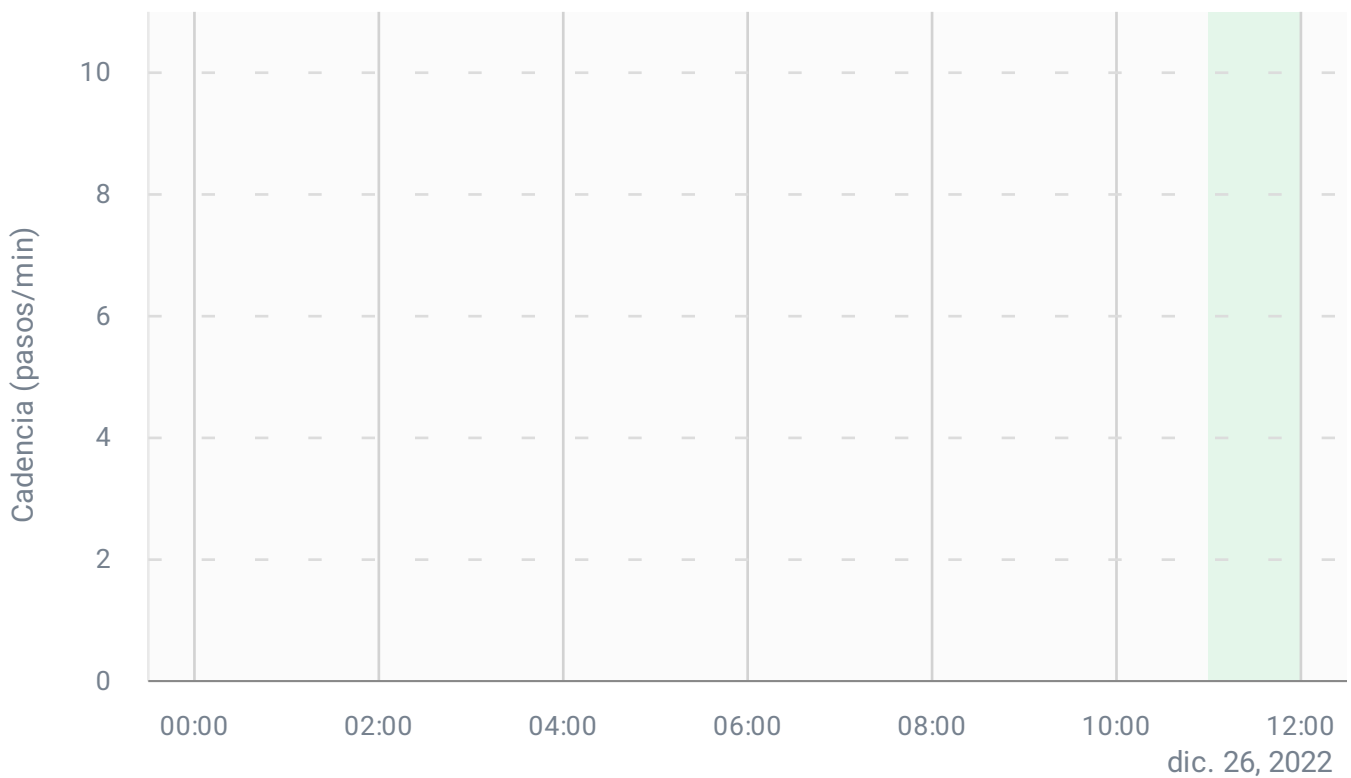


Fluidez de zancada del paciente 49 día 26-12-2022

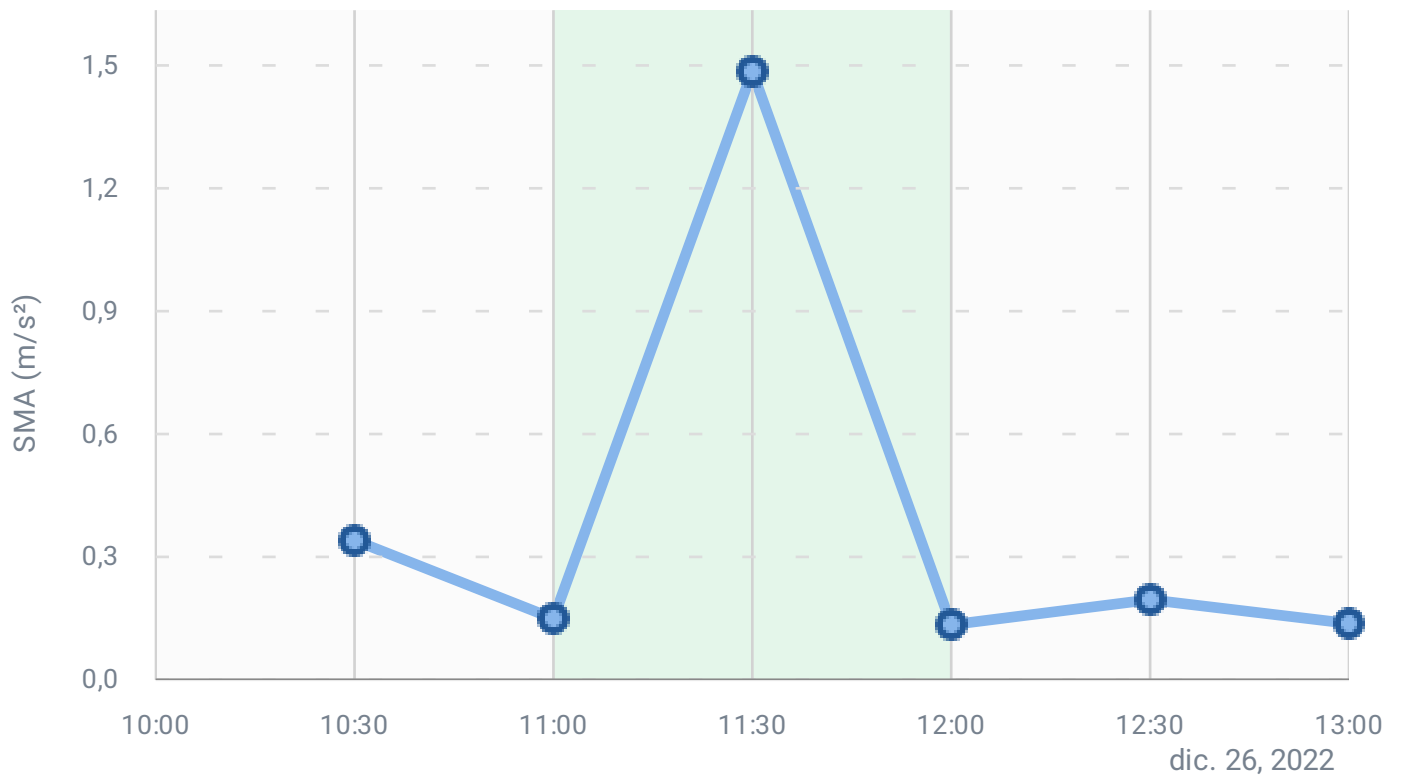


dic. 26, 2022

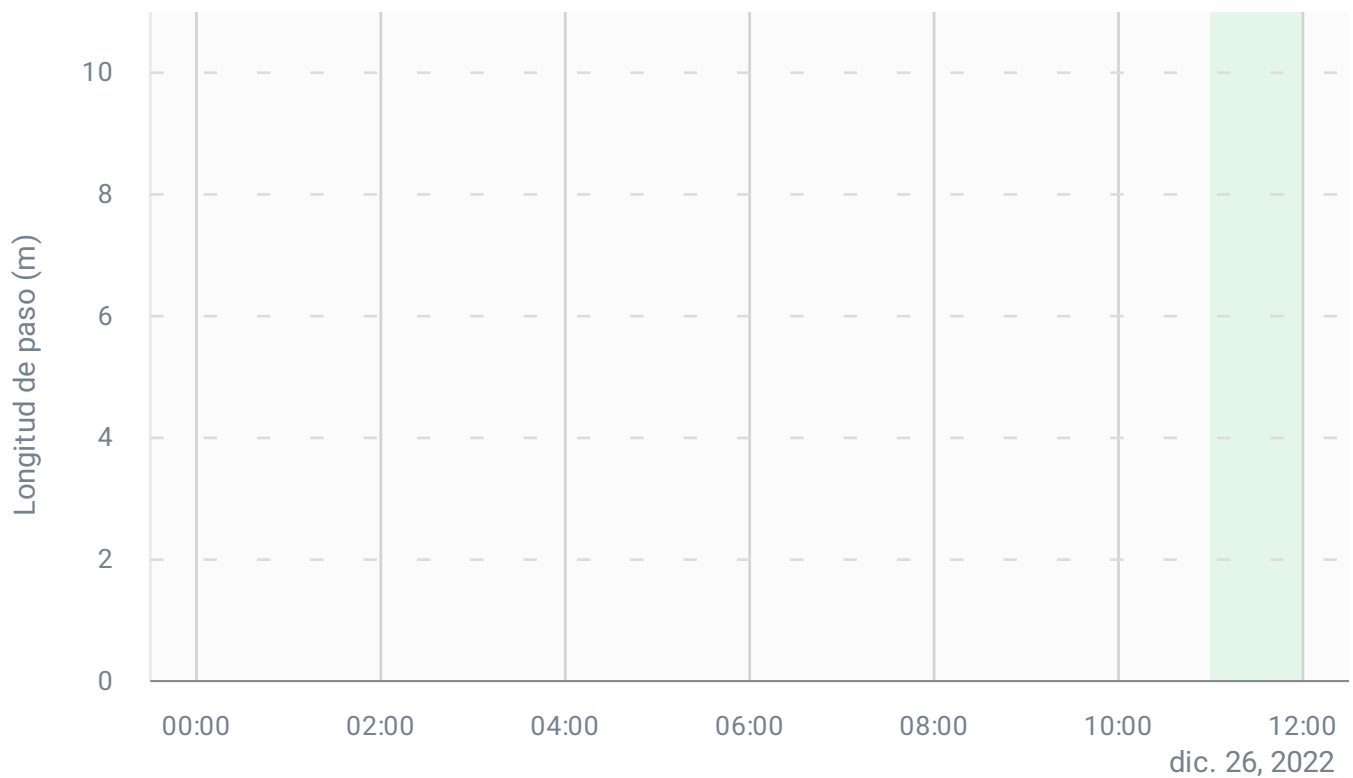
Cadencia del paciente 49 día 26-12-2022



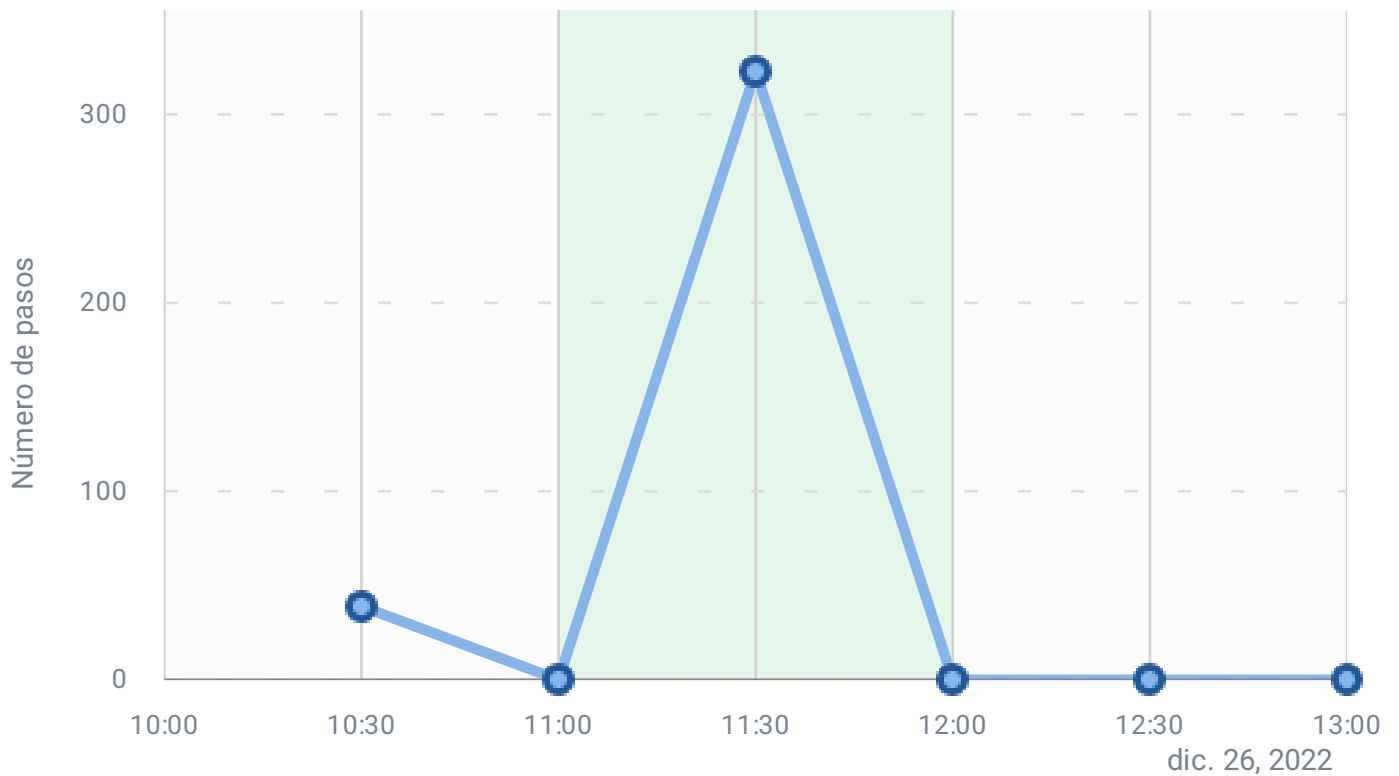
Gasto energético del paciente 49 día 26-12-2022



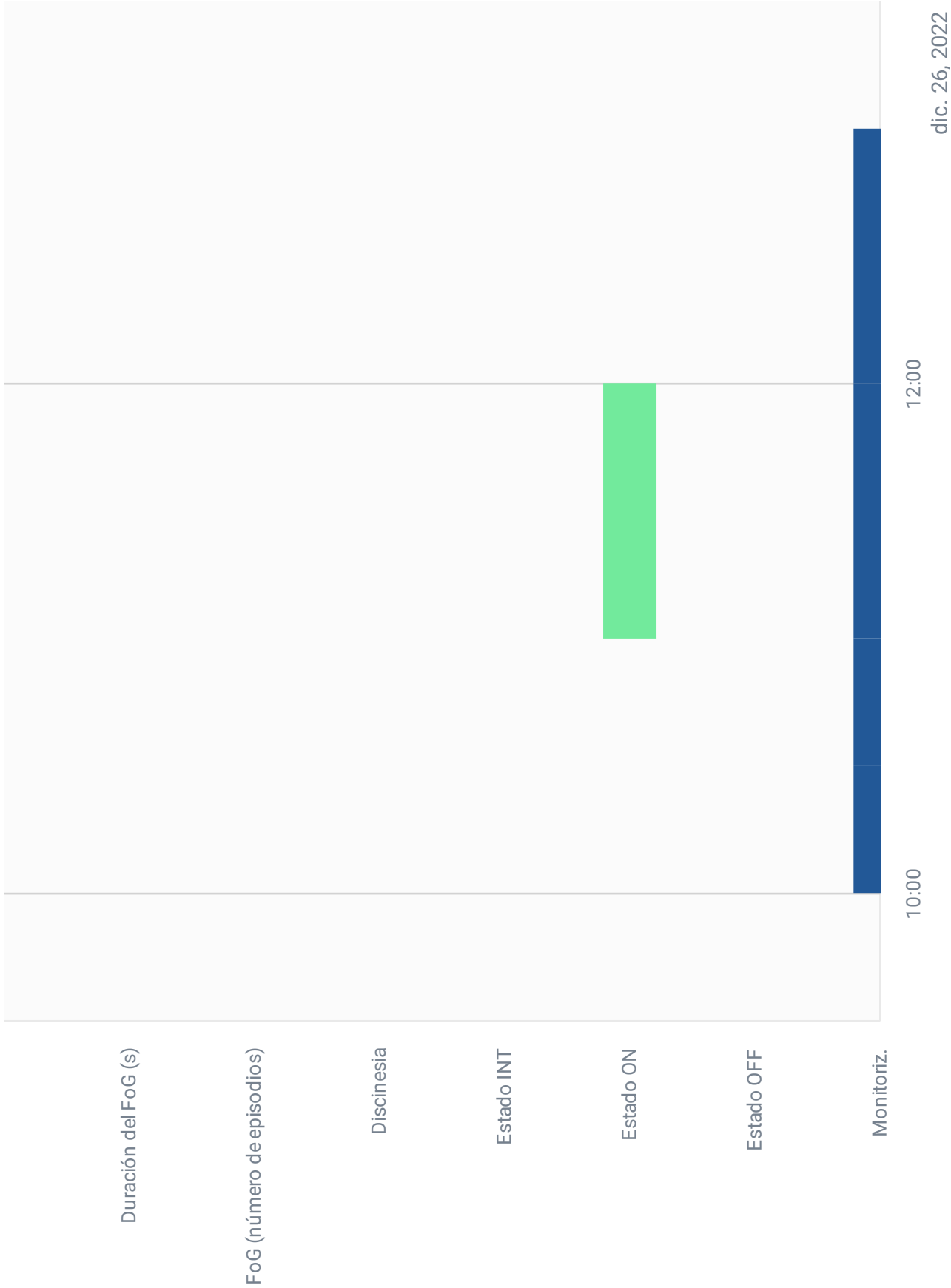
Longitud de paso del paciente 49 día 26-12-2022



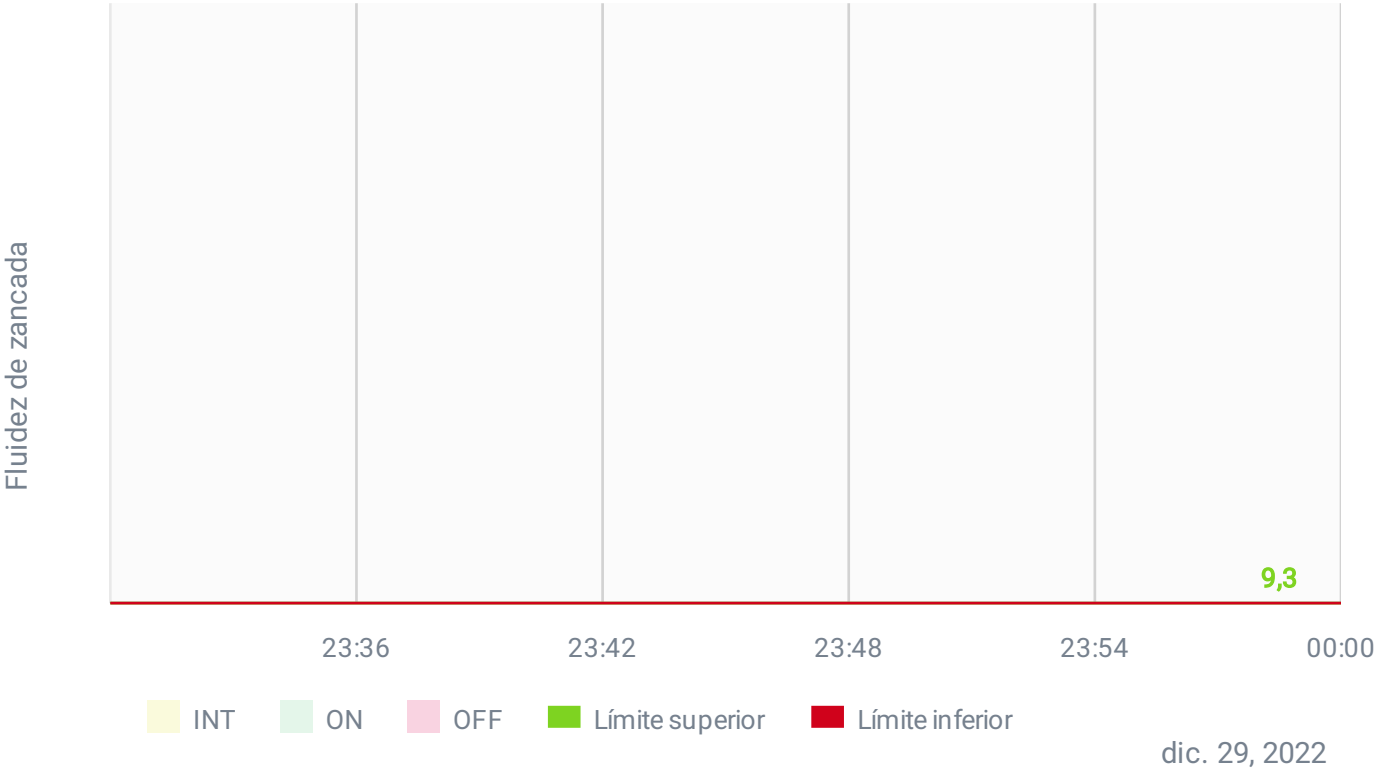
Número de pasos del paciente 49 día 26-12-2022



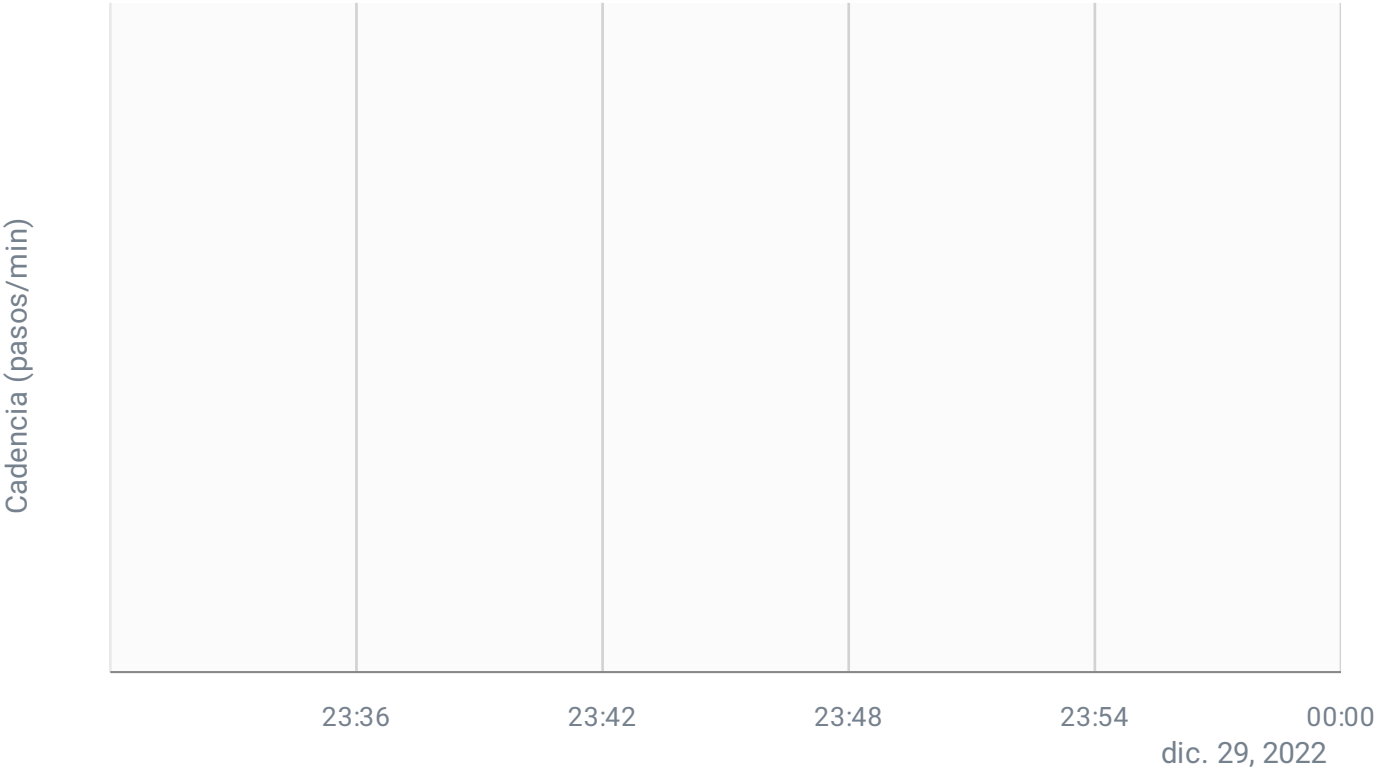
Síntomas motores del paciente 49 día 26-12-2022



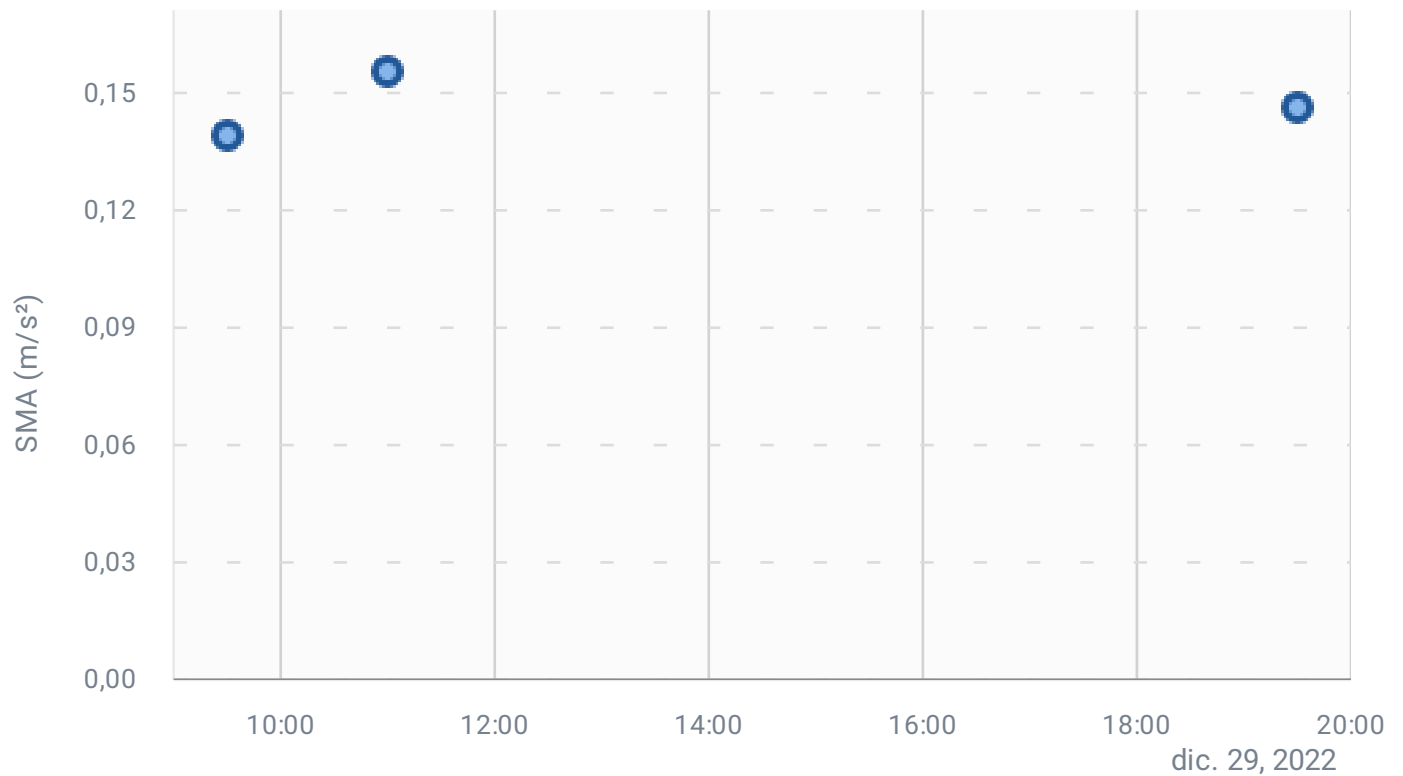
Fluidez de zancada del paciente 49 día 29-12-2022



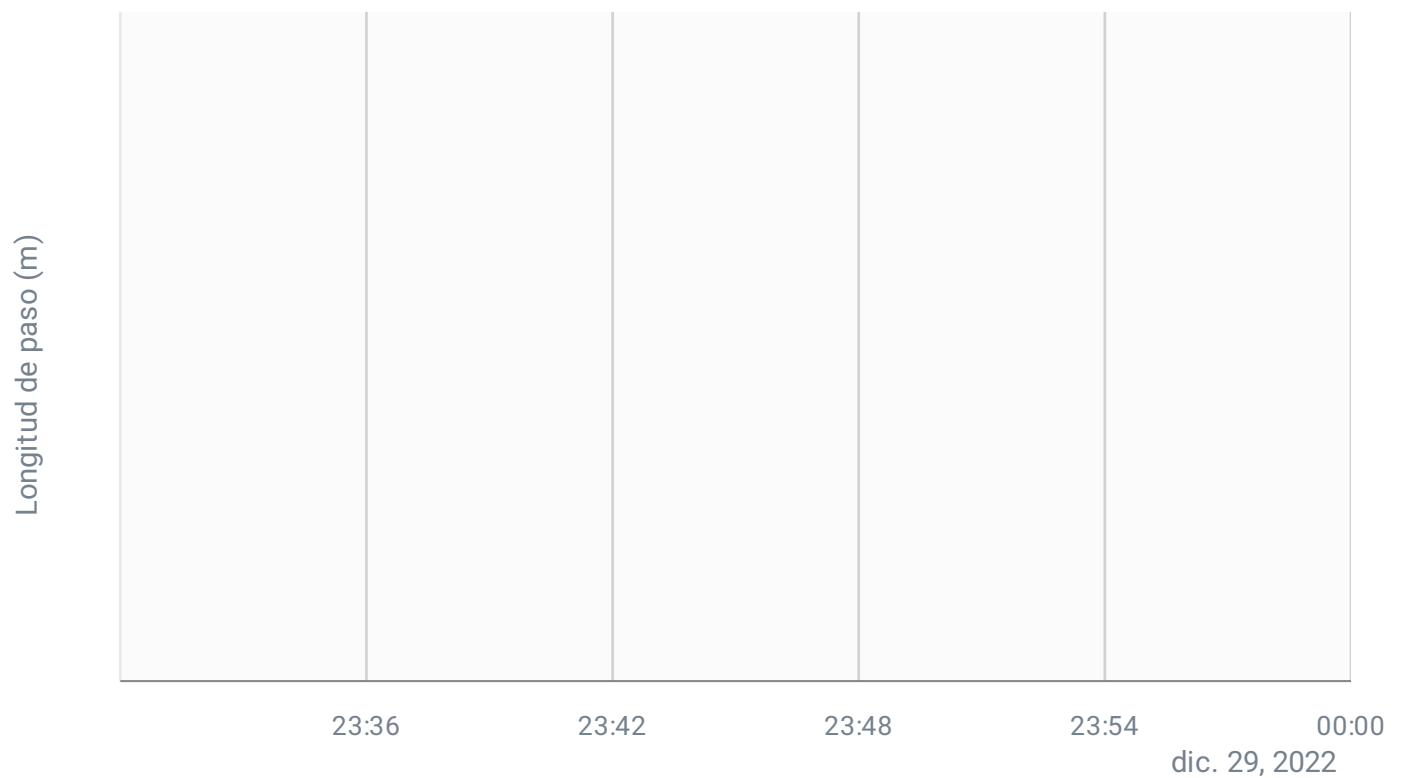
Cadencia del paciente 49 día 29-12-2022



Gasto energético del paciente 49 día 29-12-2022

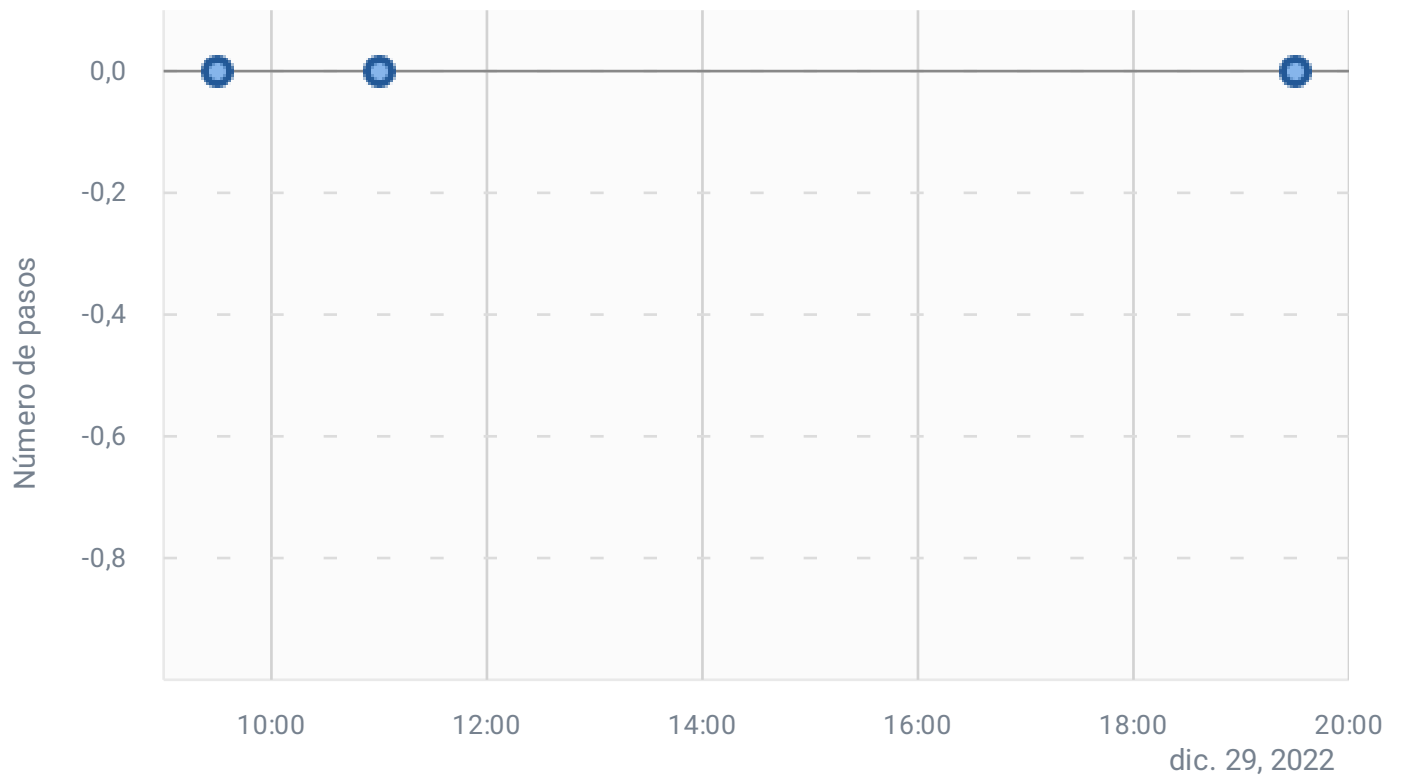


Longitud de paso del paciente 49 día 29-12-2022

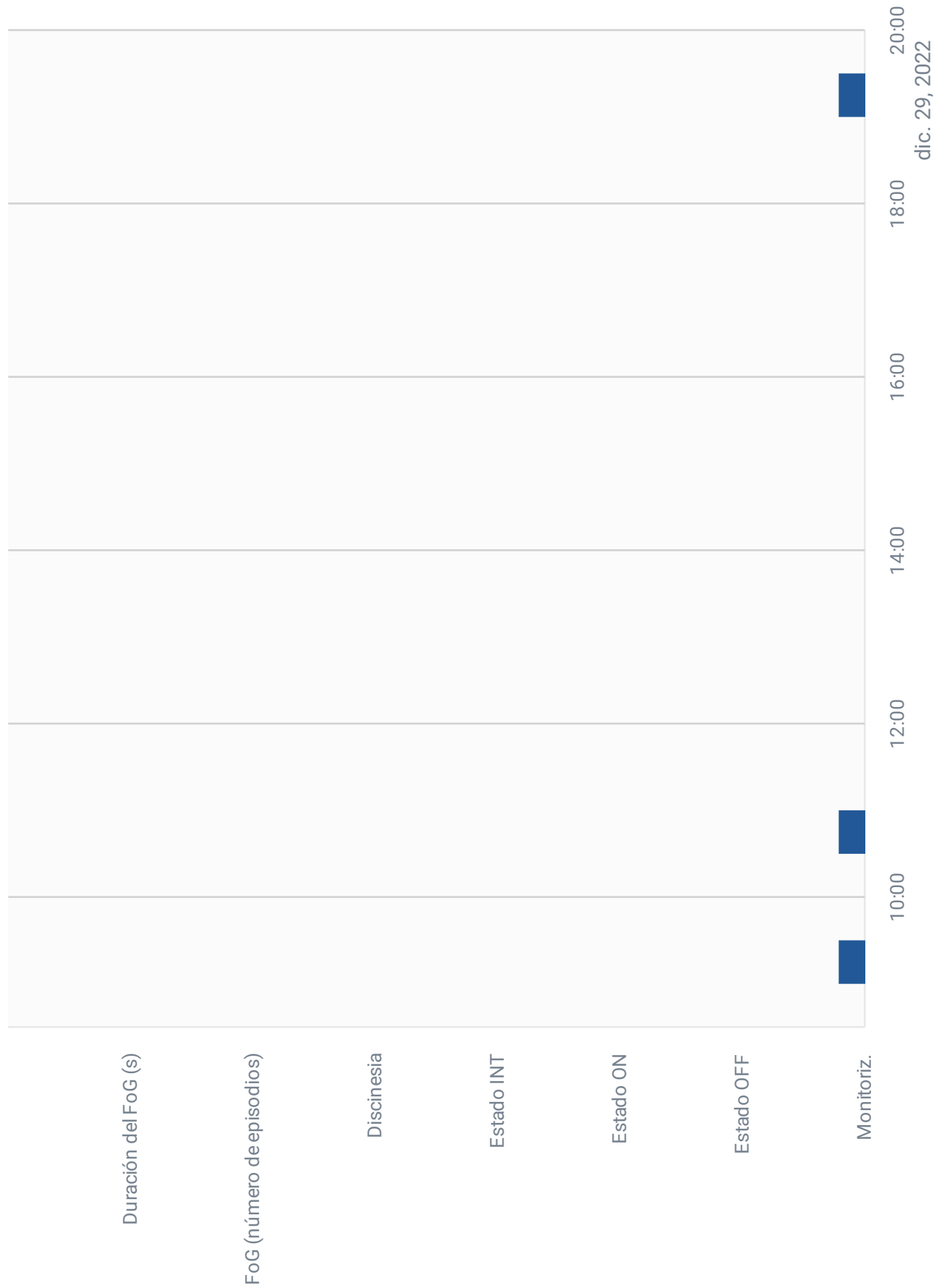




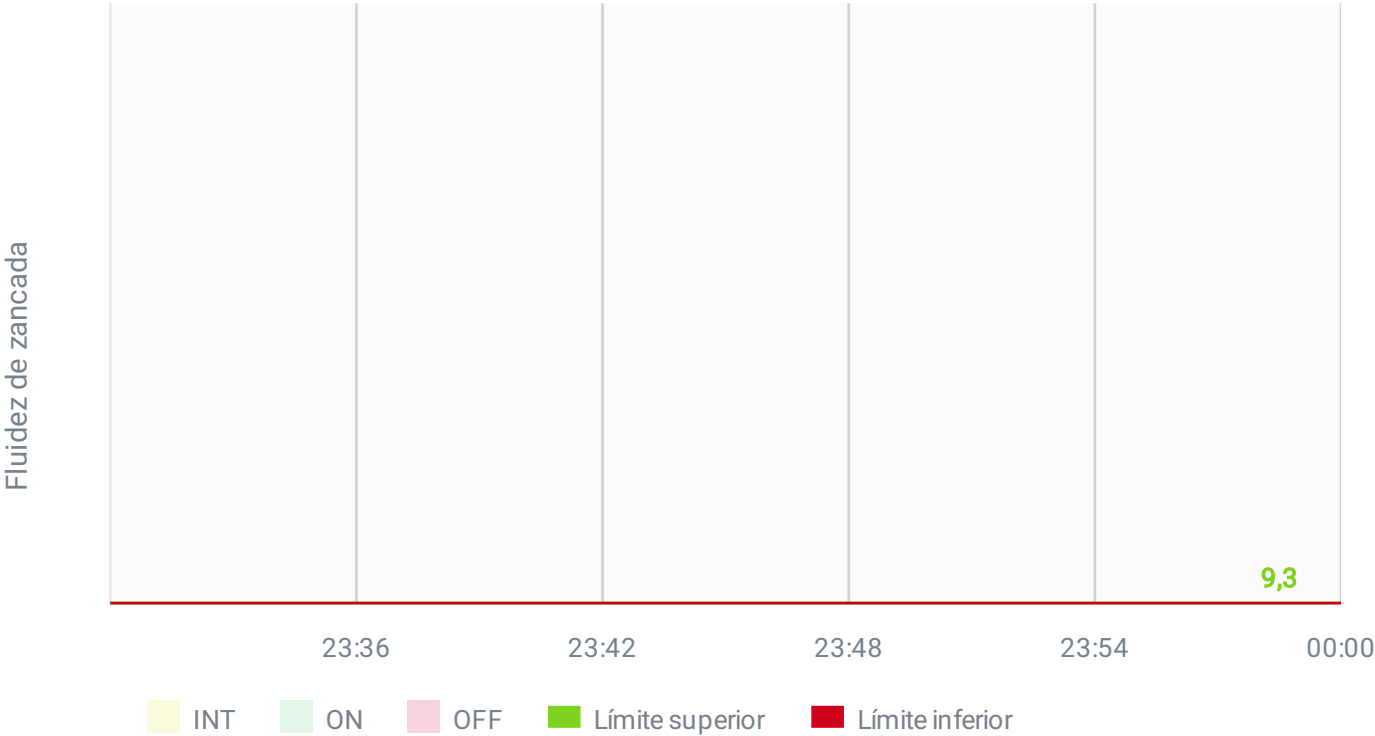
Número de pasos del paciente 49 día 29-12-2022



Síntomas motores del paciente 49 día 29-12-2022

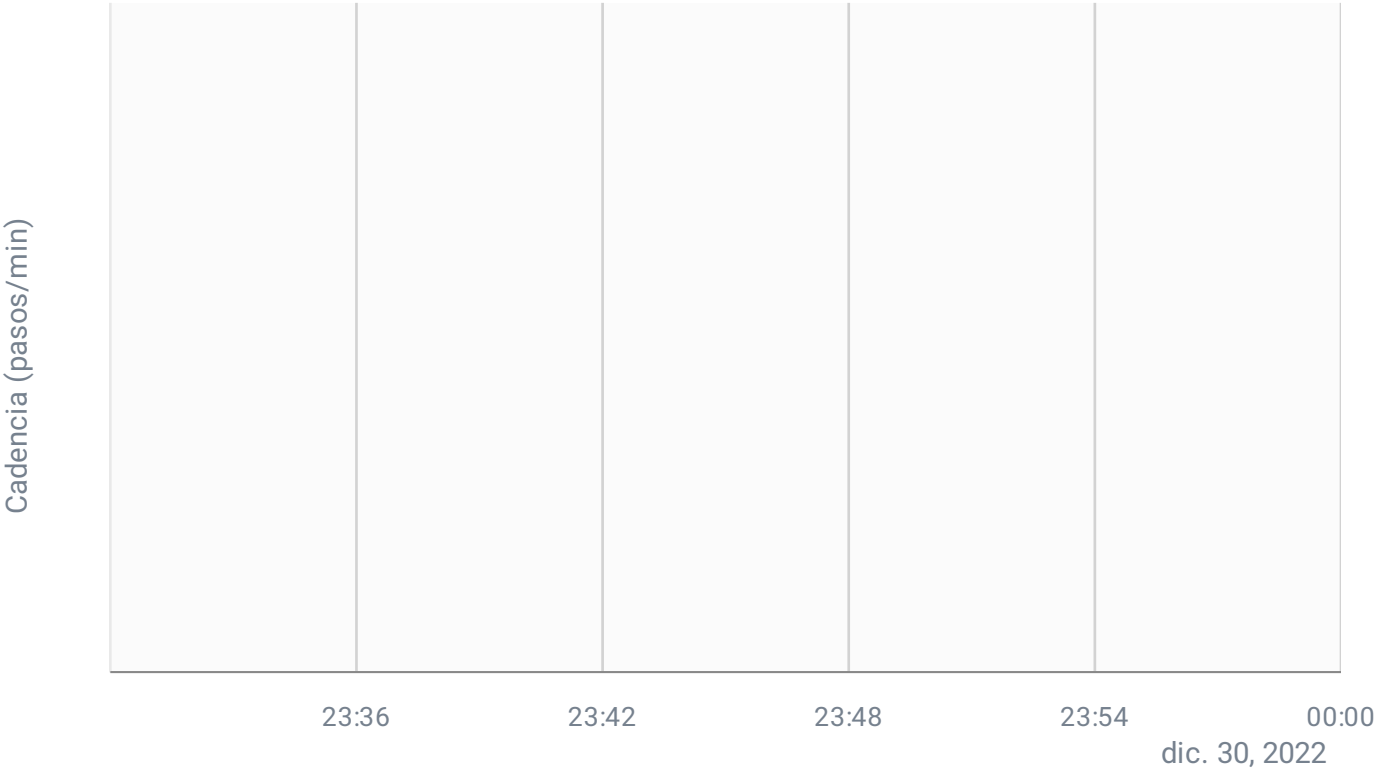


Fluidez de zancada del paciente 49 día 30-12-2022

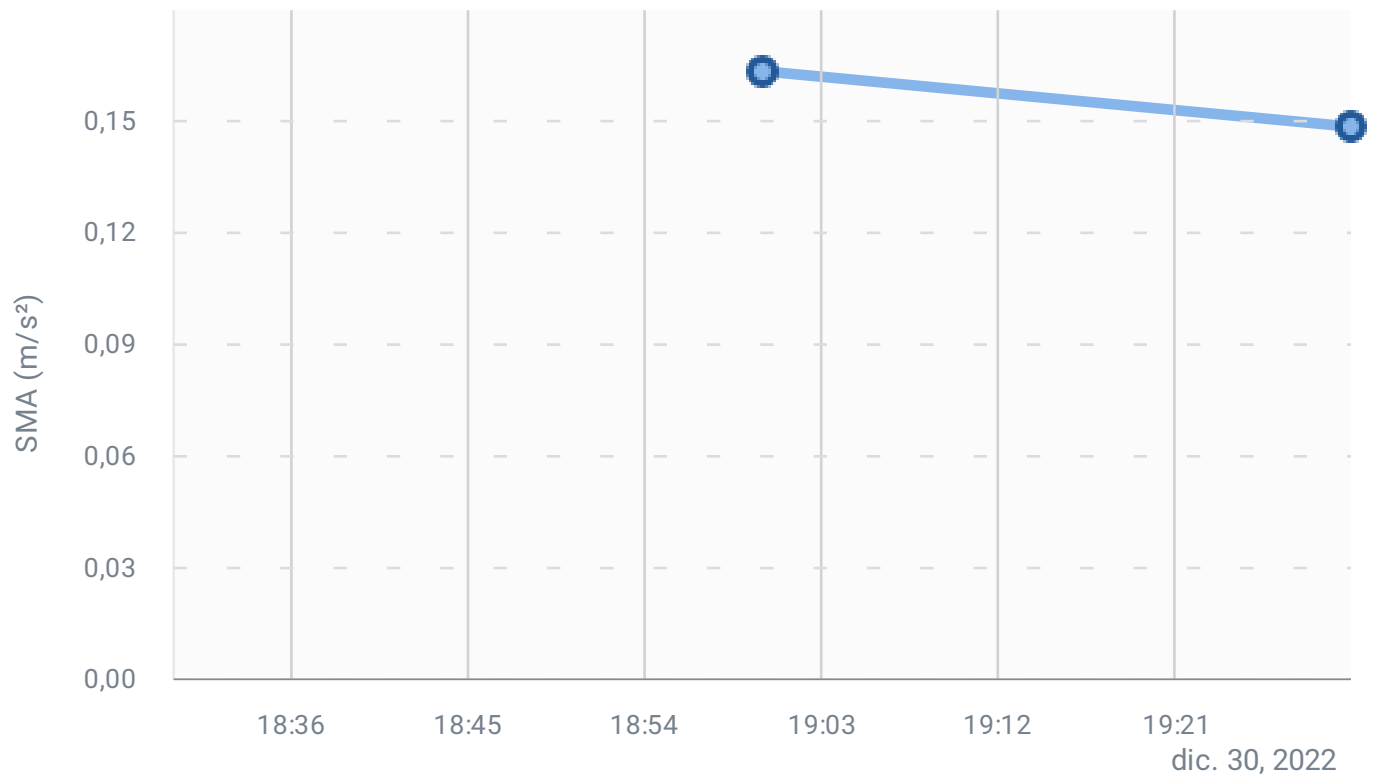


dic. 30, 2022

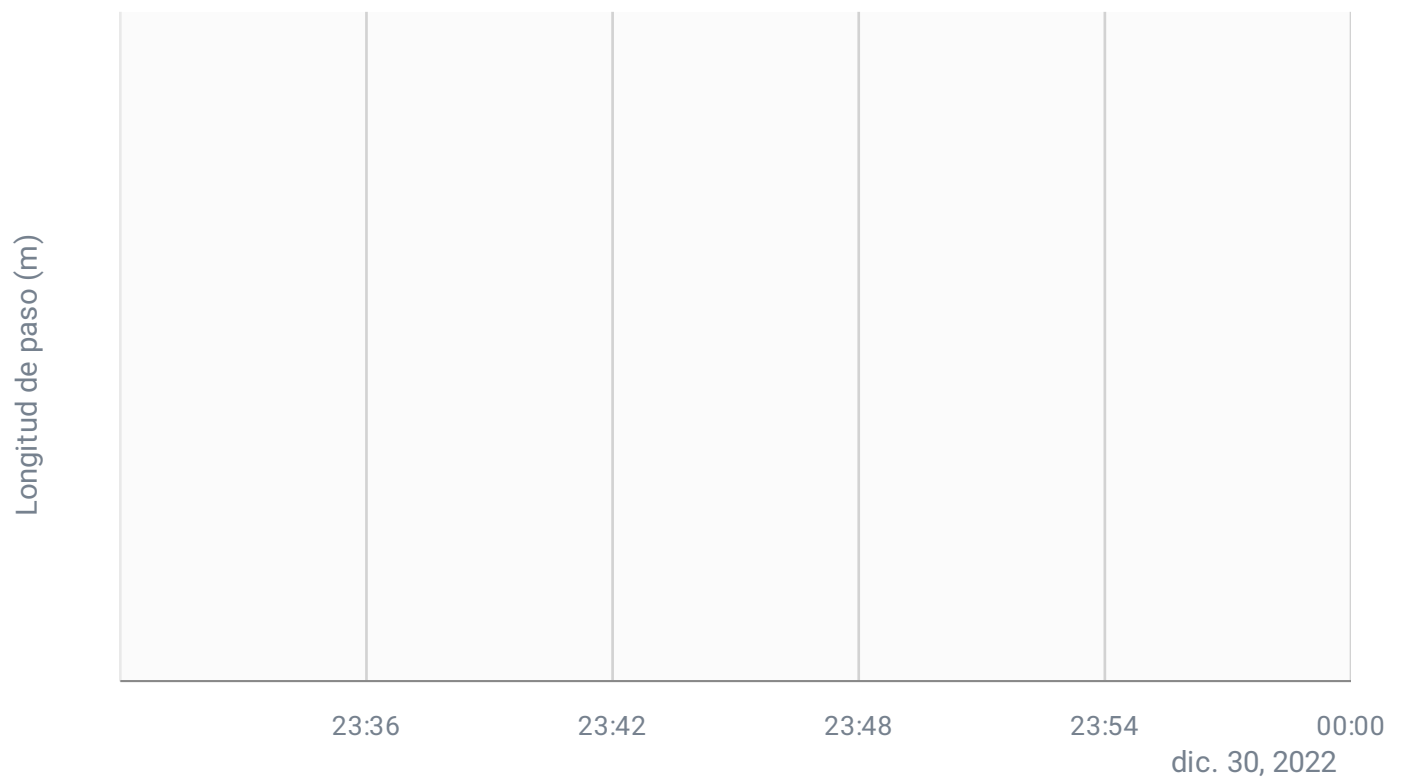
Cadencia del paciente 49 día 30-12-2022



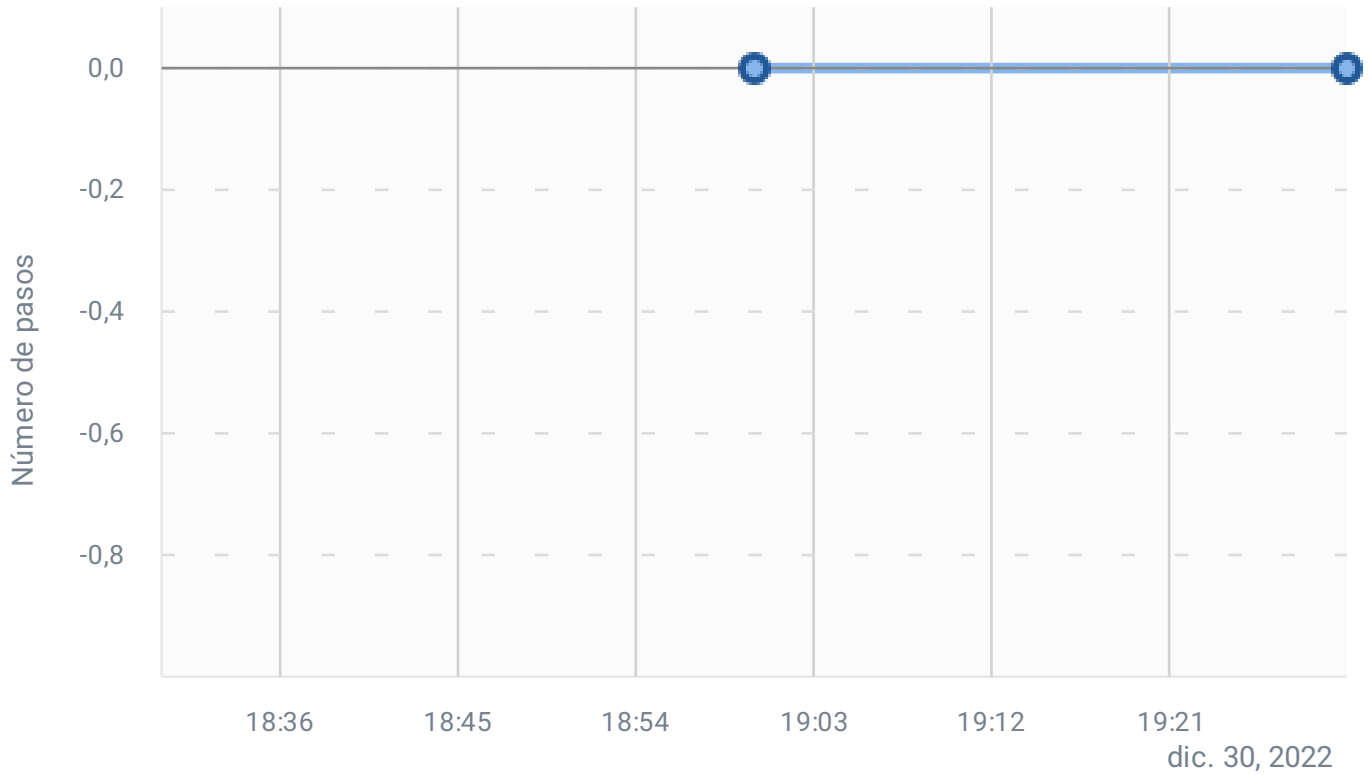
Gasto energético del paciente 49 día 30-12-2022



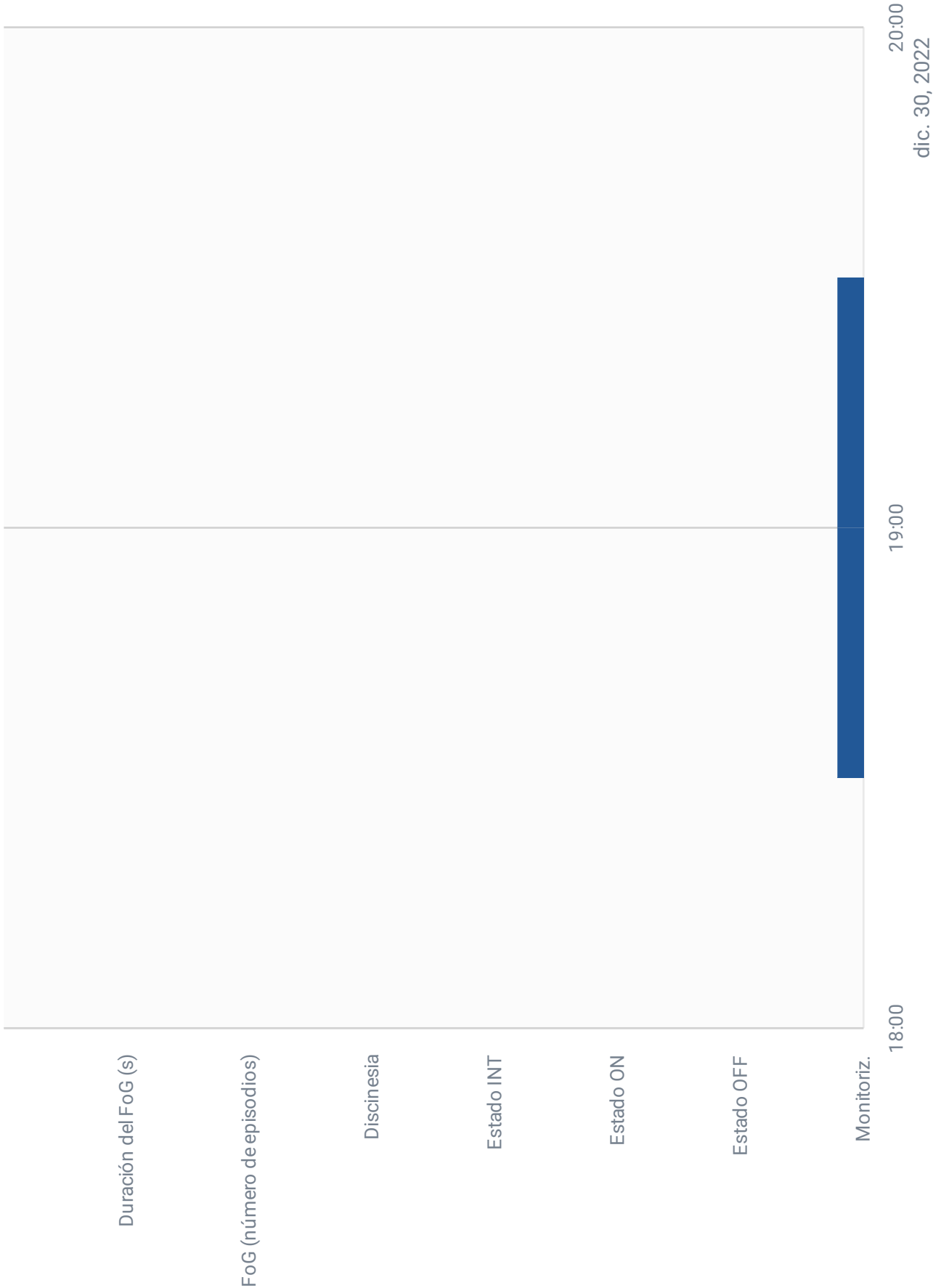
Longitud de paso del paciente 49 día 30-12-2022



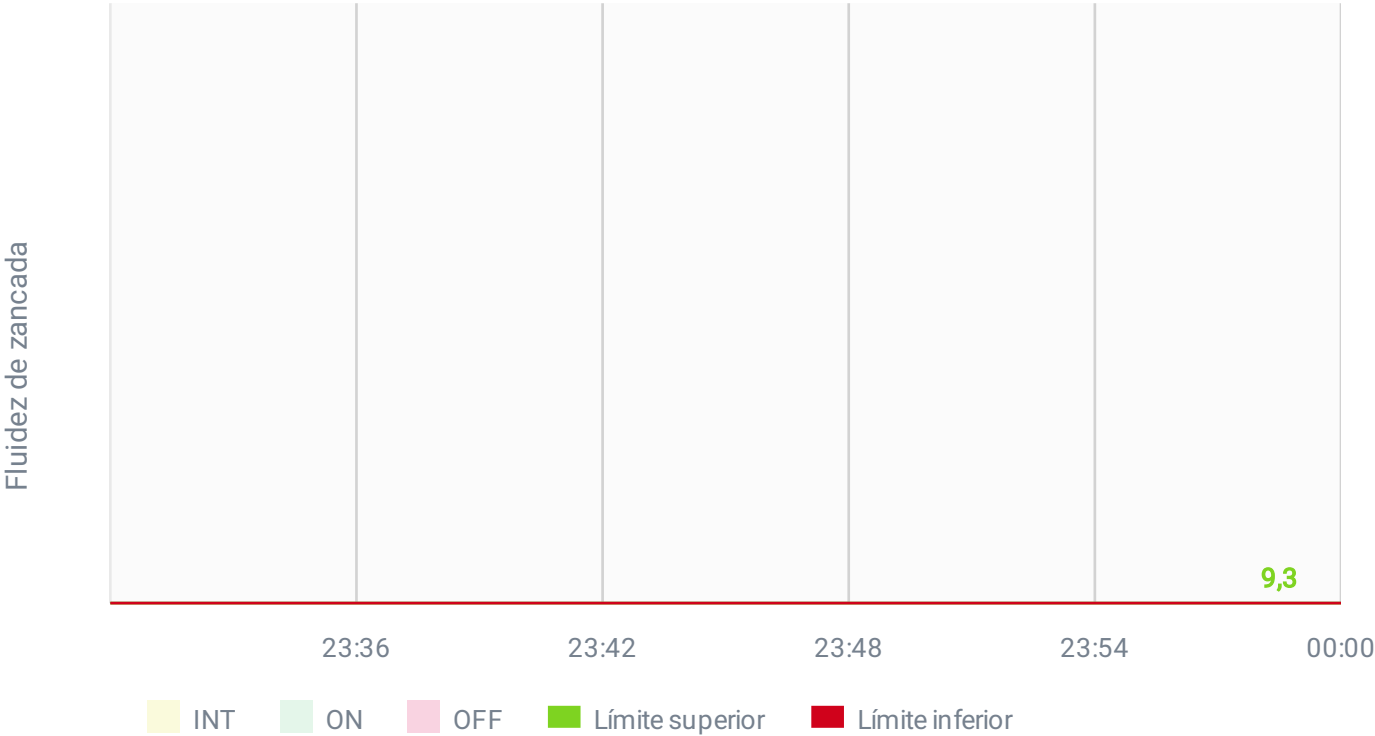
Número de pasos del paciente 49 día 30-12-2022



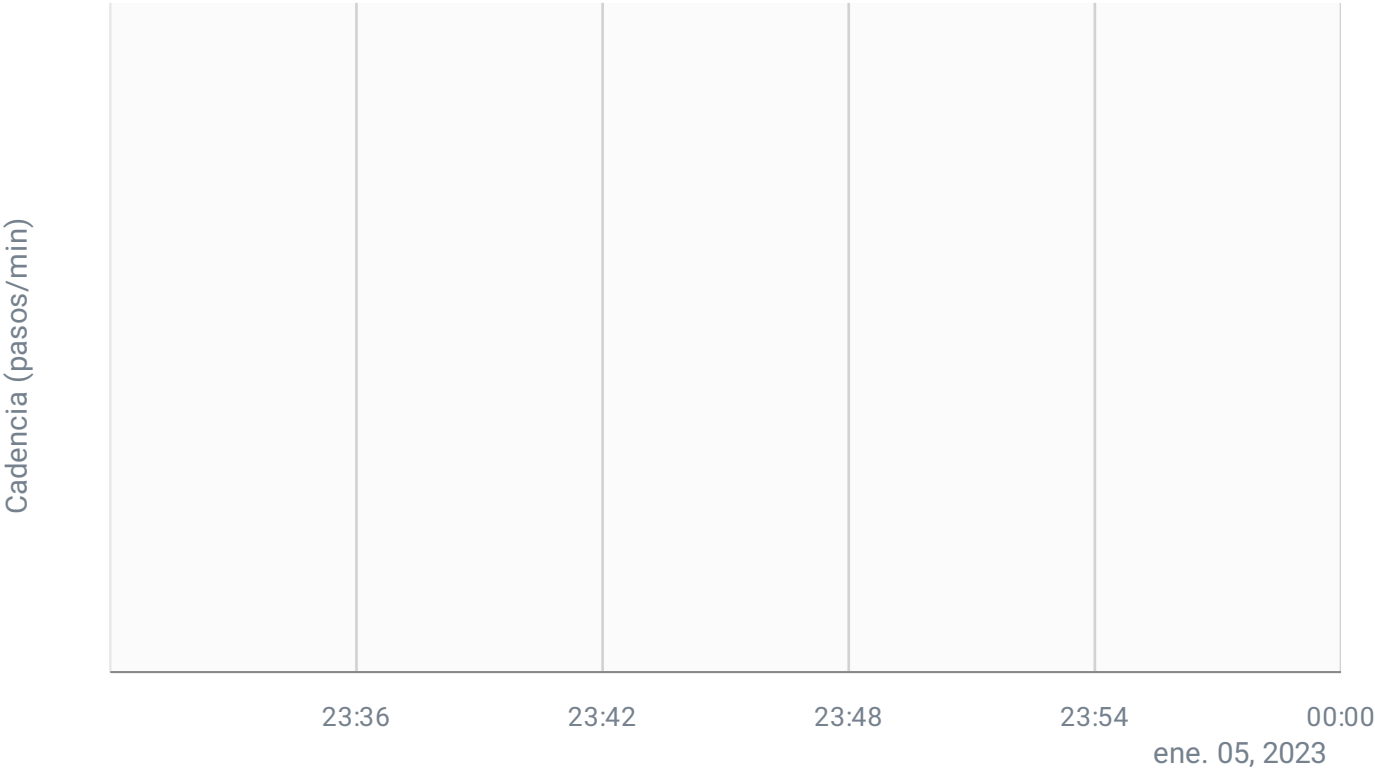
Síntomas motores del paciente 49 día 30-12-2022



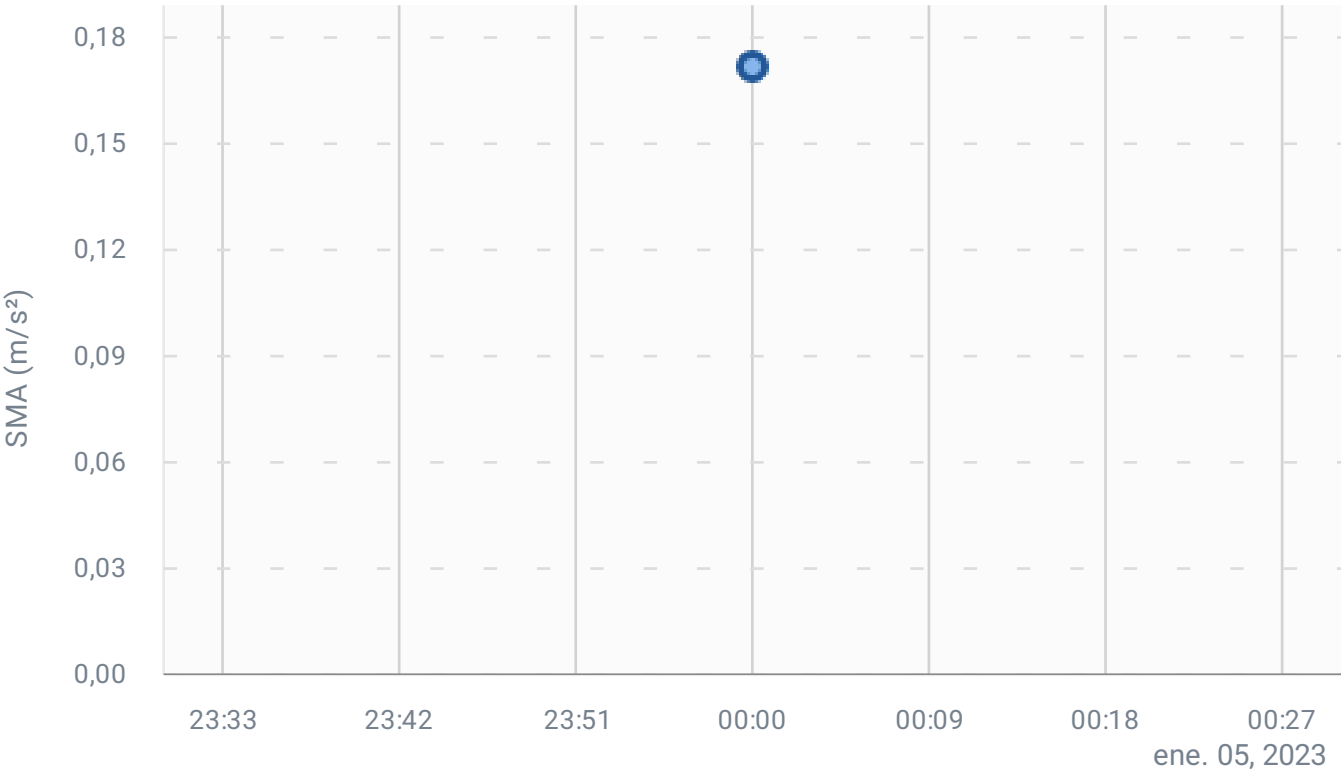
Fluidez de zancada del paciente 49 día 05-01-2023



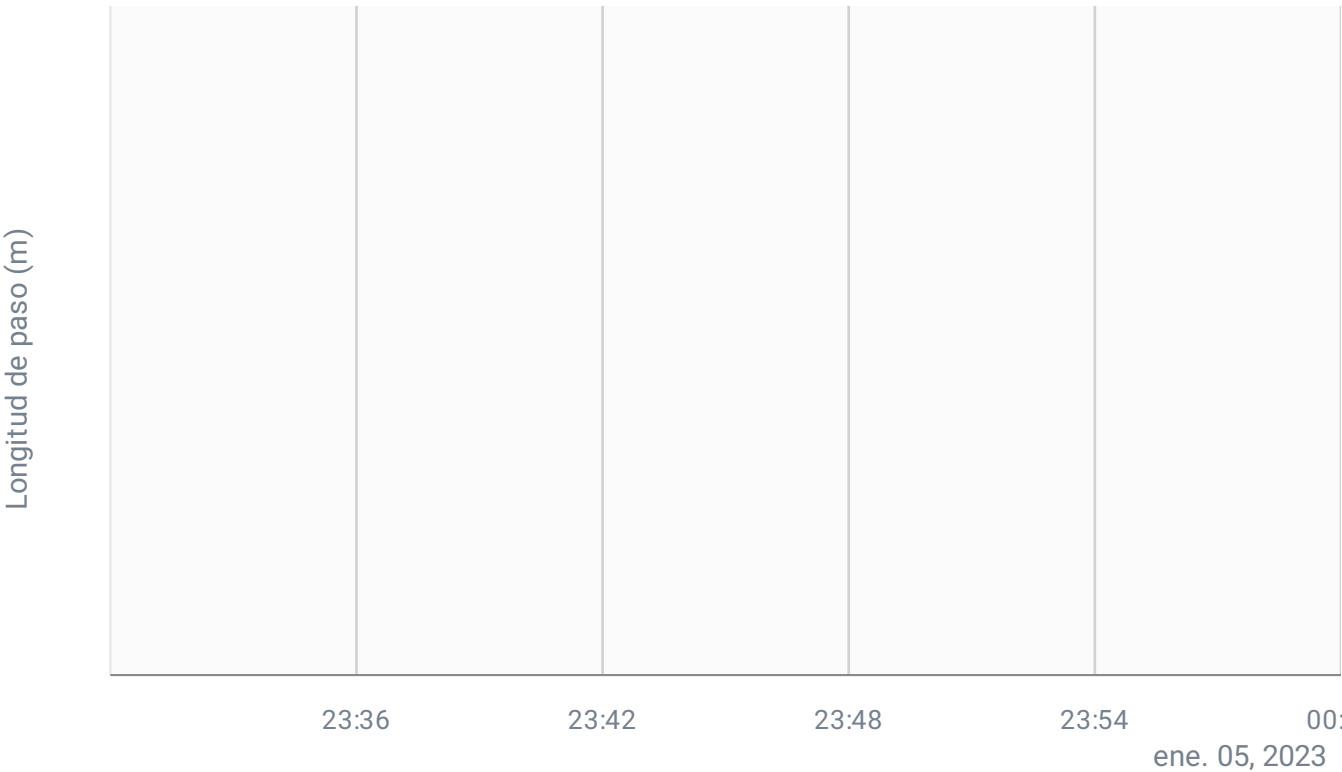
Cadencia del paciente 49 día 05-01-2023



Gasto energético del paciente 49 día 05-01-2023

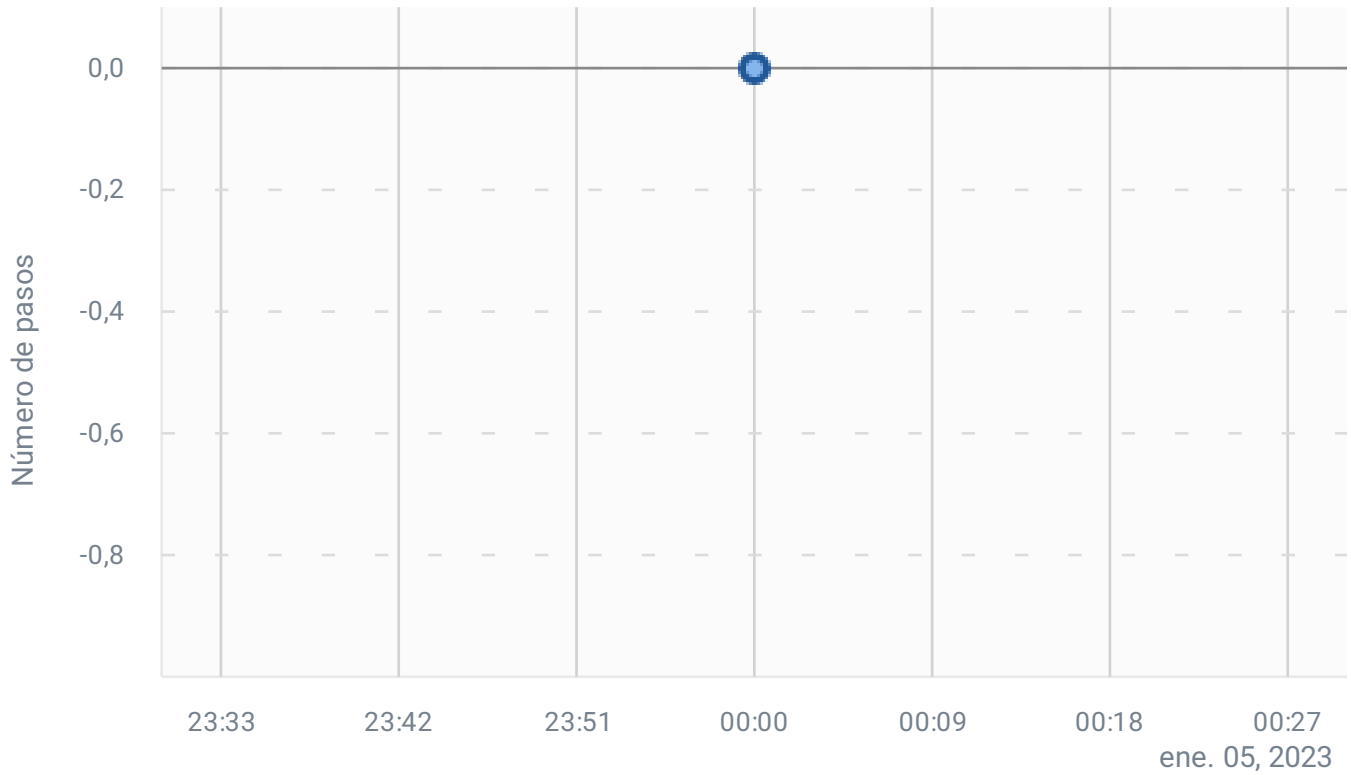


Longitud de paso del paciente 49 día 05-01-2023

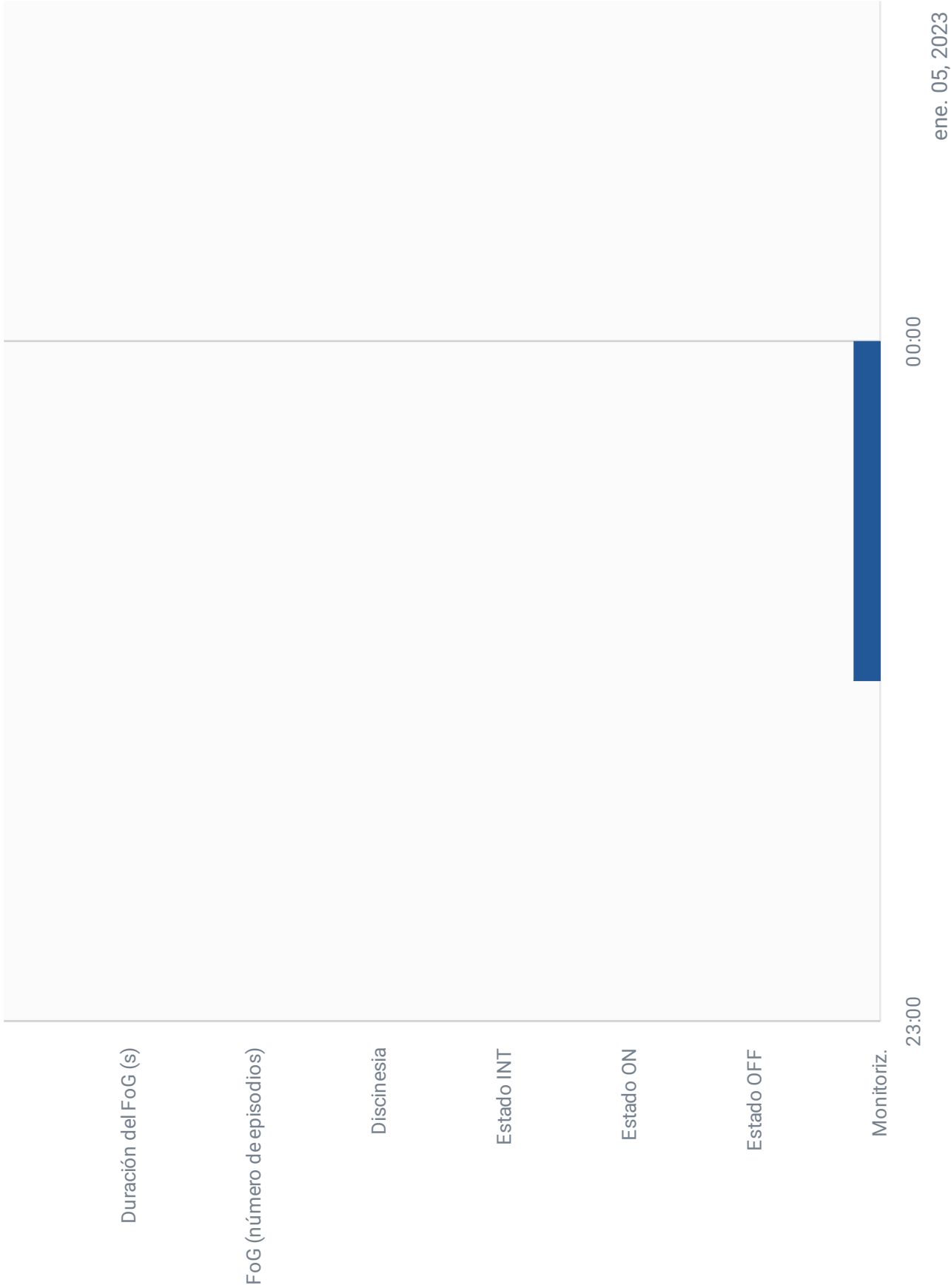




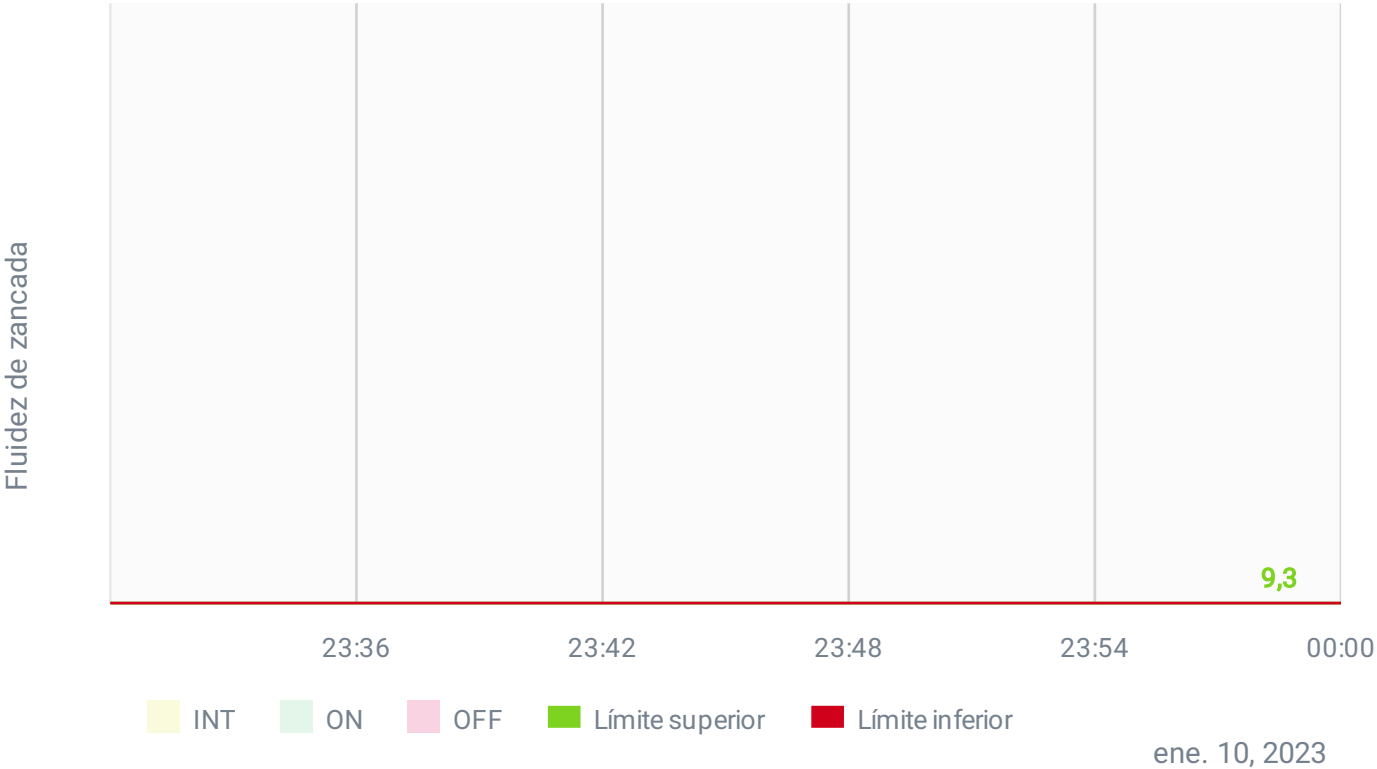
Número de pasos del paciente 49 día 05-01-2023



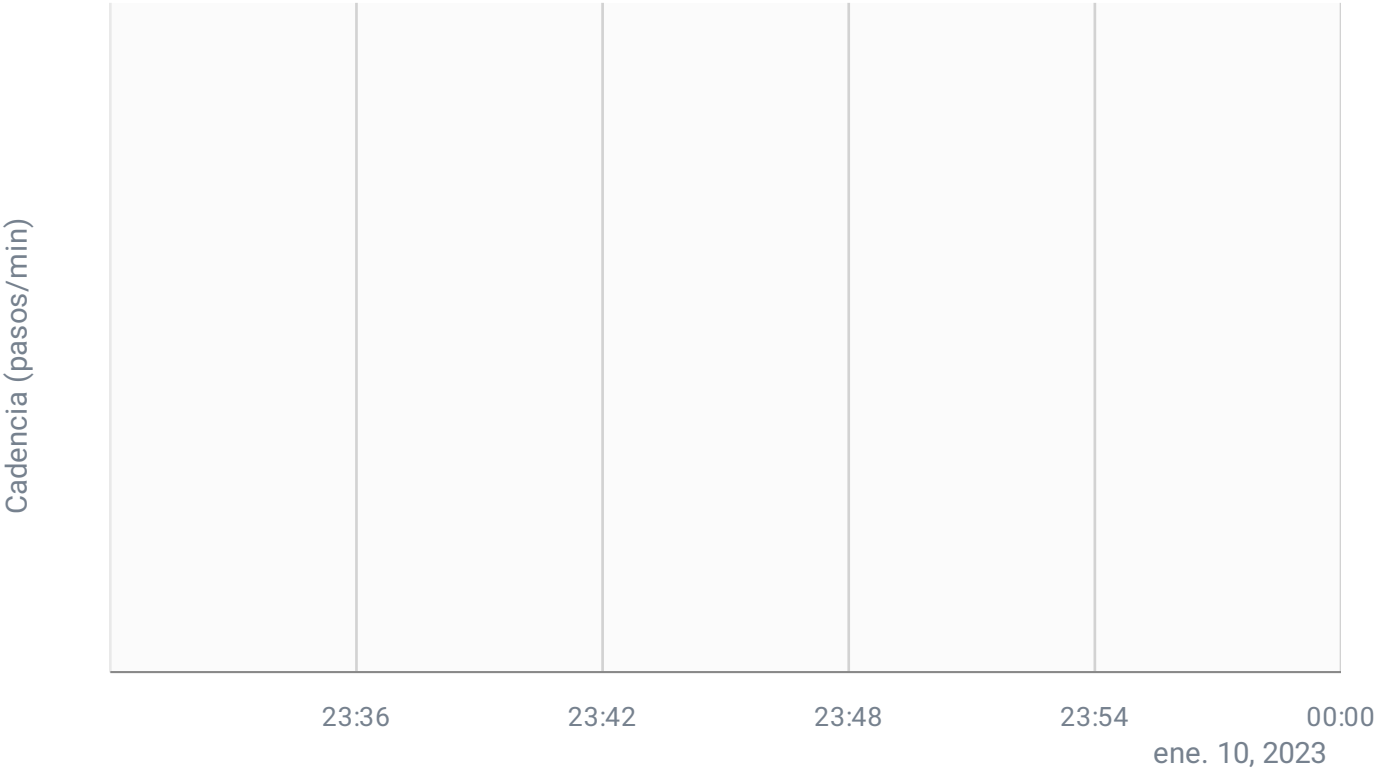
Síntomas motores del paciente 49 día 05-01-2023



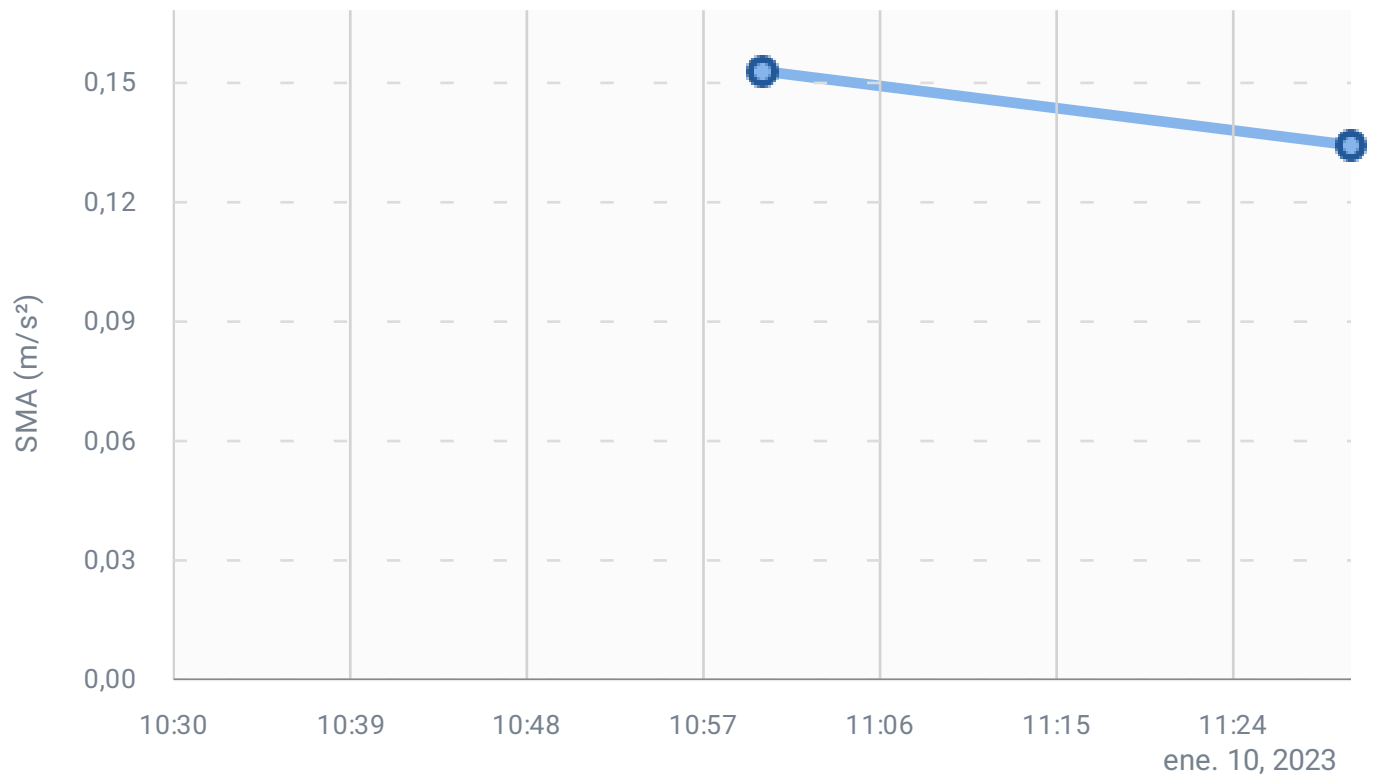
Fluidez de zancada del paciente 49 día 10-01-2023



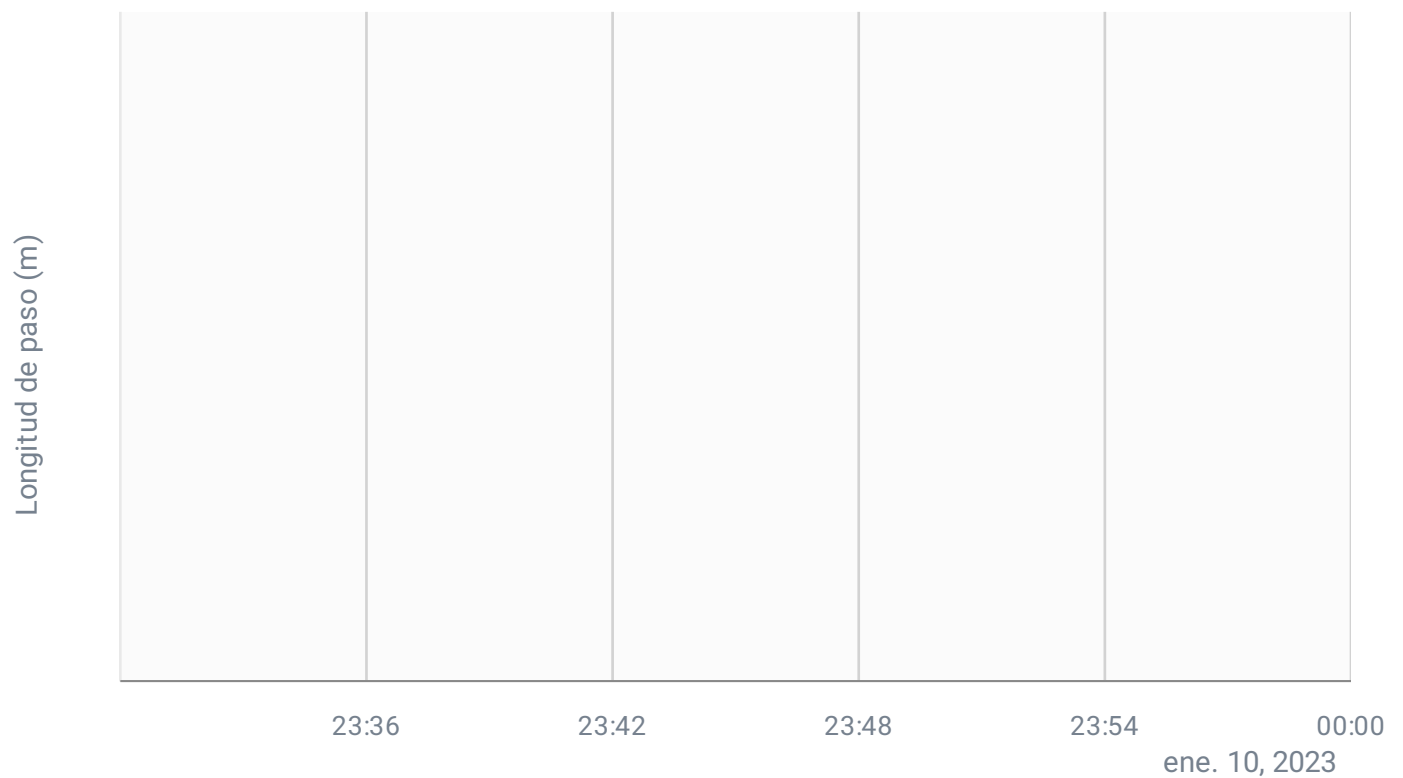
Cadencia del paciente 49 día 10-01-2023



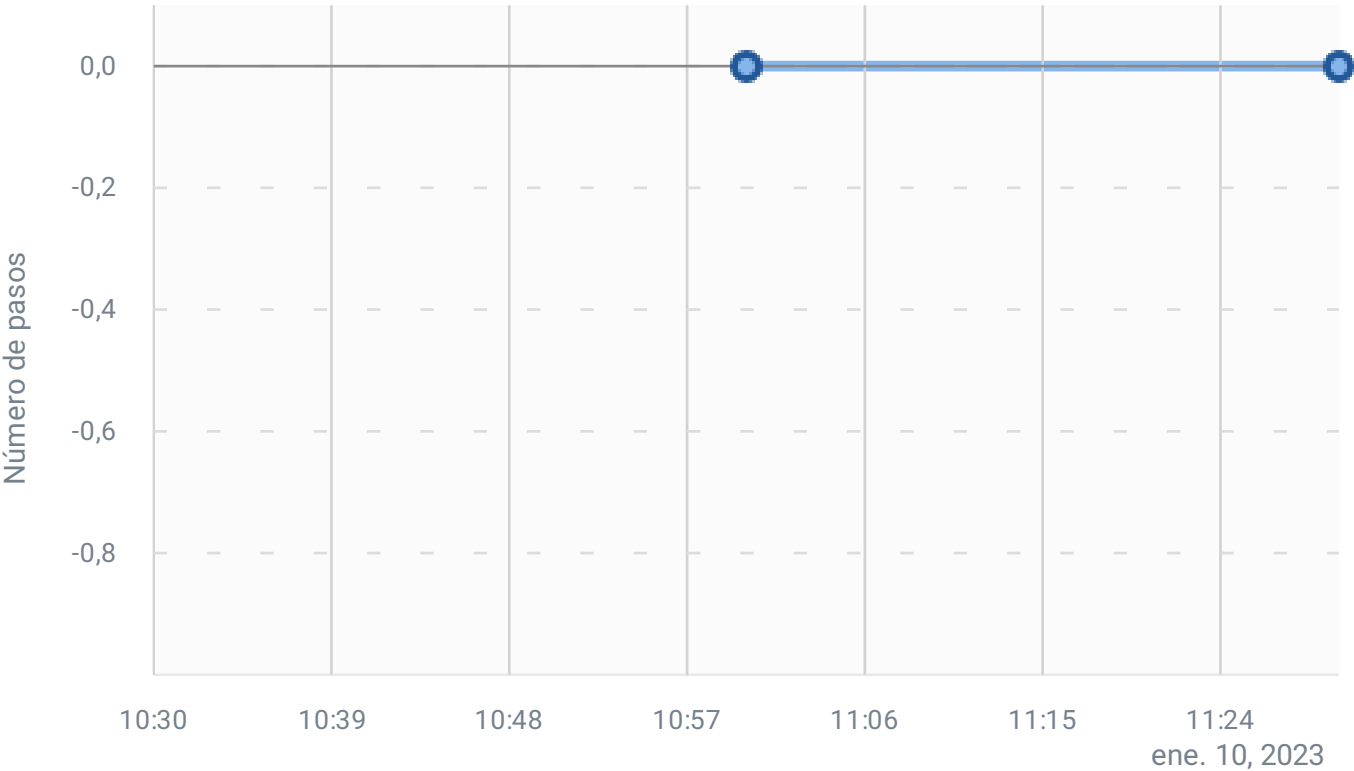
Gasto energético del paciente 49 día 10-01-2023



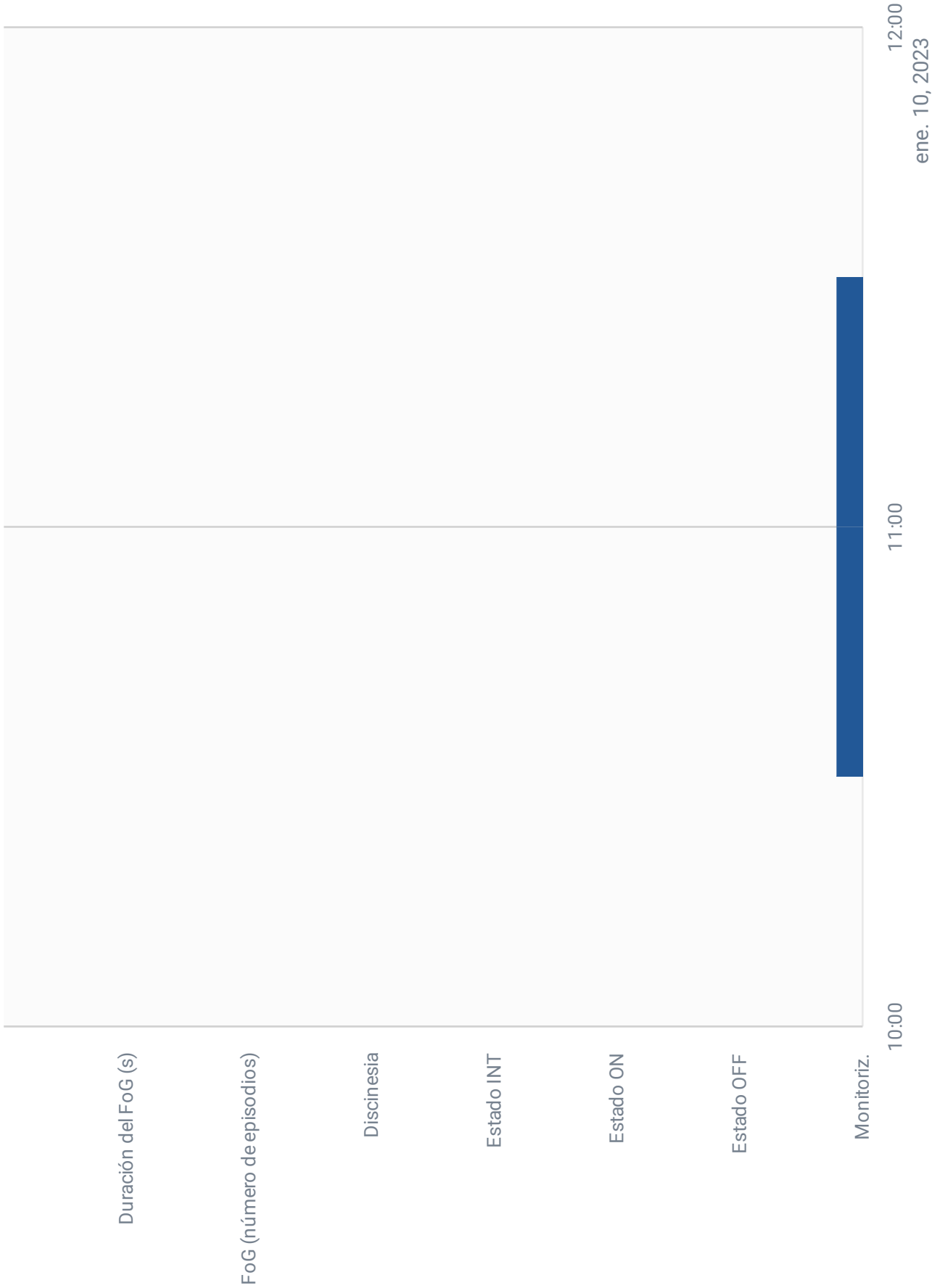
Longitud de paso del paciente 49 día 10-01-2023



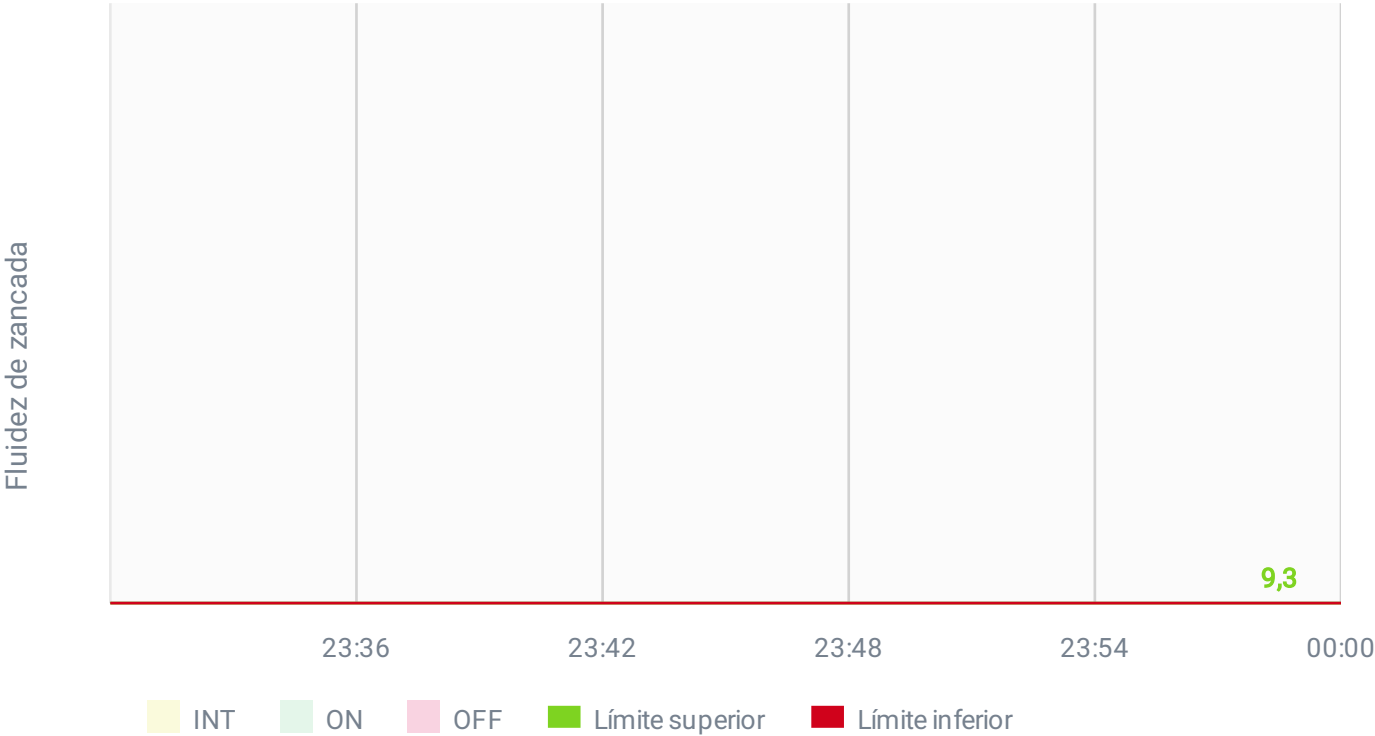
Número de pasos del paciente 49 día 10-01-2023



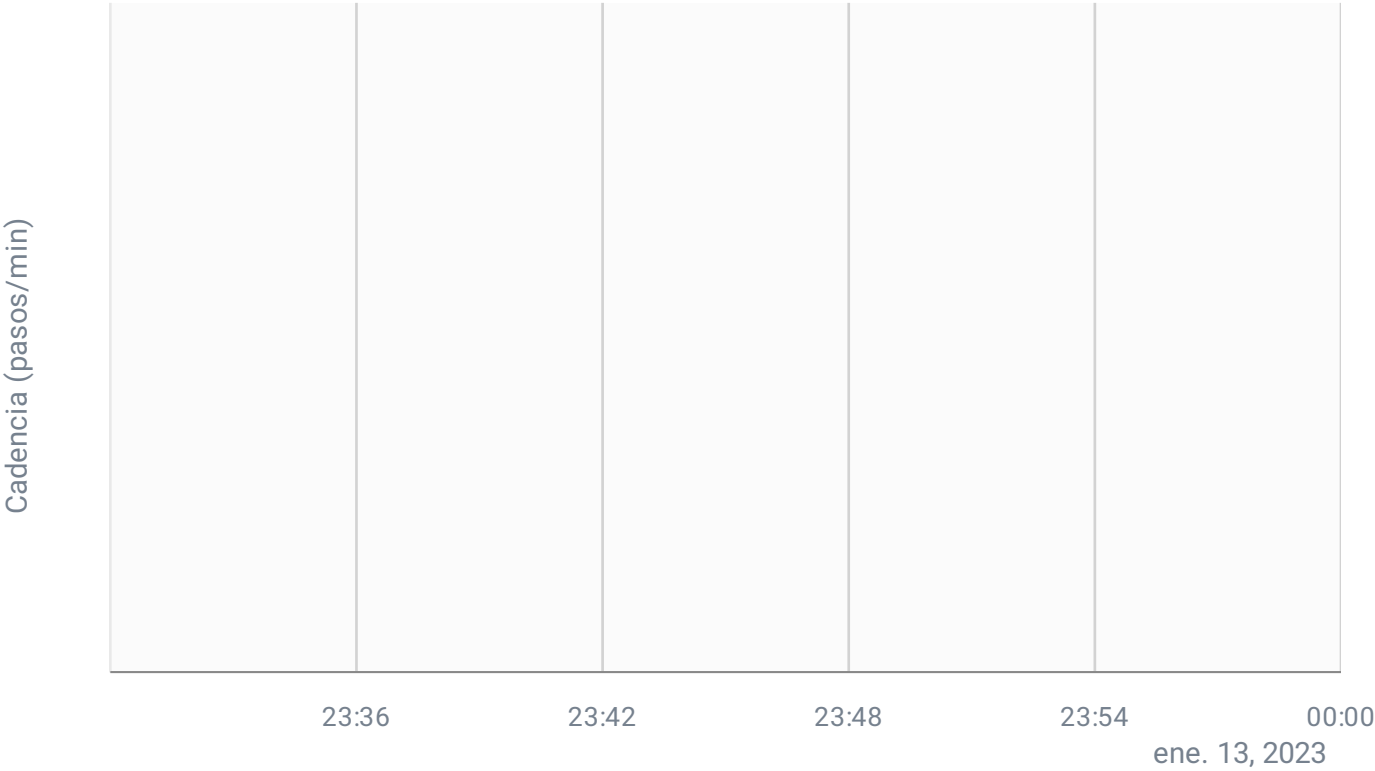
Síntomas motores del paciente 49 día 10-01-2023



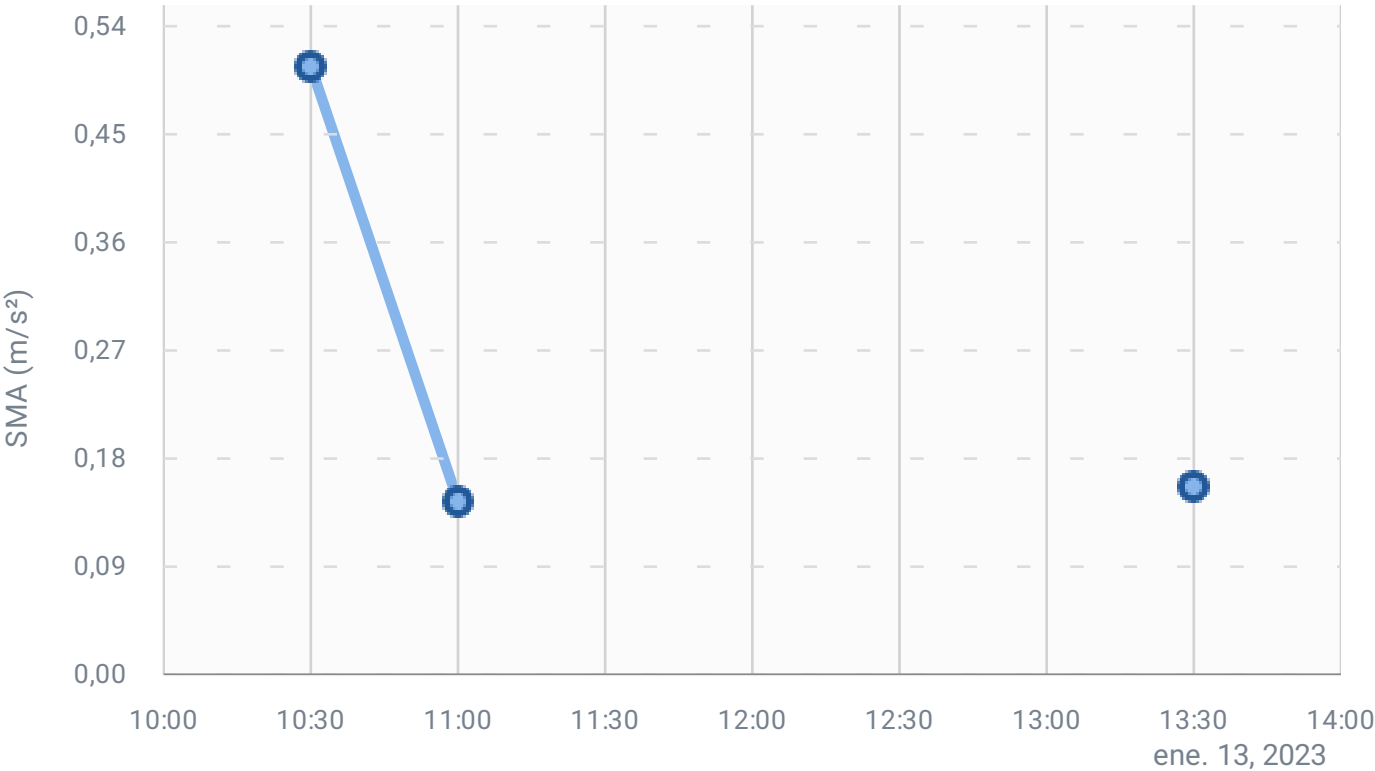
Fluidez de zancada del paciente 49 día 13-01-2023



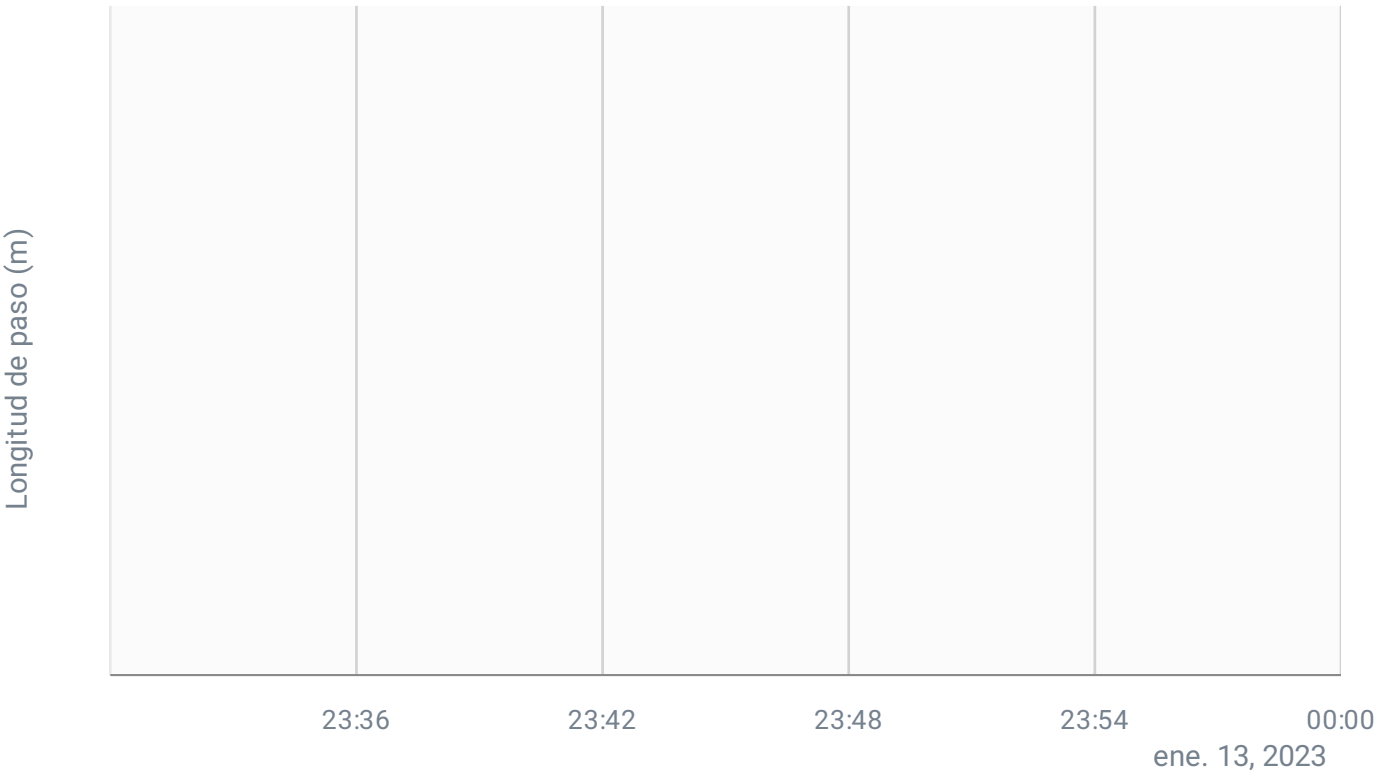
Cadencia del paciente 49 día 13-01-2023



Gasto energético del paciente 49 día 13-01-2023

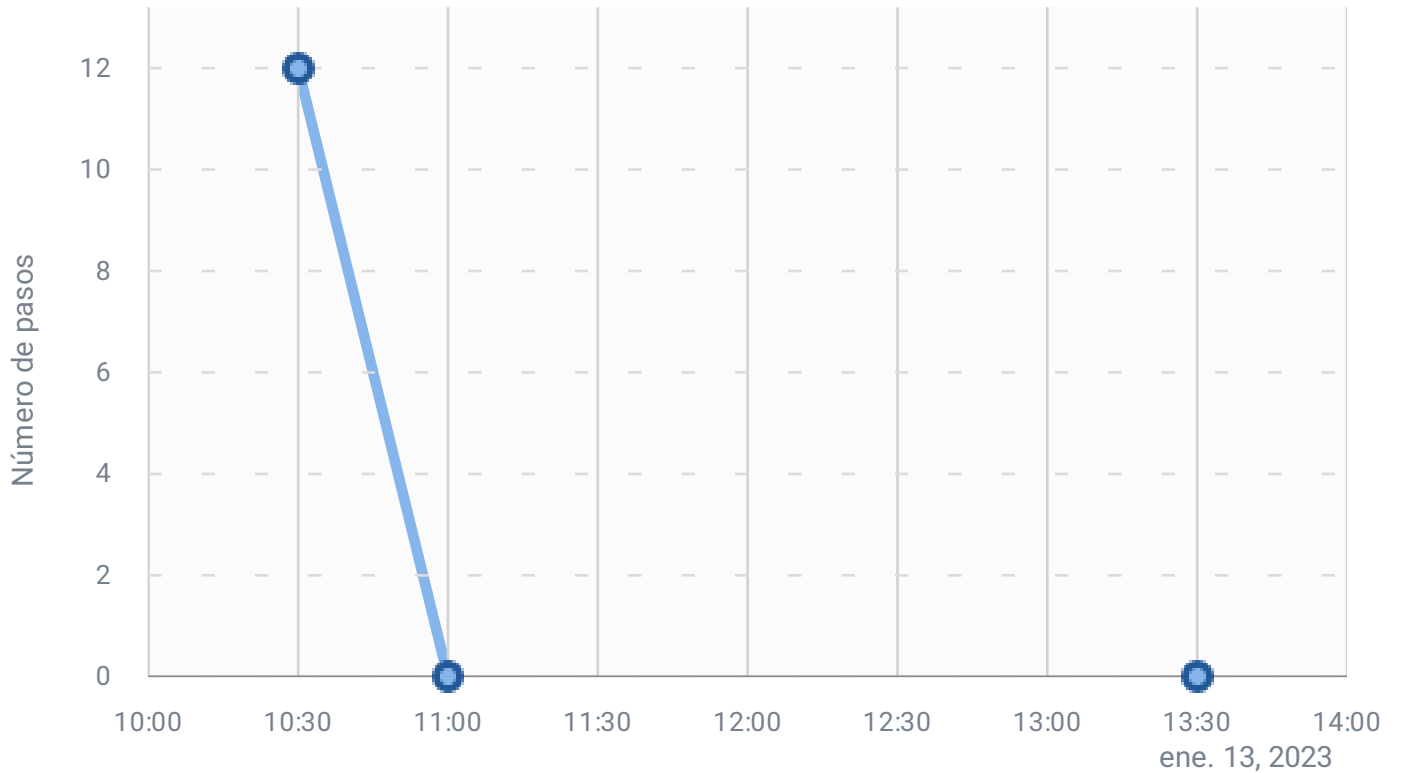


Longitud de paso del paciente 49 día 13-01-2023

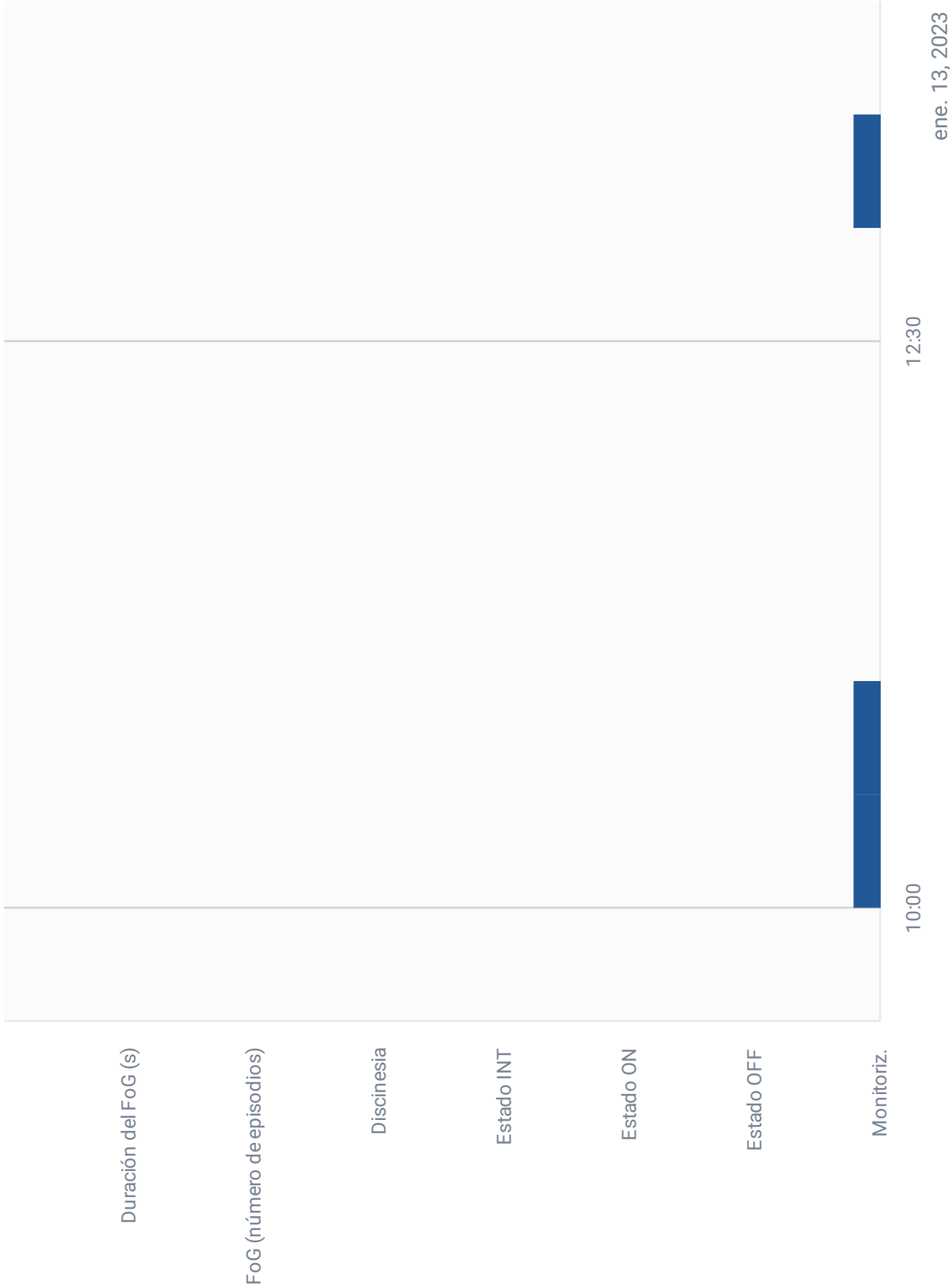




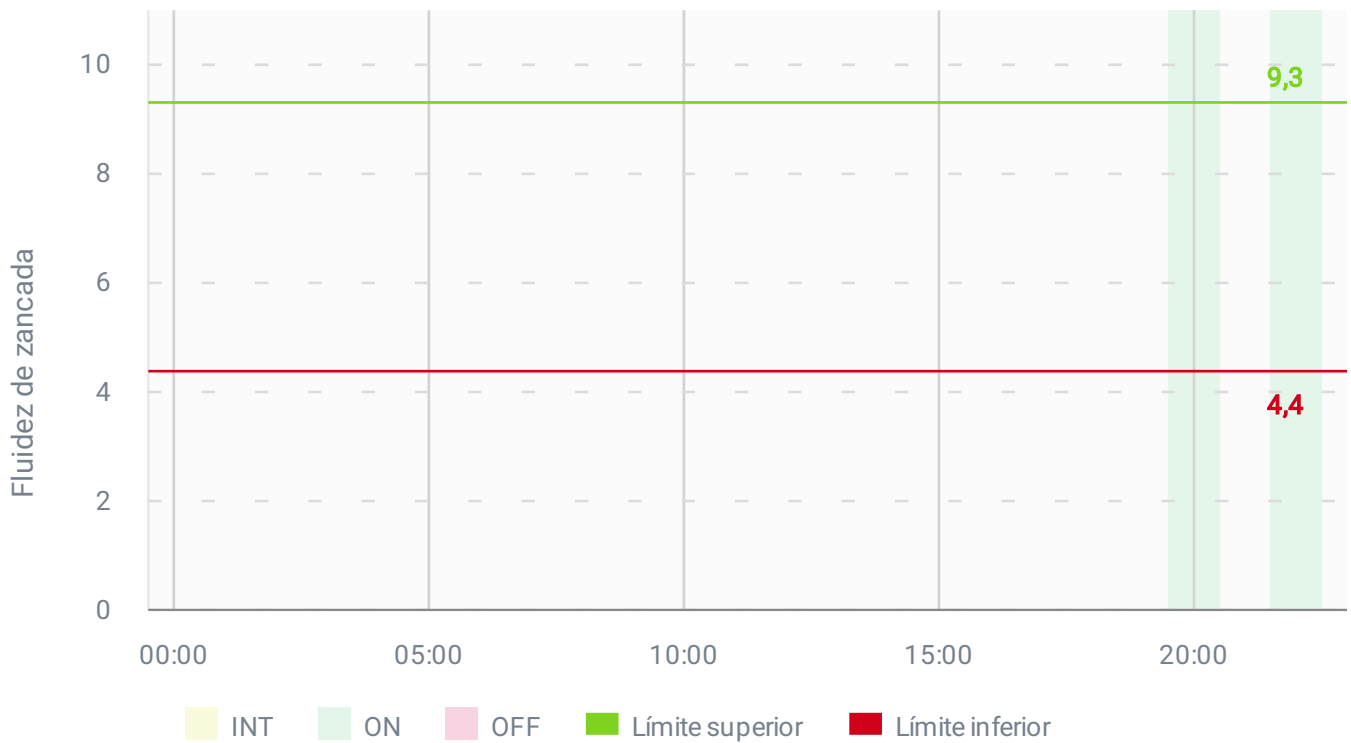
Número de pasos del paciente 49 día 13-01-2023



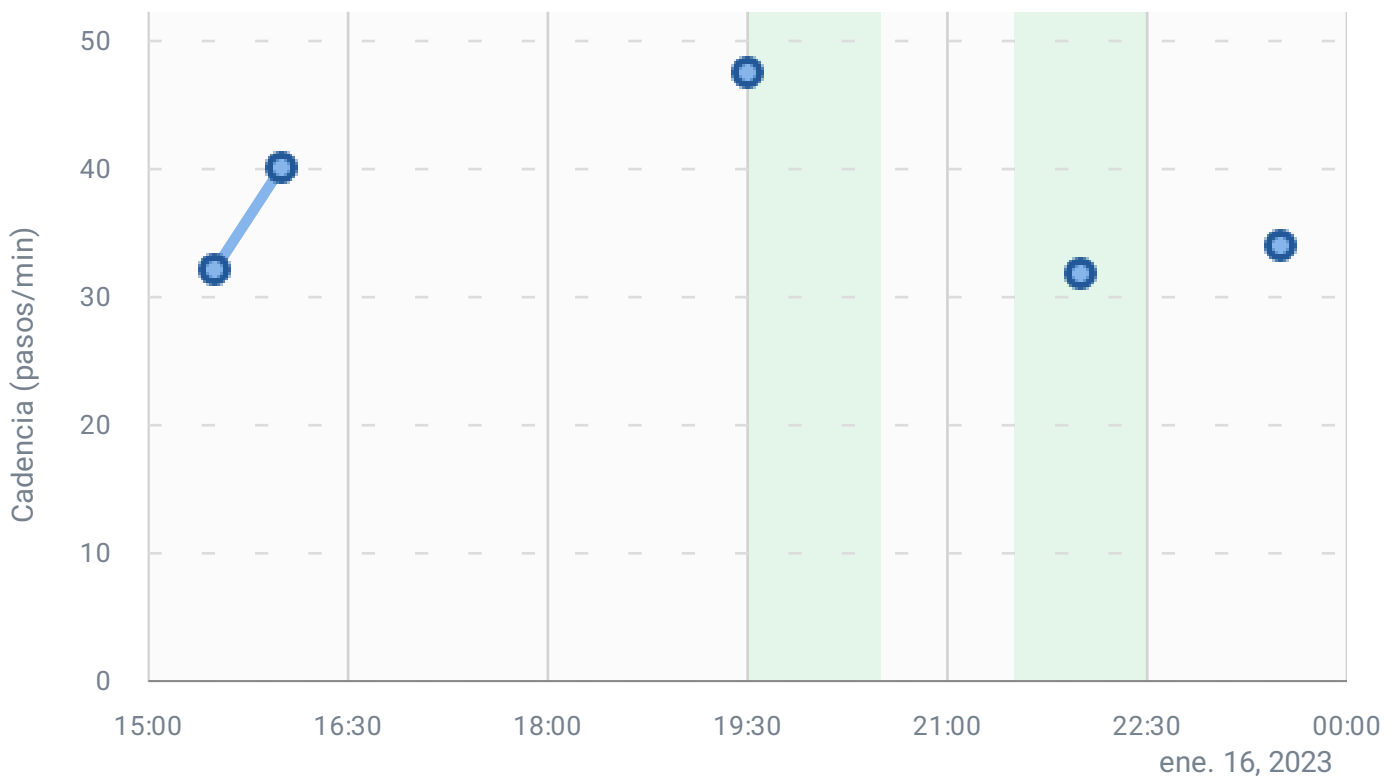
Síntomas motores del paciente 49 día 13-01-2023



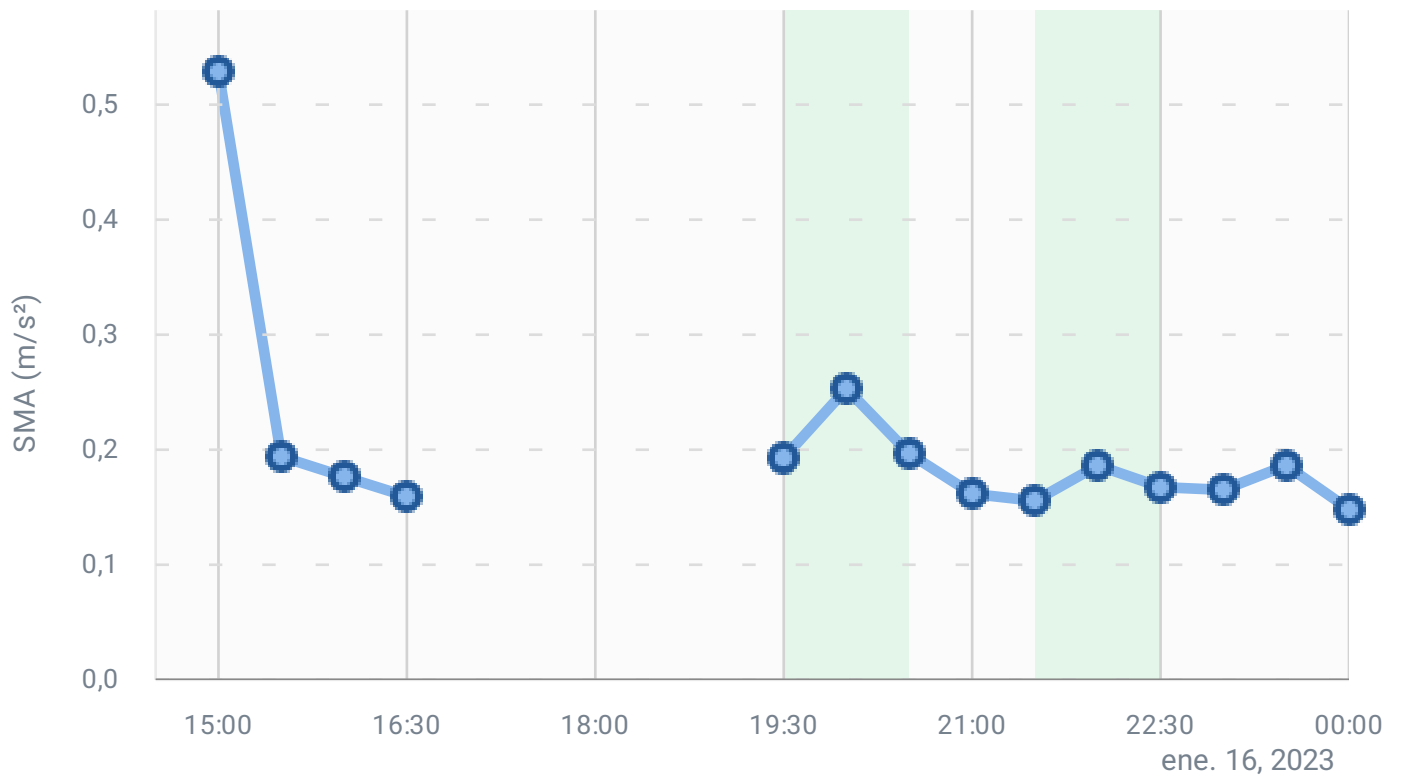
Fluidez de zancada del paciente 49 día 16-01-2023



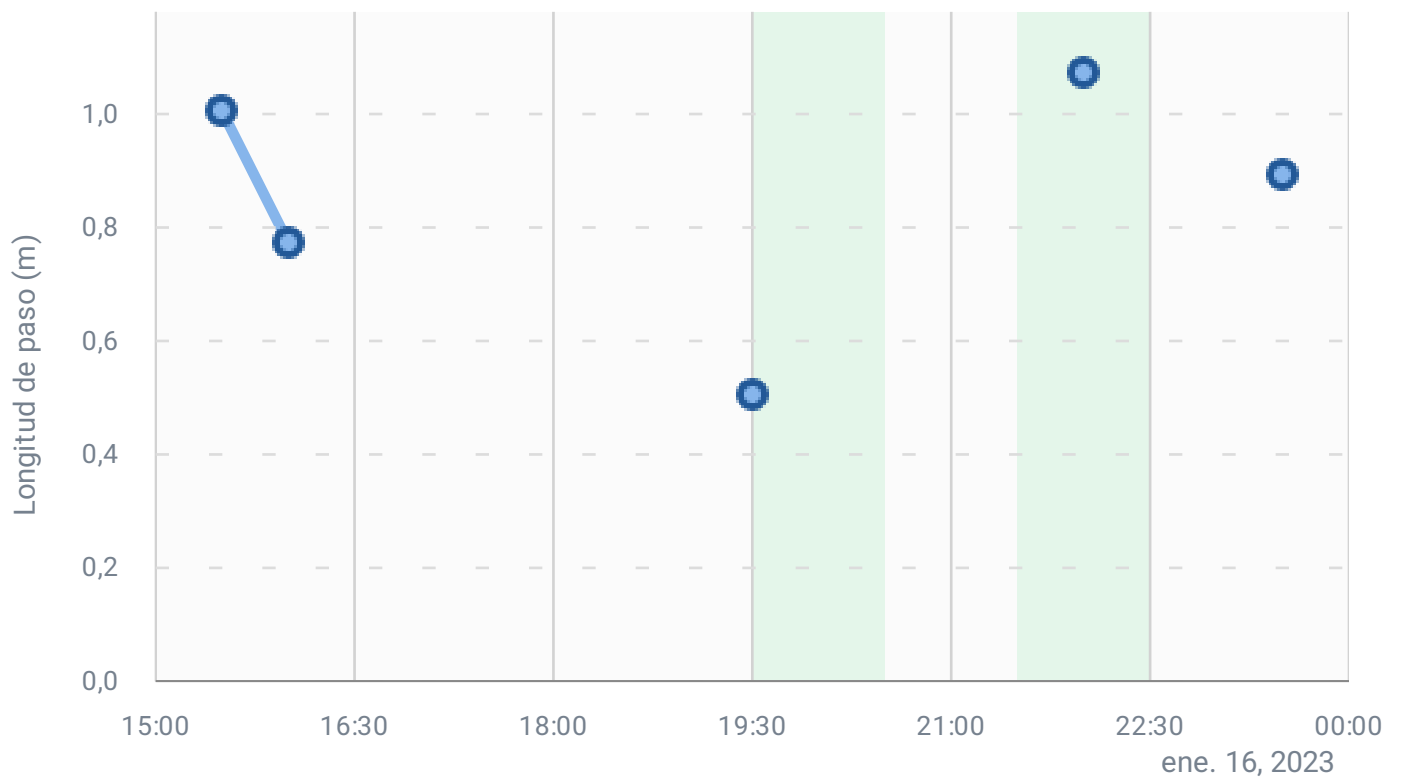
Cadencia del paciente 49 día 16-01-2023



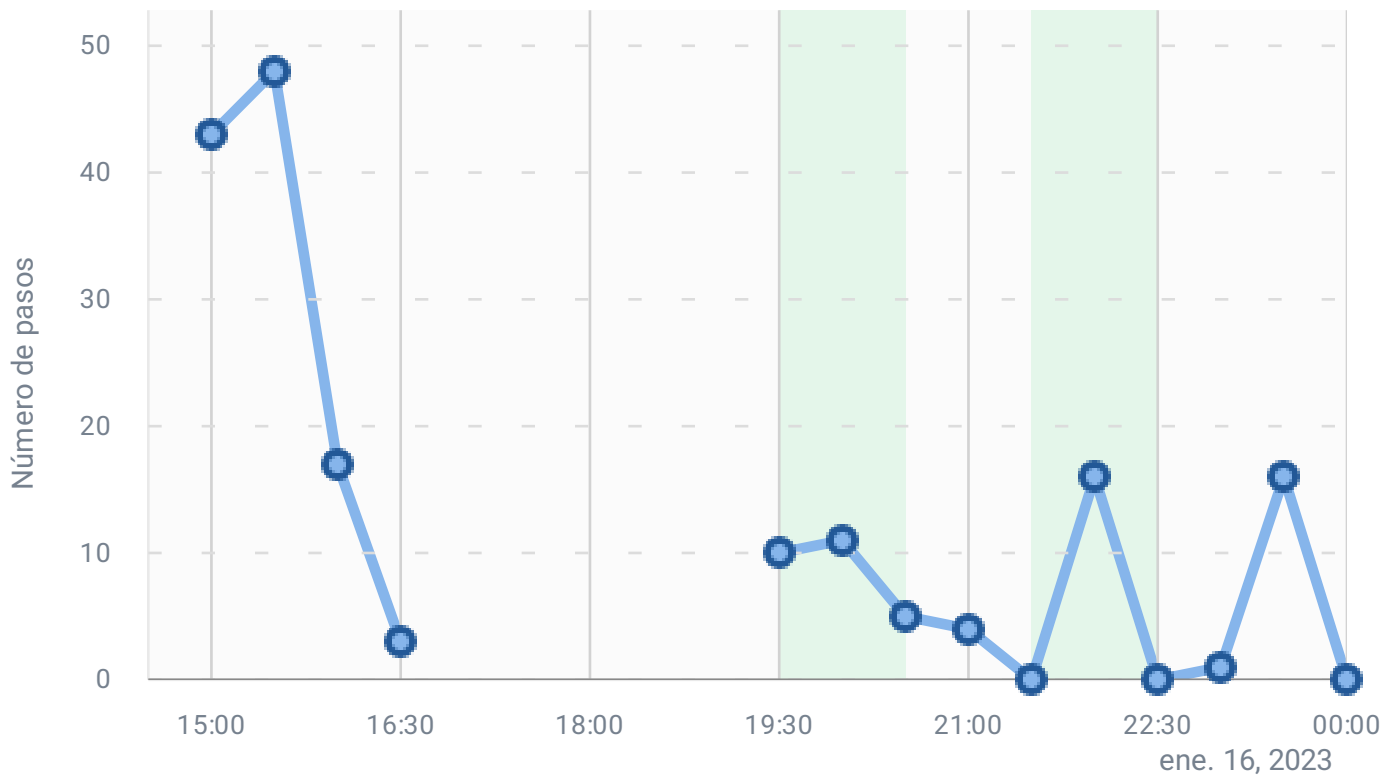
Gasto energético del paciente 49 día 16-01-2023



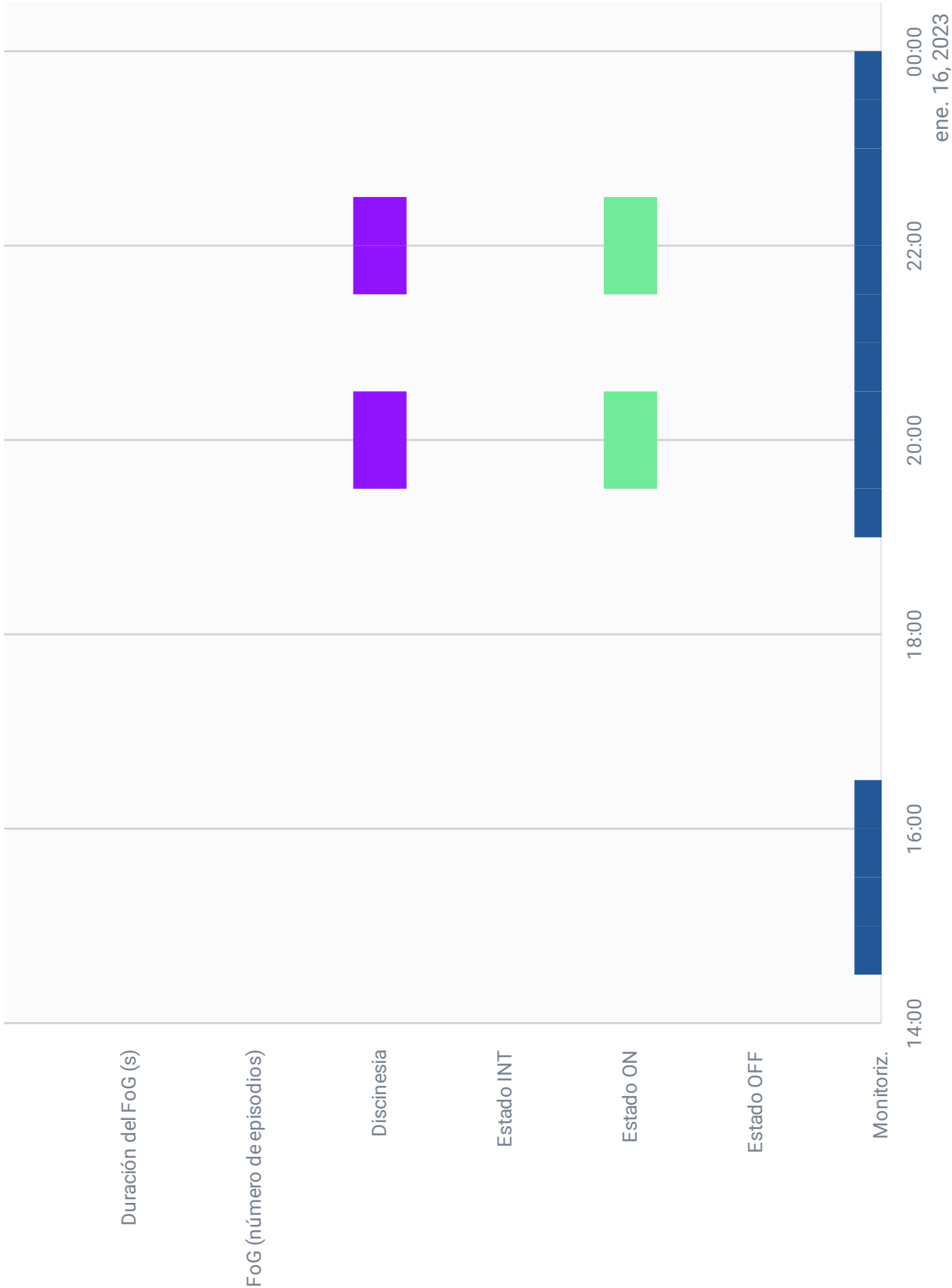
Longitud de paso del paciente 49 día 16-01-2023



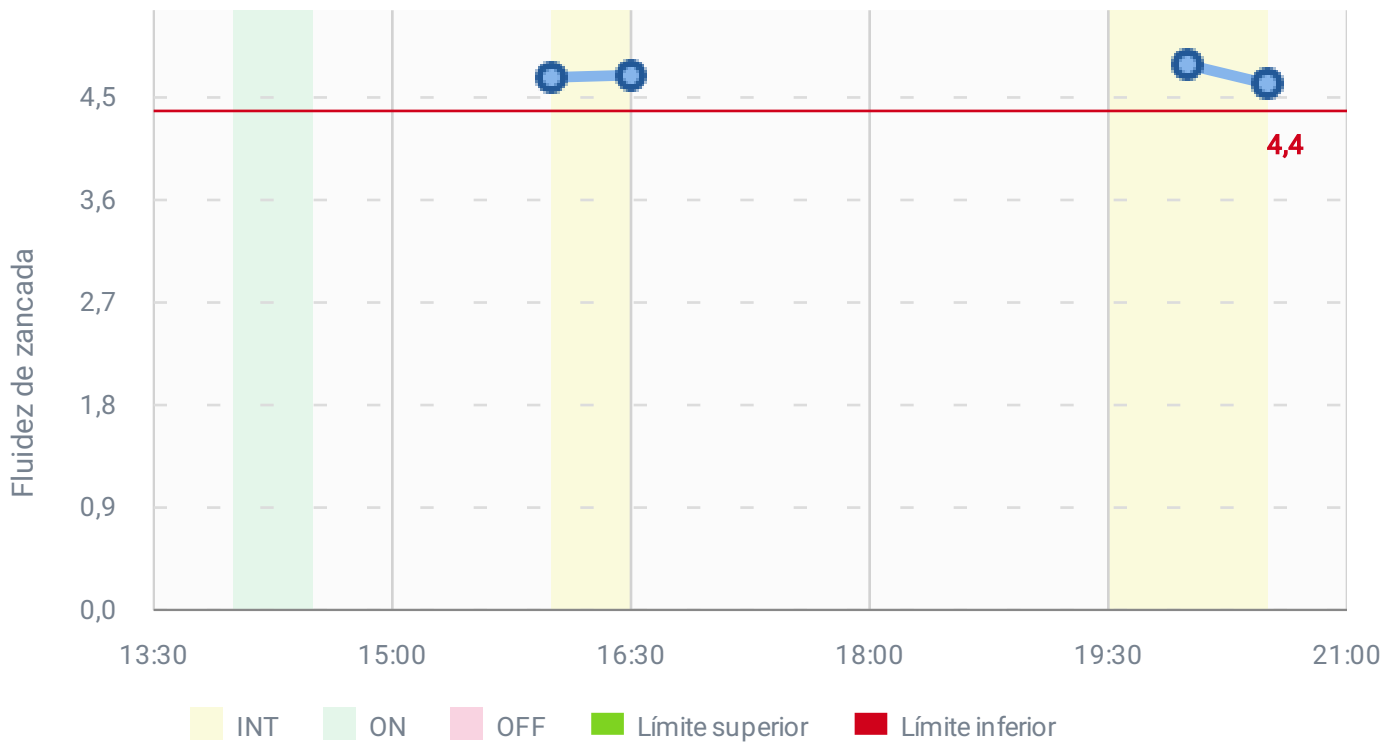
Número de pasos del paciente 49 día 16-01-2023



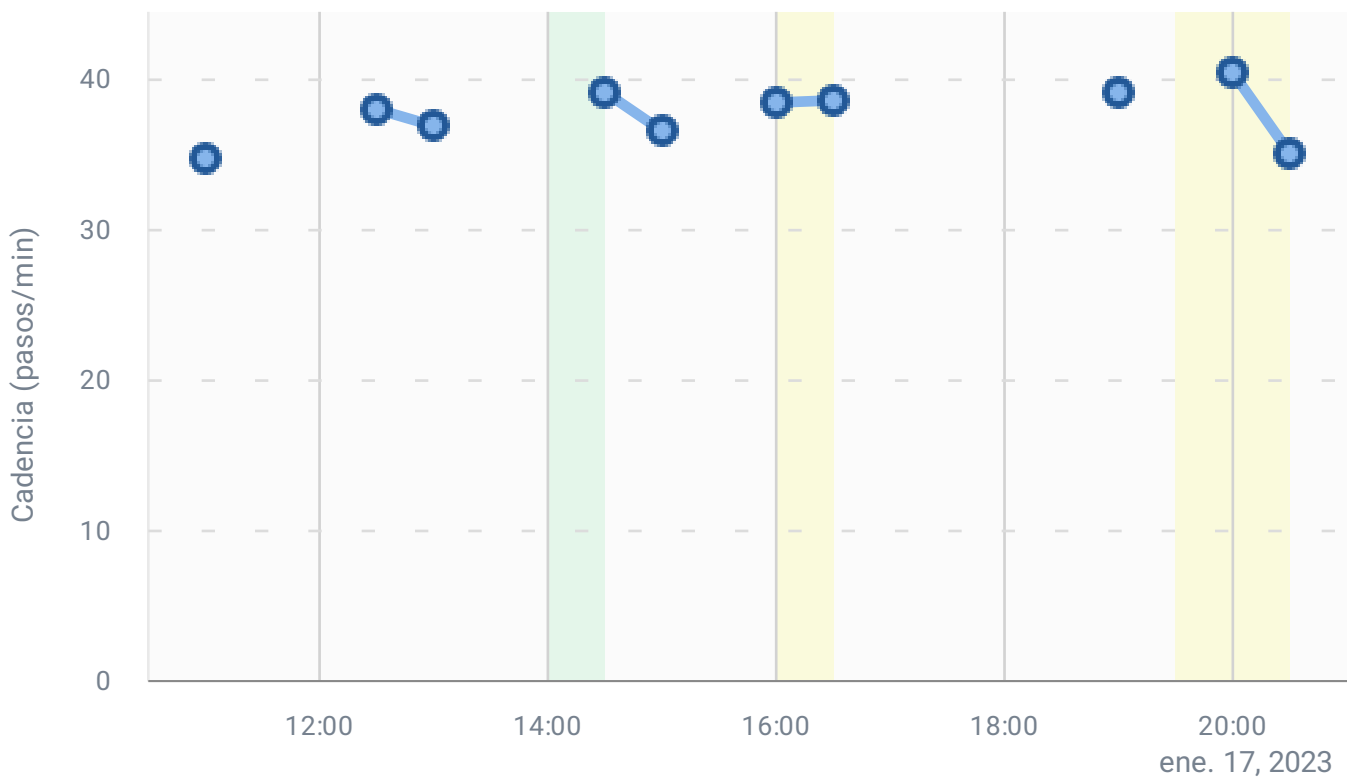
Síntomas motores del paciente 49 día 16-01-2023



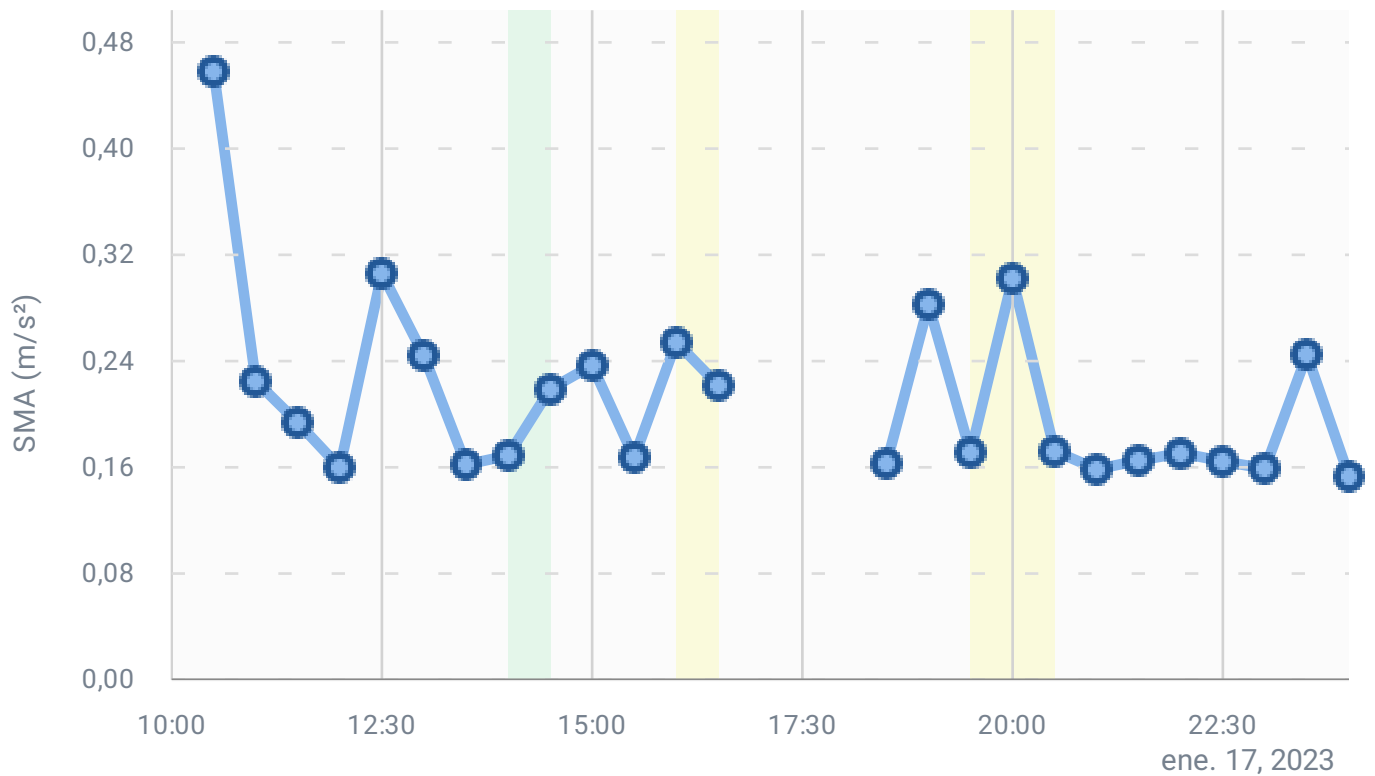
Fluidez de zancada del paciente 49 día 17-01-2023



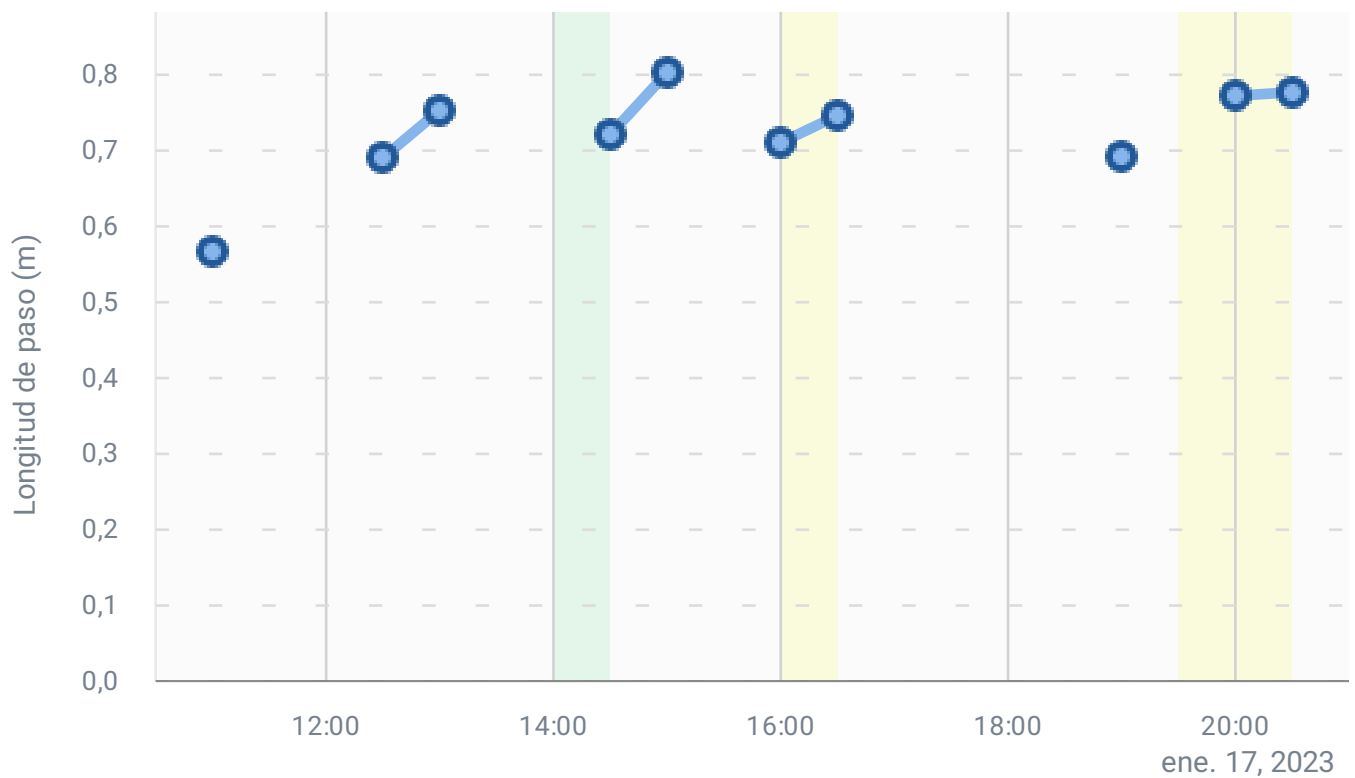
Cadencia del paciente 49 día 17-01-2023



Gasto energético del paciente 49 día 17-01-2023

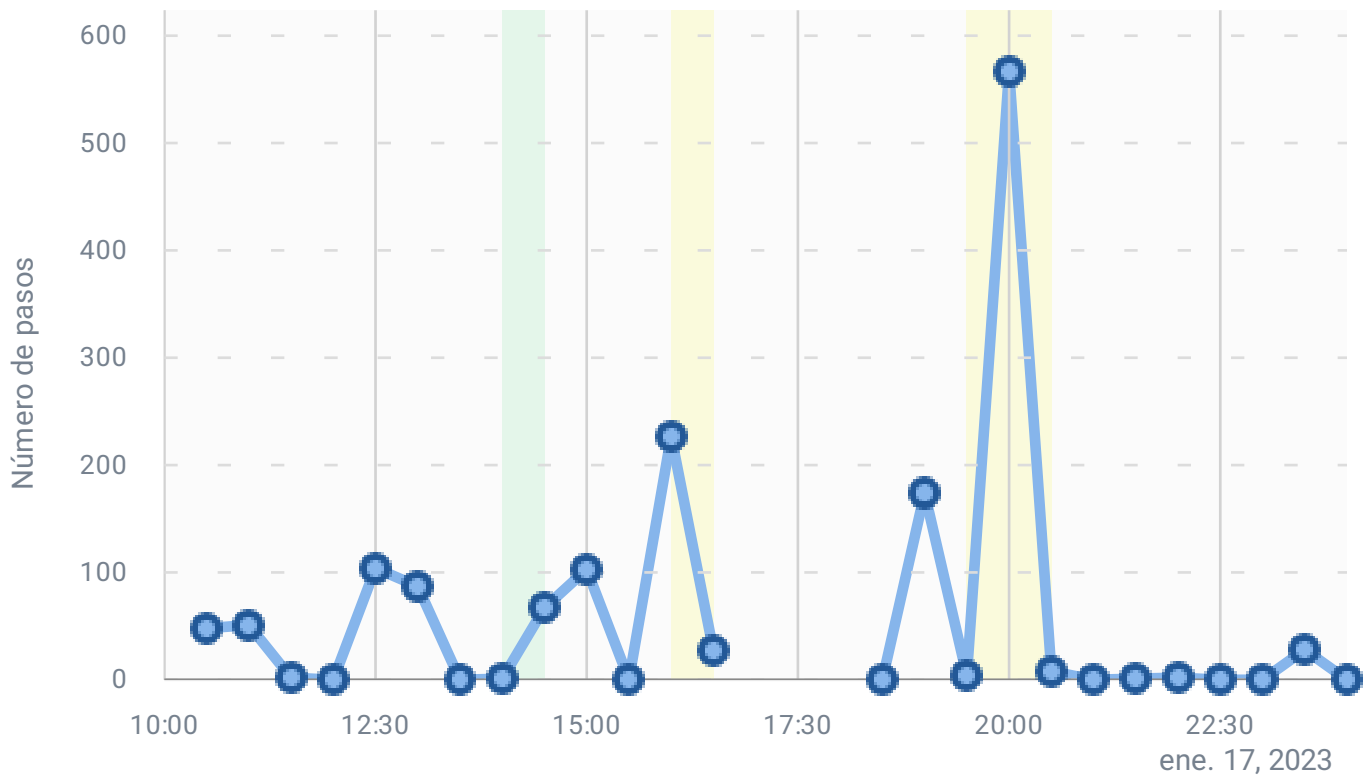


Longitud de paso del paciente 49 día 17-01-2023

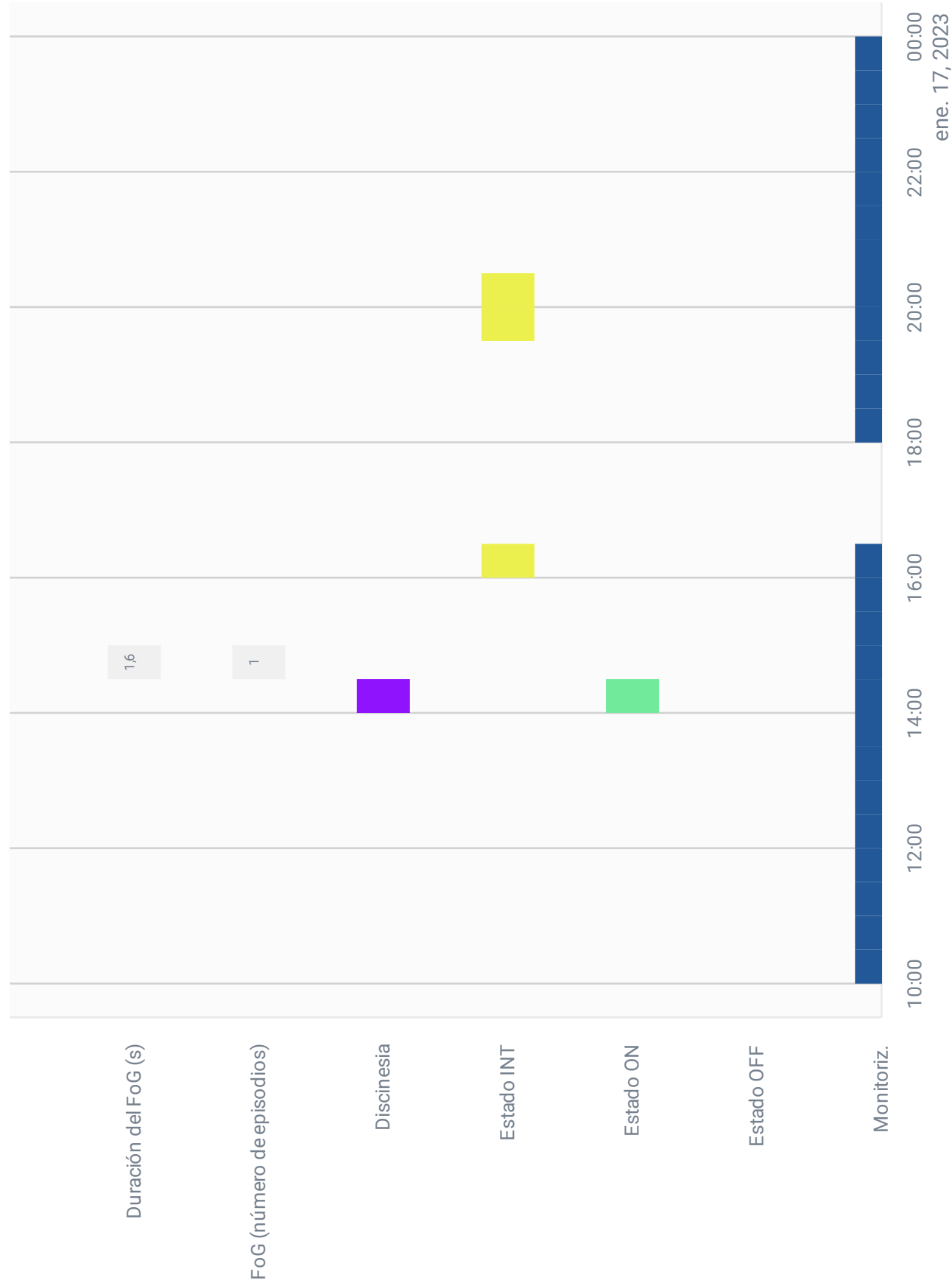




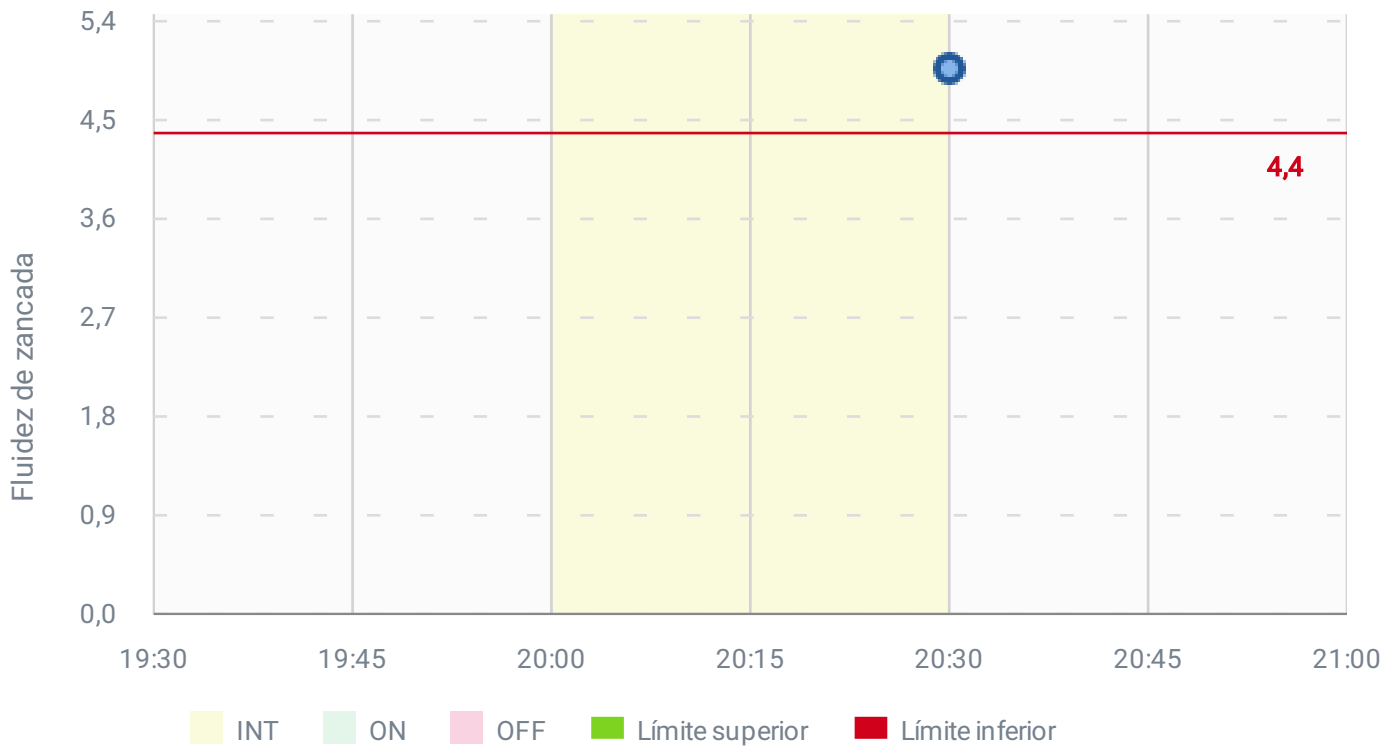
Número de pasos del paciente 49 día 17-01-2023



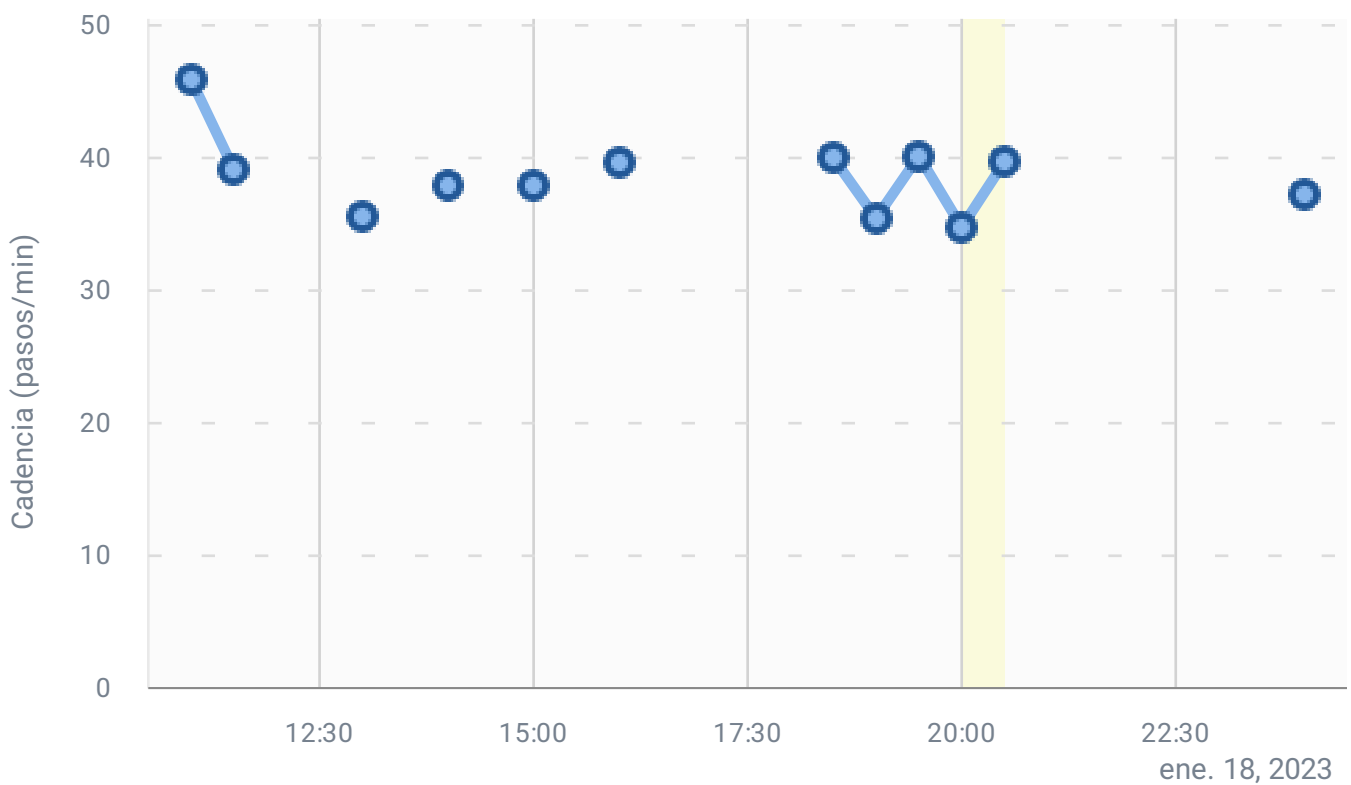
Síntomas motores del paciente 49 día 17-01-2023



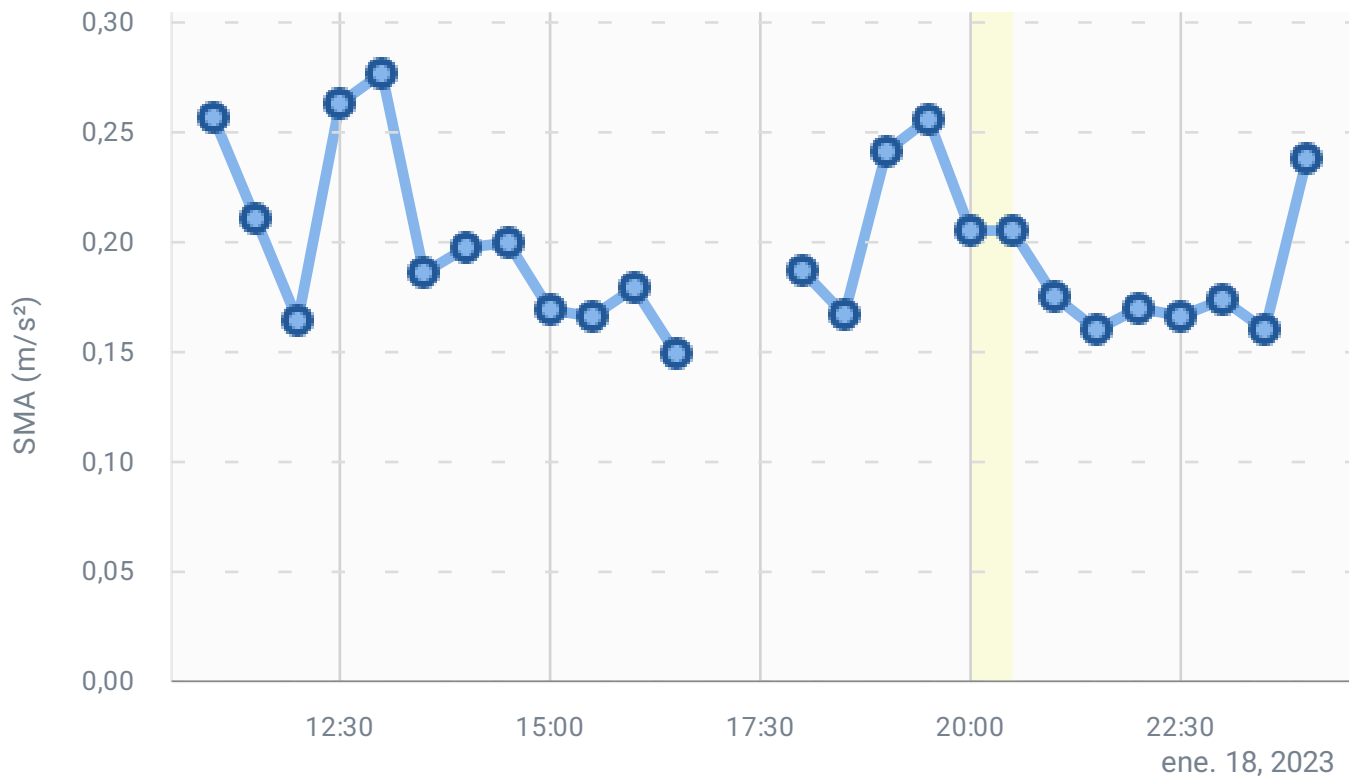
Fluidez de zancada del paciente 49 día 18-01-2023



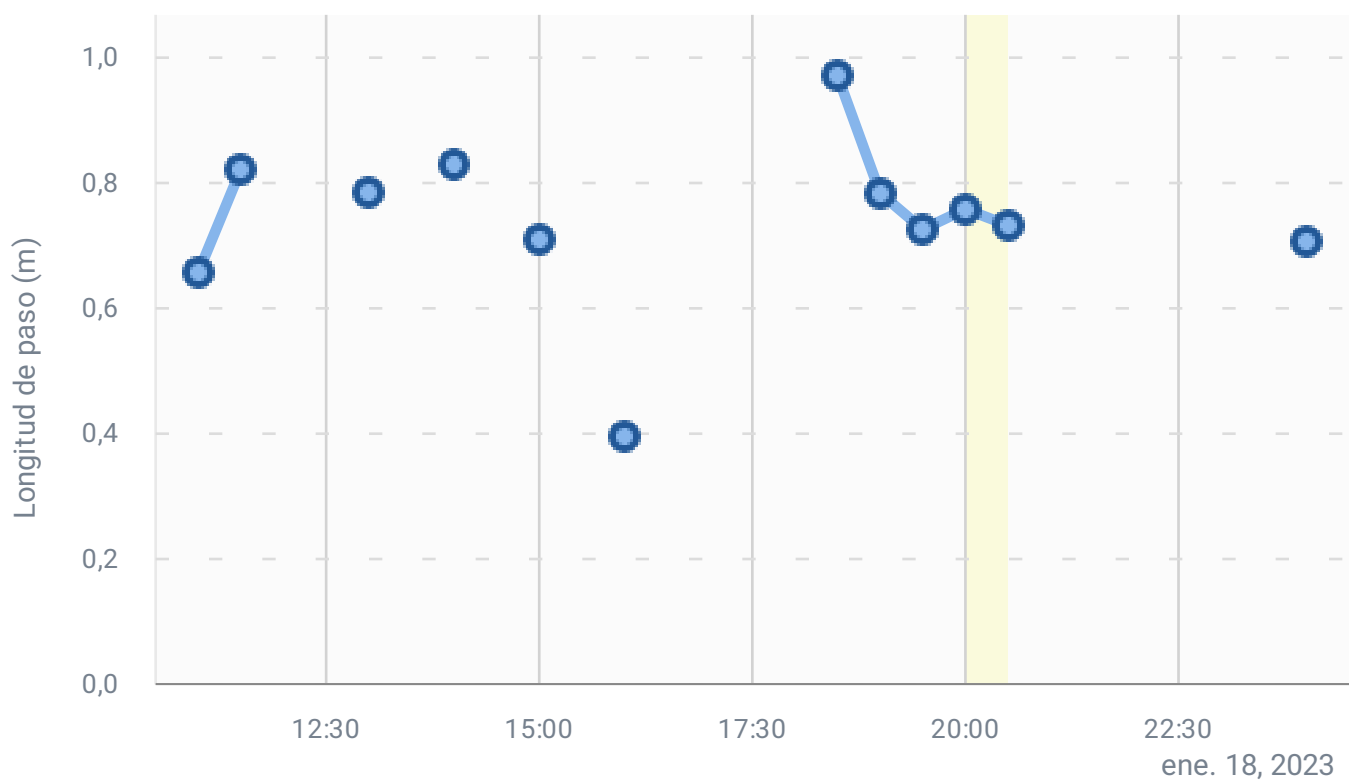
Cadencia del paciente 49 día 18-01-2023



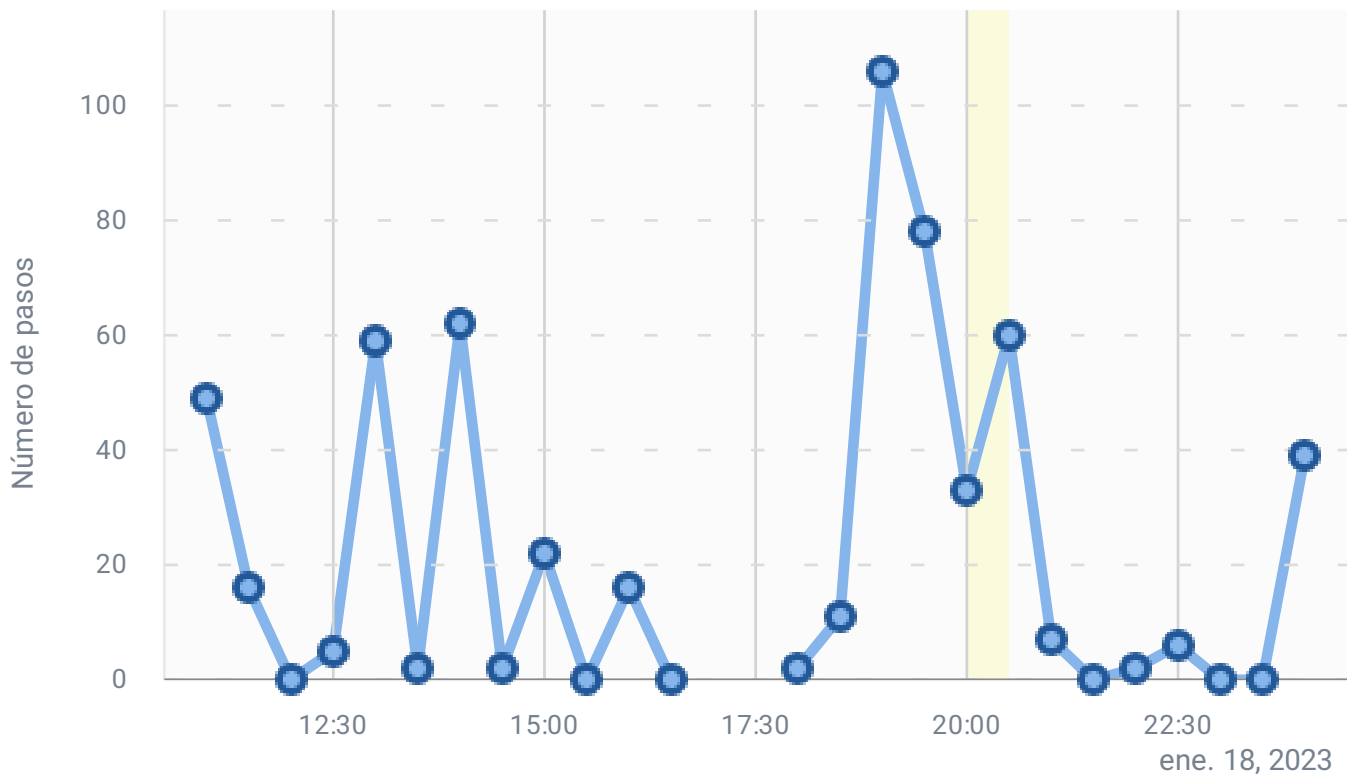
Gasto energético del paciente 49 día 18-01-2023



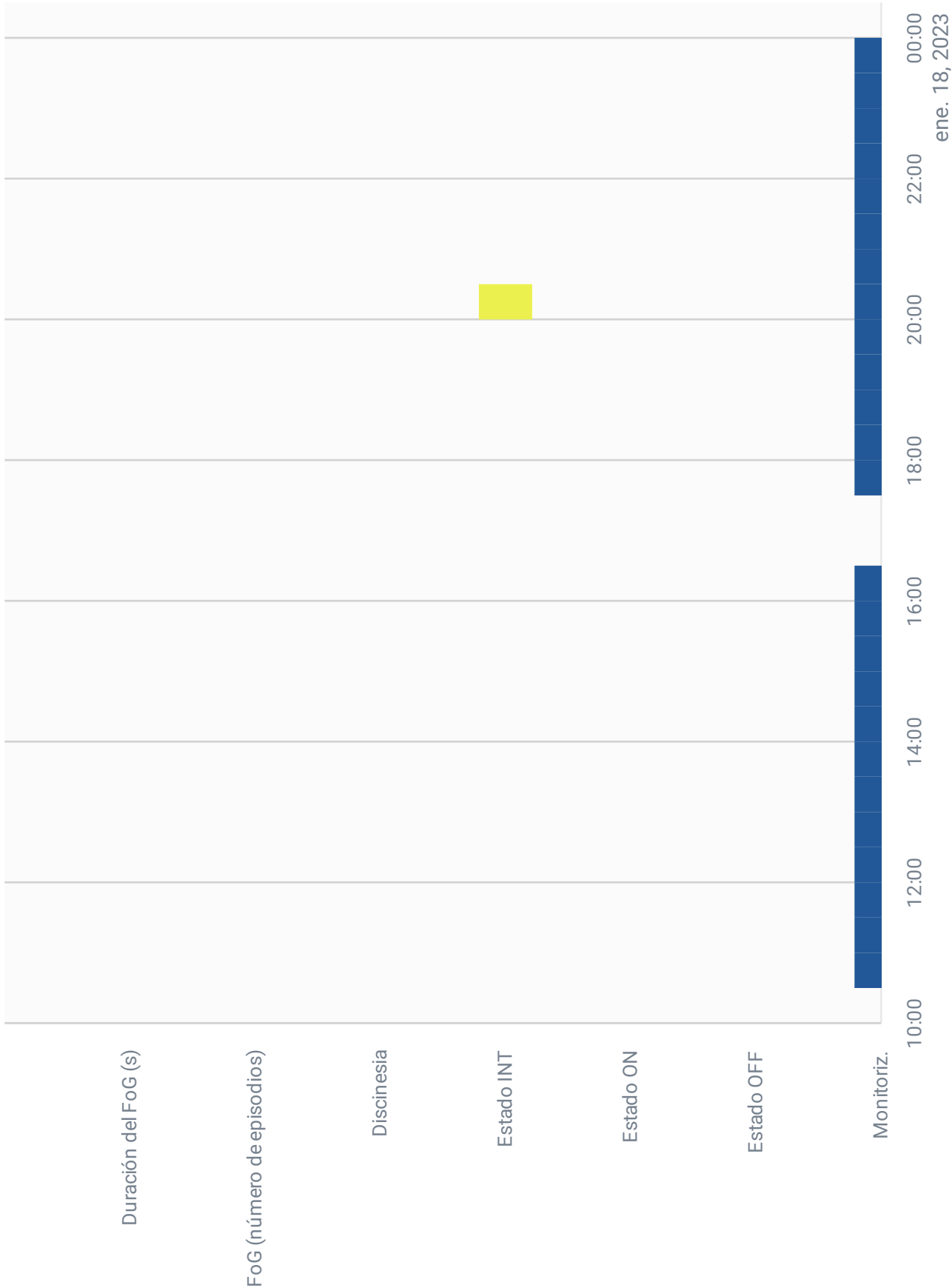
Longitud de paso del paciente 49 día 18-01-2023



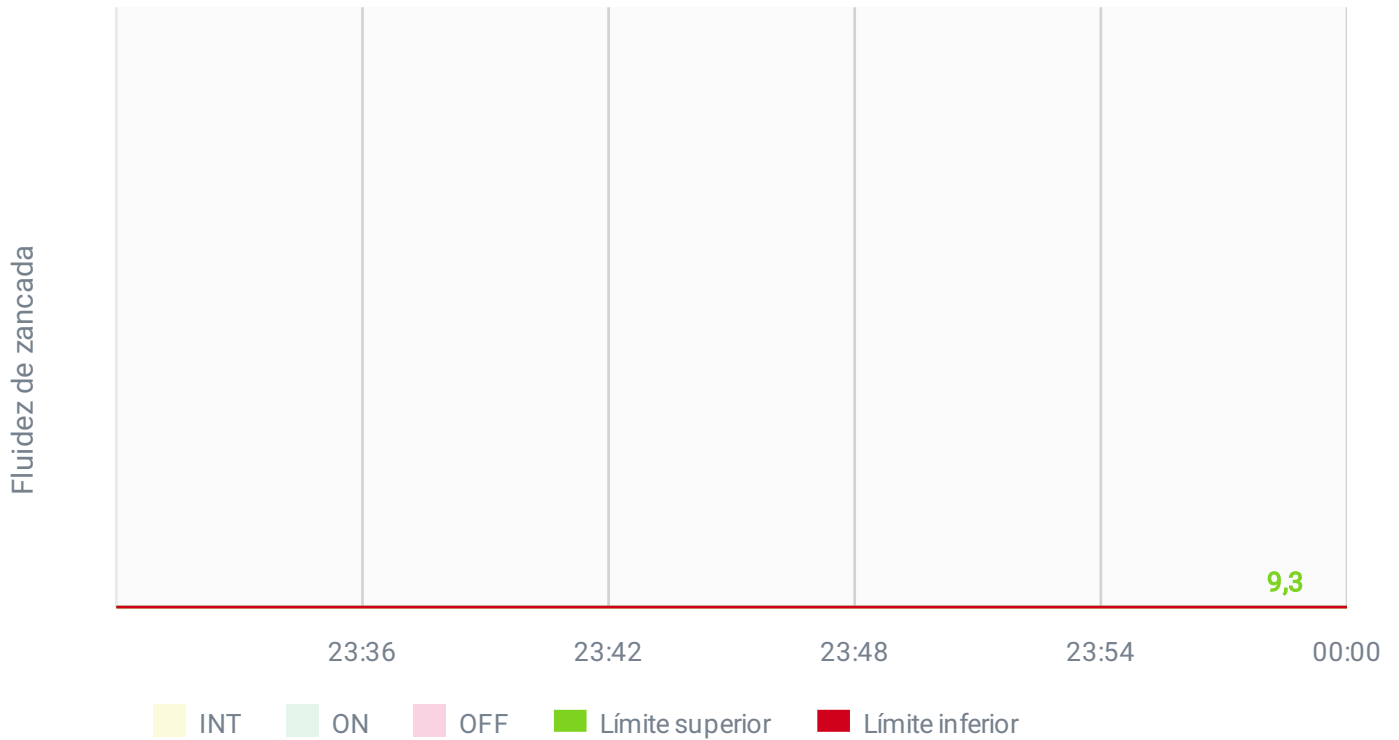
Número de pasos del paciente 49 día 18-01-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 18-01-2023

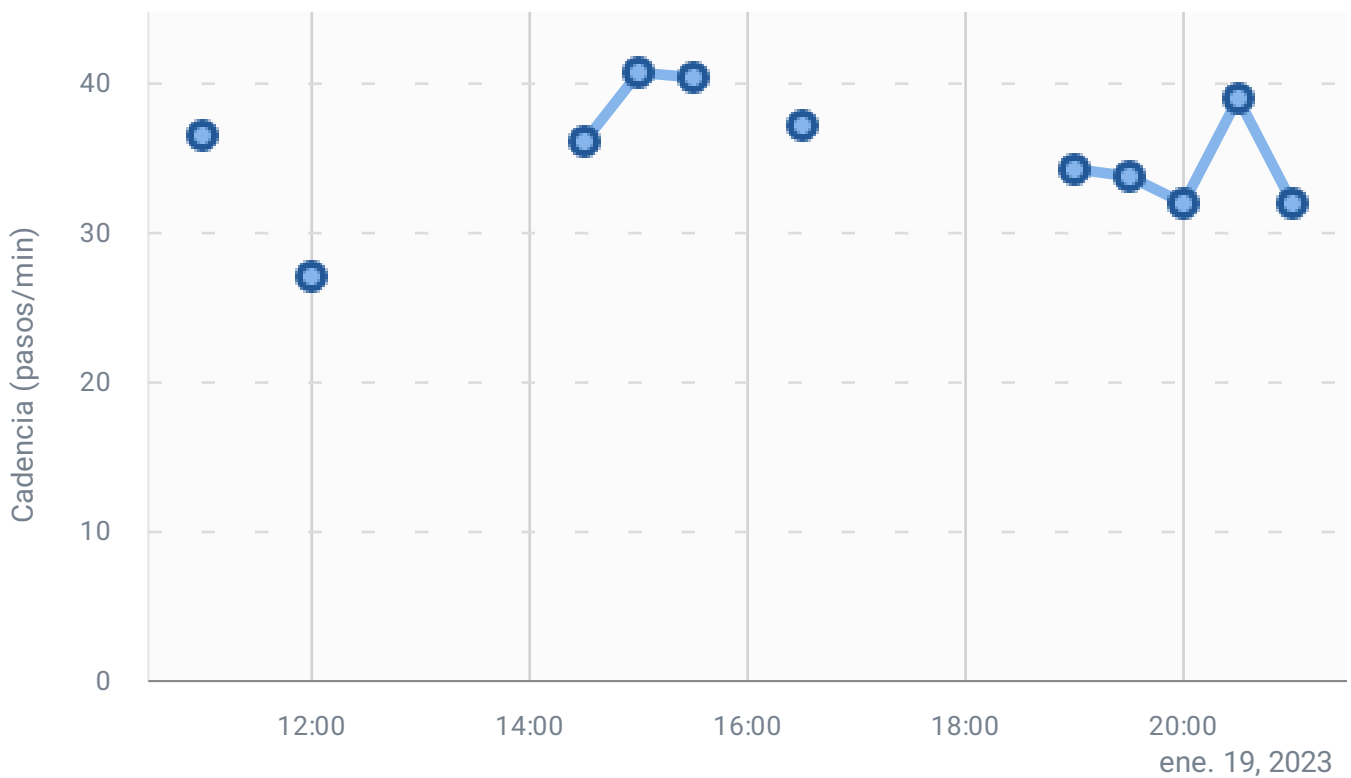


Fluidez de zancada del paciente 49 día 19-01-2023



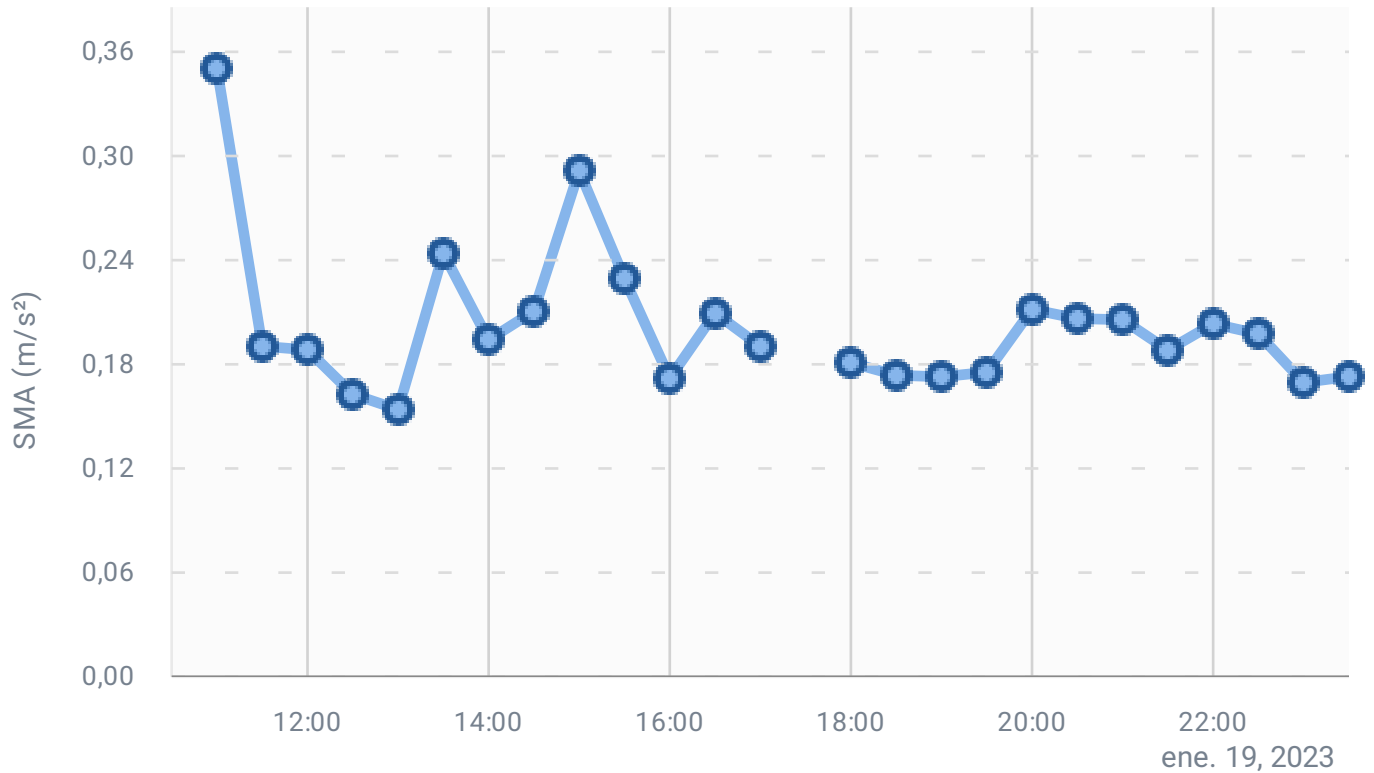
ene. 19, 2023

Cadencia del paciente 49 día 19-01-2023

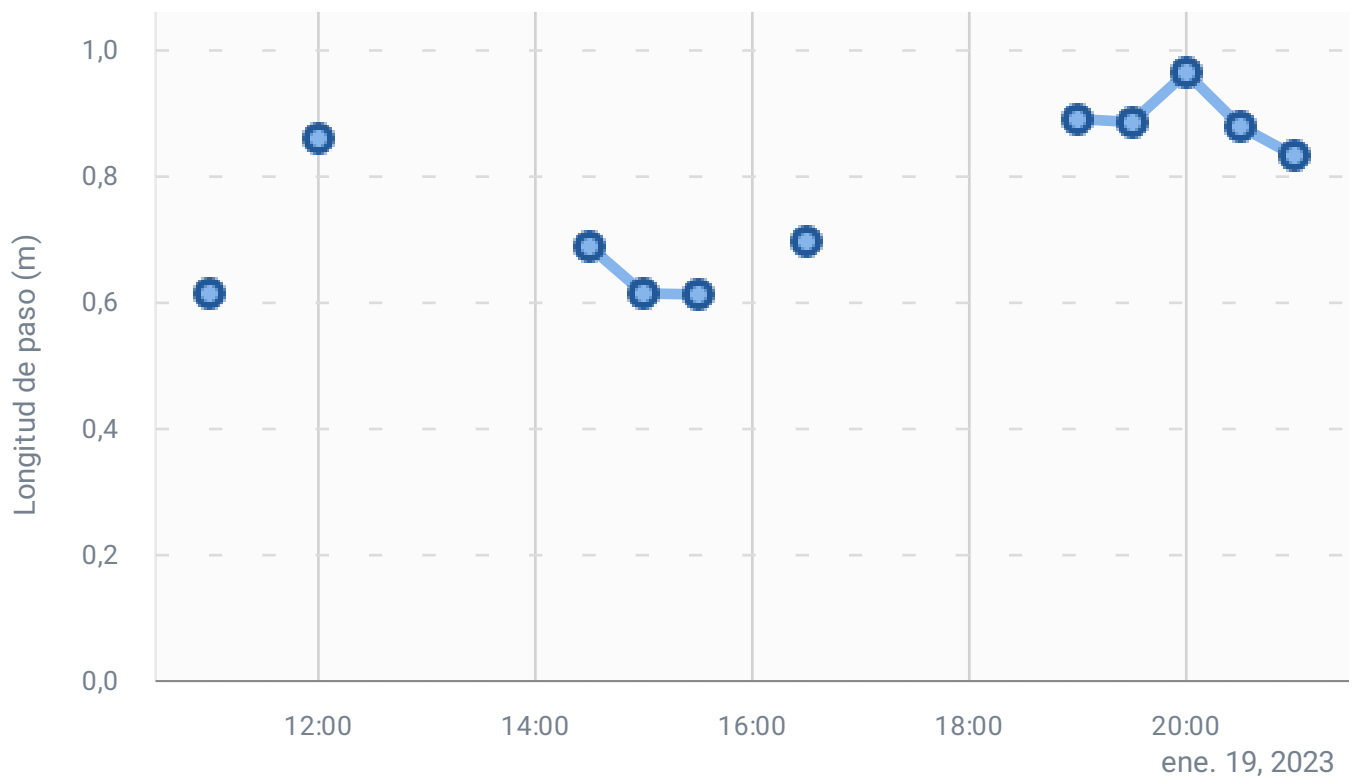


ene. 19, 2023

Gasto energético del paciente 49 día 19-01-2023

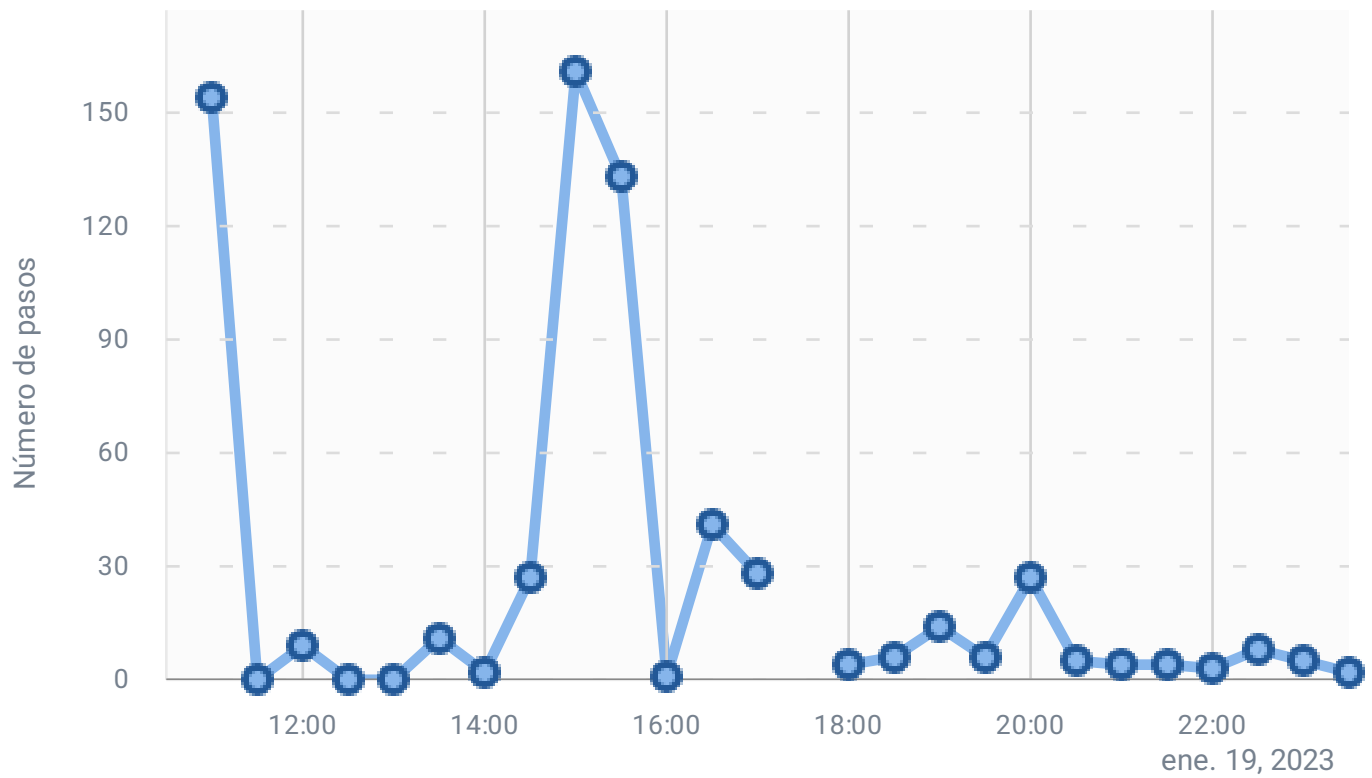


Longitud de paso del paciente 49 día 19-01-2023

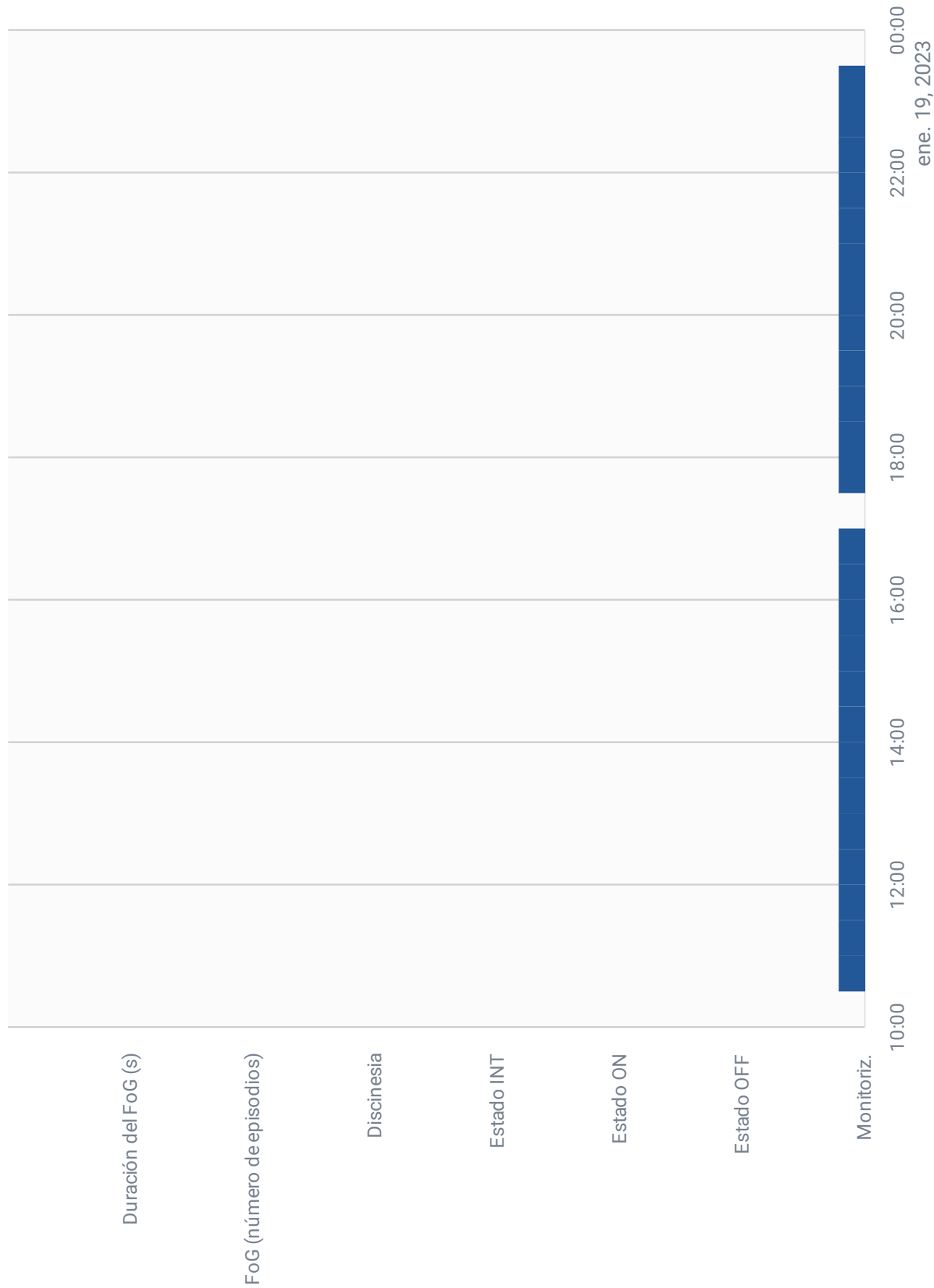




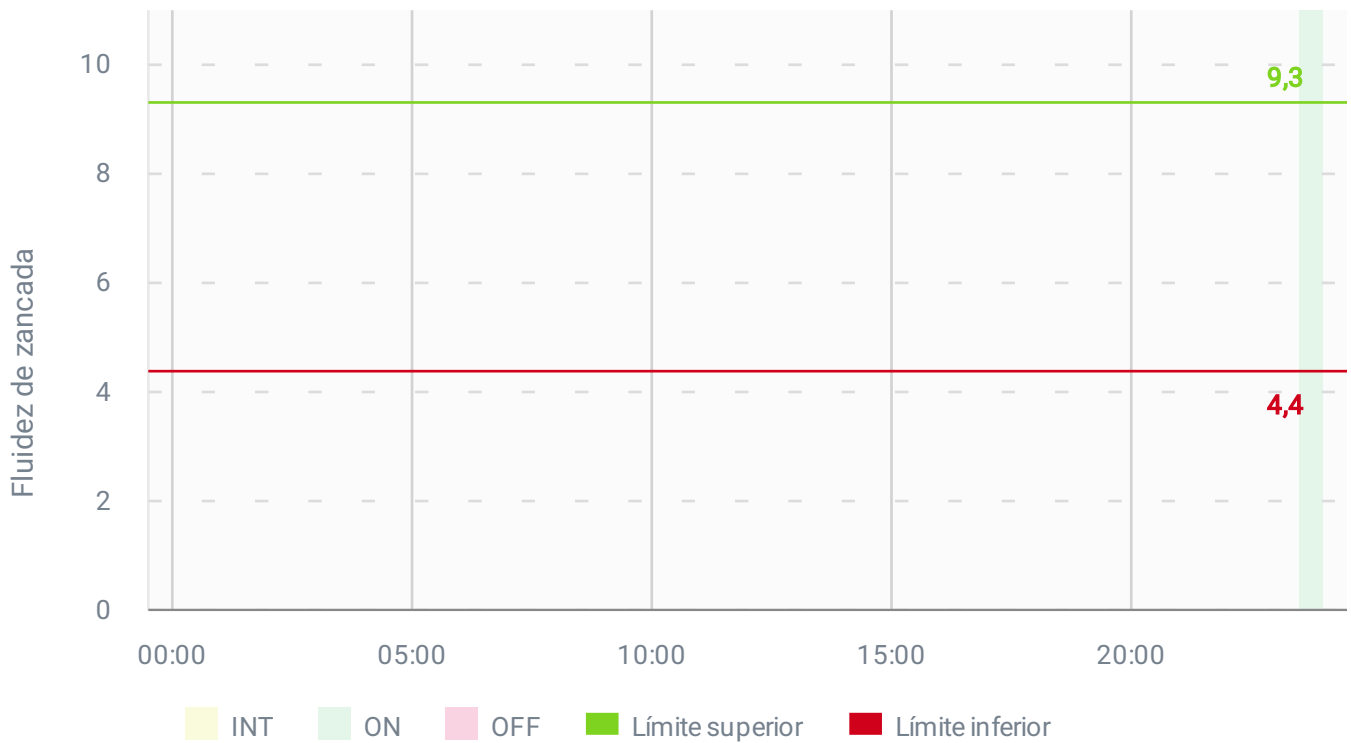
Número de pasos del paciente 49 día 19-01-2023



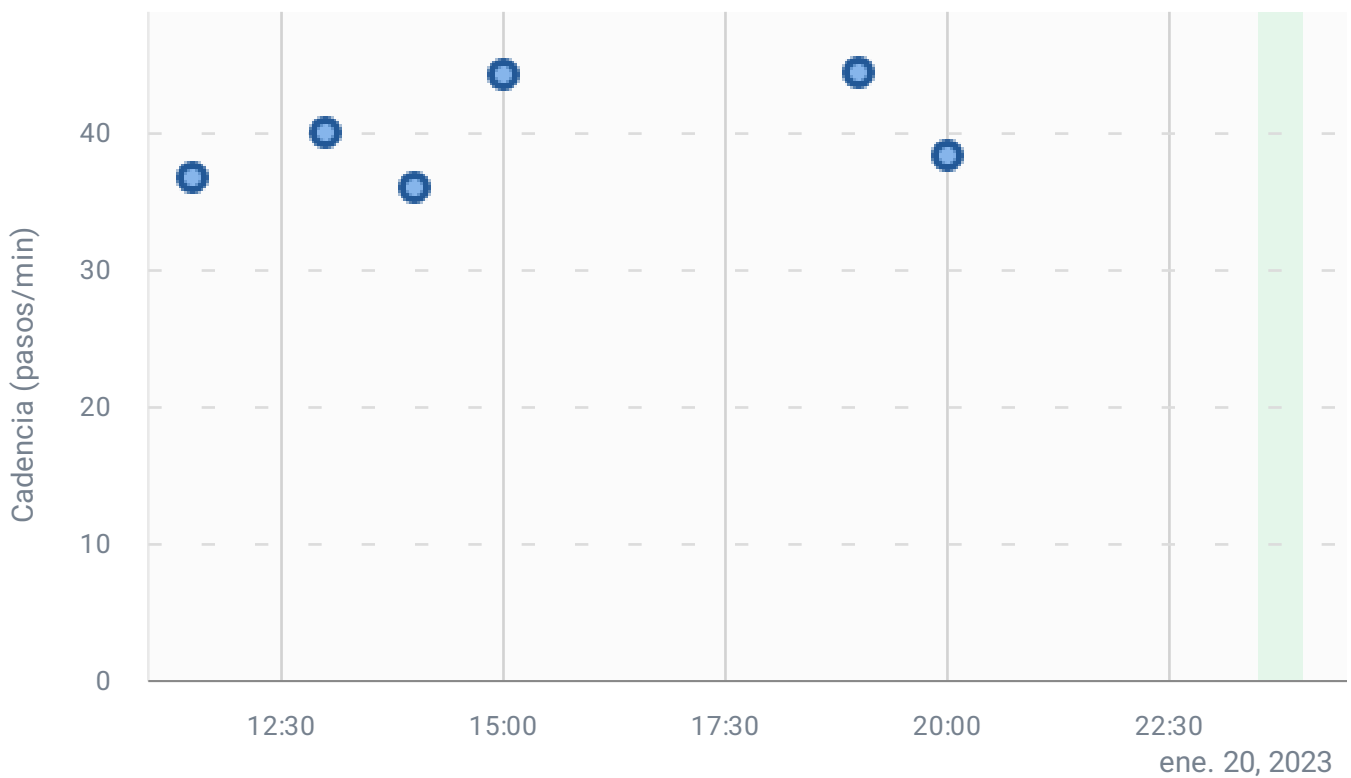
Síntomas motores del paciente 49 día 19-01-2023



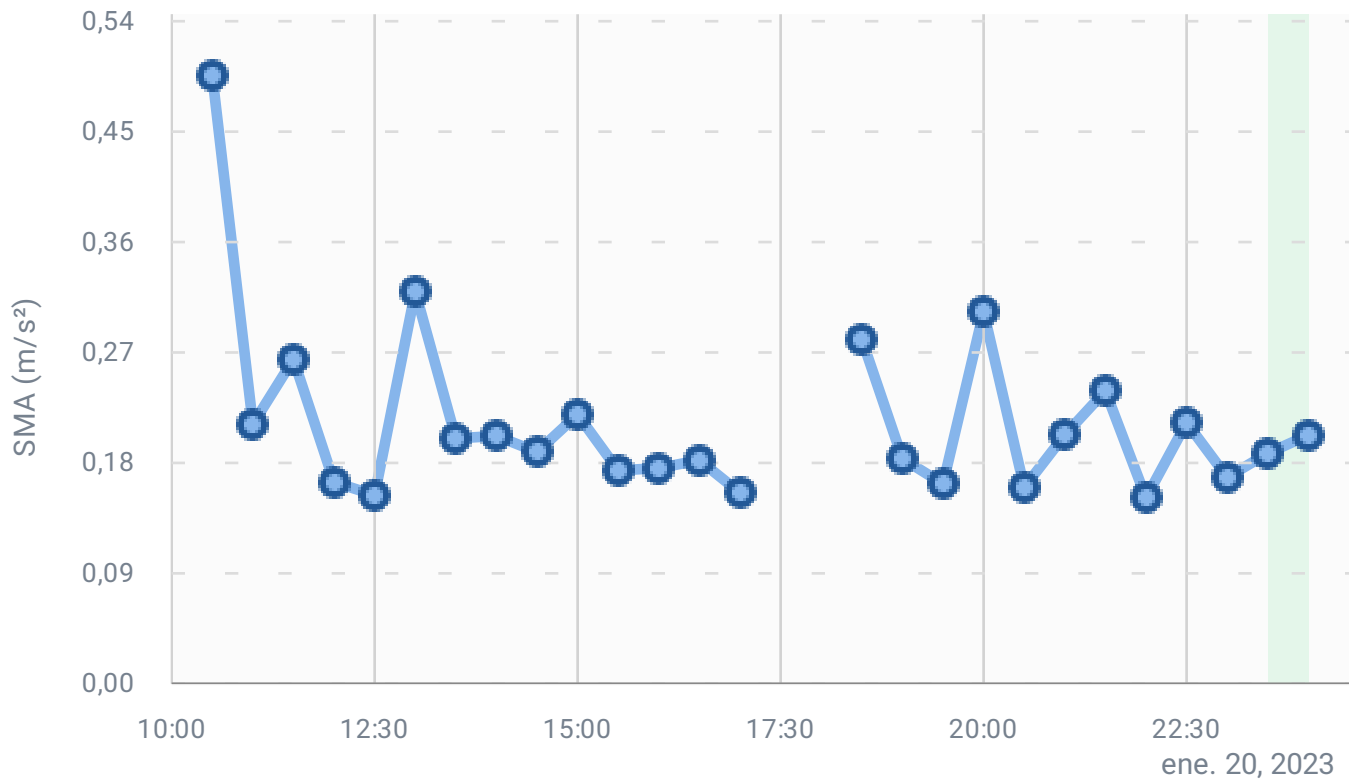
Fluidez de zancada del paciente 49 día 20-01-2023



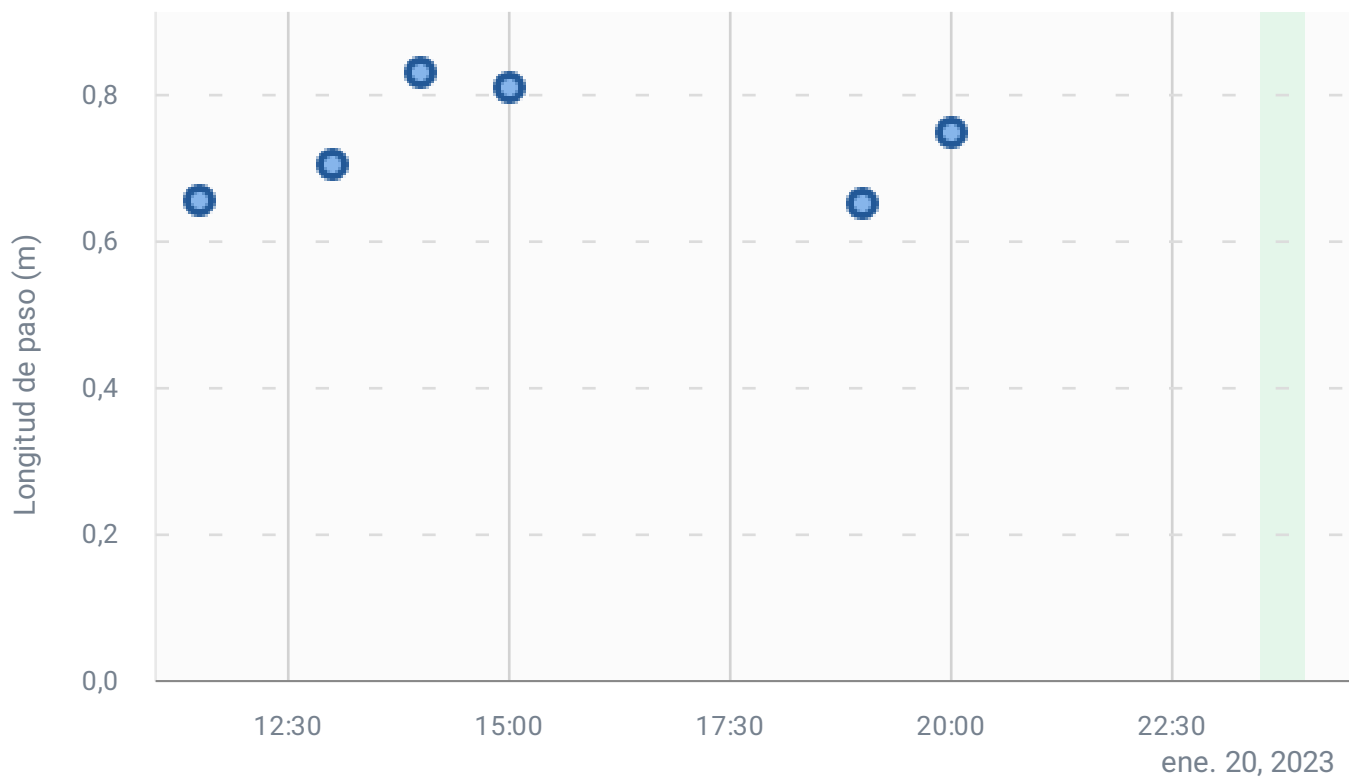
Cadencia del paciente 49 día 20-01-2023



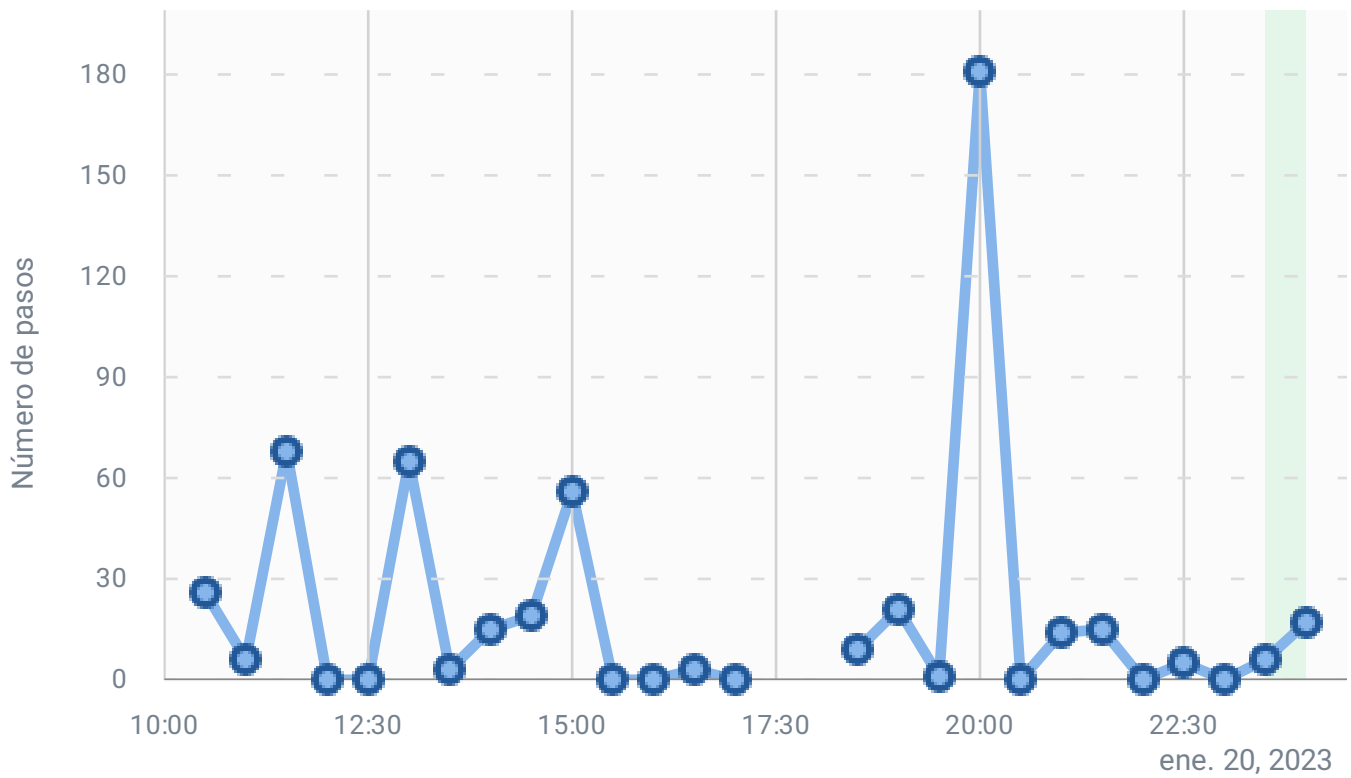
Gasto energético del paciente 49 día 20-01-2023



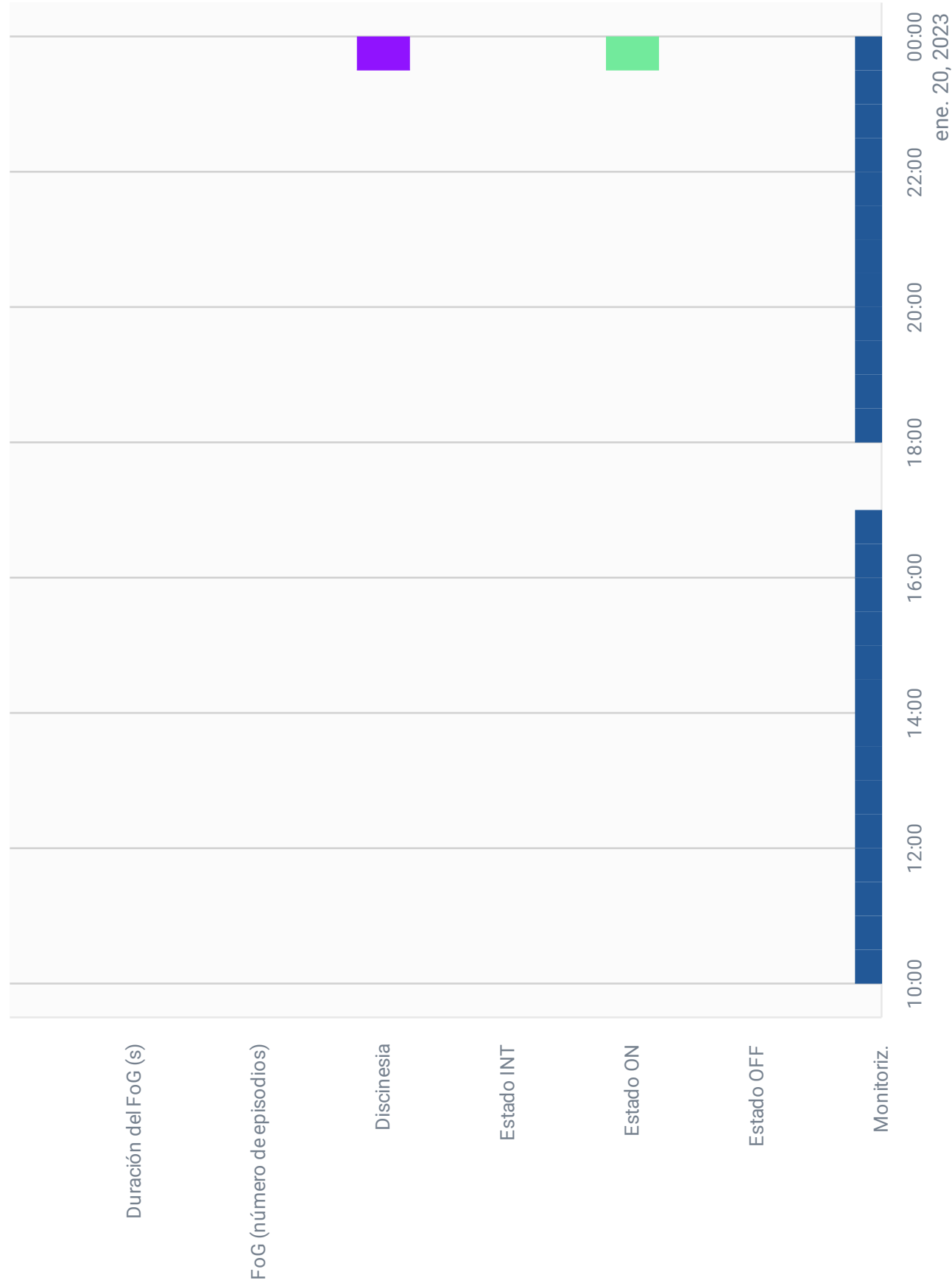
Longitud de paso del paciente 49 día 20-01-2023



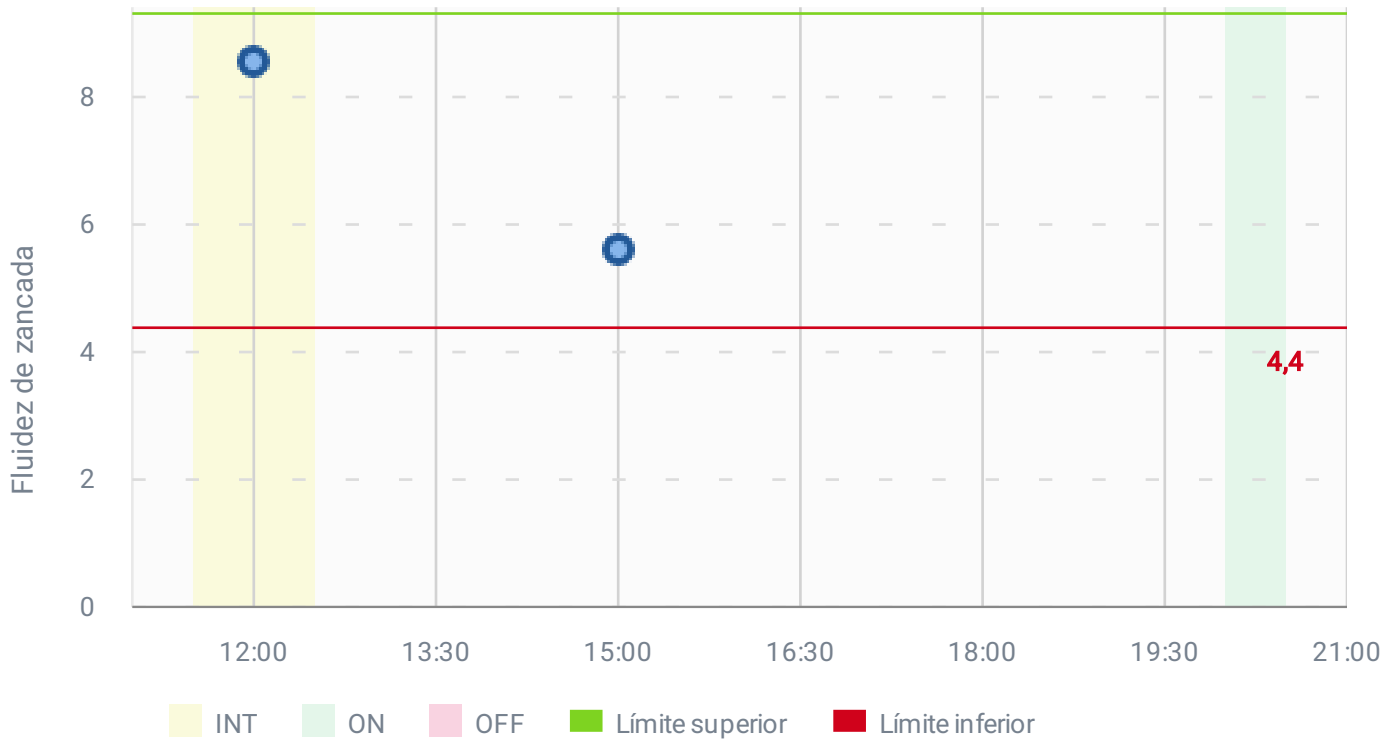
Número de pasos del paciente 49 día 20-01-2023



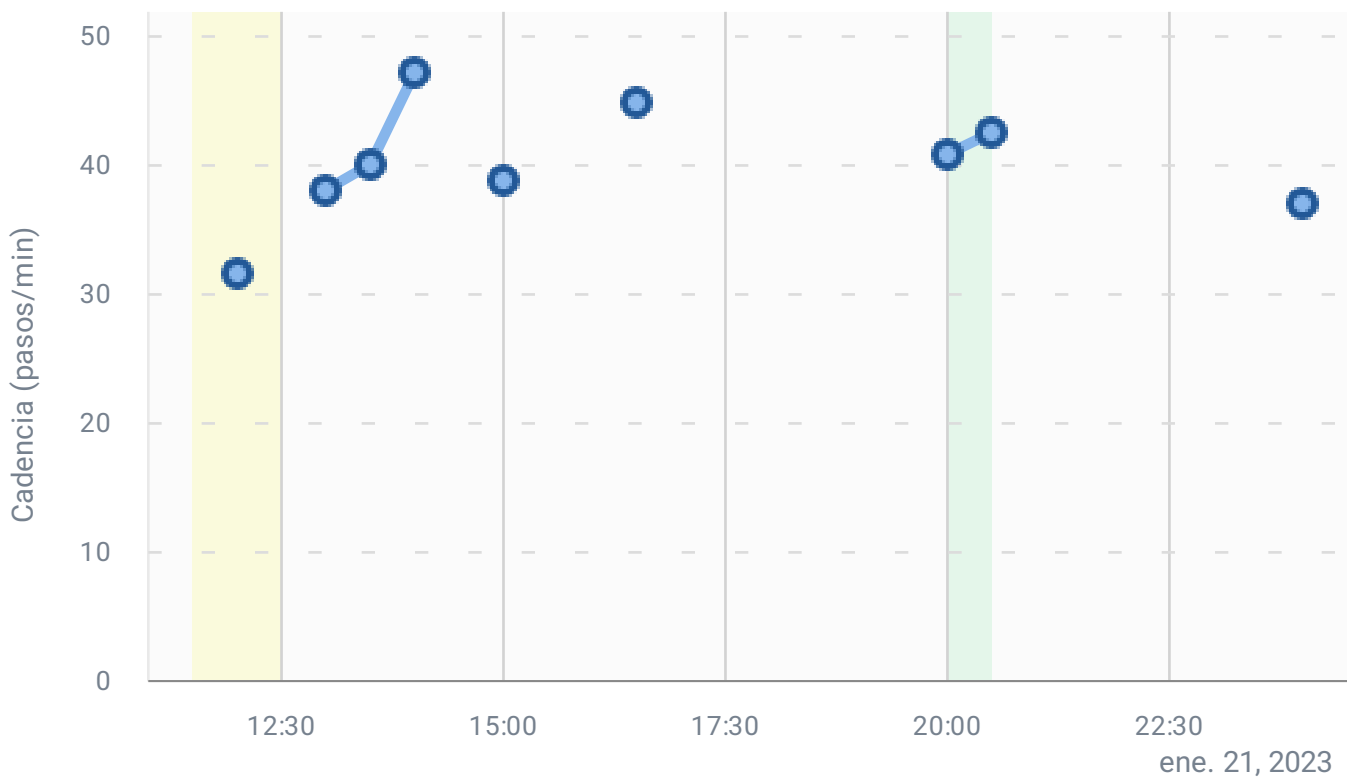
Síntomas motores del paciente 49 día 20-01-2023



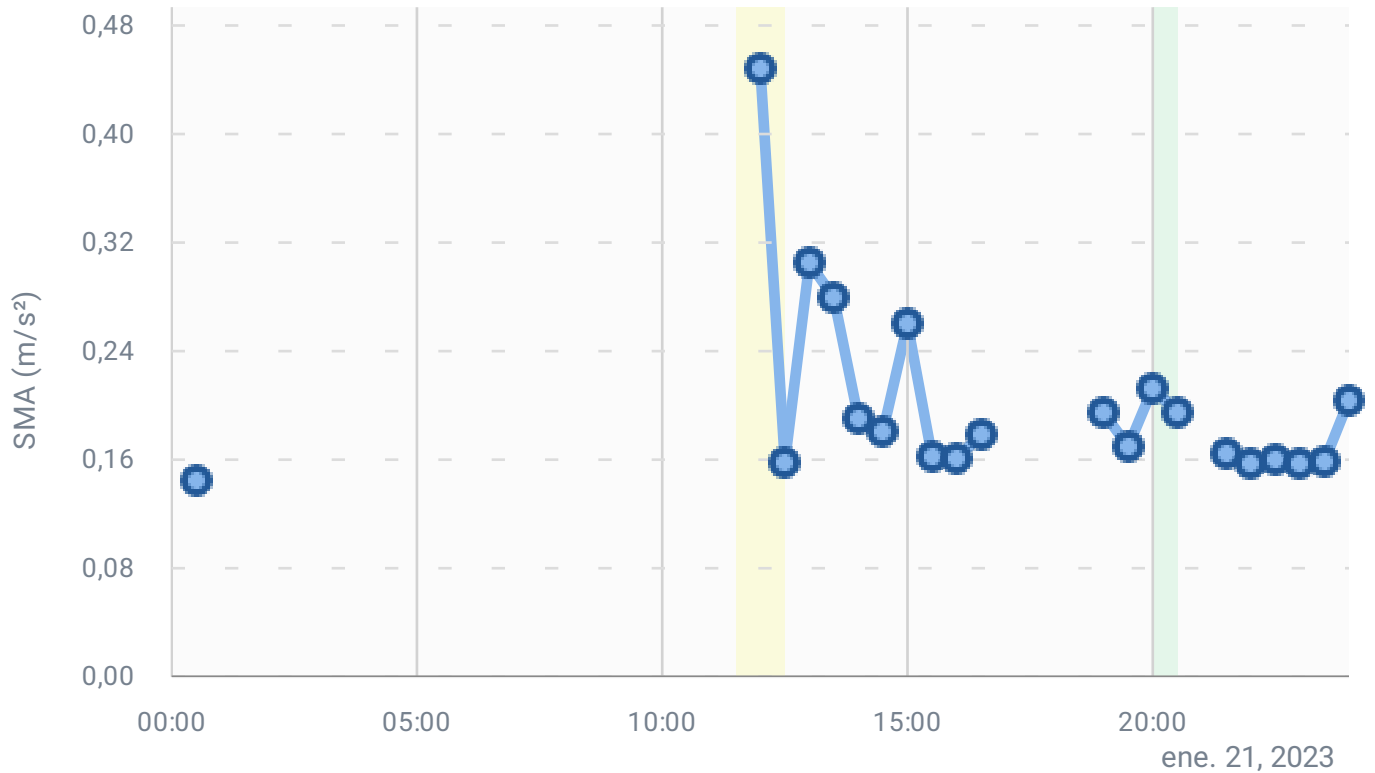
Fluidez de zancada del paciente 49 día 21-01-2023



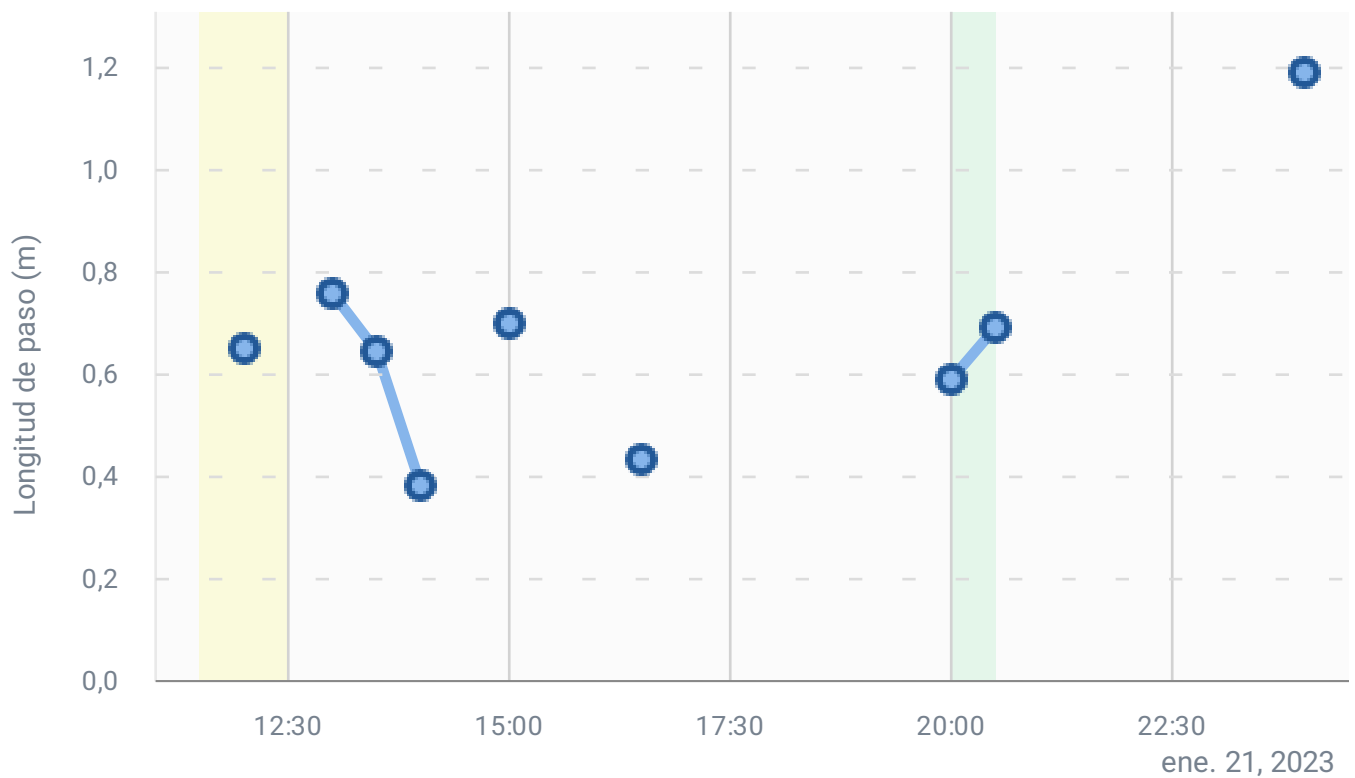
Cadencia del paciente 49 día 21-01-2023



Gasto energético del paciente 49 día 21-01-2023

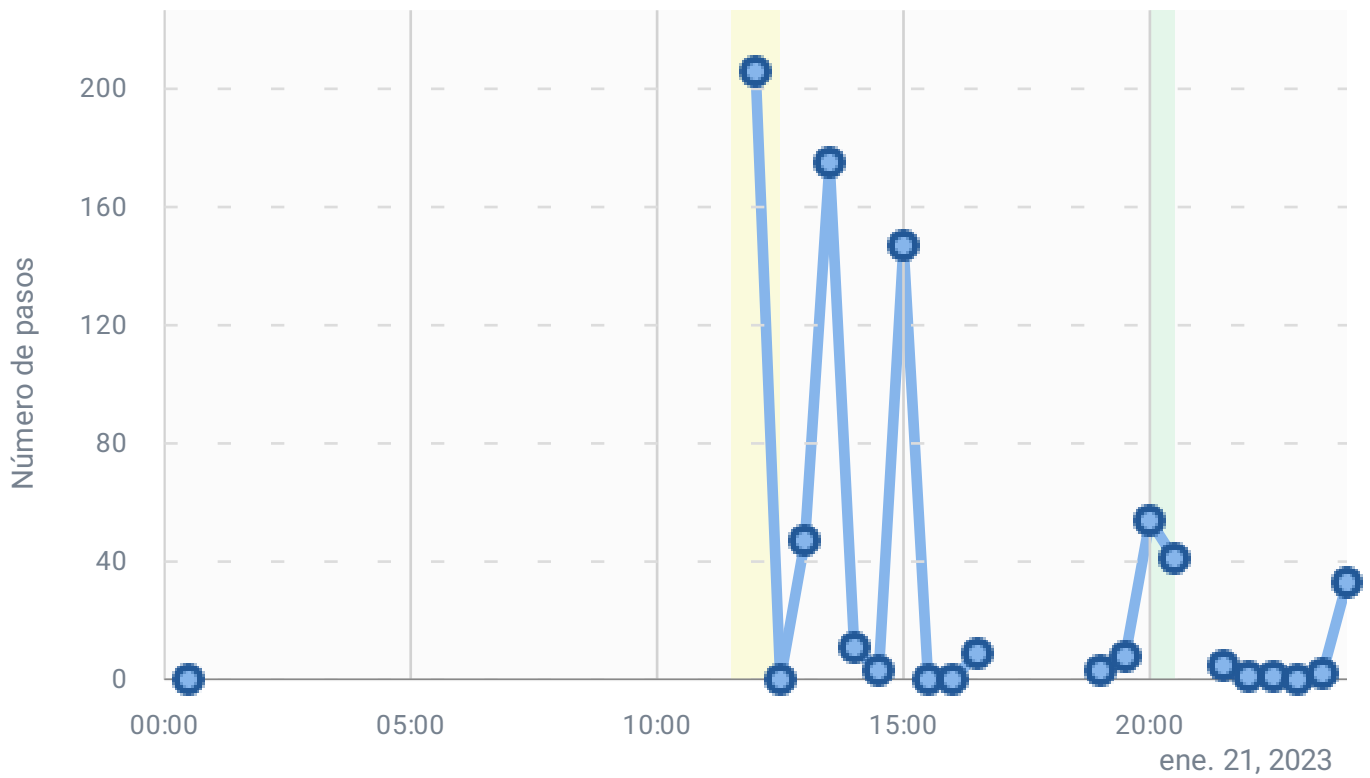


Longitud de paso del paciente 49 día 21-01-2023

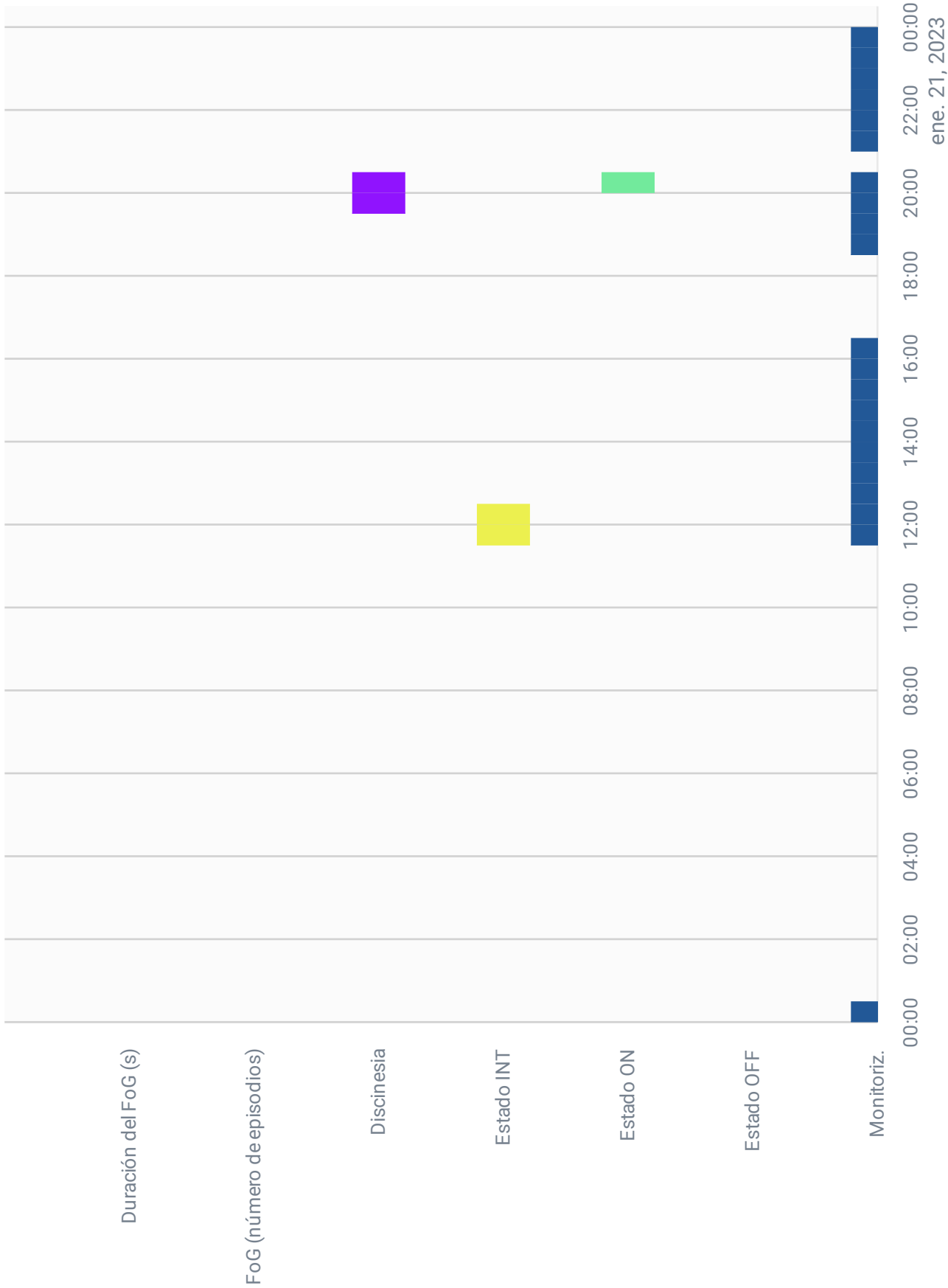




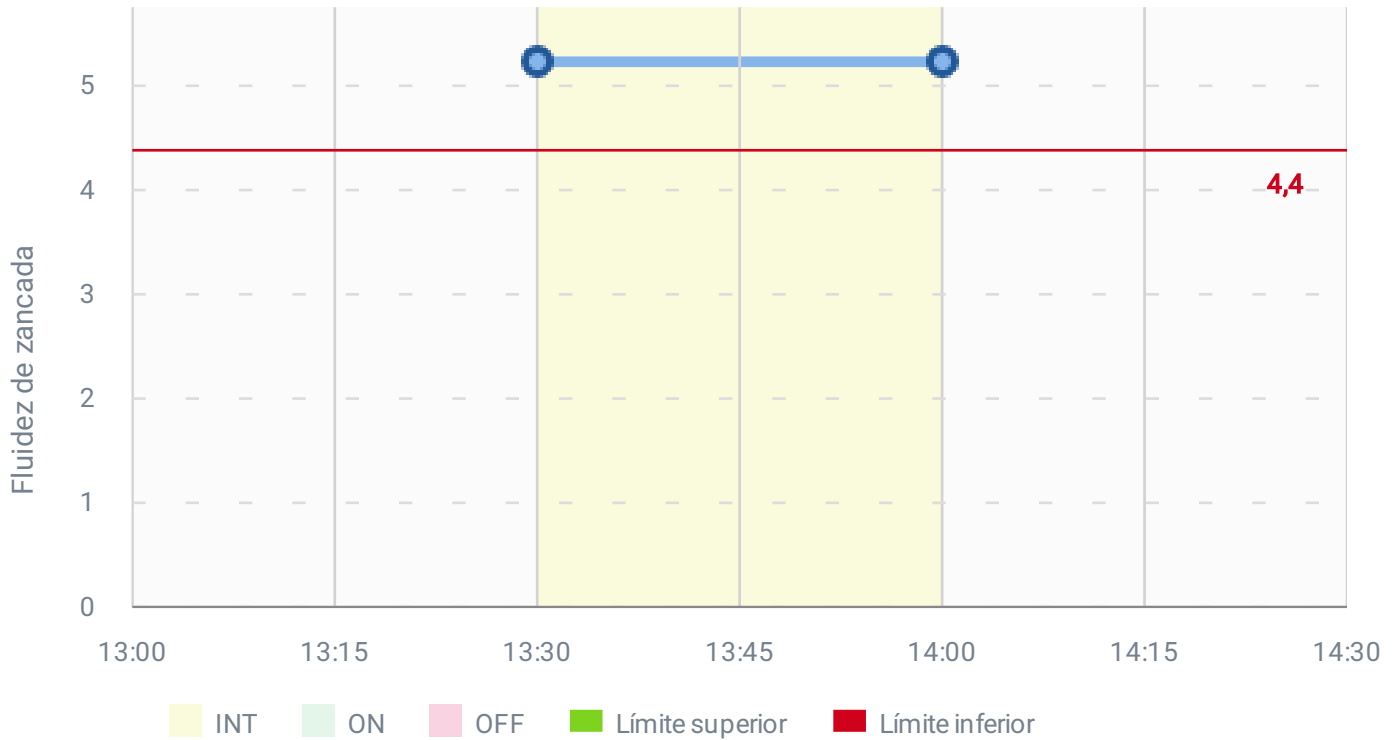
Número de pasos del paciente 49 día 21-01-2023



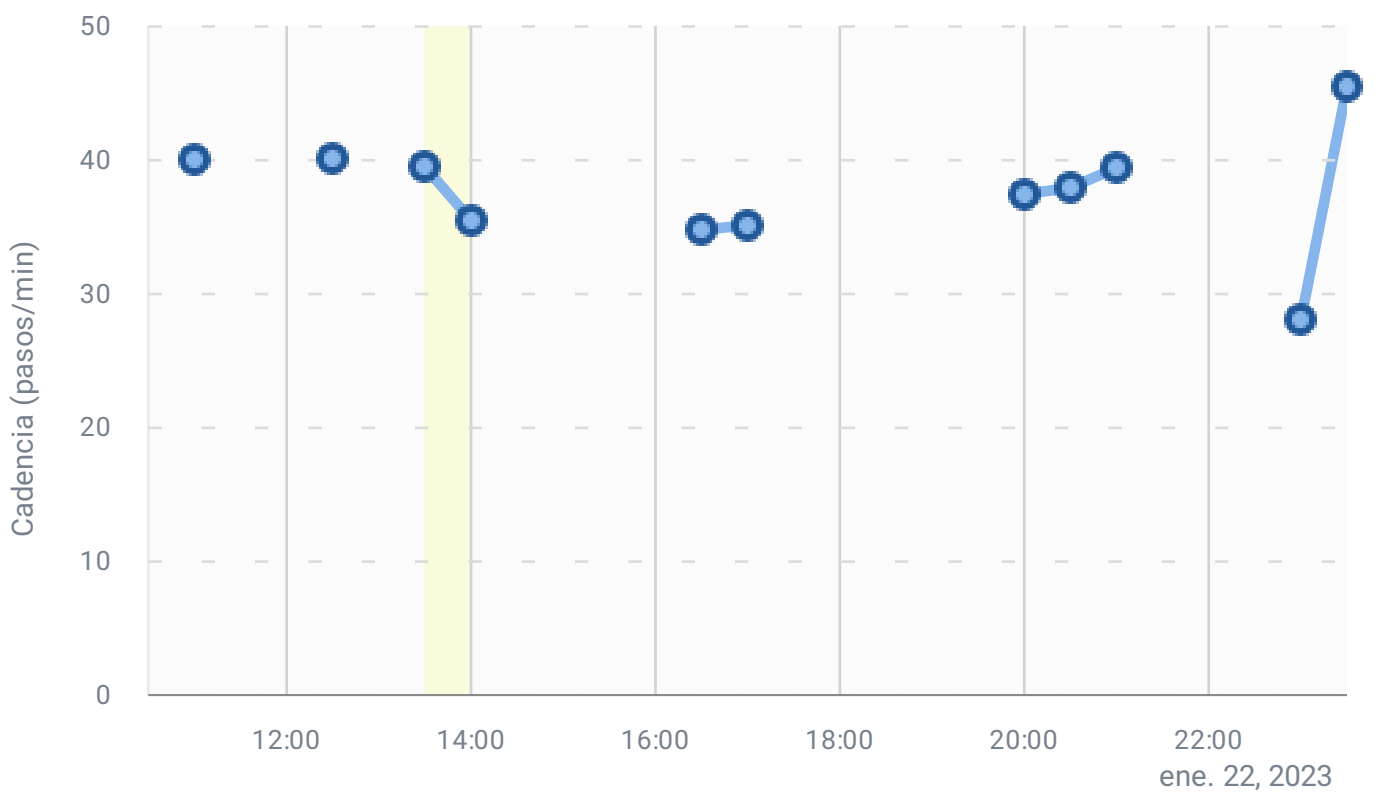
Síntomas motores del paciente 49 día 21-01-2023



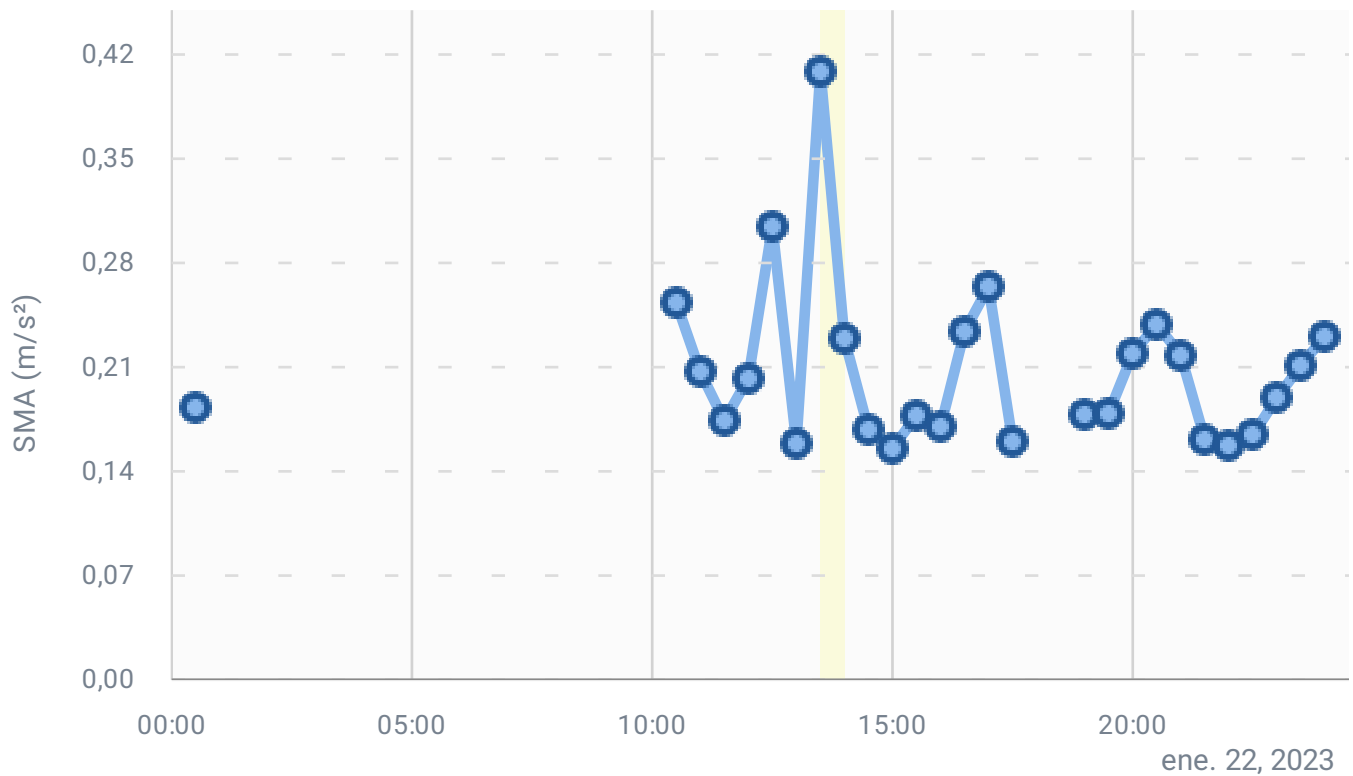
Fluidez de zancada del paciente 49 día 22-01-2023



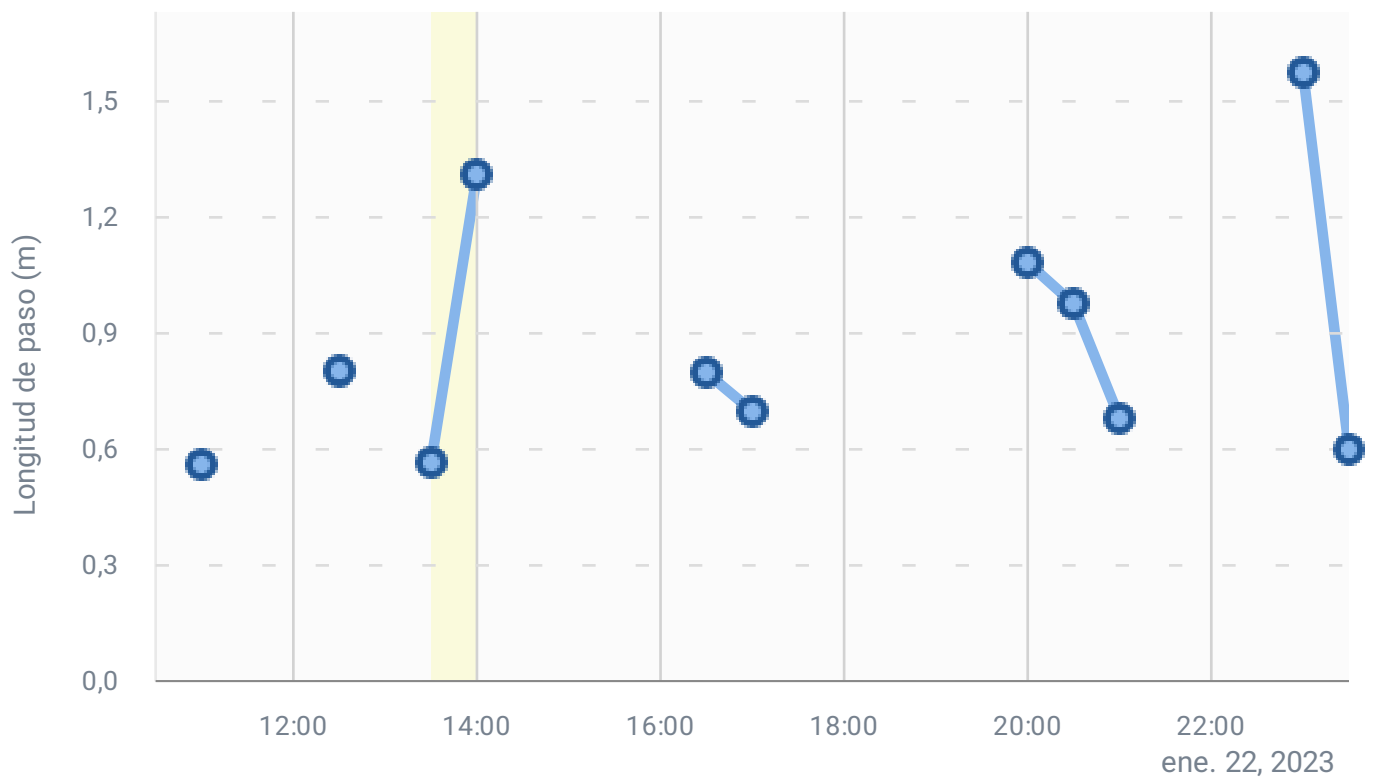
Cadencia del paciente 49 día 22-01-2023



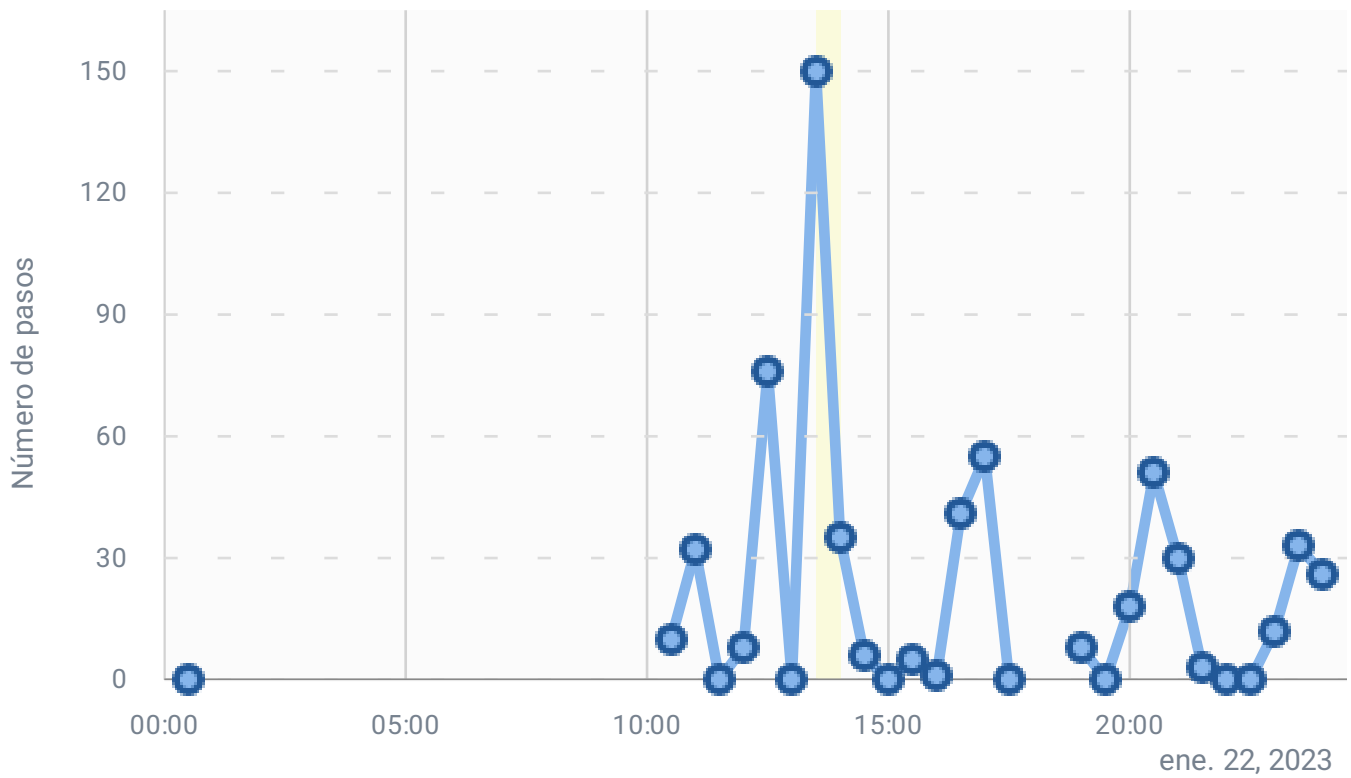
Gasto energético del paciente 49 día 22-01-2023



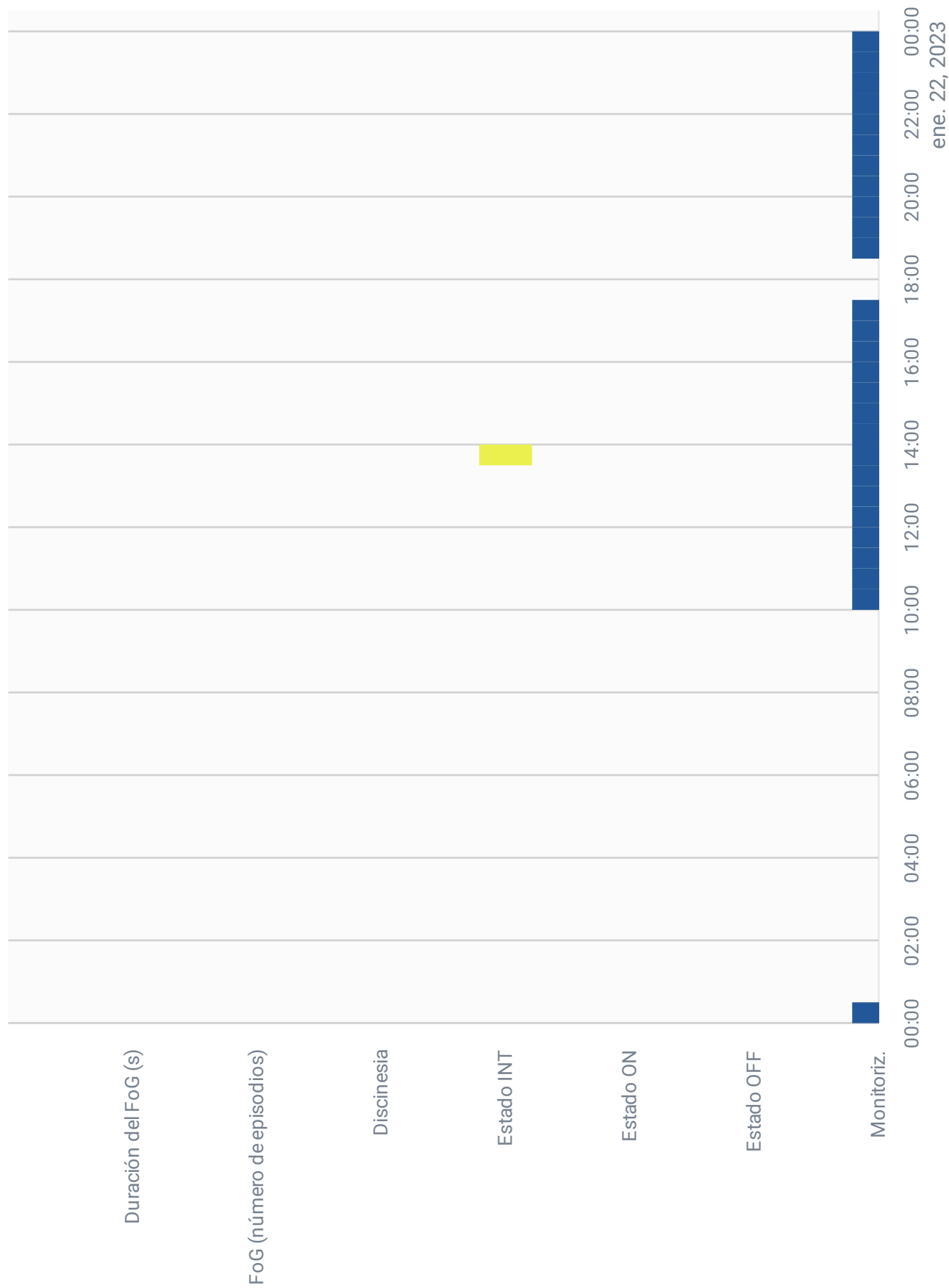
Longitud de paso del paciente 49 día 22-01-2023



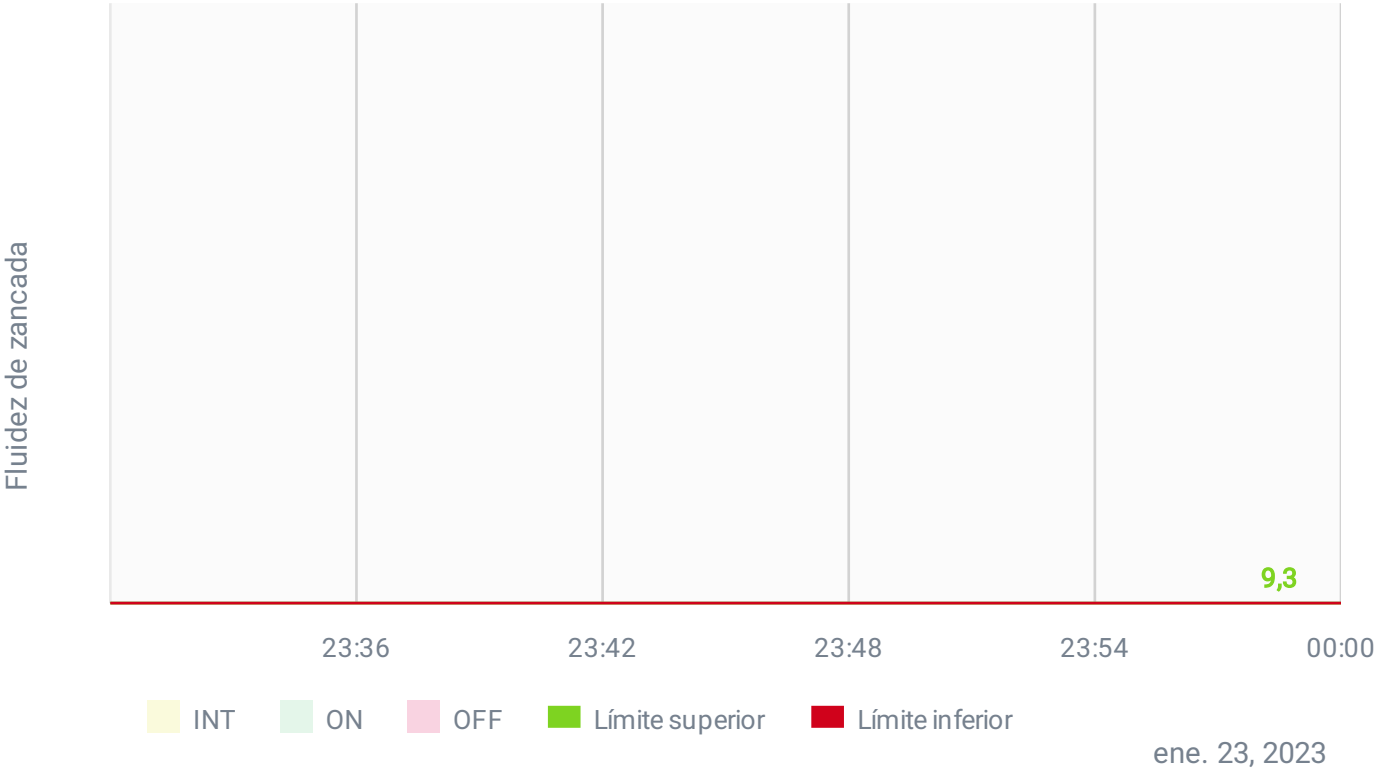
Número de pasos del paciente 49 día 22-01-2023



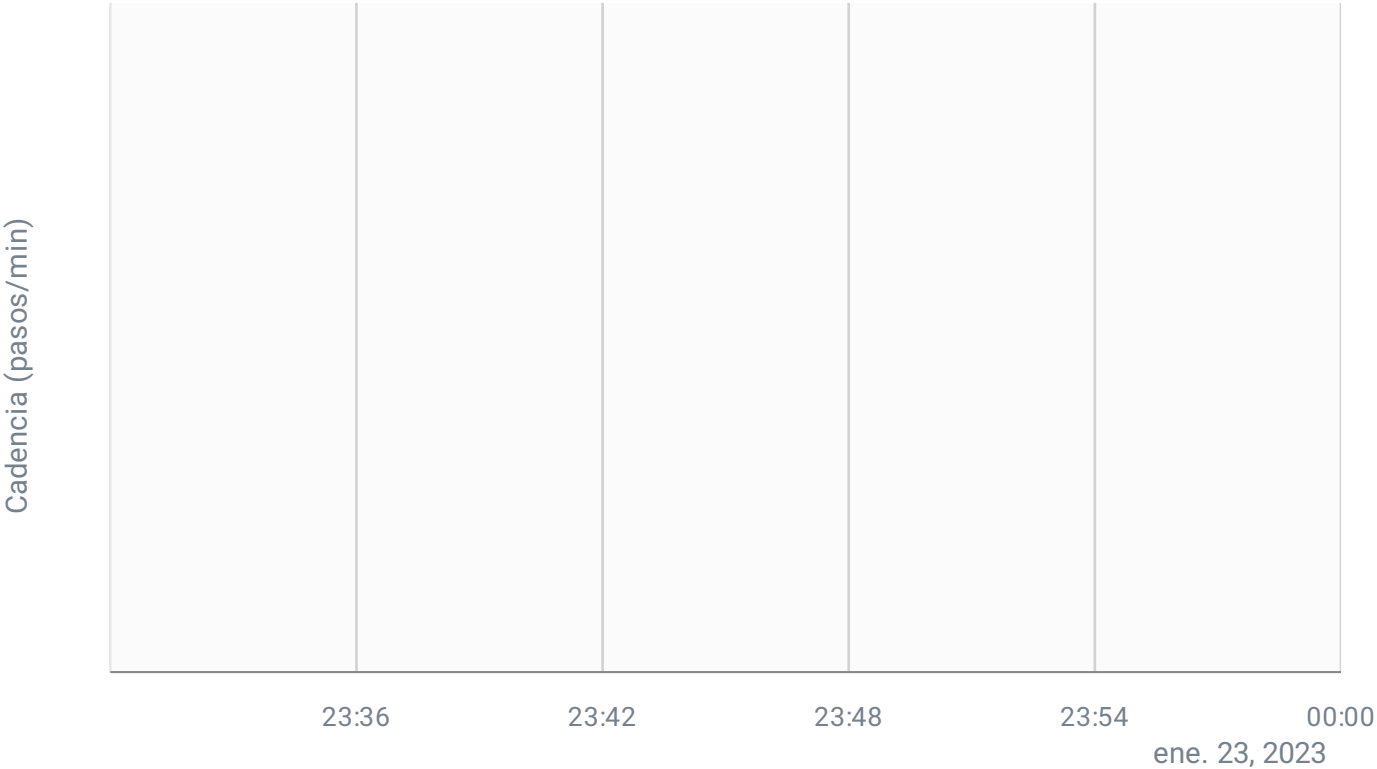
Síntomas motores del paciente 49 día 22-01-2023



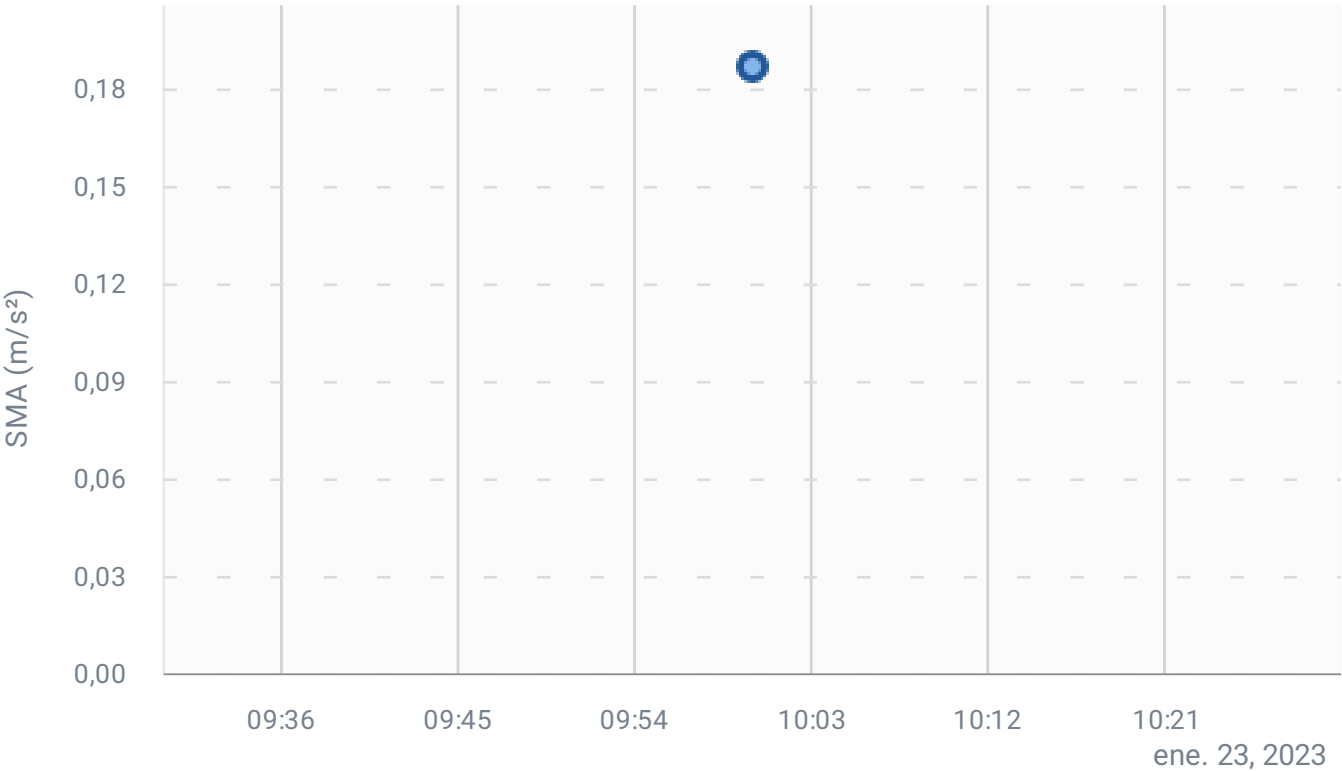
Fluidez de zancada del paciente 49 día 23-01-2023



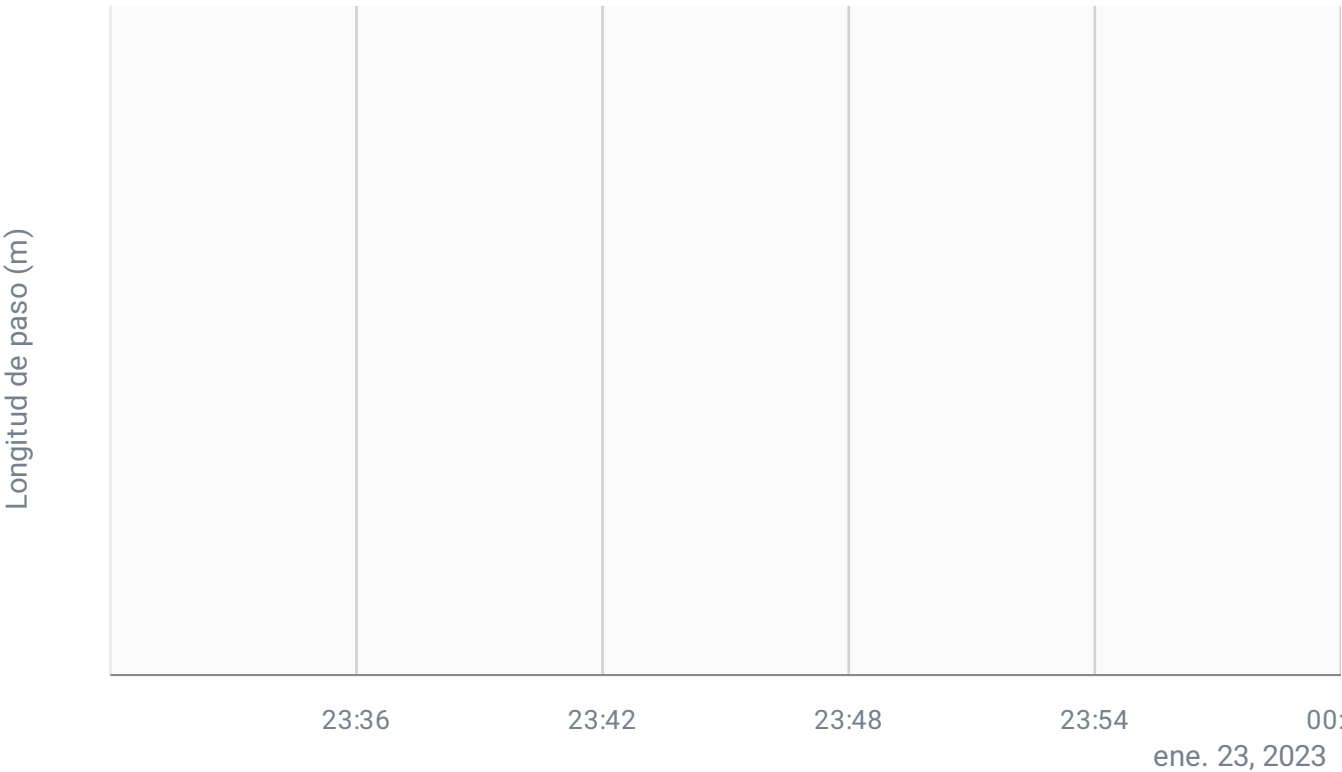
Cadencia del paciente 49 día 23-01-2023



Gasto energético del paciente 49 día 23-01-2023

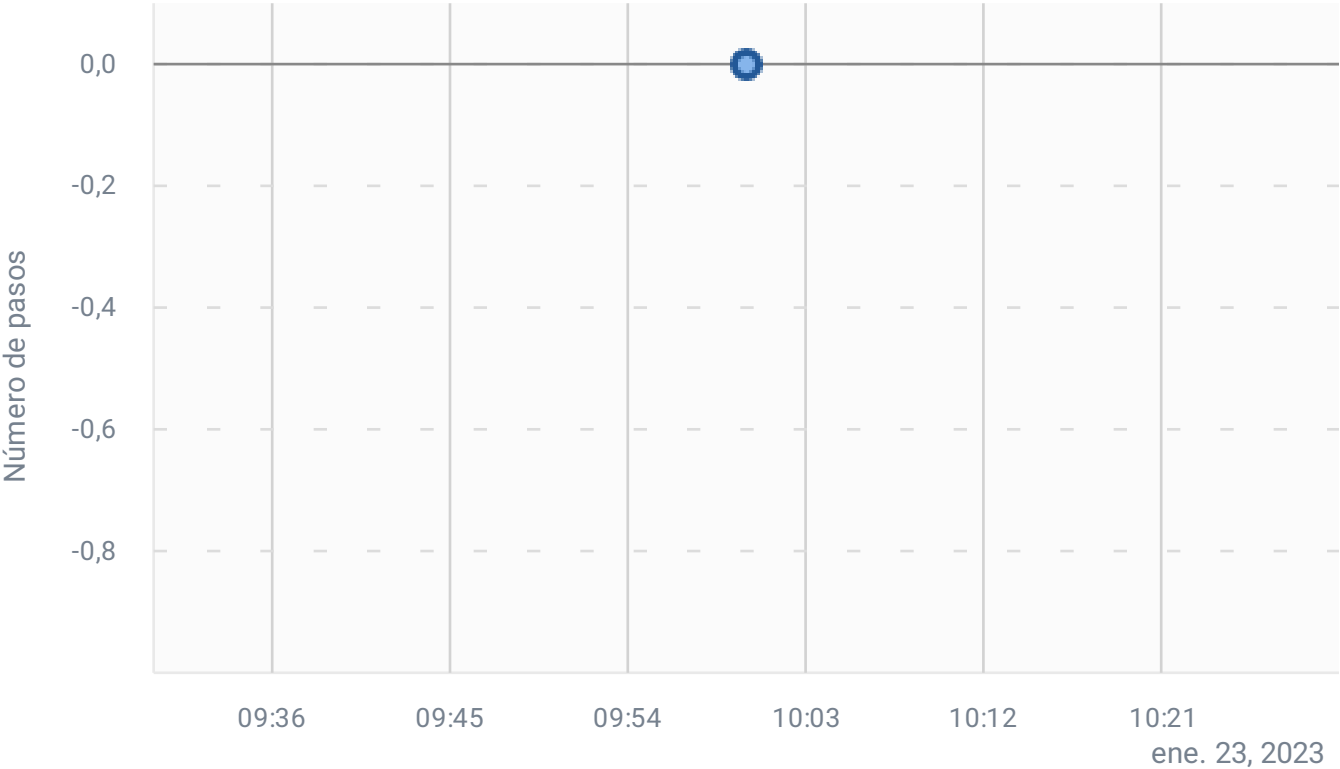


Longitud de paso del paciente 49 día 23-01-2023

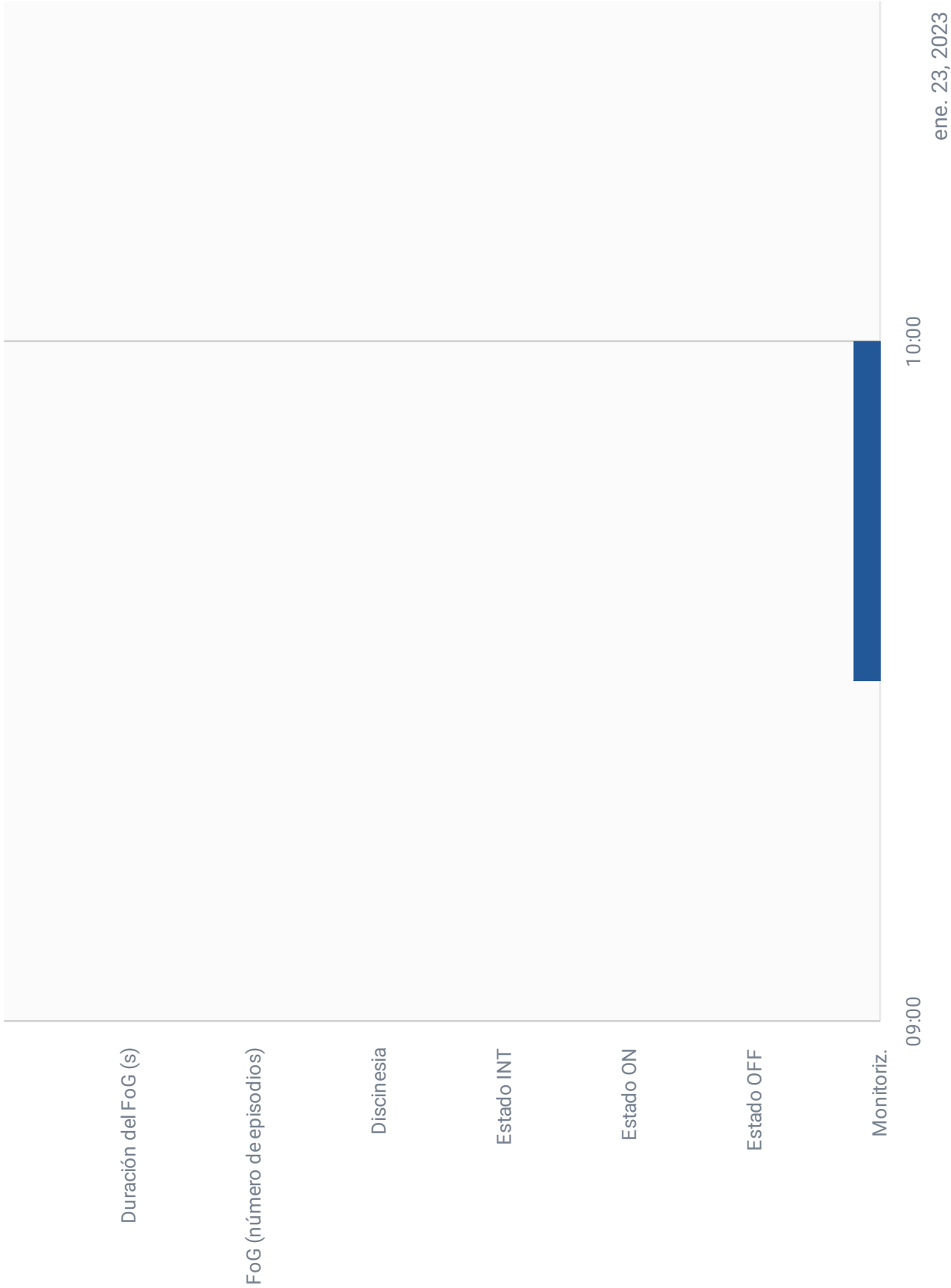




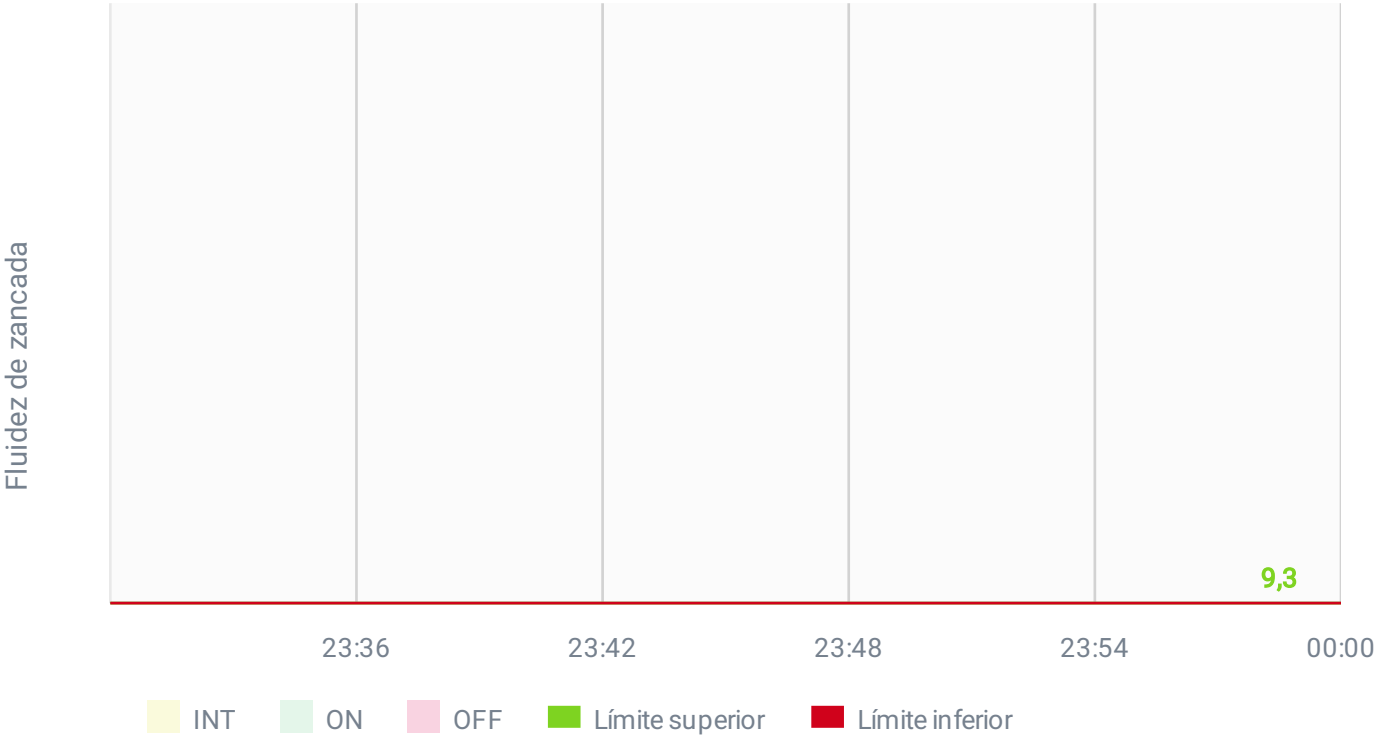
Número de pasos del paciente 49 día 23-01-2023



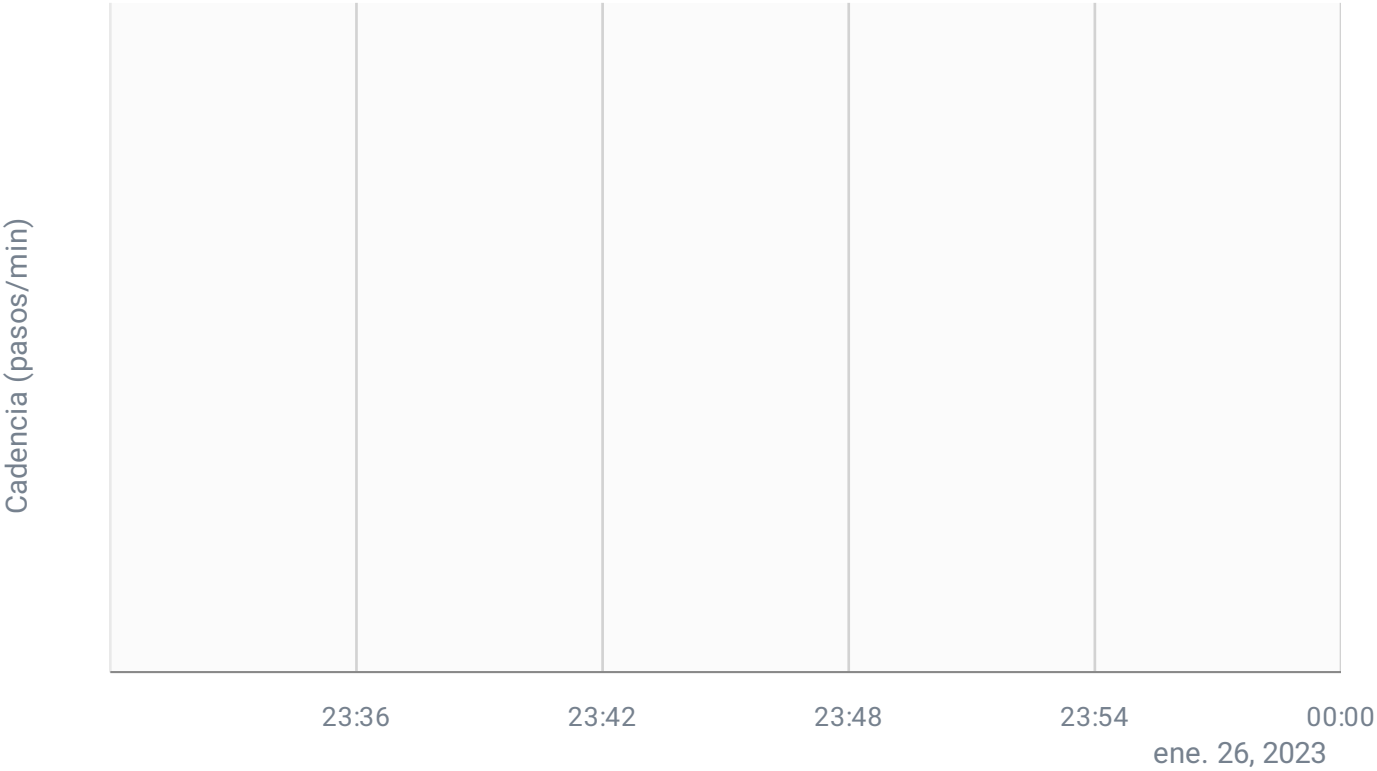
Síntomas motores del paciente 49 día 23-01-2023



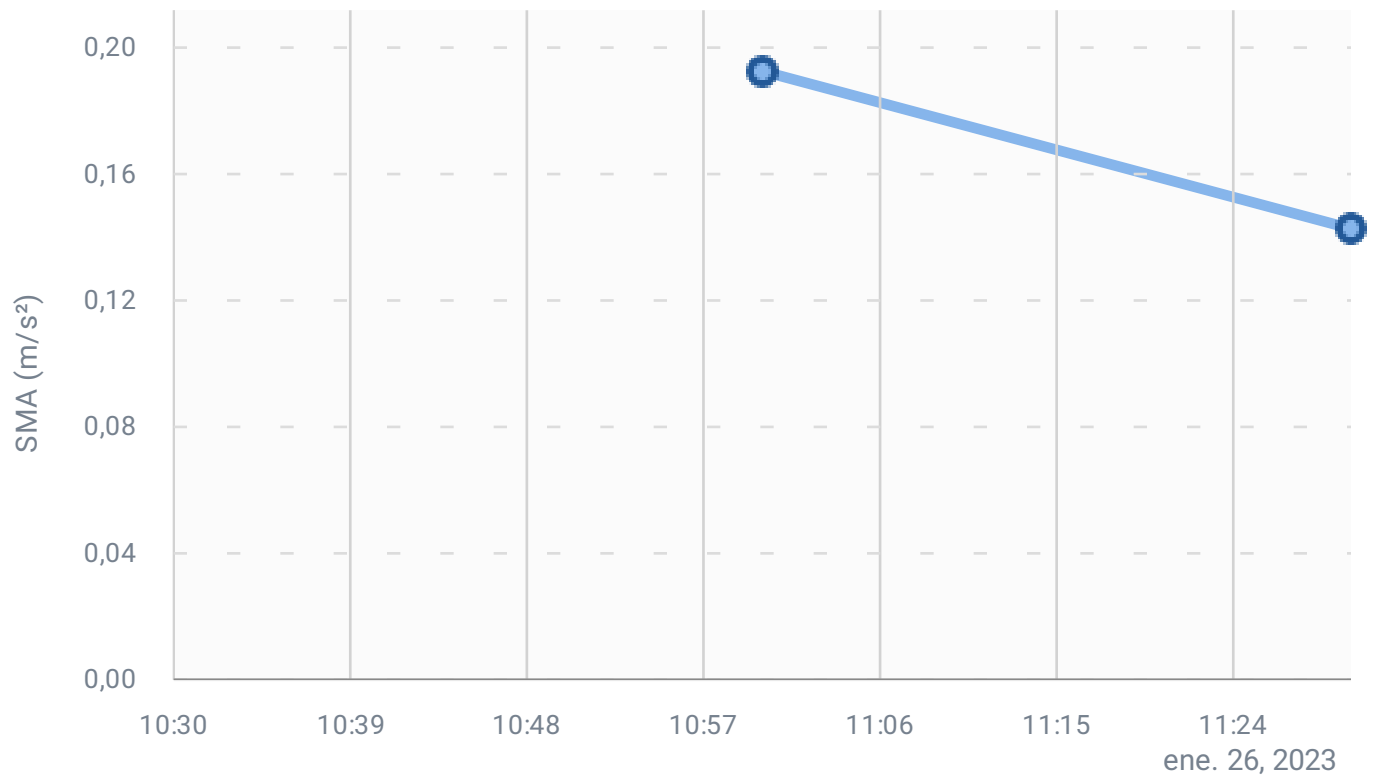
Fluidez de zancada del paciente 49 día 26-01-2023



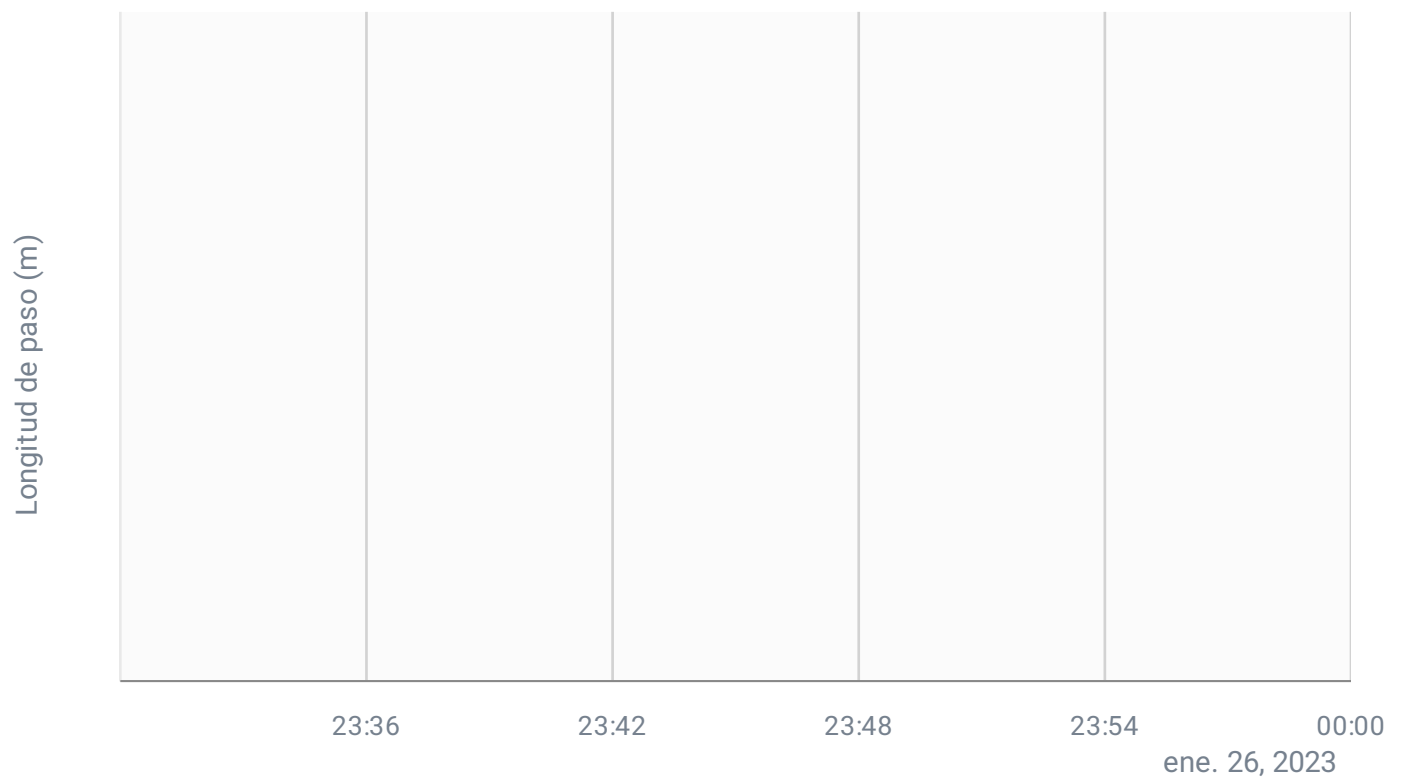
Cadencia del paciente 49 día 26-01-2023



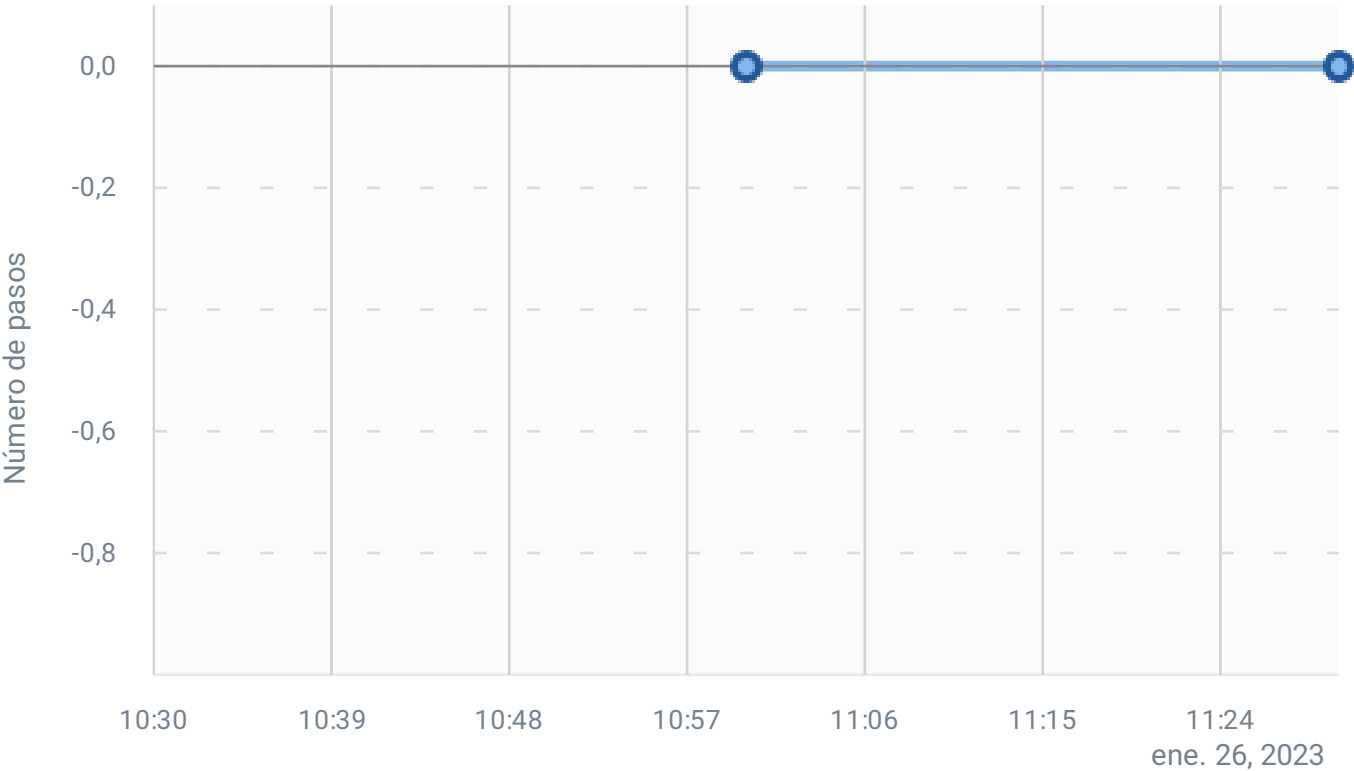
Gasto energético del paciente 49 día 26-01-2023



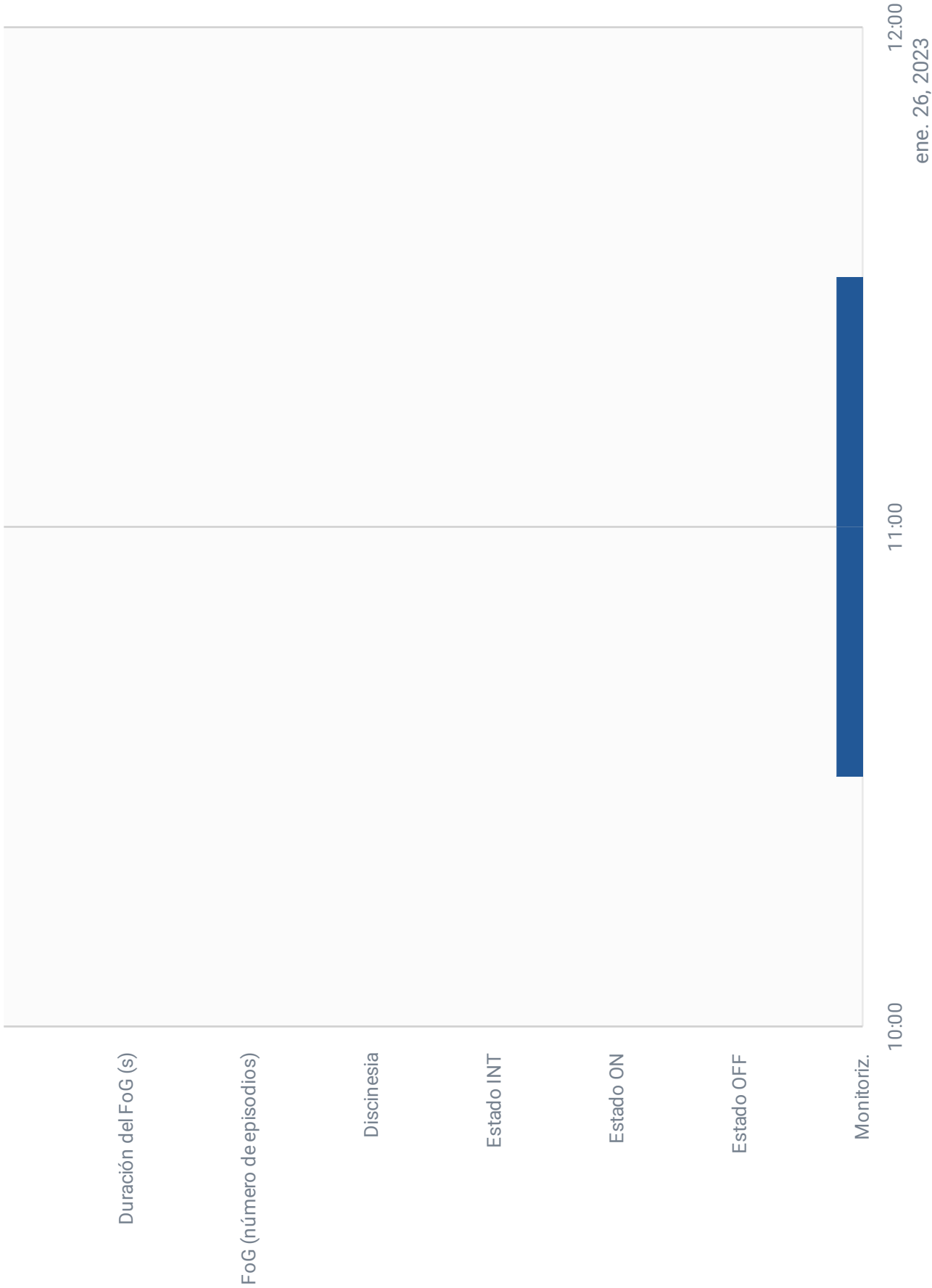
Longitud de paso del paciente 49 día 26-01-2023



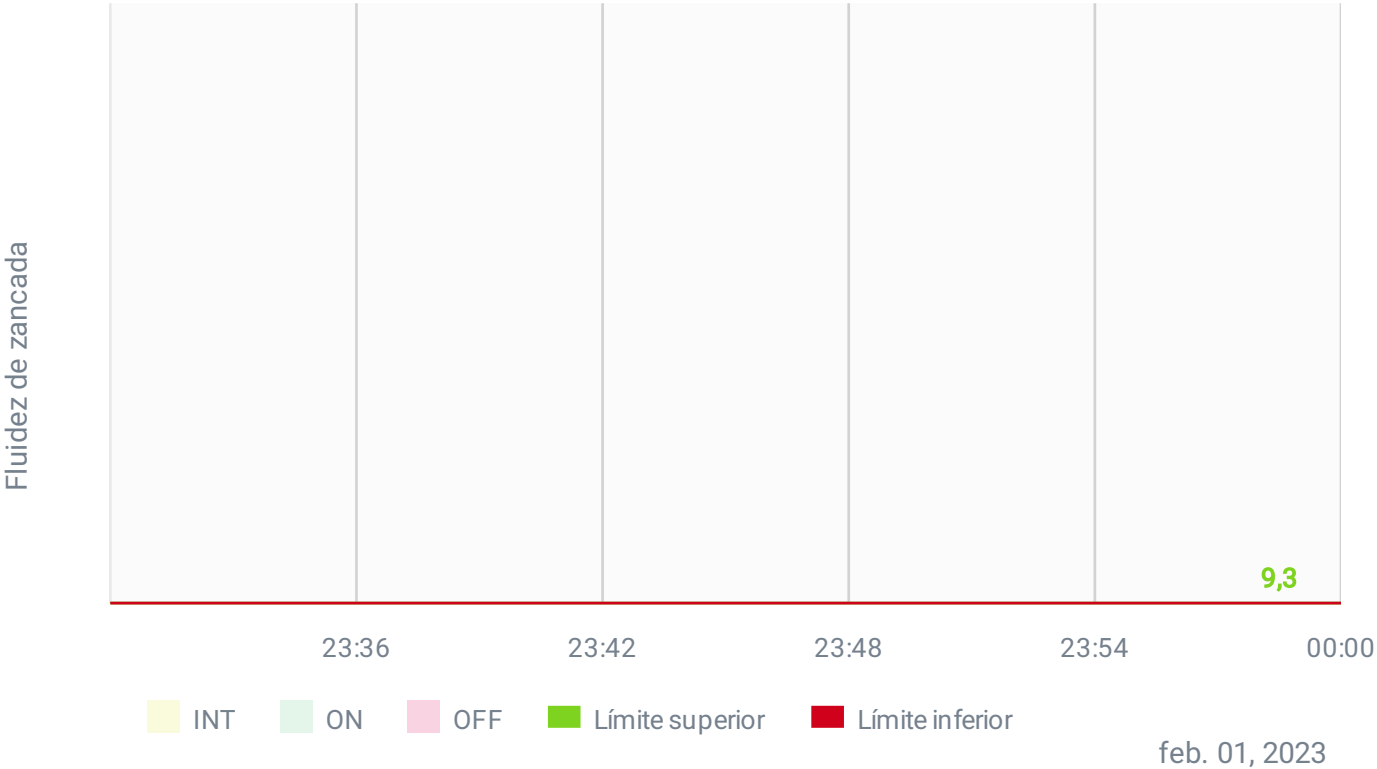
Número de pasos del paciente 49 día 26-01-2023



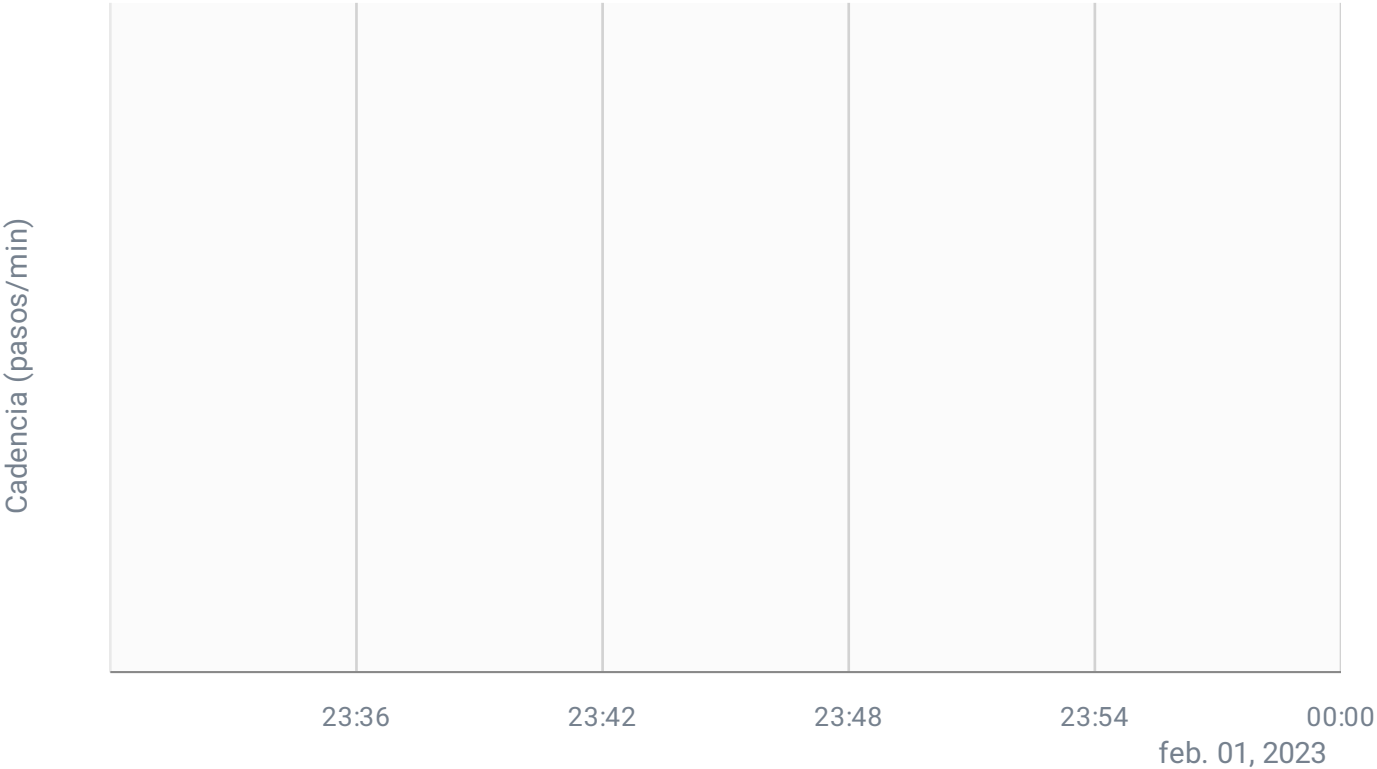
Síntomas motores del paciente 49 día 26-01-2023



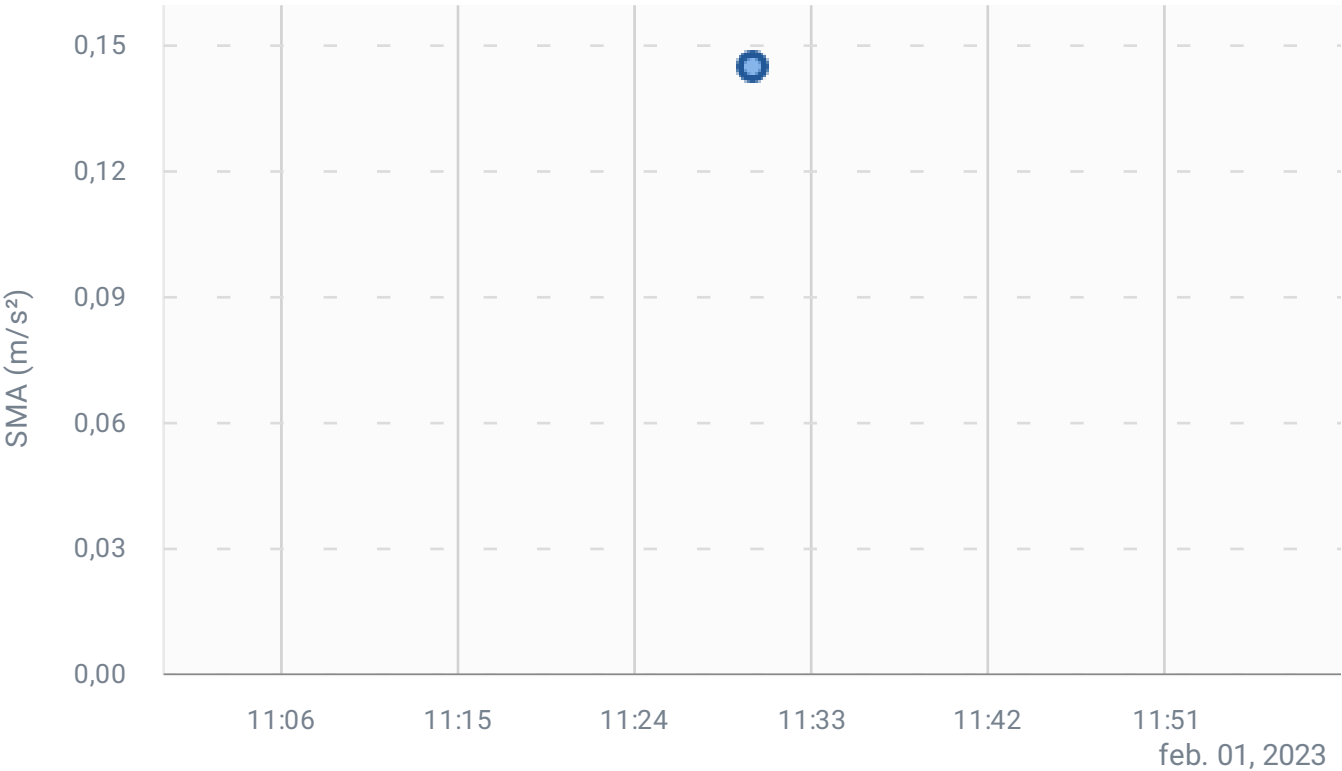
Fluidez de zancada del paciente 49 día 01-02-2023



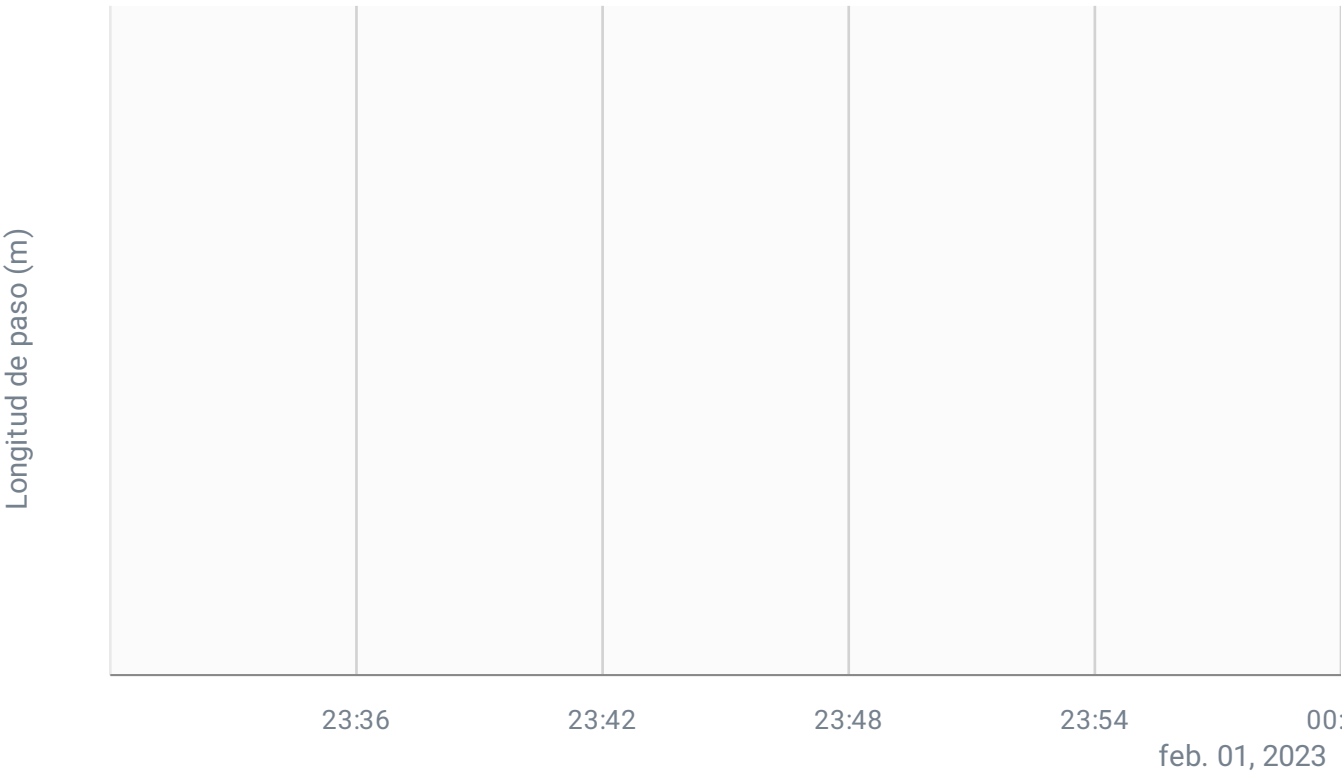
Cadencia del paciente 49 día 01-02-2023



Gasto energético del paciente 49 día 01-02-2023

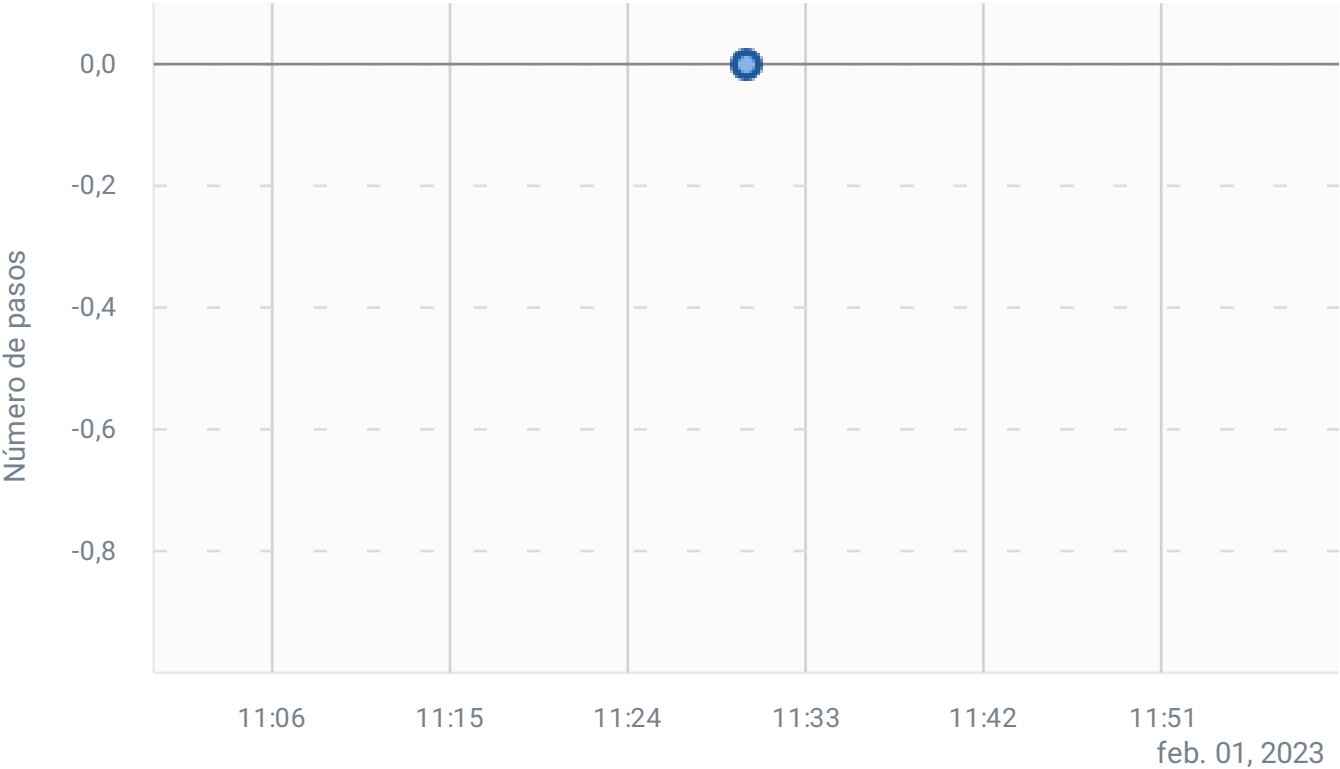


Longitud de paso del paciente 49 día 01-02-2023

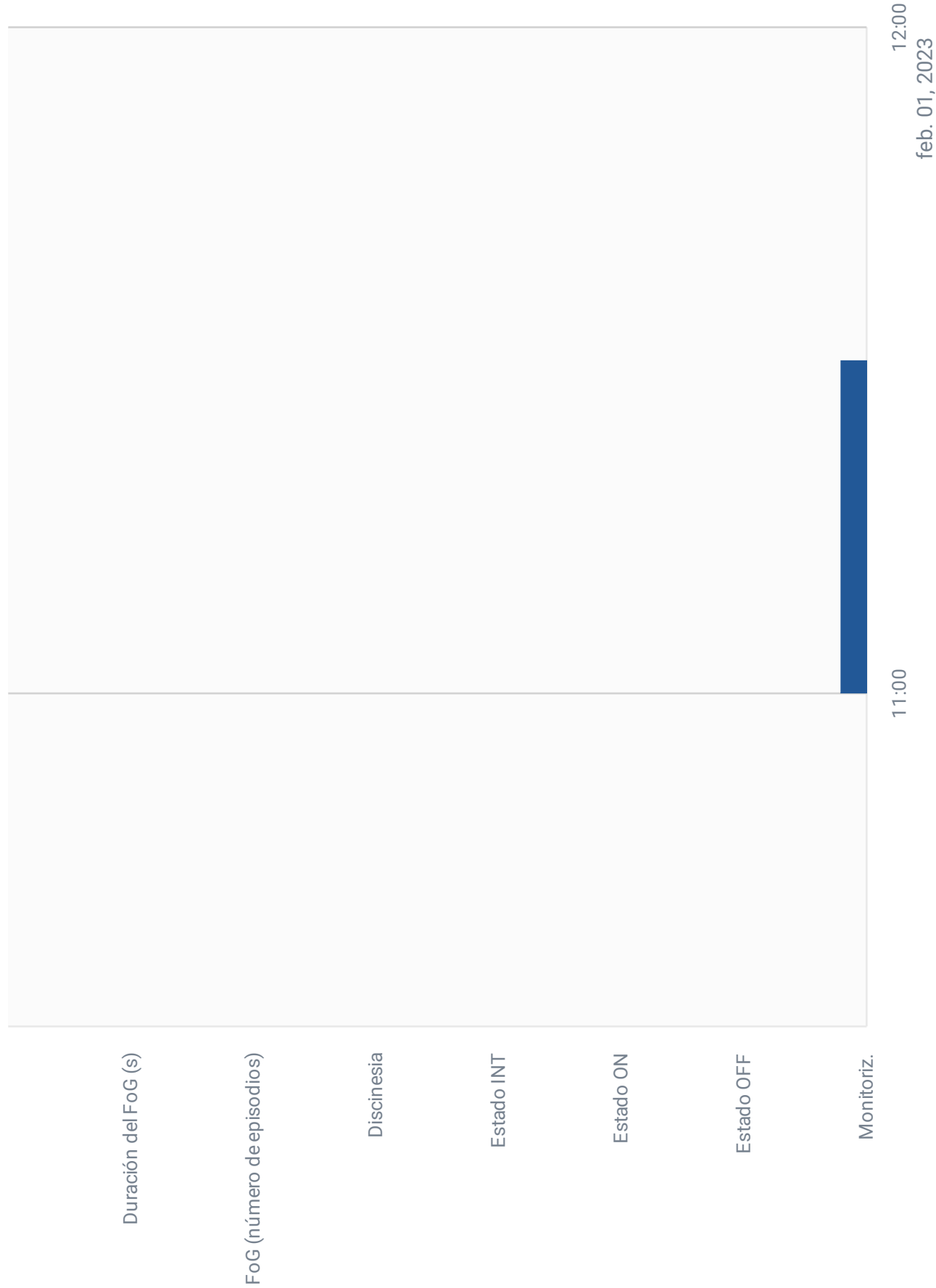




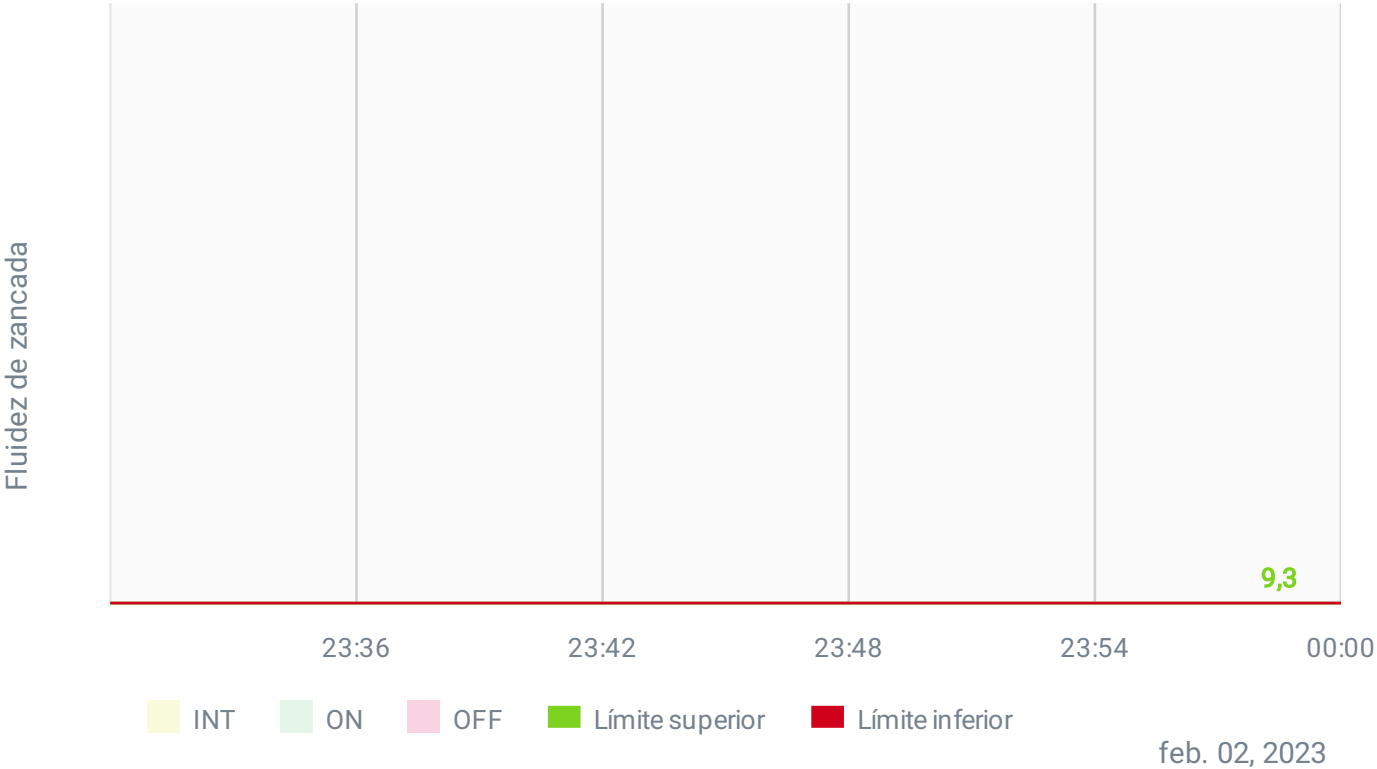
Número de pasos del paciente 49 día 01-02-2023



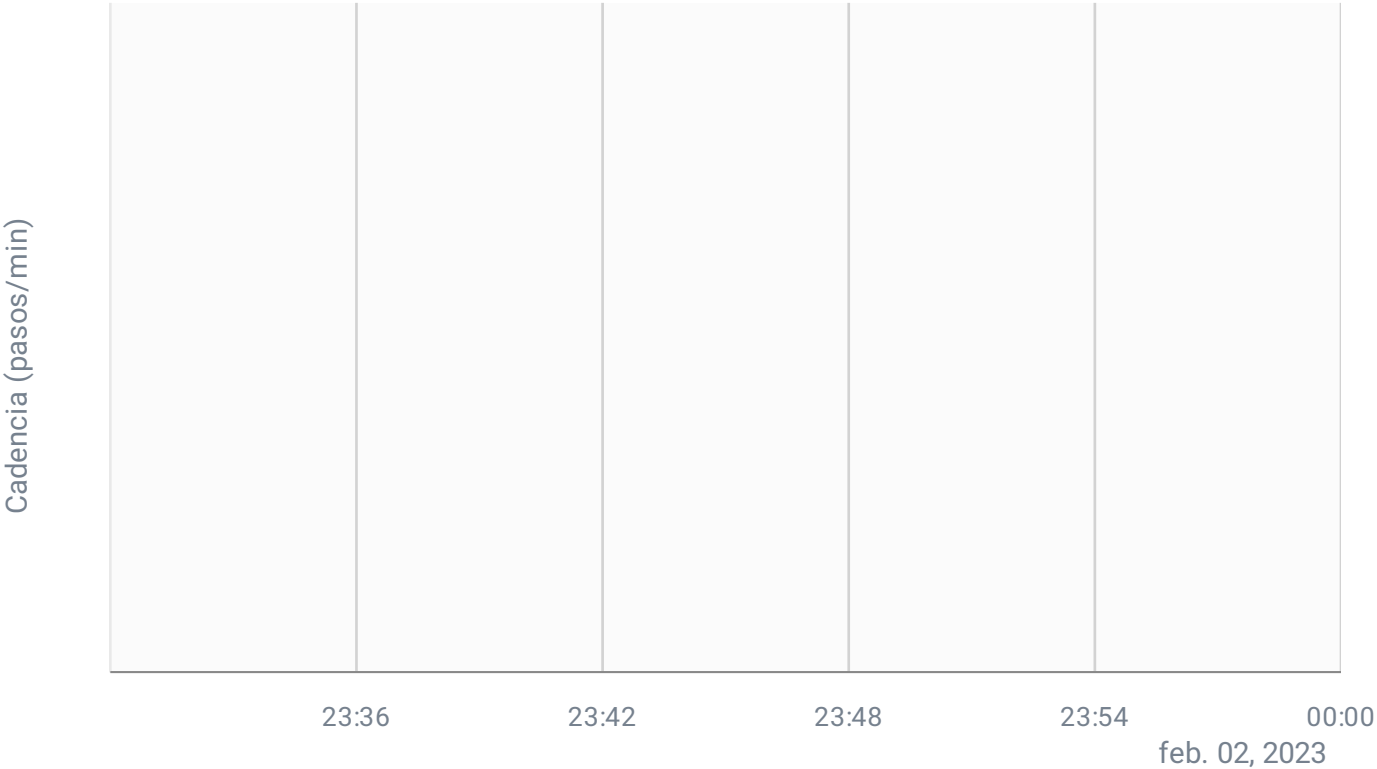
Síntomas motores del paciente 49 día 01-02-2023



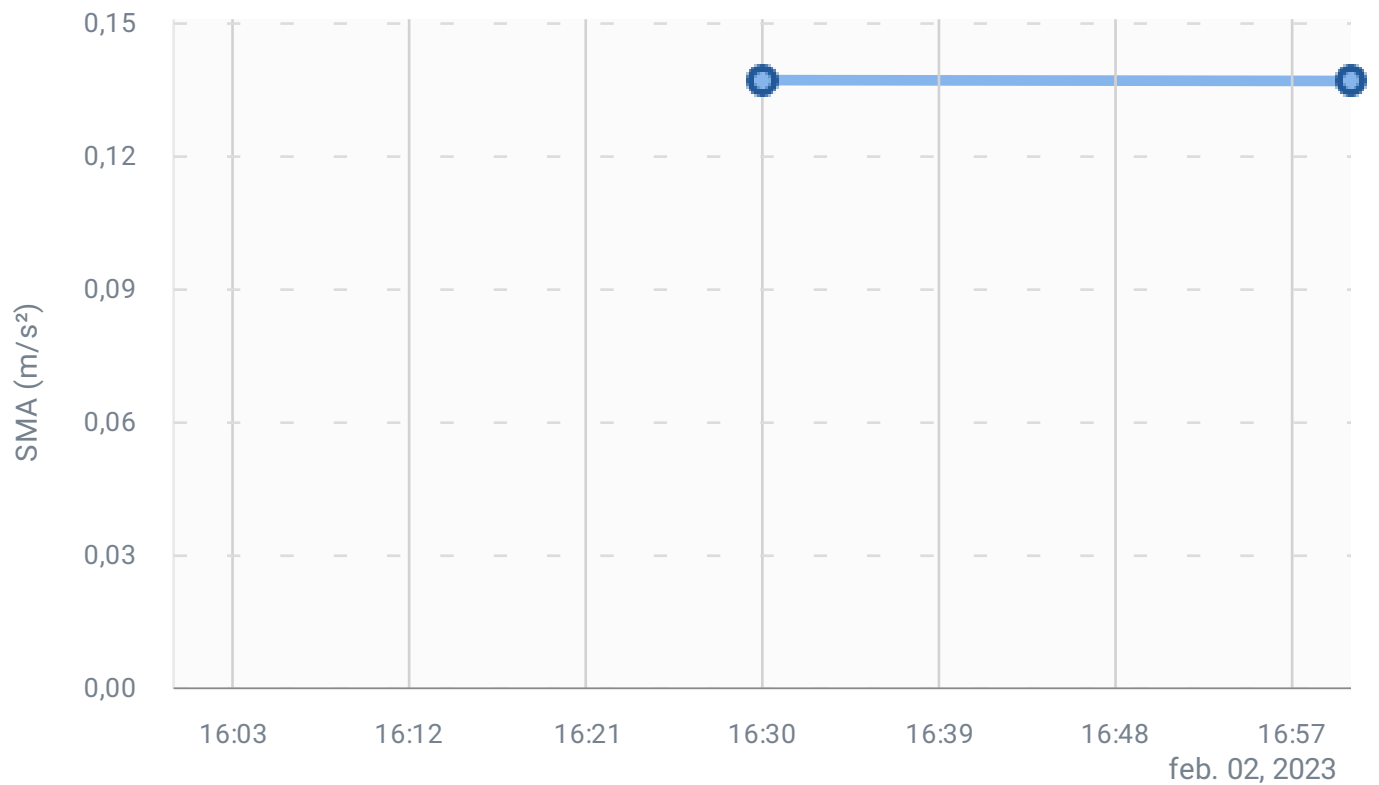
Fluidez de zancada del paciente 49 día 02-02-2023



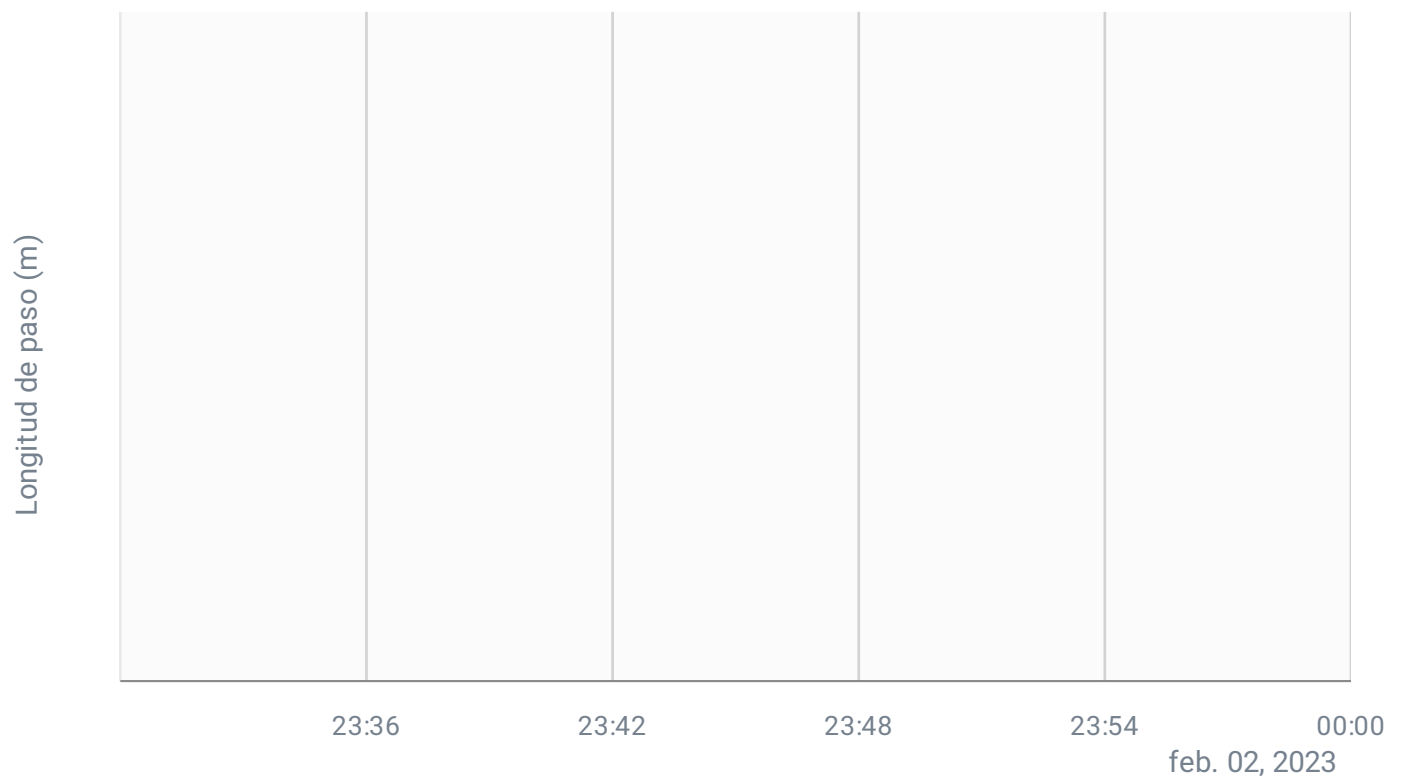
Cadencia del paciente 49 día 02-02-2023



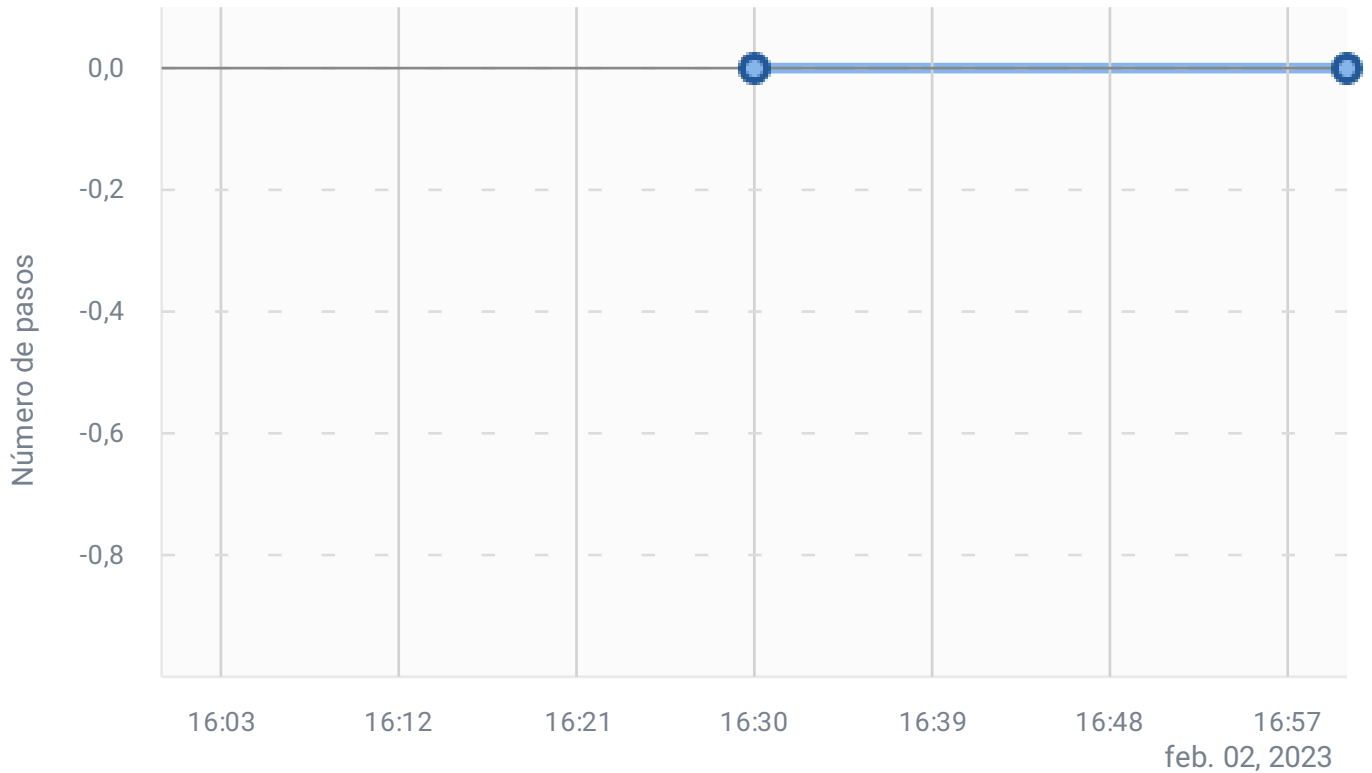
Gasto energético del paciente 49 día 02-02-2023



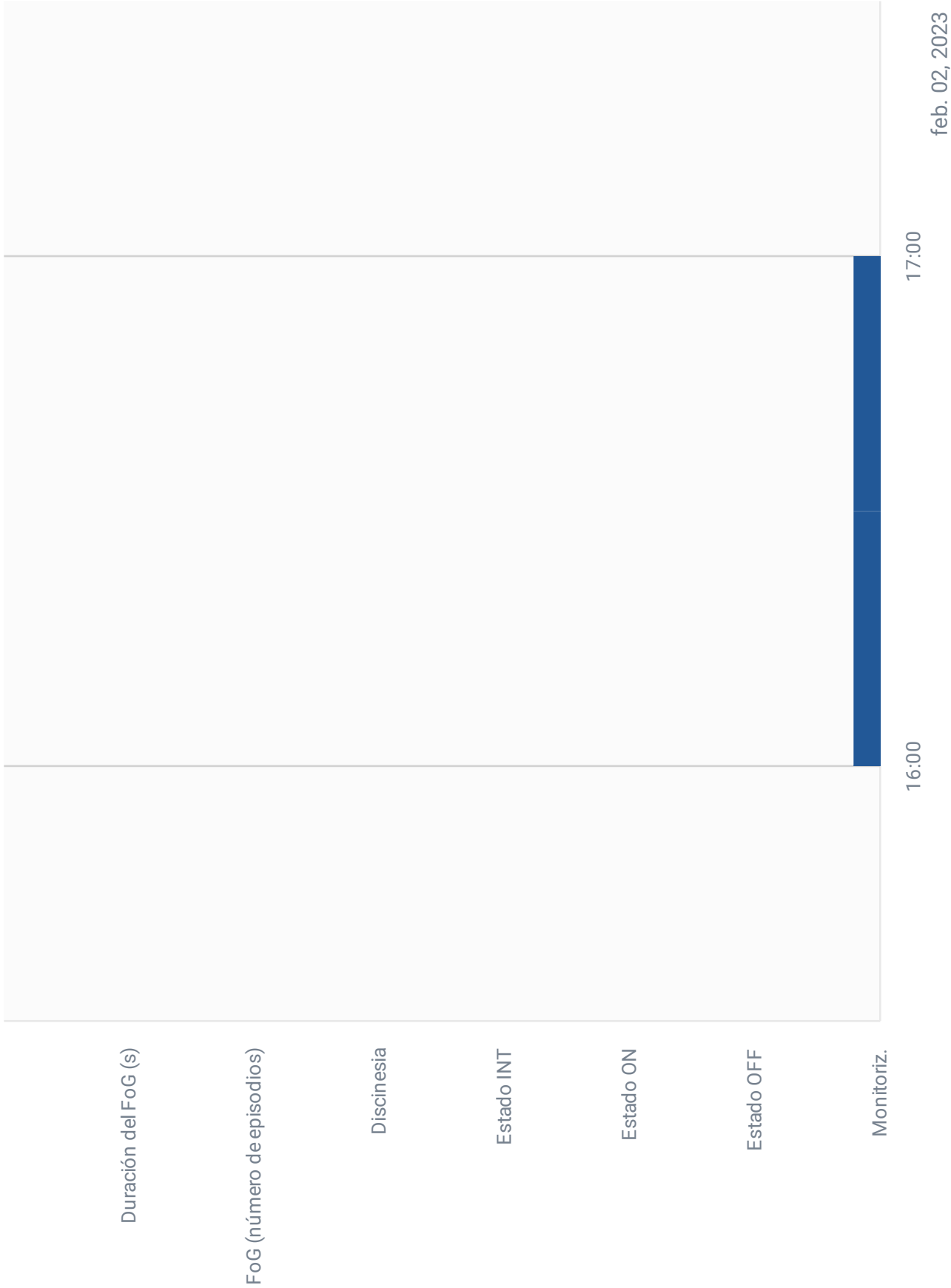
Longitud de paso del paciente 49 día 02-02-2023



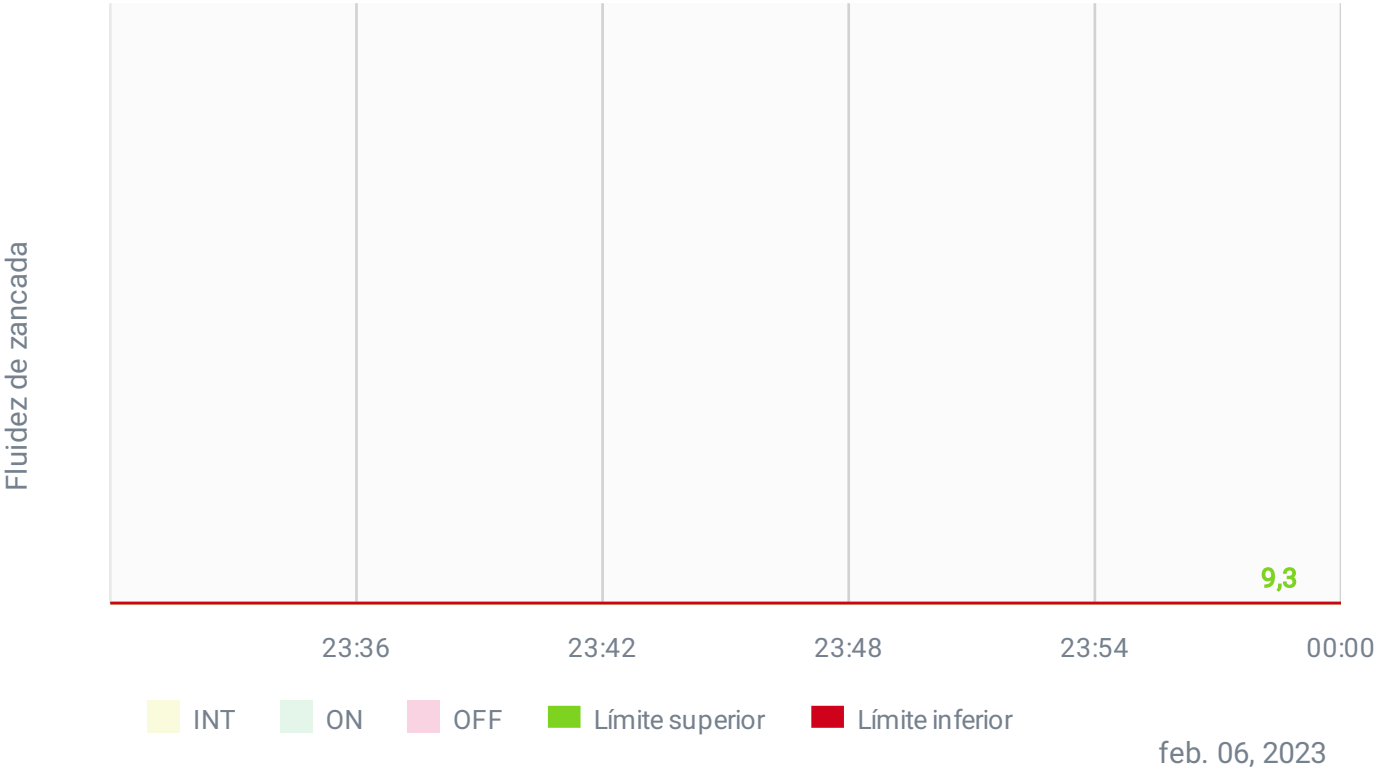
Número de pasos del paciente 49 día 02-02-2023



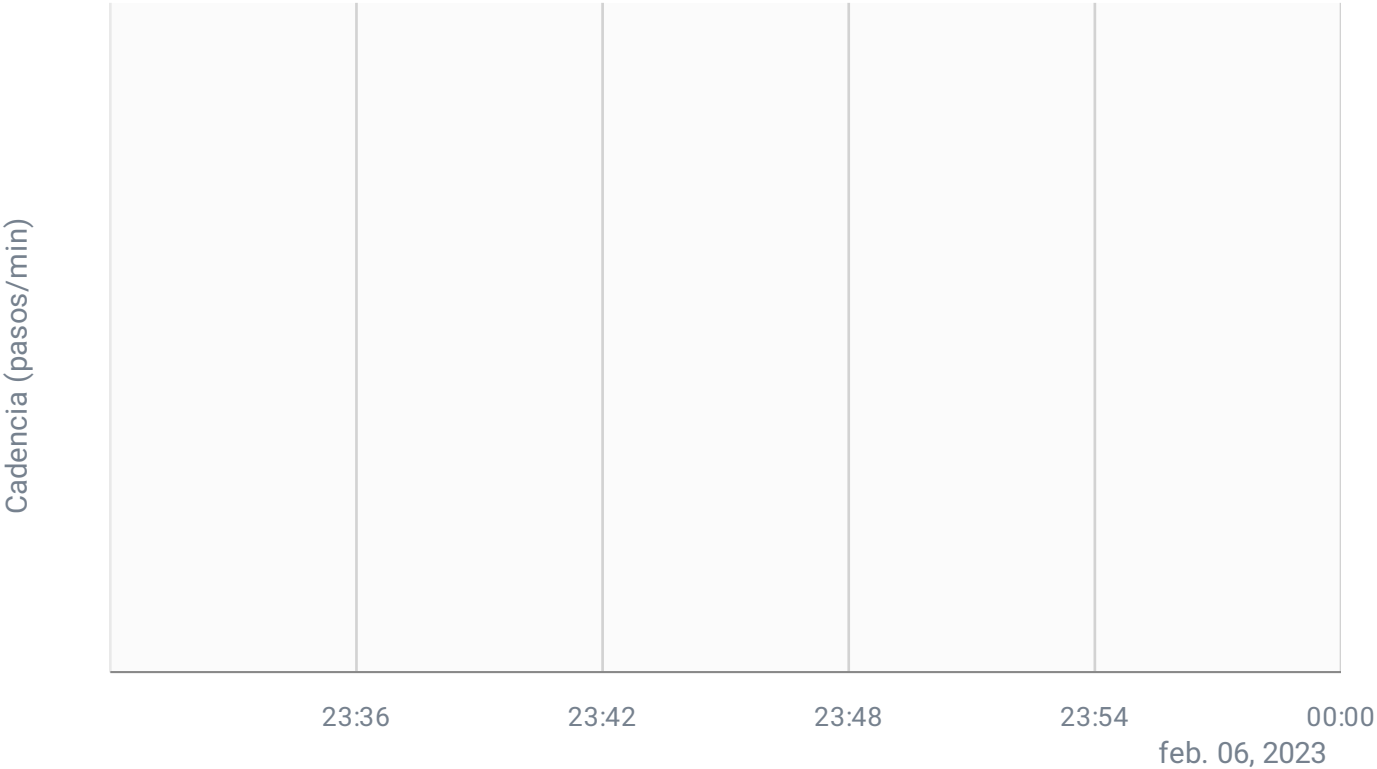
Síntomas motores del paciente 49 día 02-02-2023



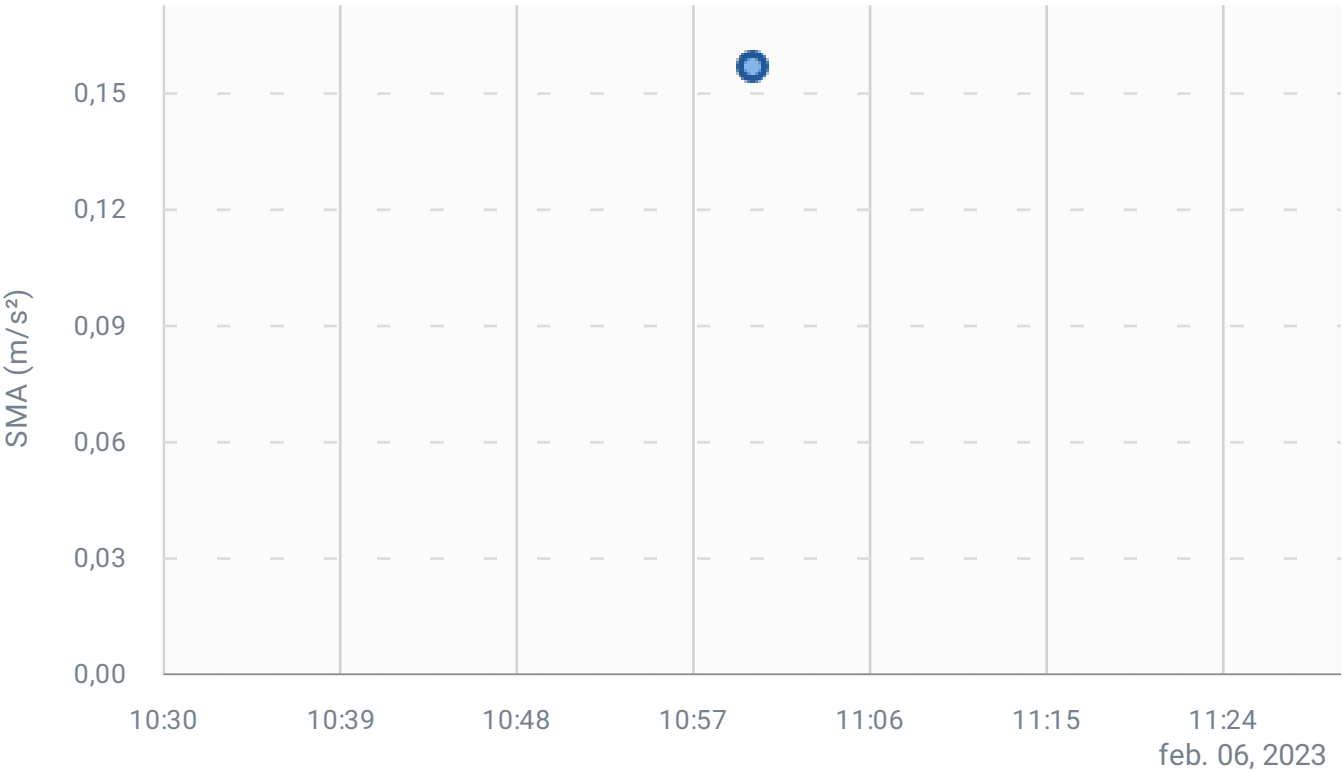
Fluidez de zancada del paciente 49 día 06-02-2023



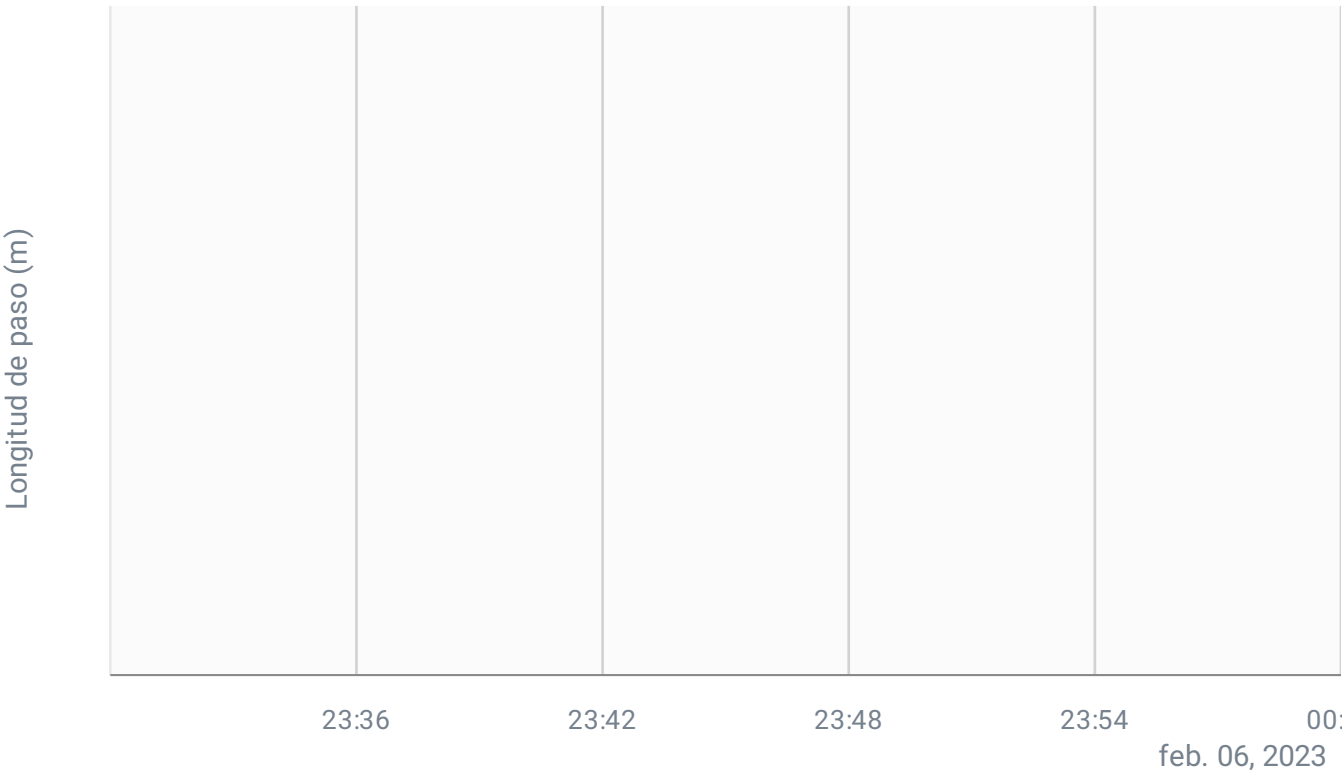
Cadencia del paciente 49 día 06-02-2023



Gasto energético del paciente 49 día 06-02-2023

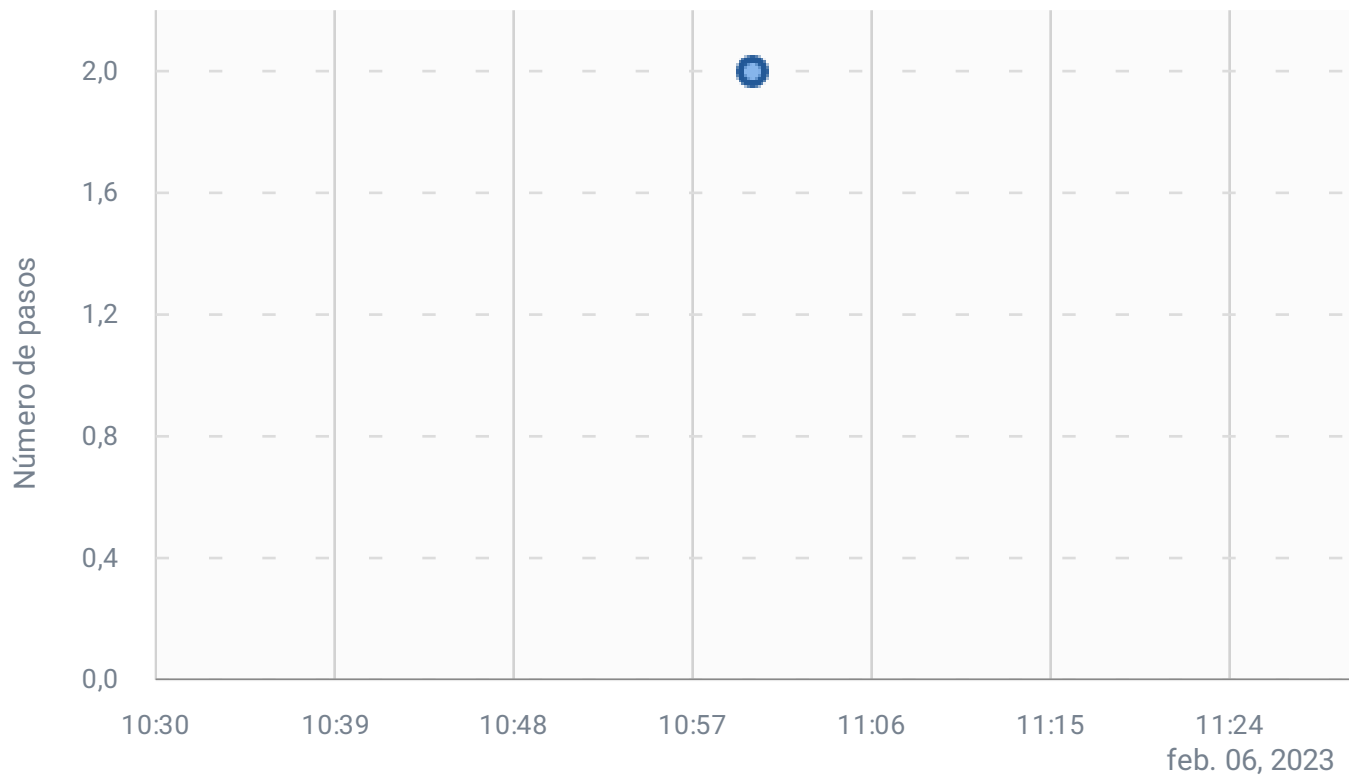


Longitud de paso del paciente 49 día 06-02-2023

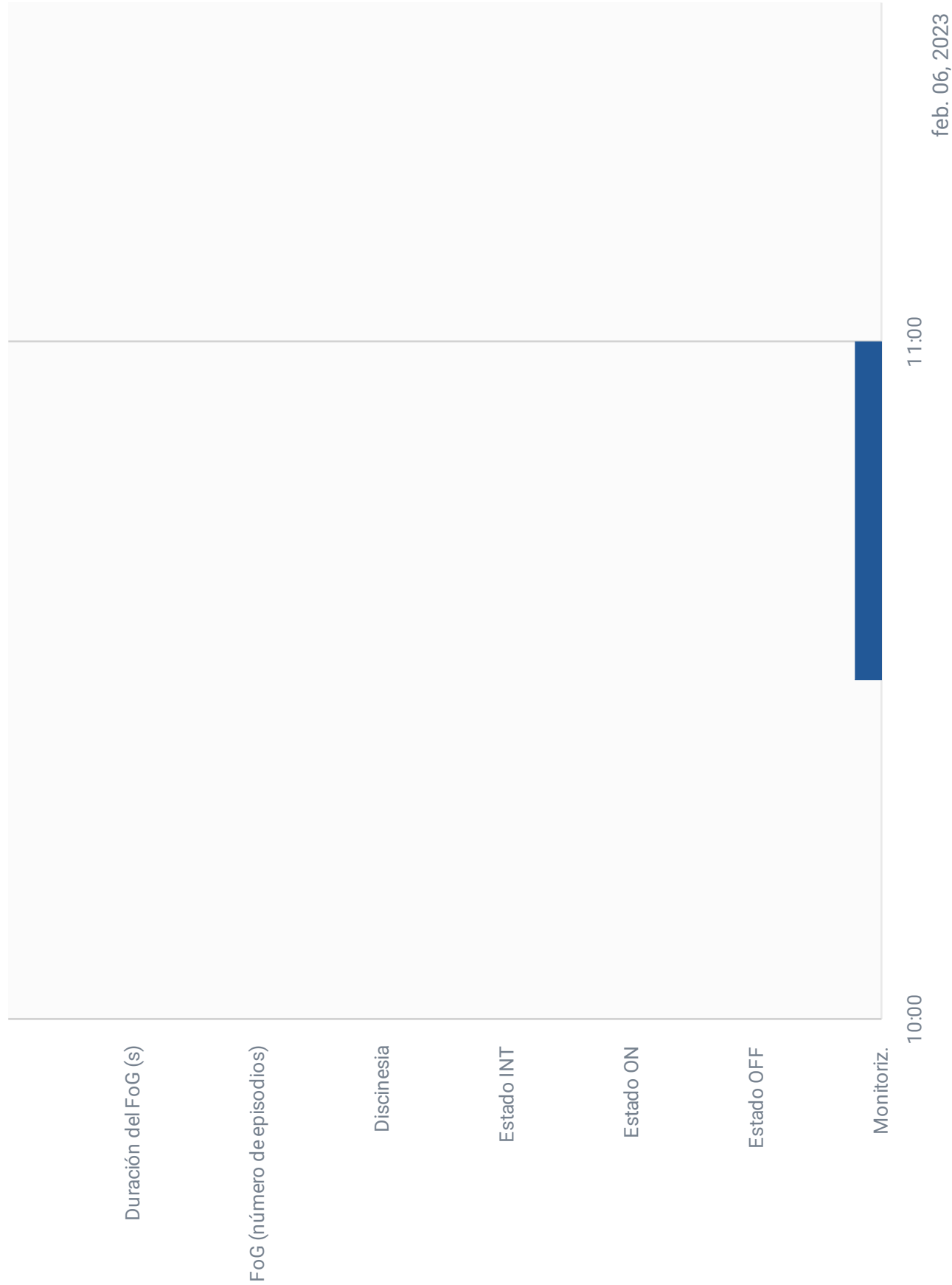




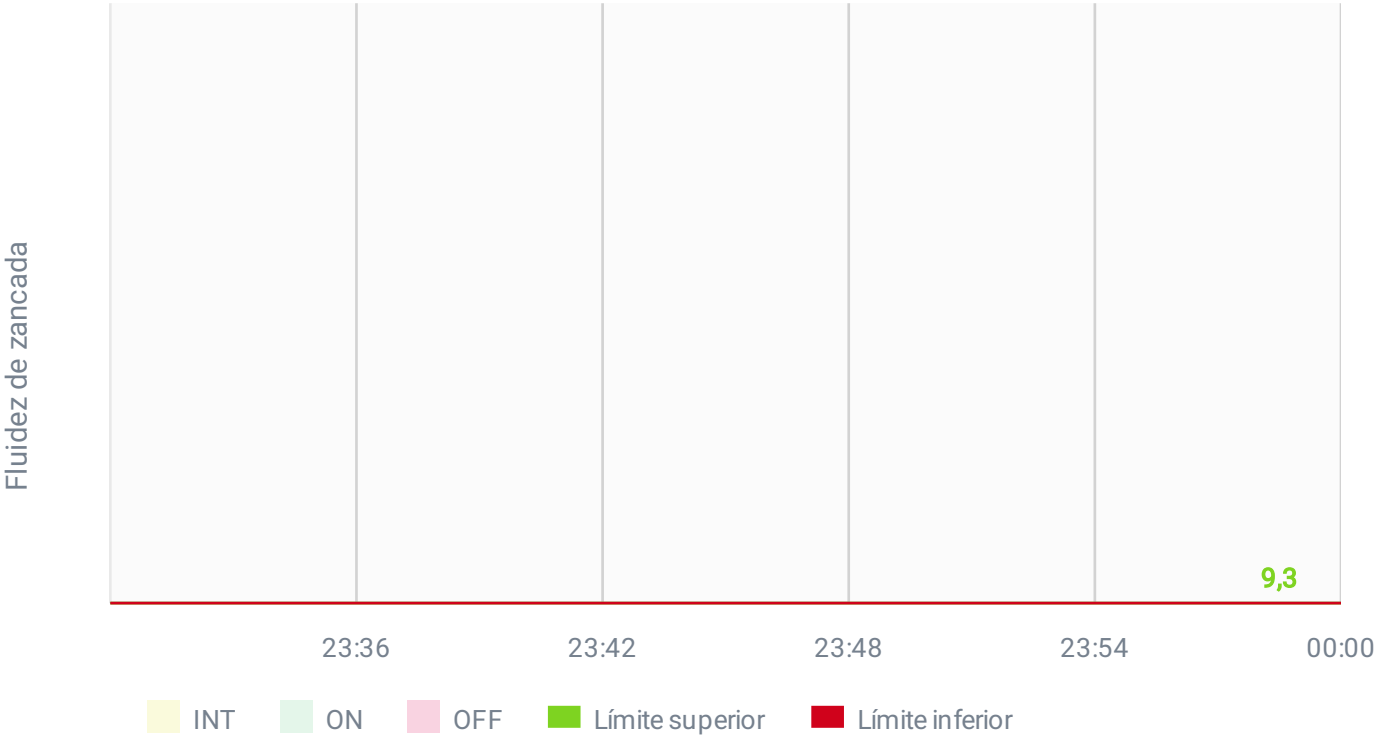
Número de pasos del paciente 49 día 06-02-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 06-02-2023

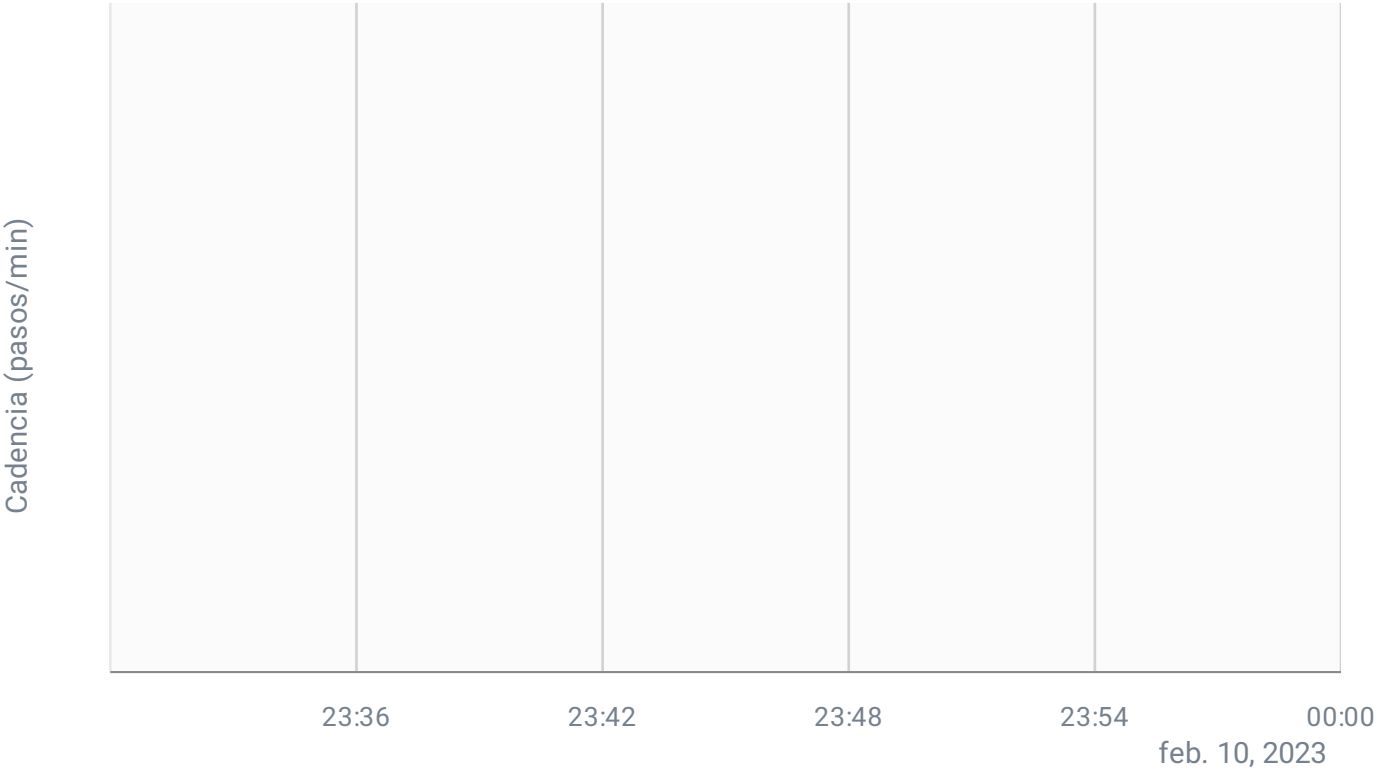


Fluidez de zancada del paciente 49 día 10-02-2023

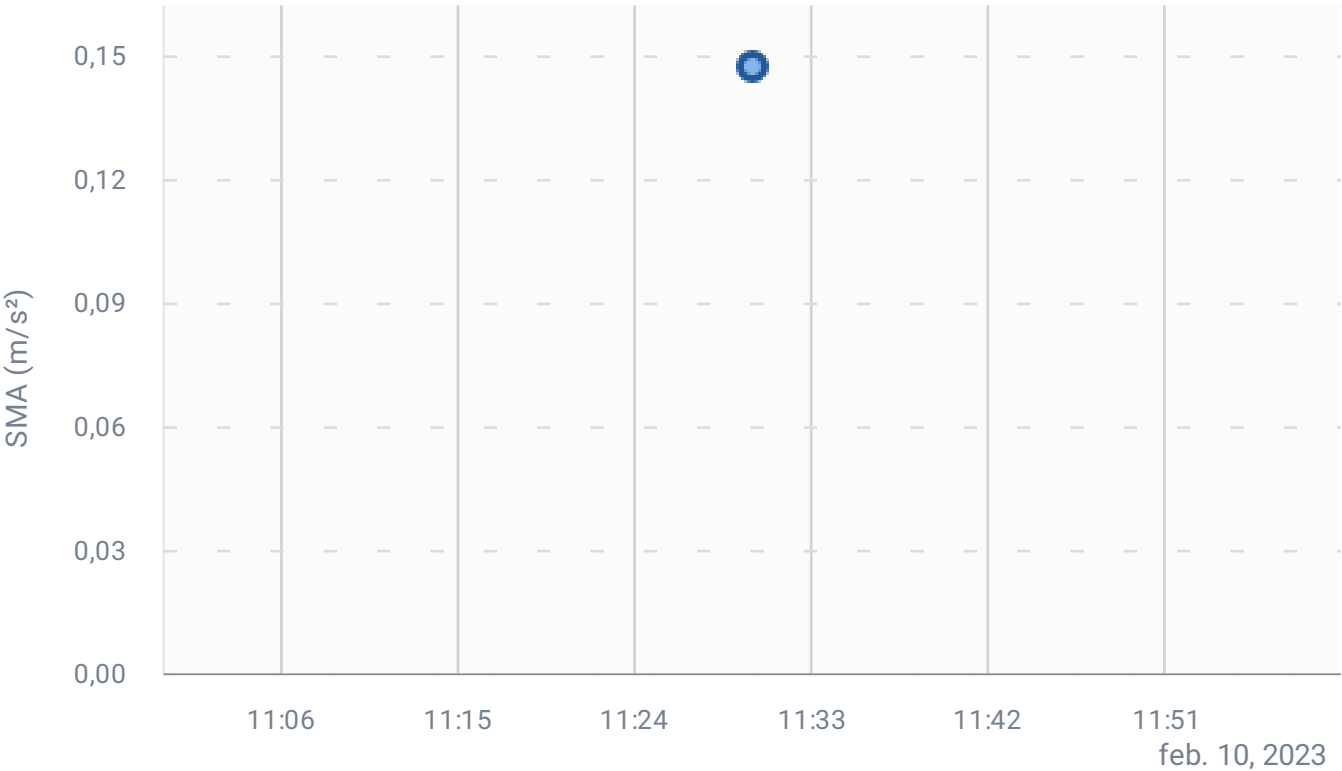


feb. 10, 2023

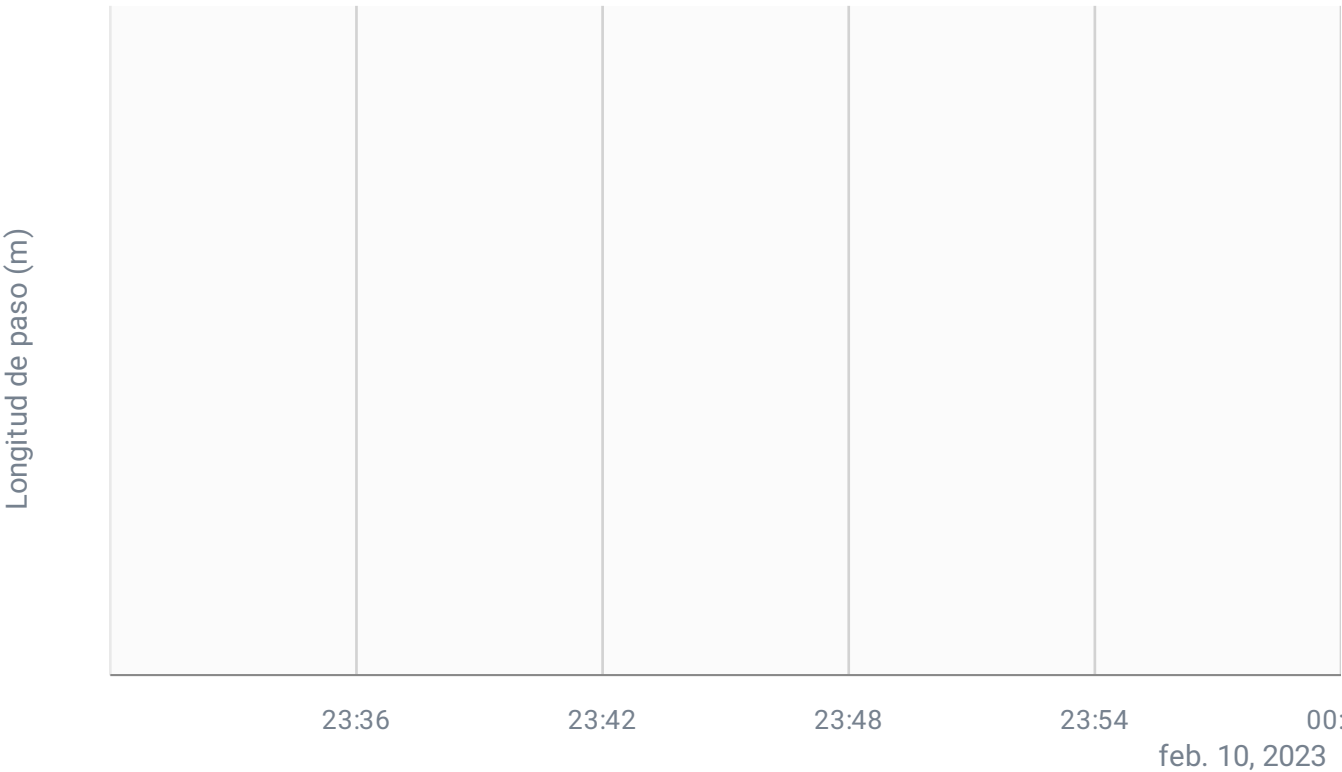
Cadencia del paciente 49 día 10-02-2023



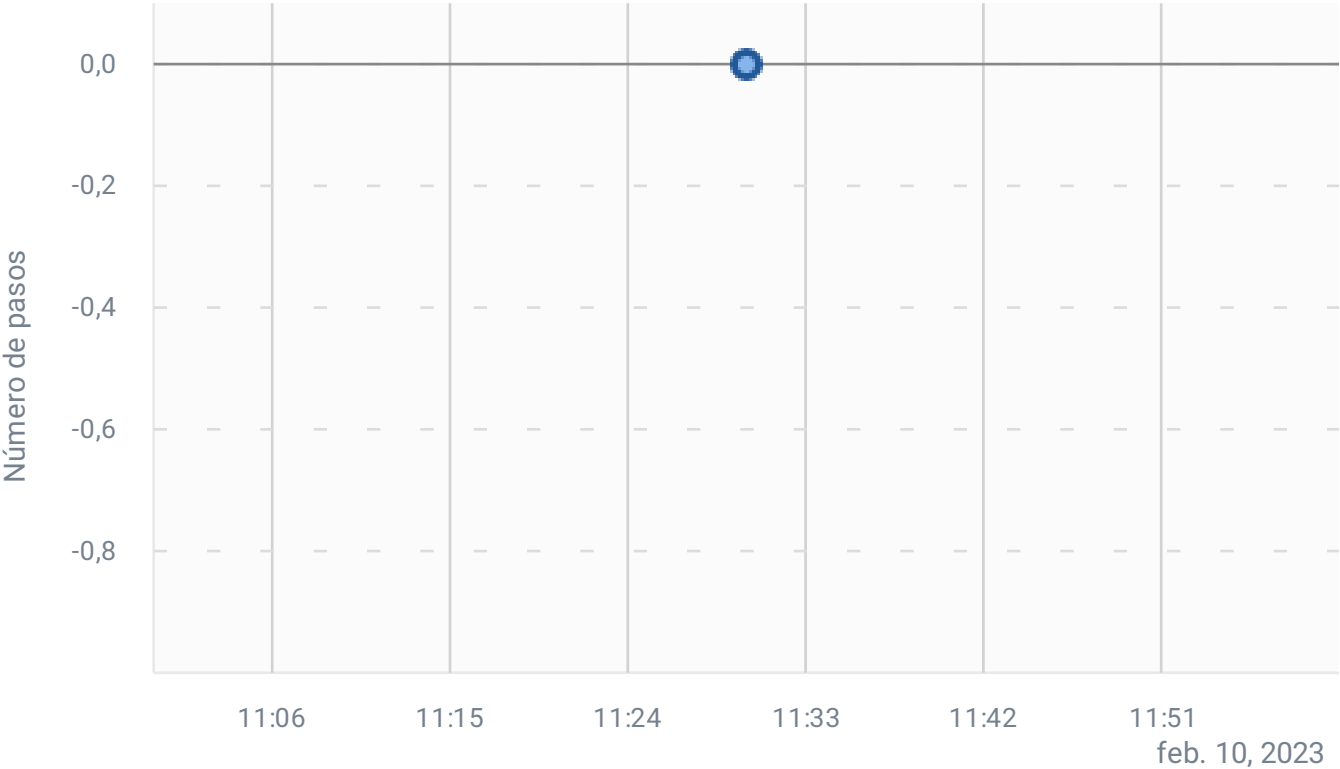
Gasto energético del paciente 49 día 10-02-2023



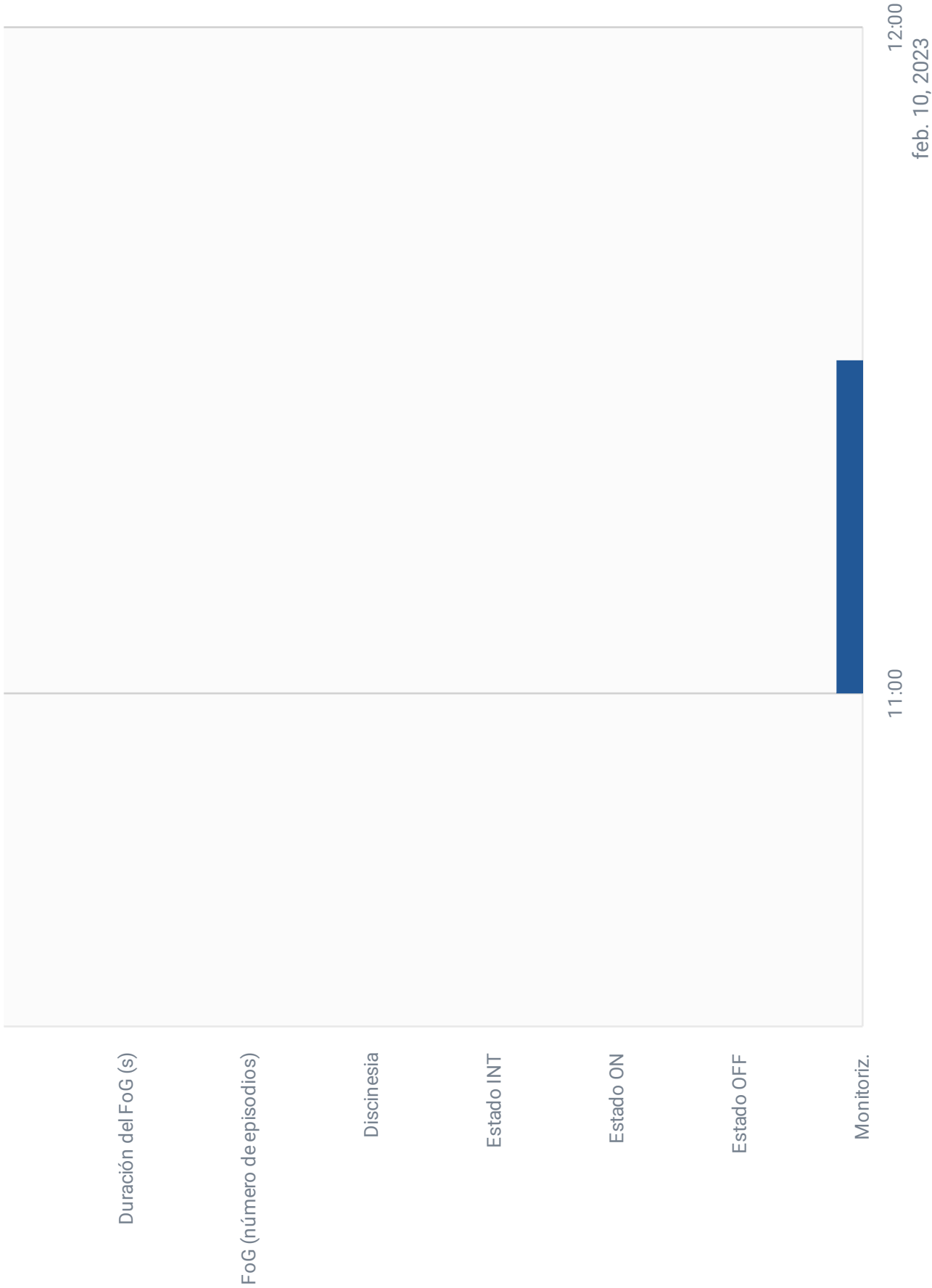
Longitud de paso del paciente 49 día 10-02-2023



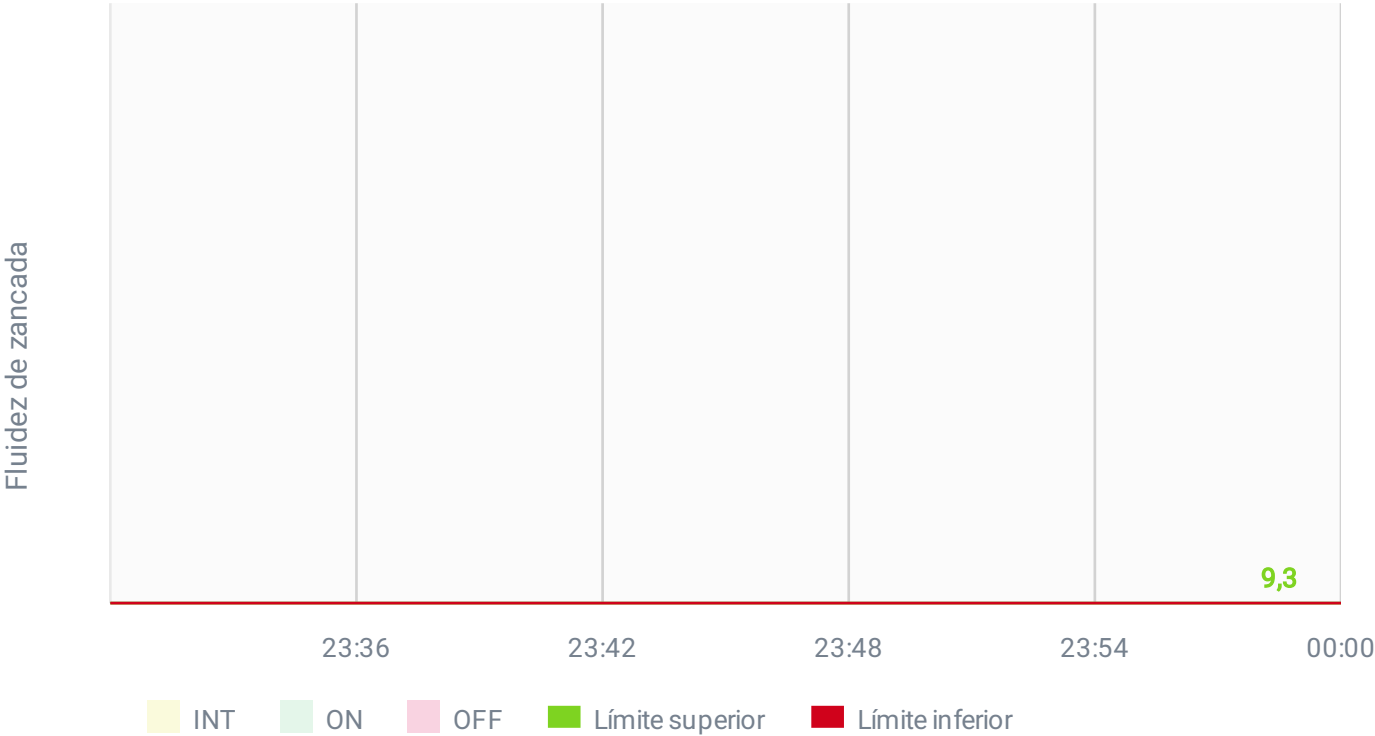
Número de pasos del paciente 49 día 10-02-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 10-02-2023

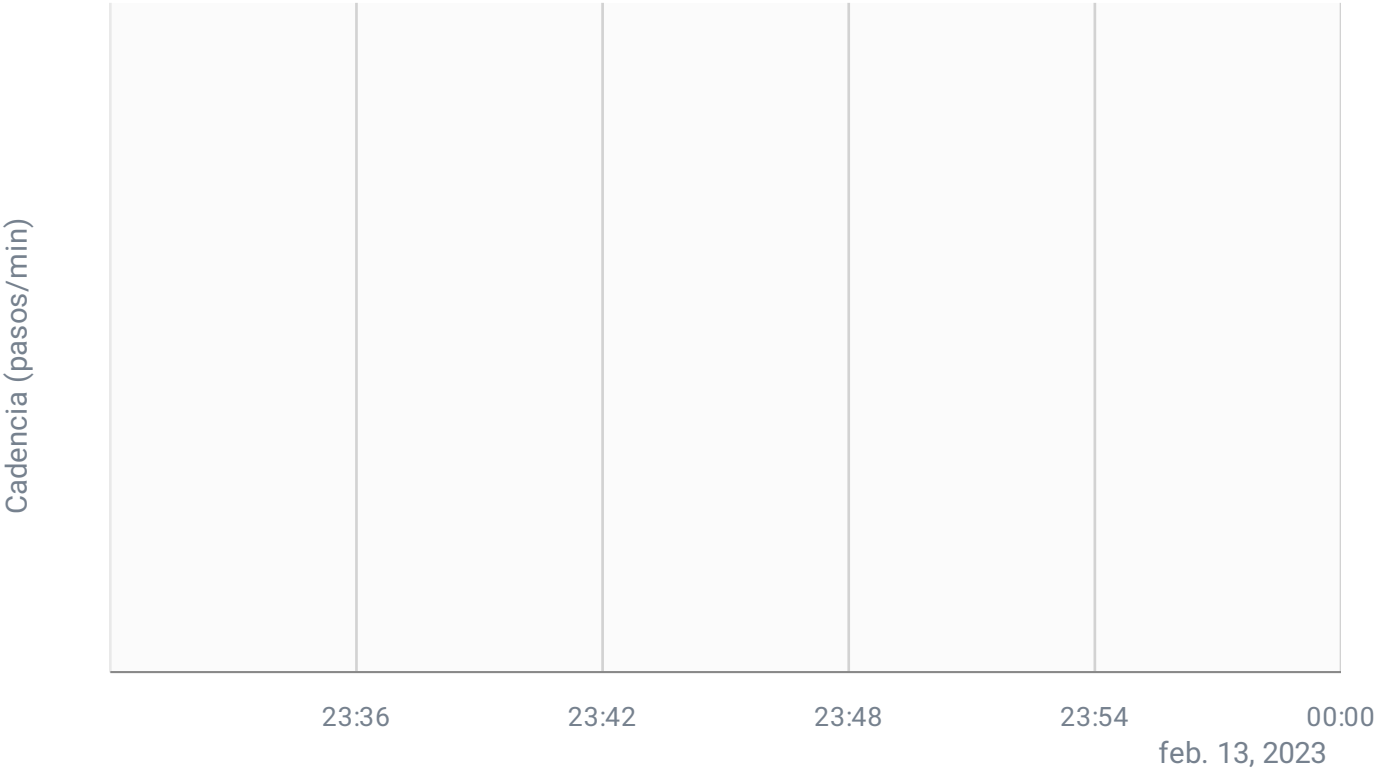


Fluidez de zancada del paciente 49 día 13-02-2023

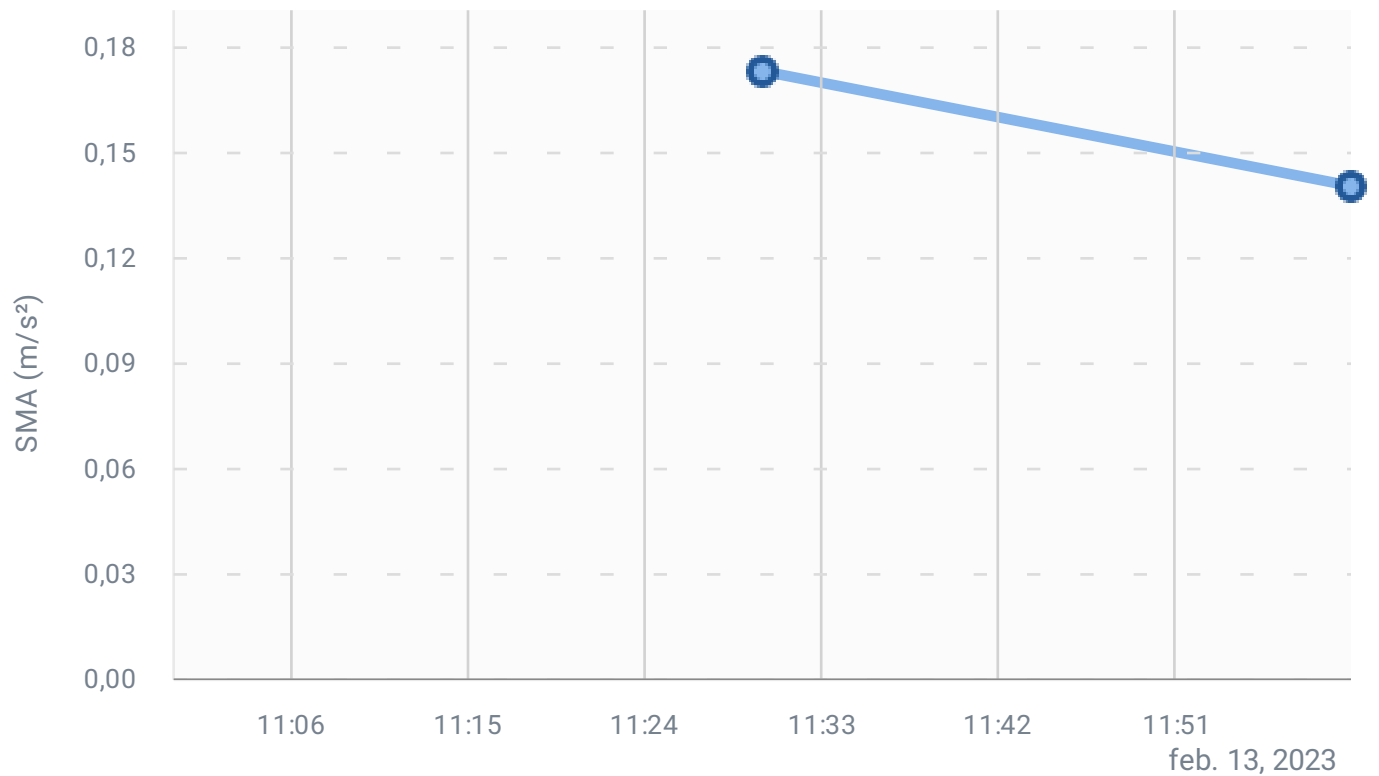


feb. 13, 2023

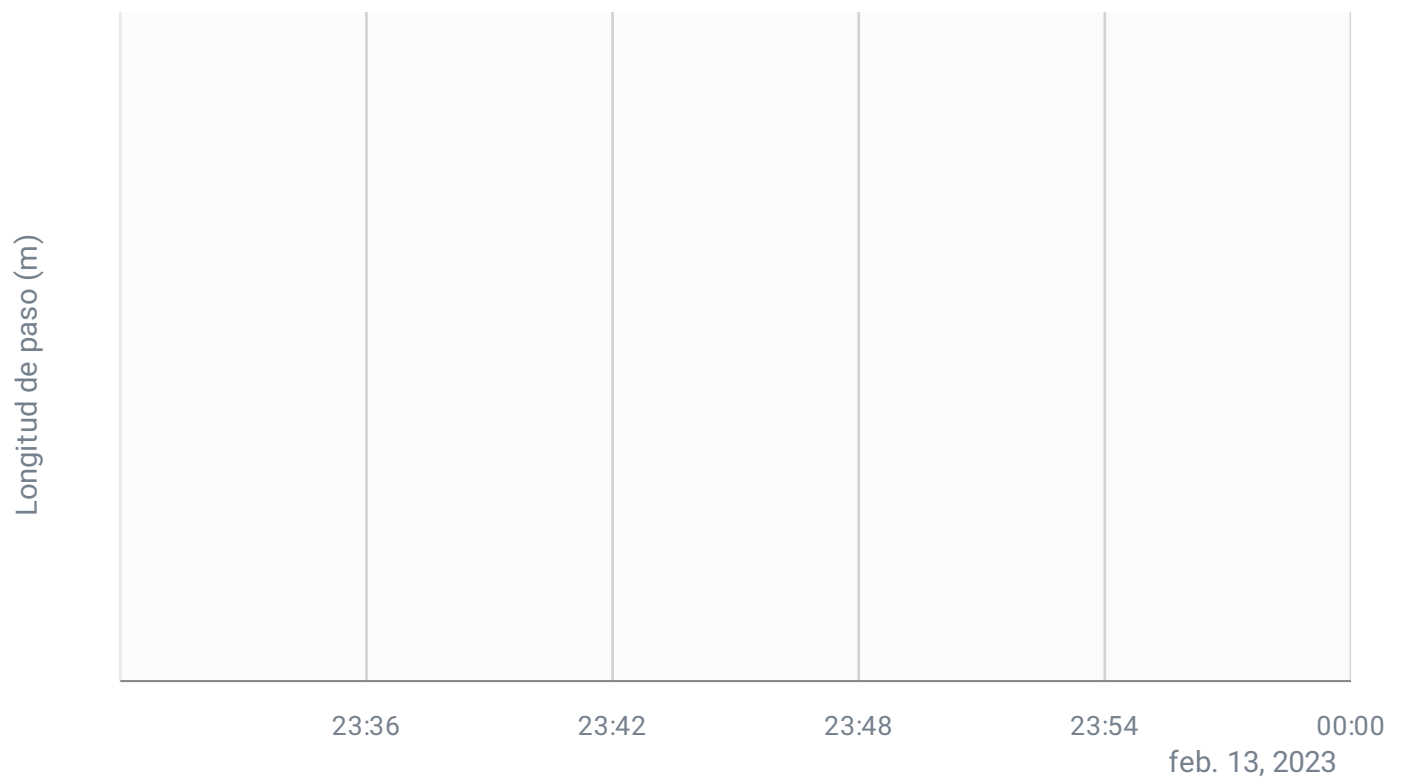
Cadencia del paciente 49 día 13-02-2023



Gasto energético del paciente 49 día 13-02-2023

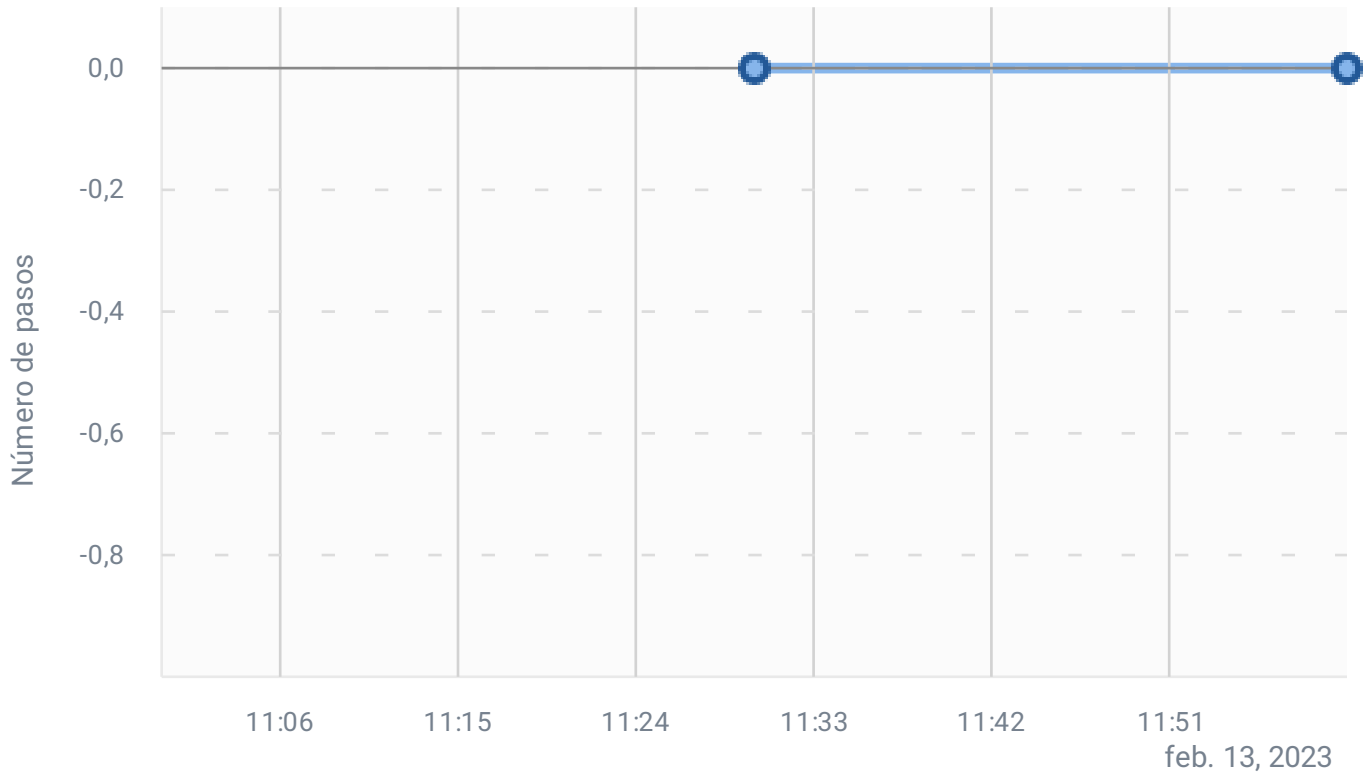


Longitud de paso del paciente 49 día 13-02-2023

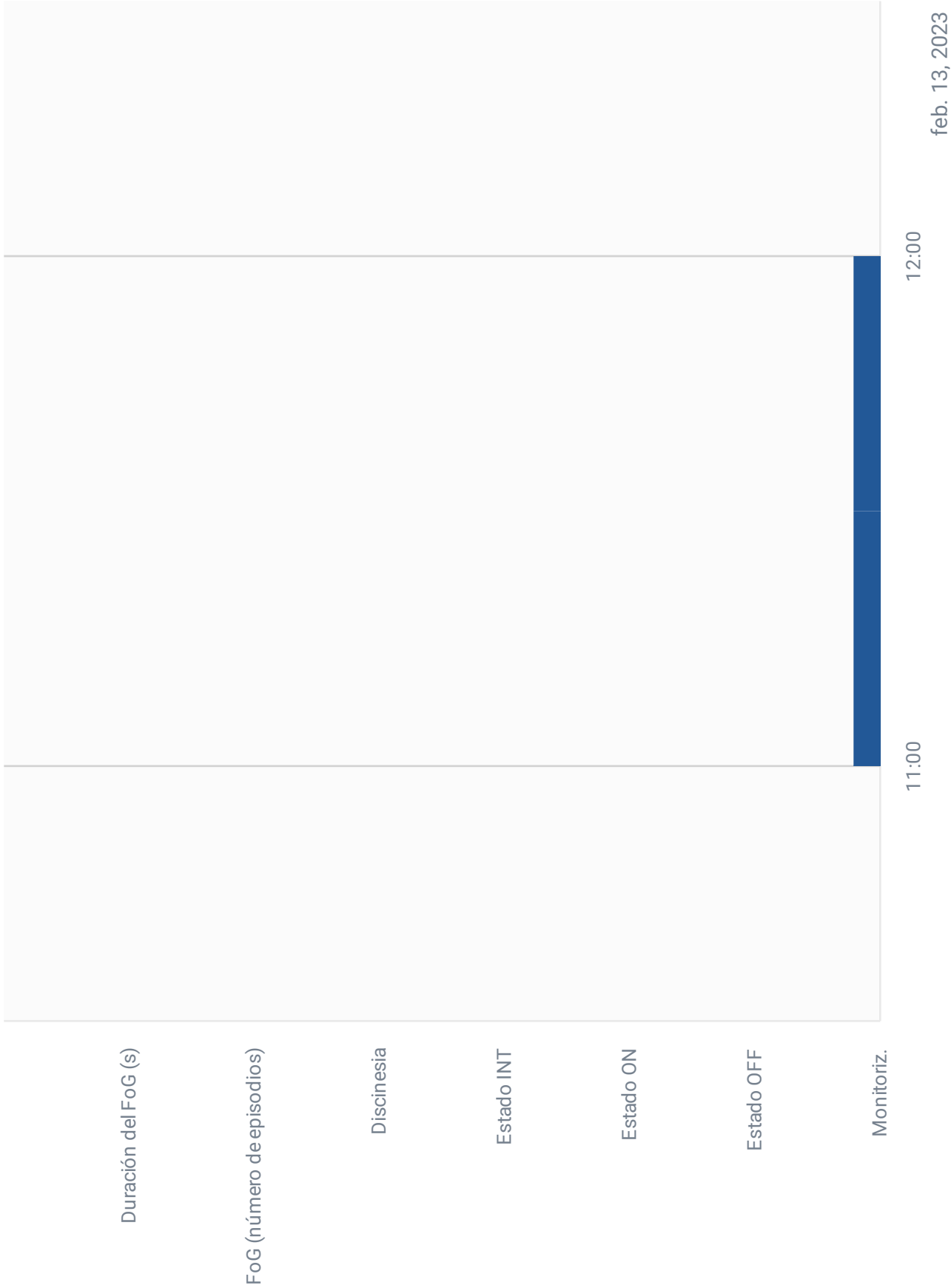




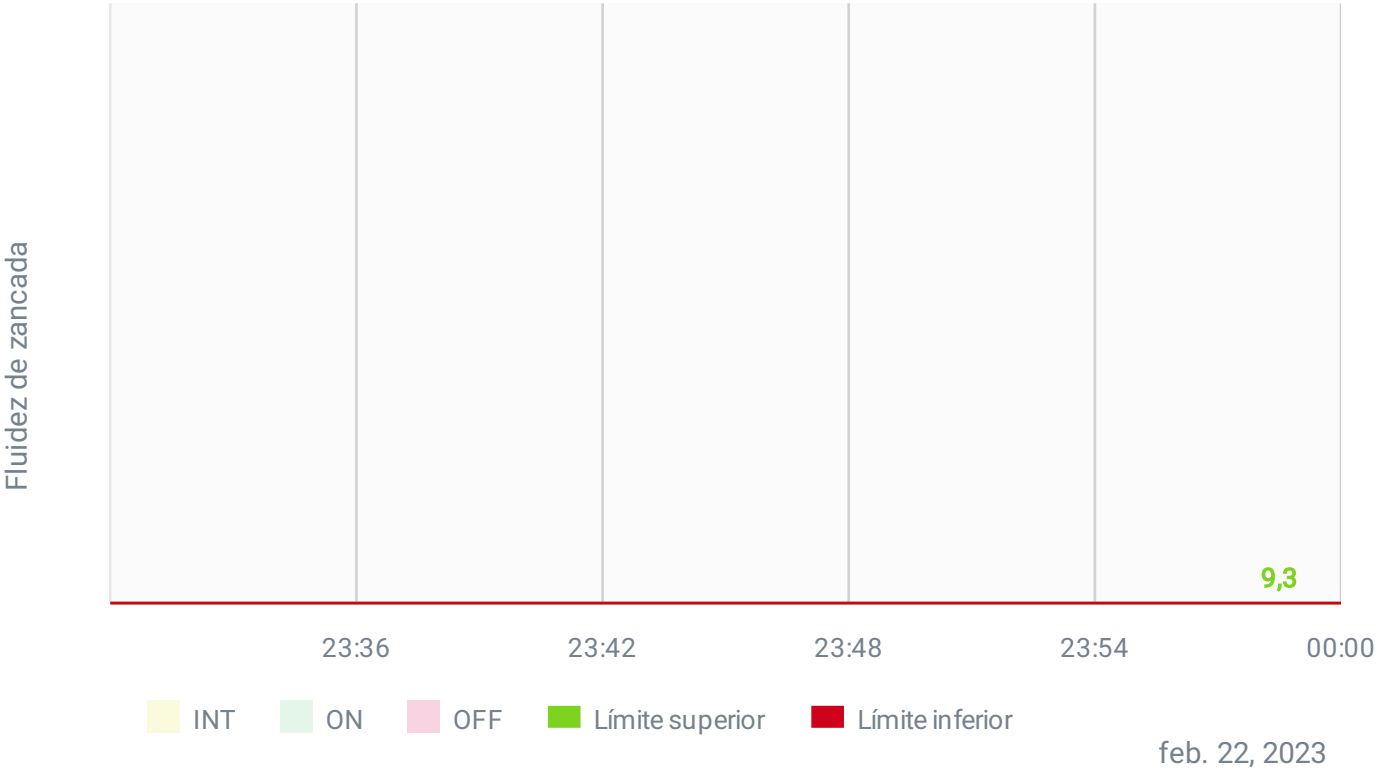
Número de pasos del paciente 49 día 13-02-2023



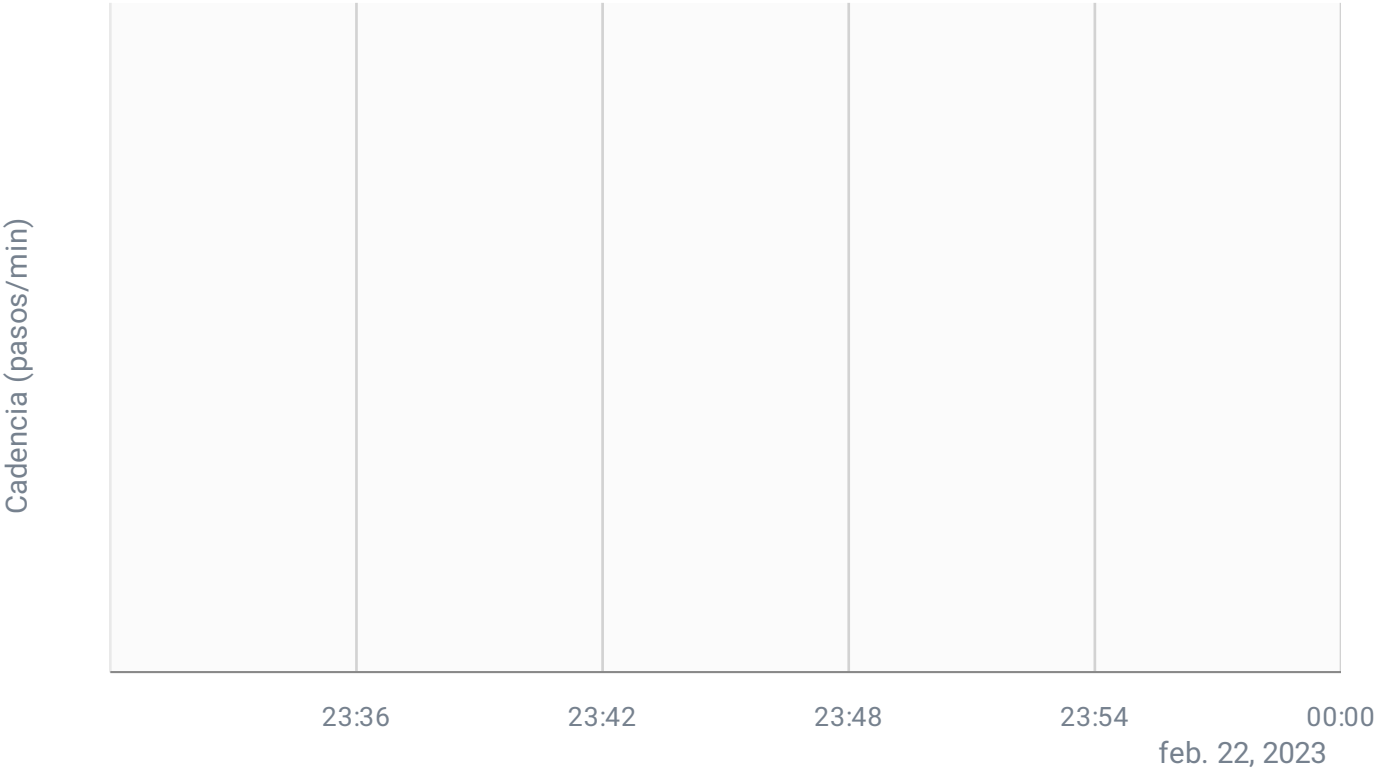
Síntomas motores del paciente 49 día 13-02-2023



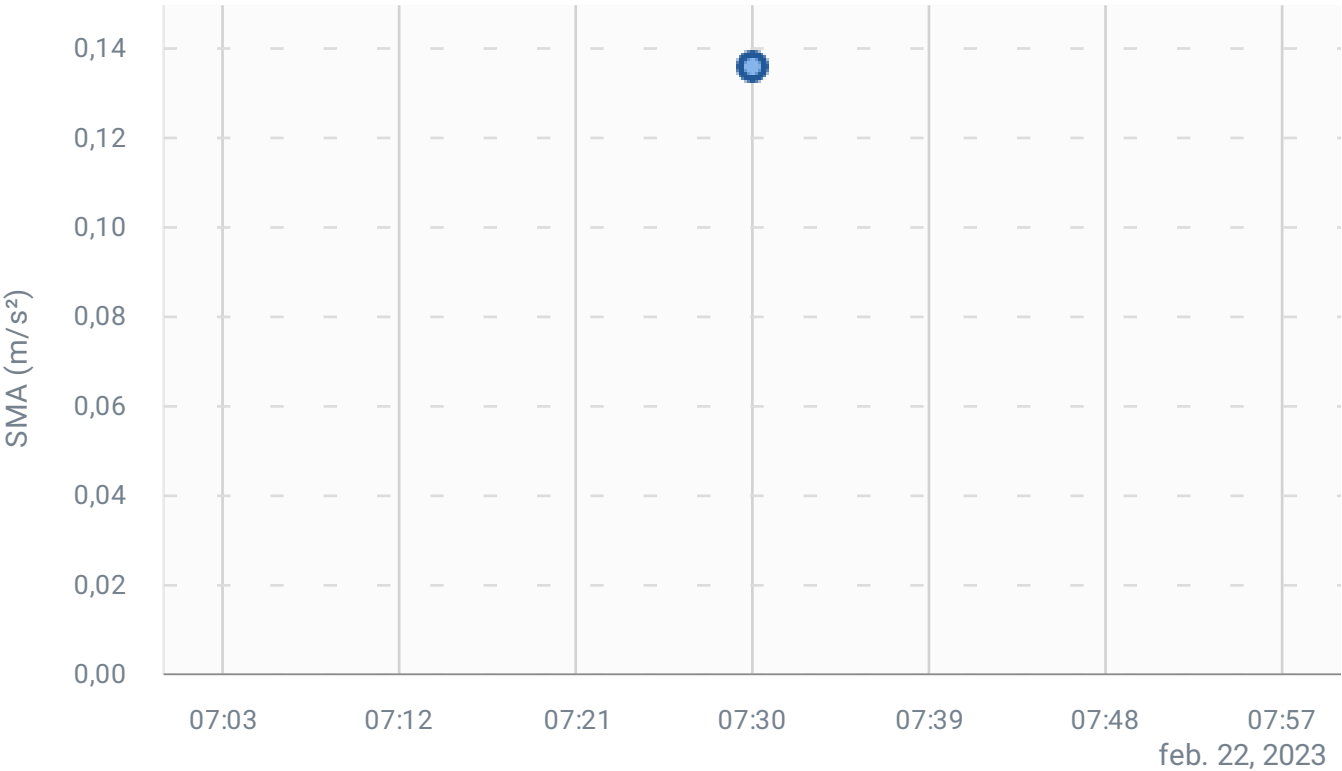
Fluidez de zancada del paciente 49 día 22-02-2023



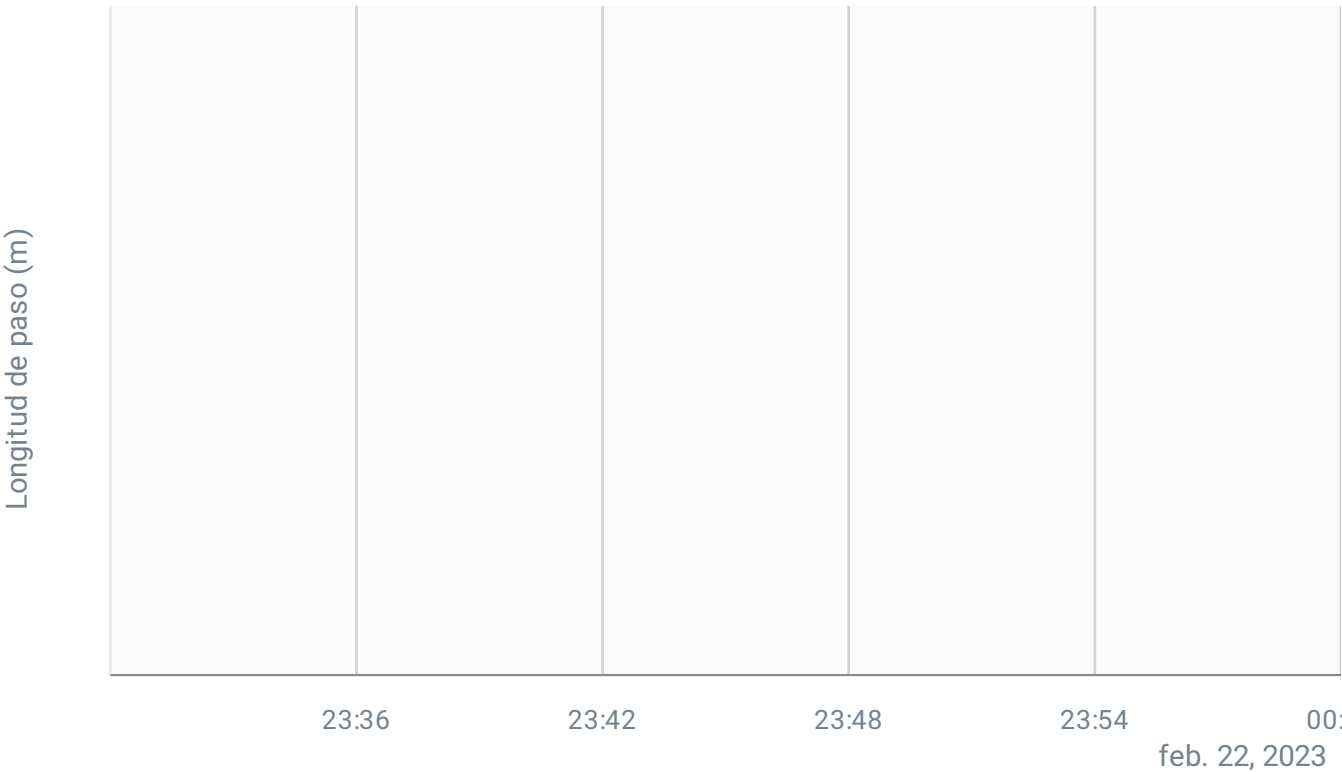
Cadencia del paciente 49 día 22-02-2023



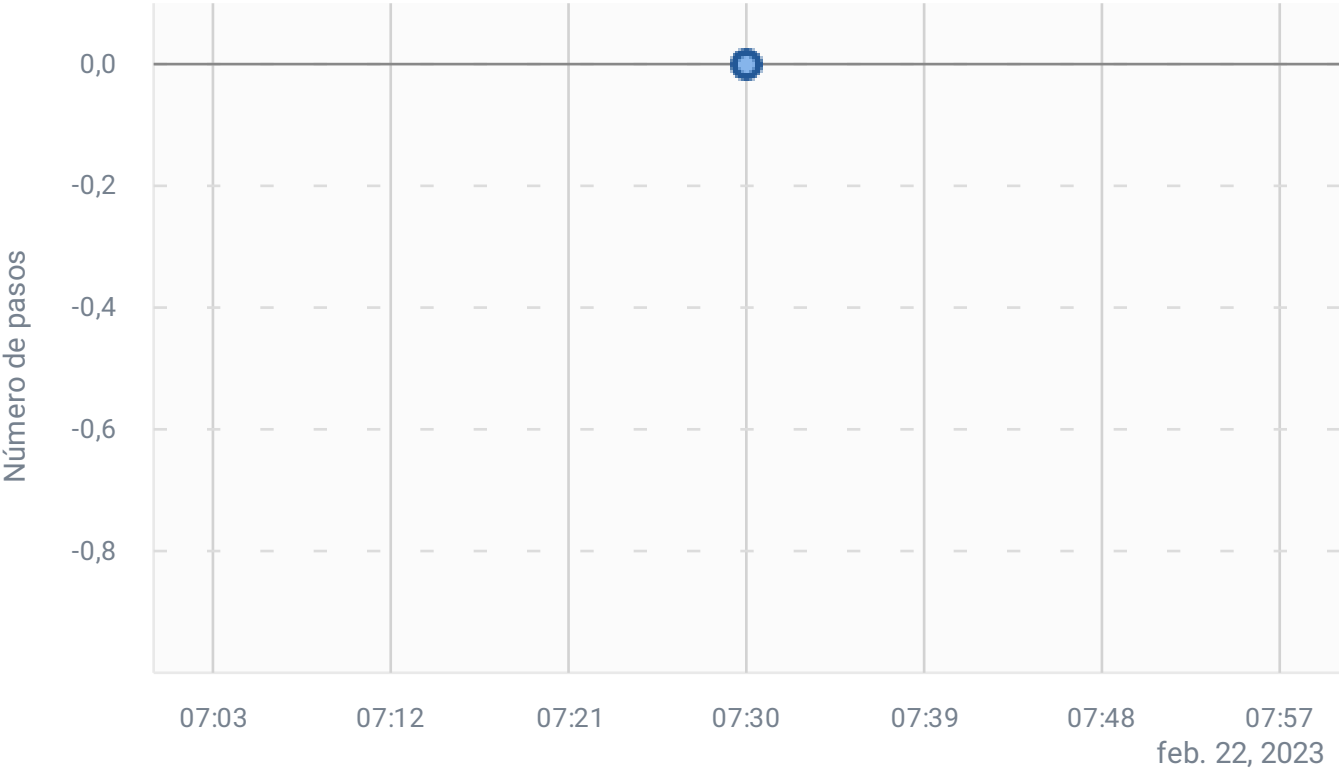
Gasto energético del paciente 49 día 22-02-2023



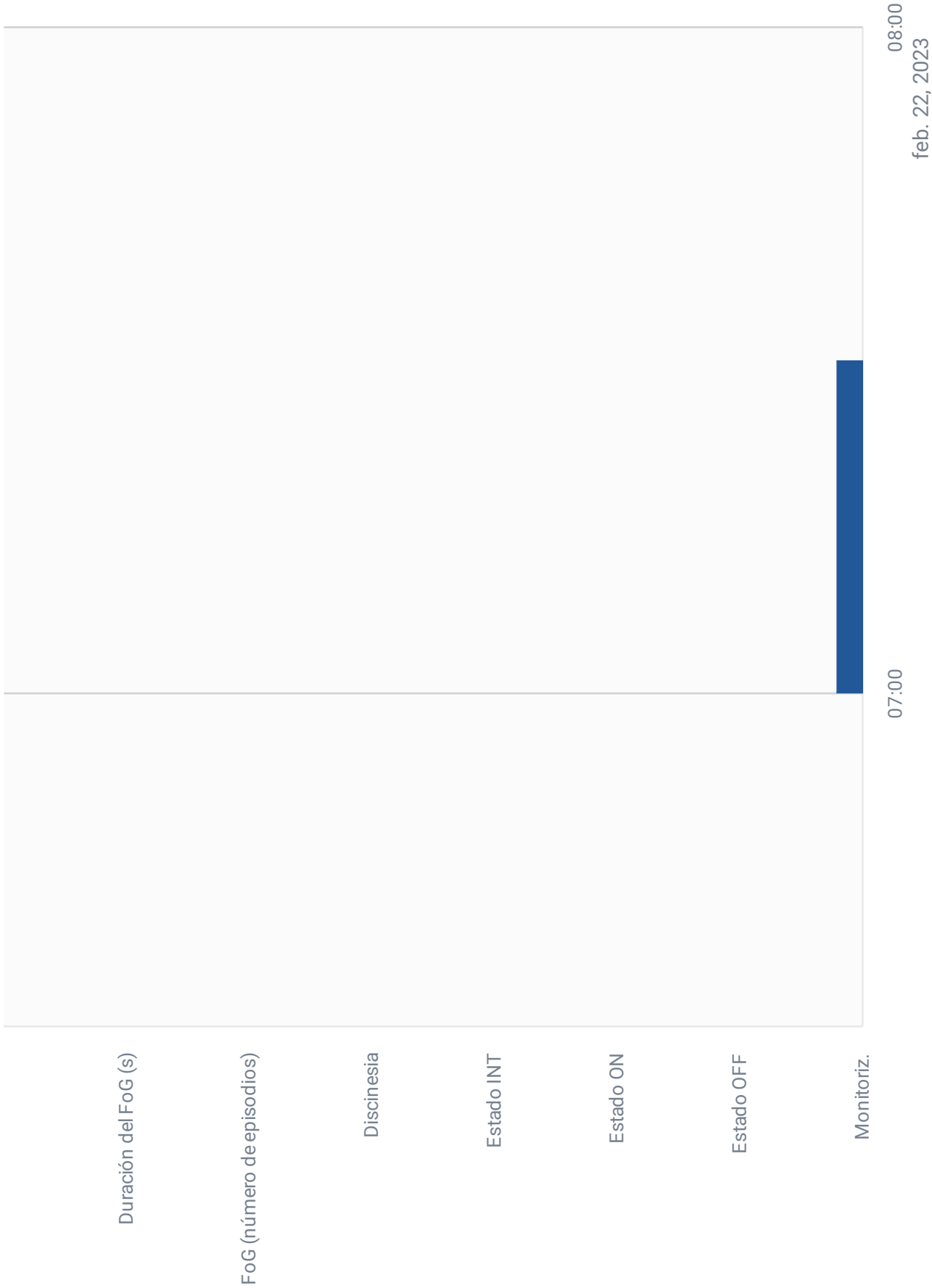
Longitud de paso del paciente 49 día 22-02-2023



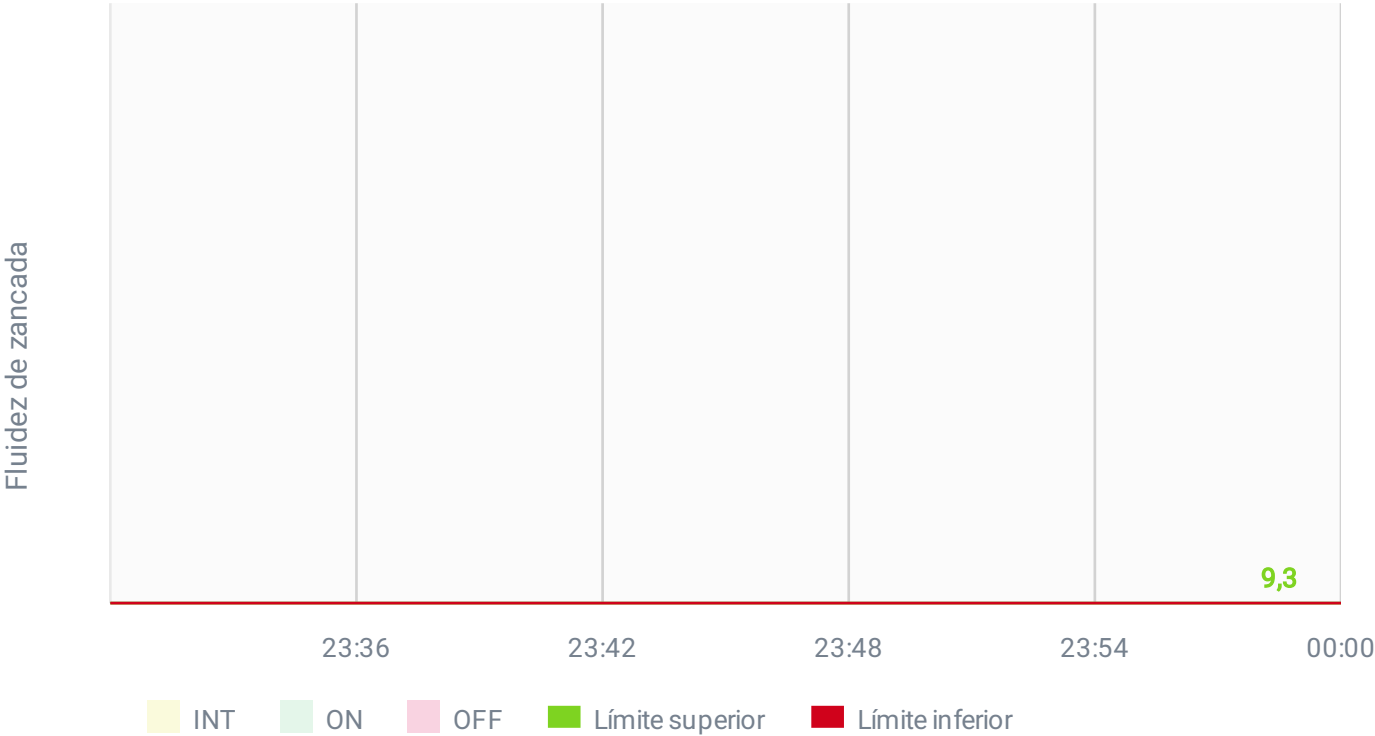
Número de pasos del paciente 49 día 22-02-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 22-02-2023

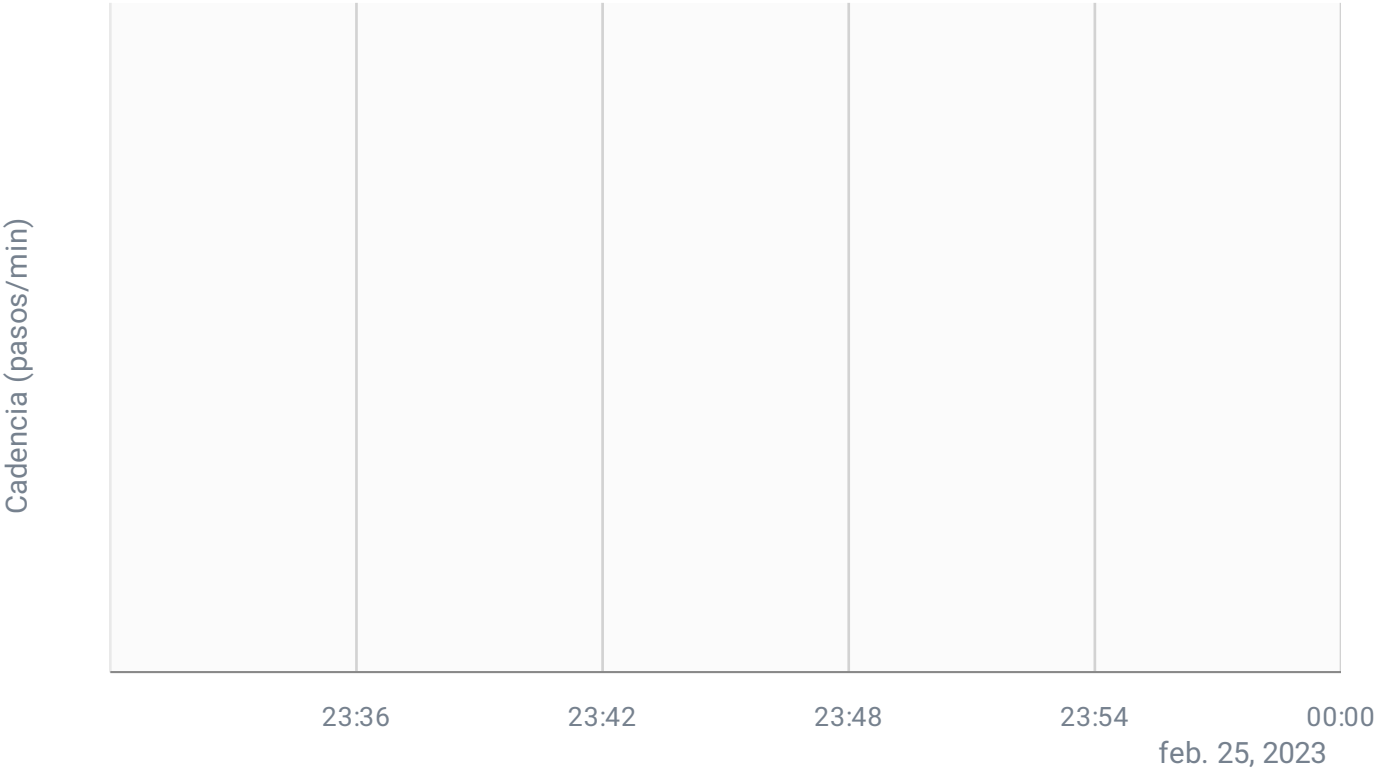


Fluidez de zancada del paciente 49 día 25-02-2023

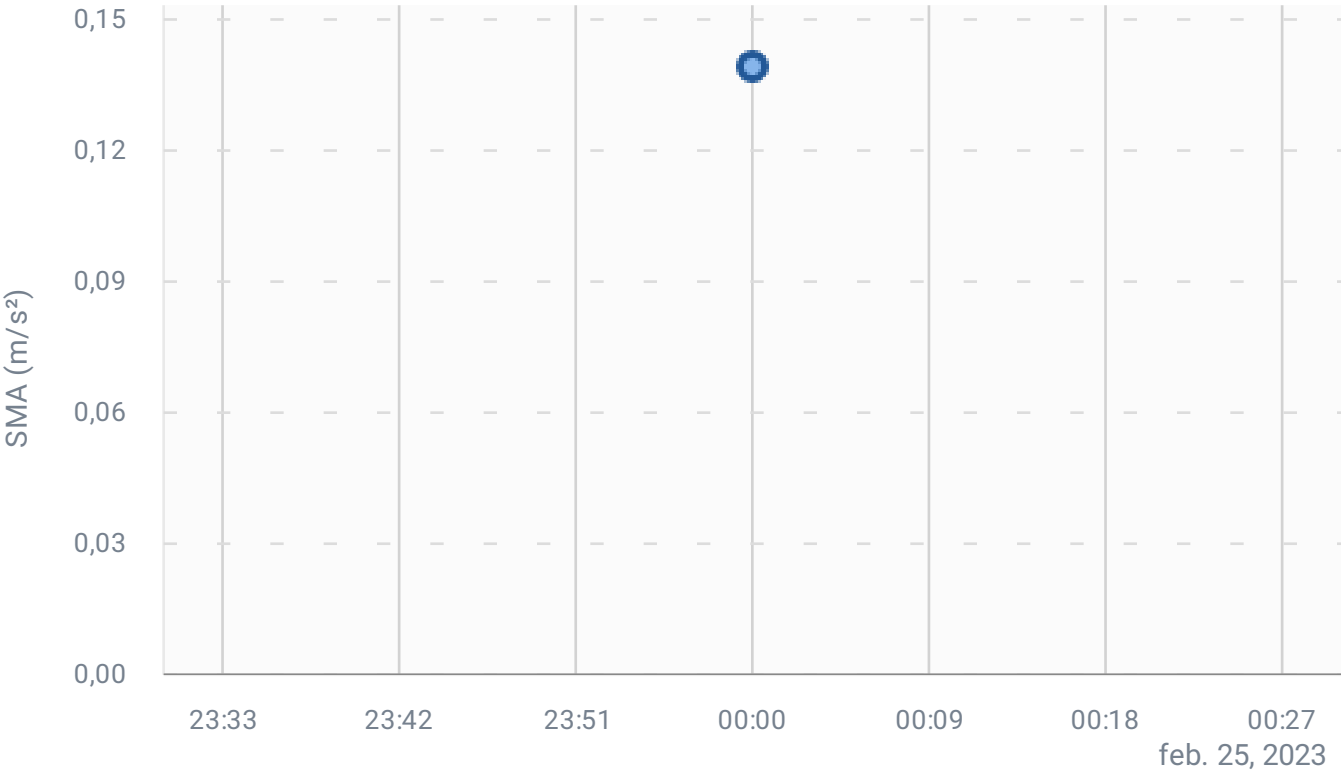


feb. 25, 2023

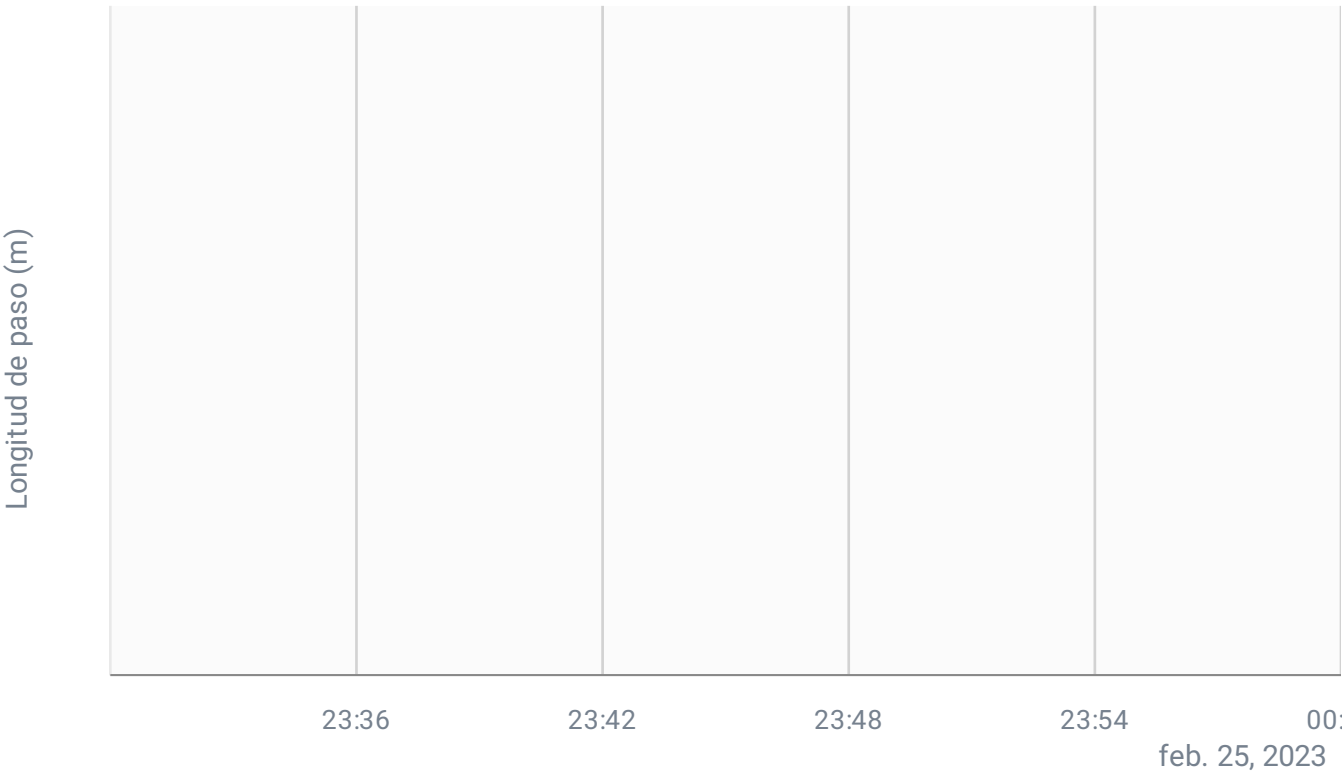
Cadencia del paciente 49 día 25-02-2023



Gasto energético del paciente 49 día 25-02-2023

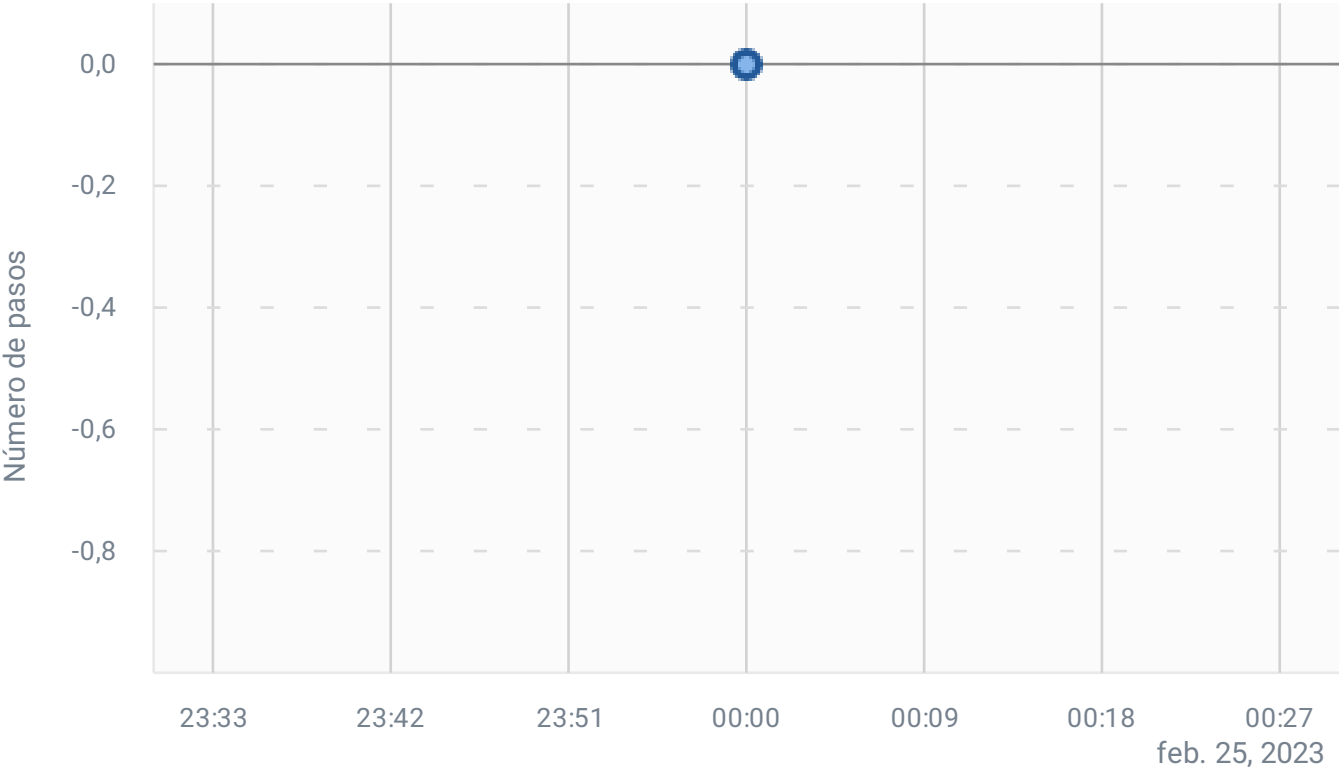


Longitud de paso del paciente 49 día 25-02-2023

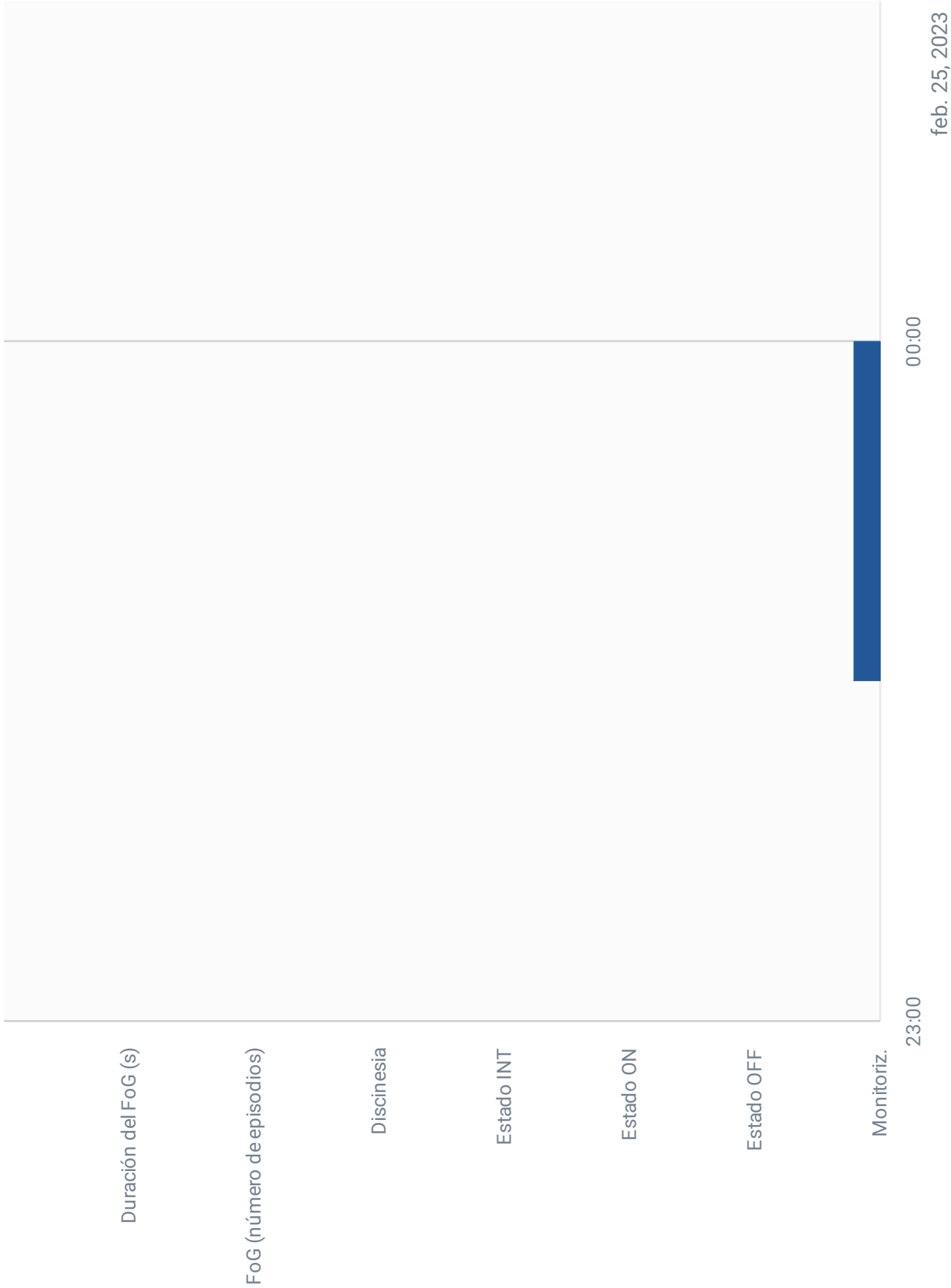




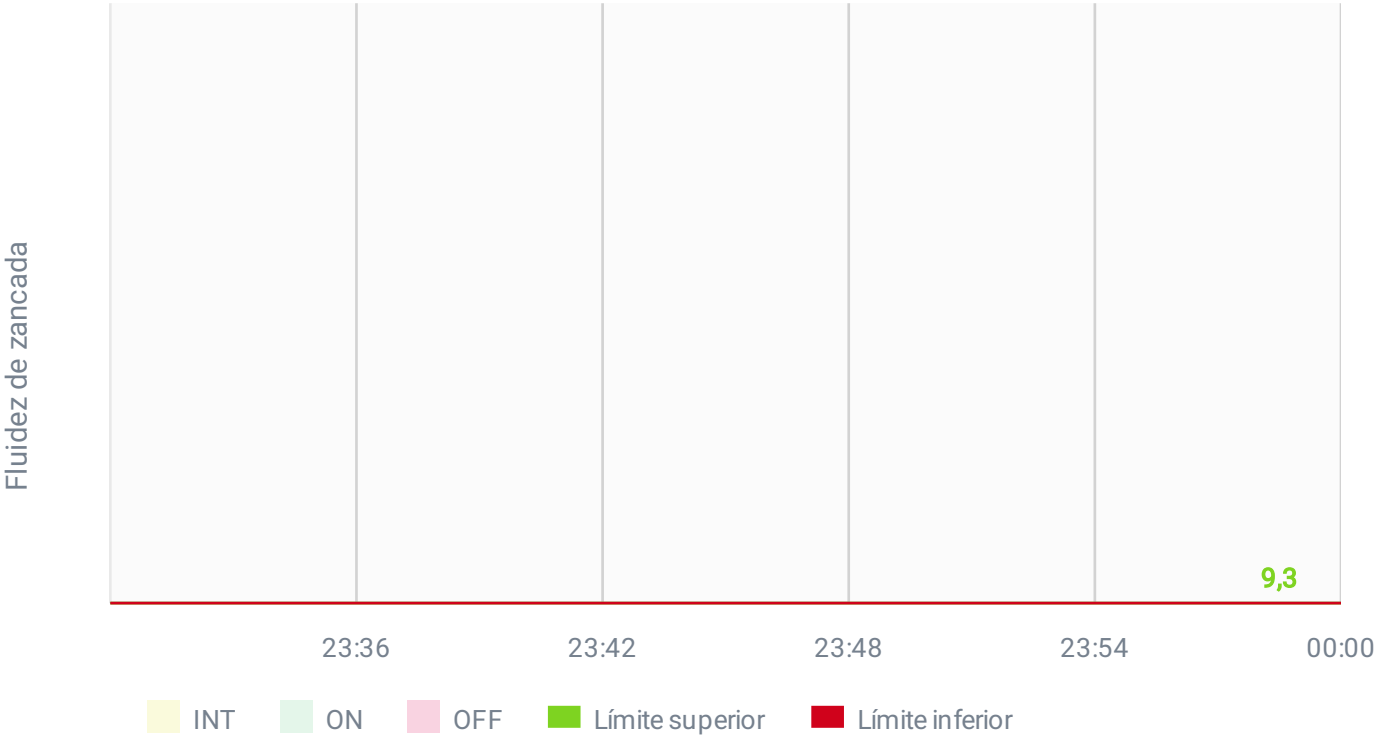
Número de pasos del paciente 49 día 25-02-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 25-02-2023

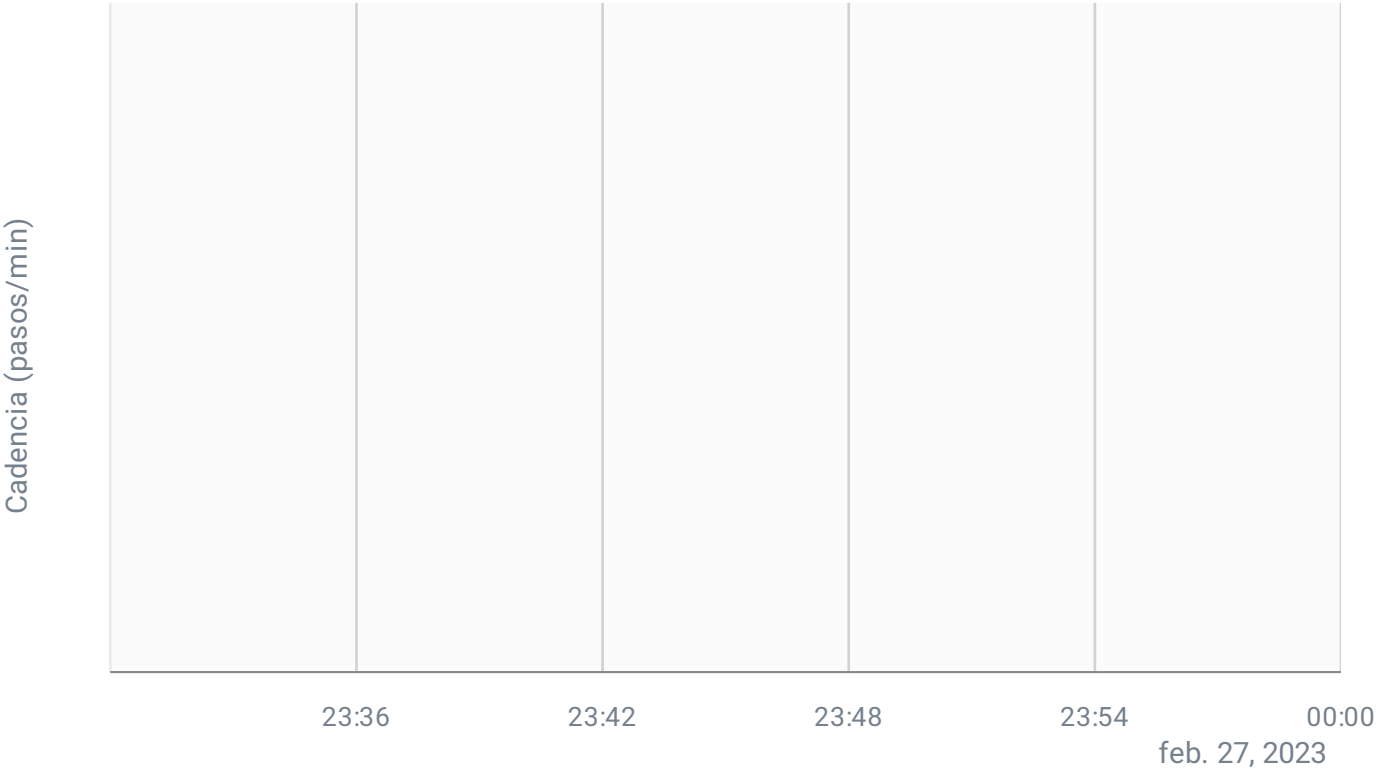


Fluidez de zancada del paciente 49 día 27-02-2023

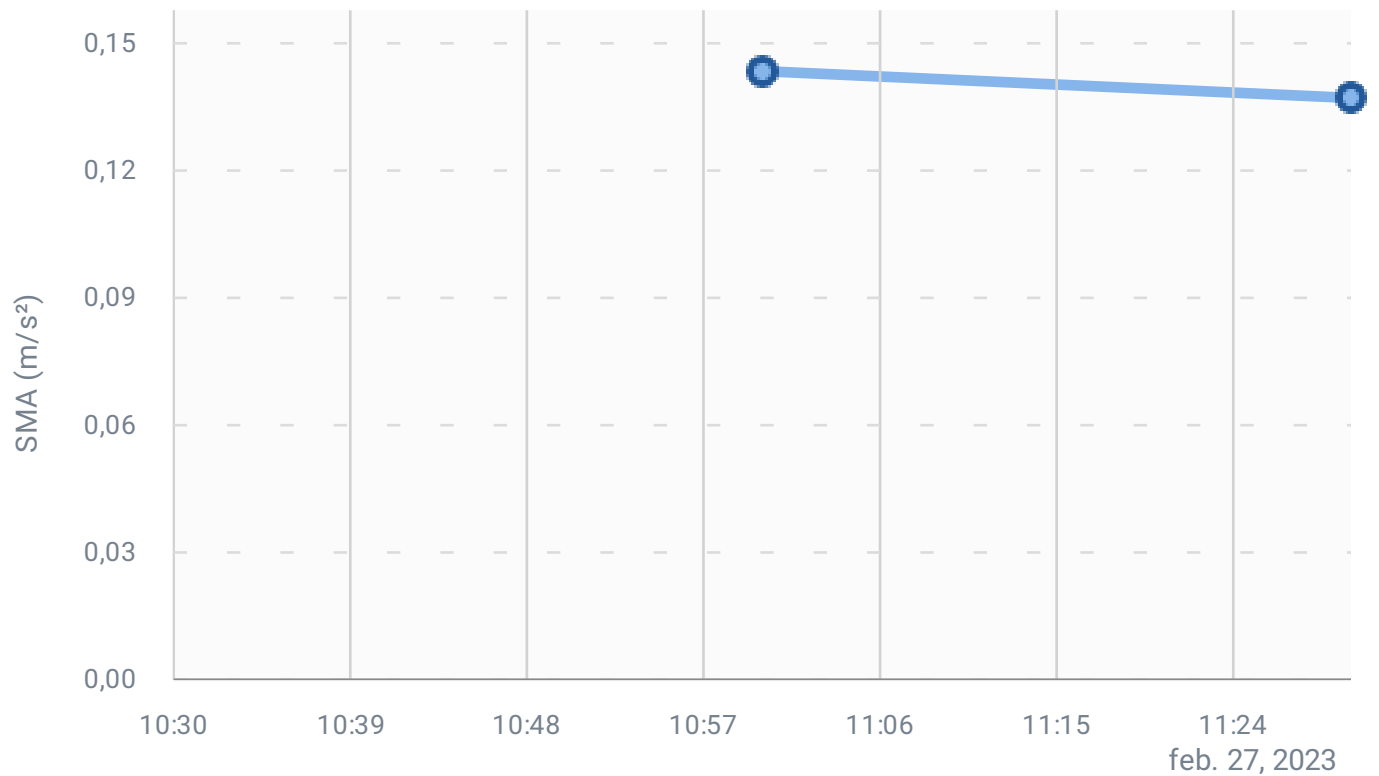


feb. 27, 2023

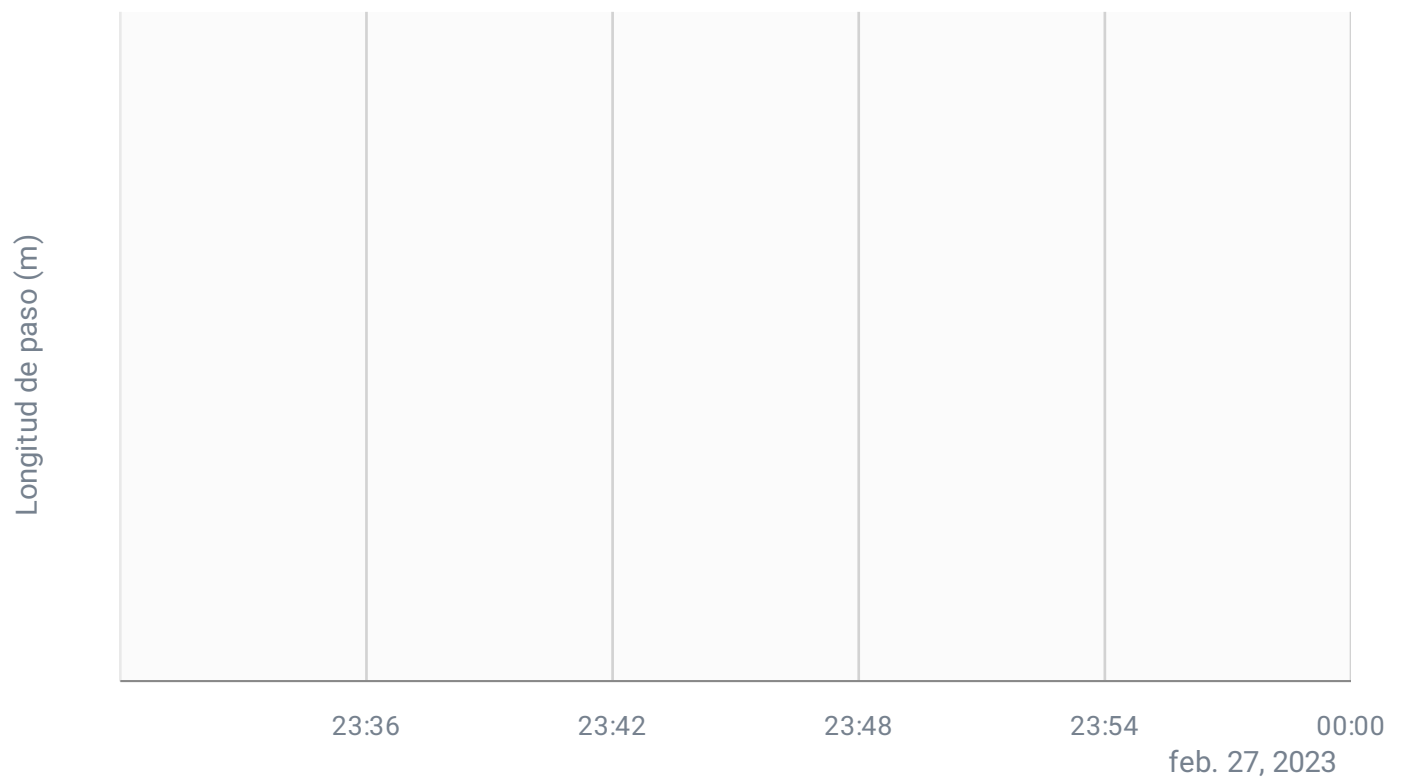
Cadencia del paciente 49 día 27-02-2023



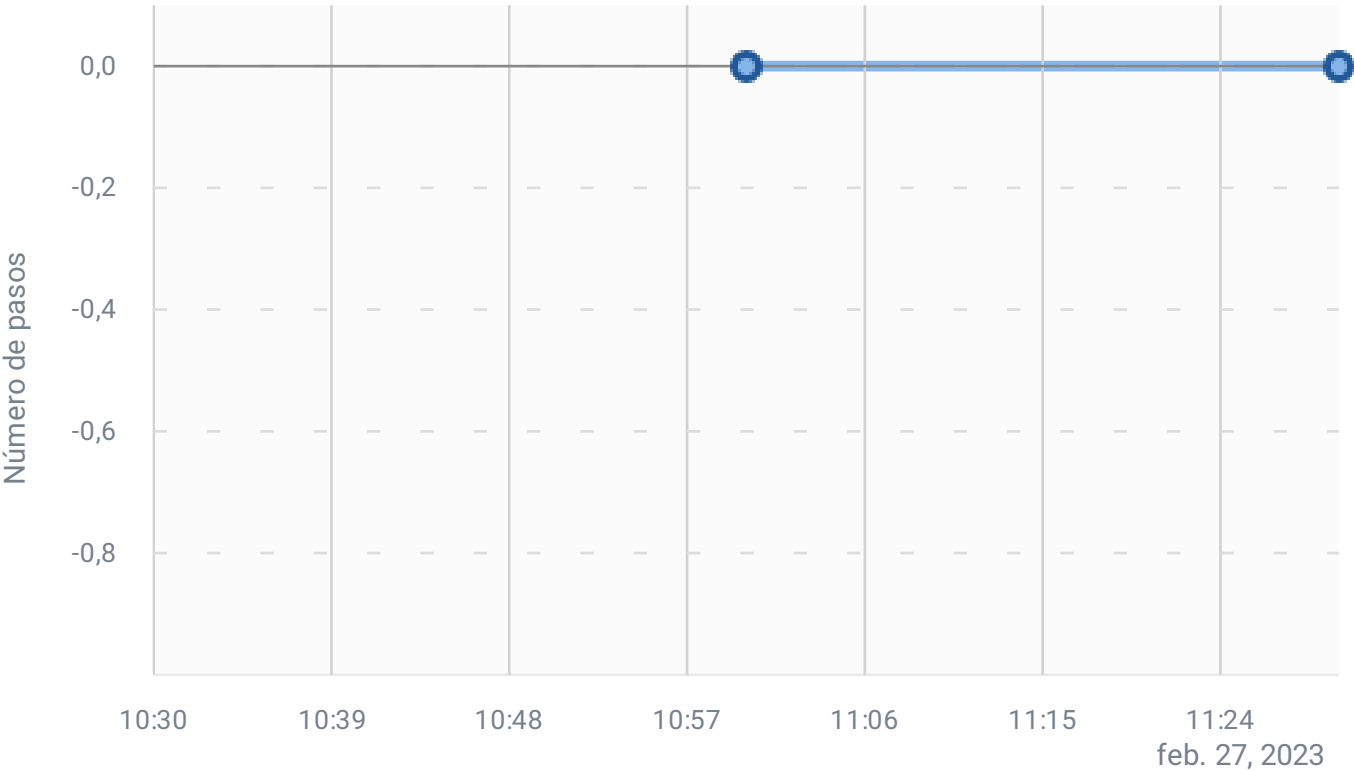
Gasto energético del paciente 49 día 27-02-2023



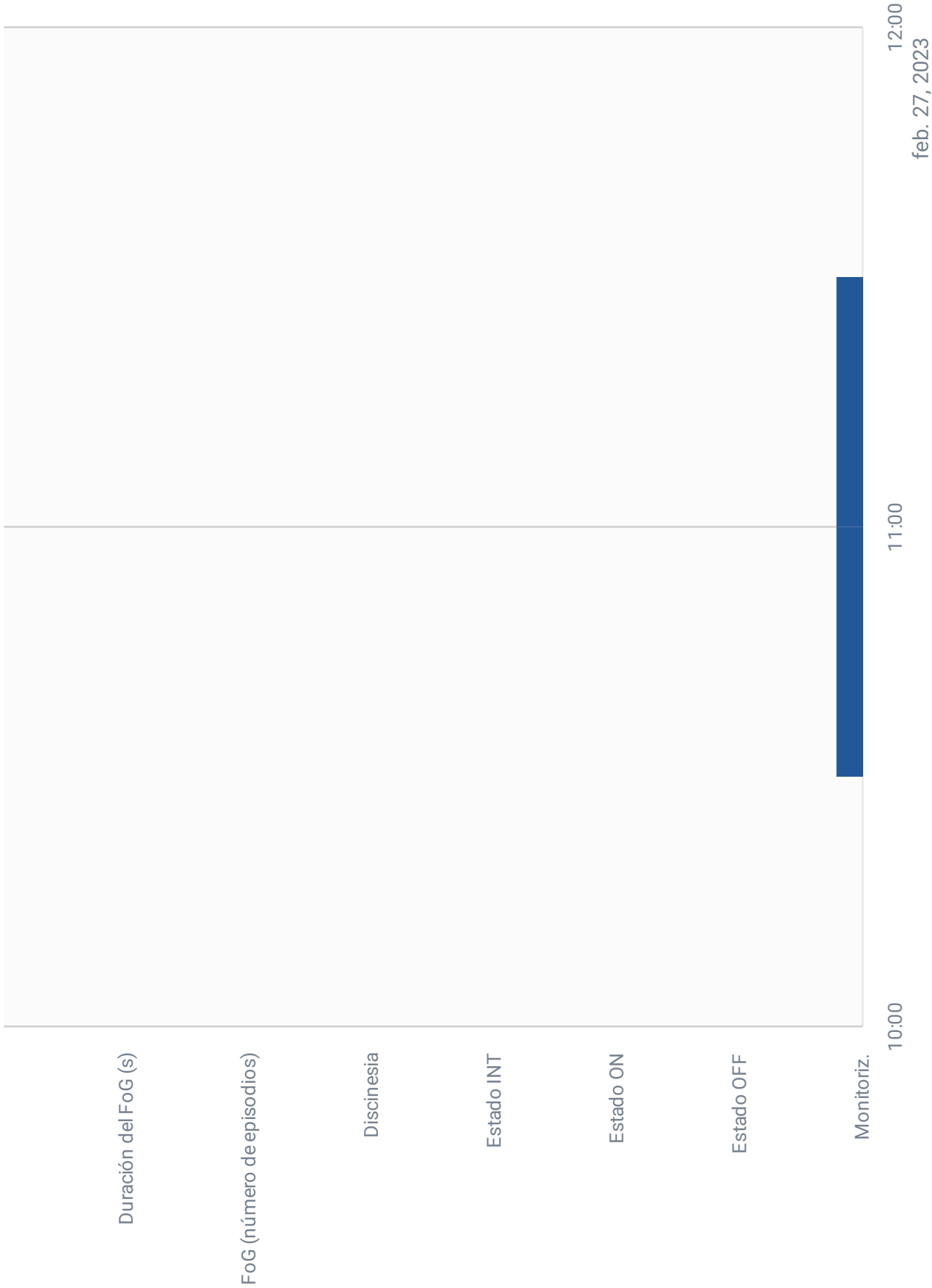
Longitud de paso del paciente 49 día 27-02-2023



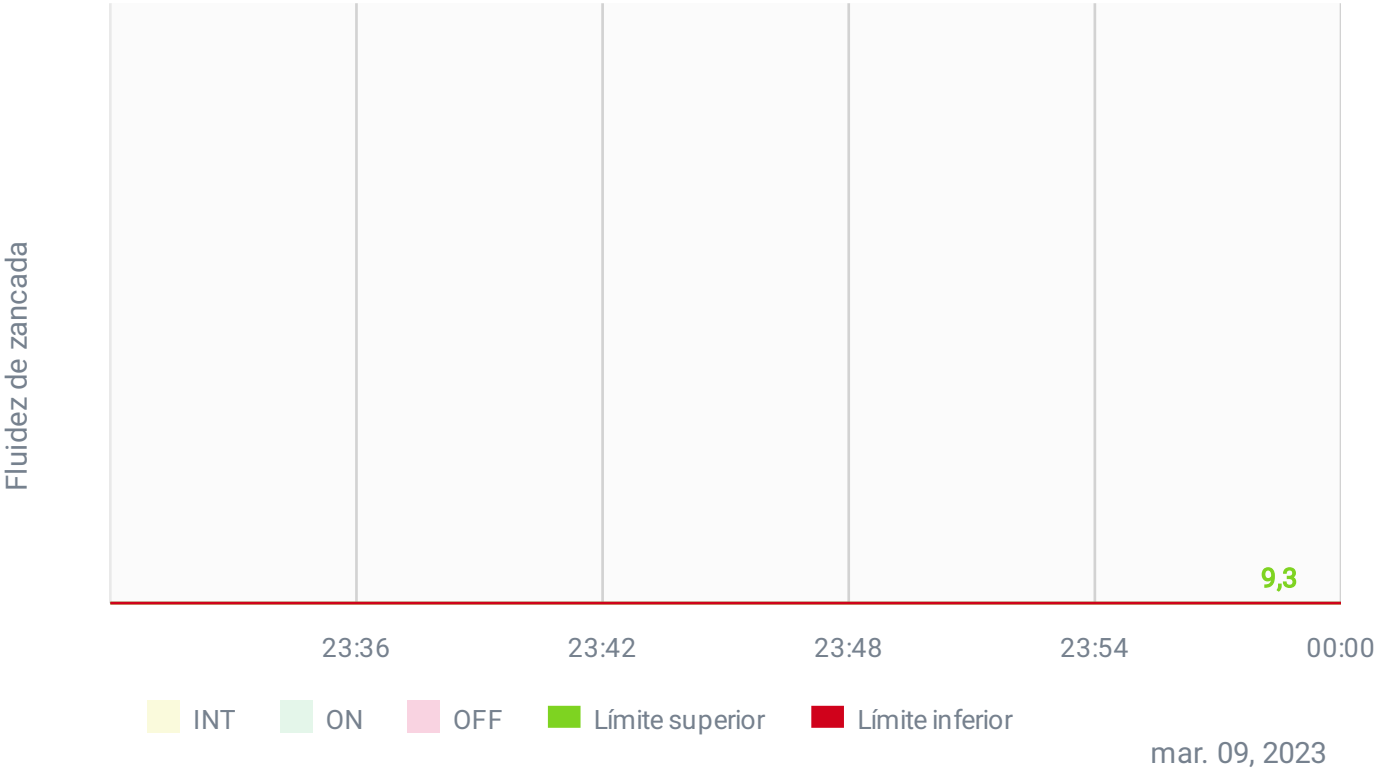
Número de pasos del paciente 49 día 27-02-2023



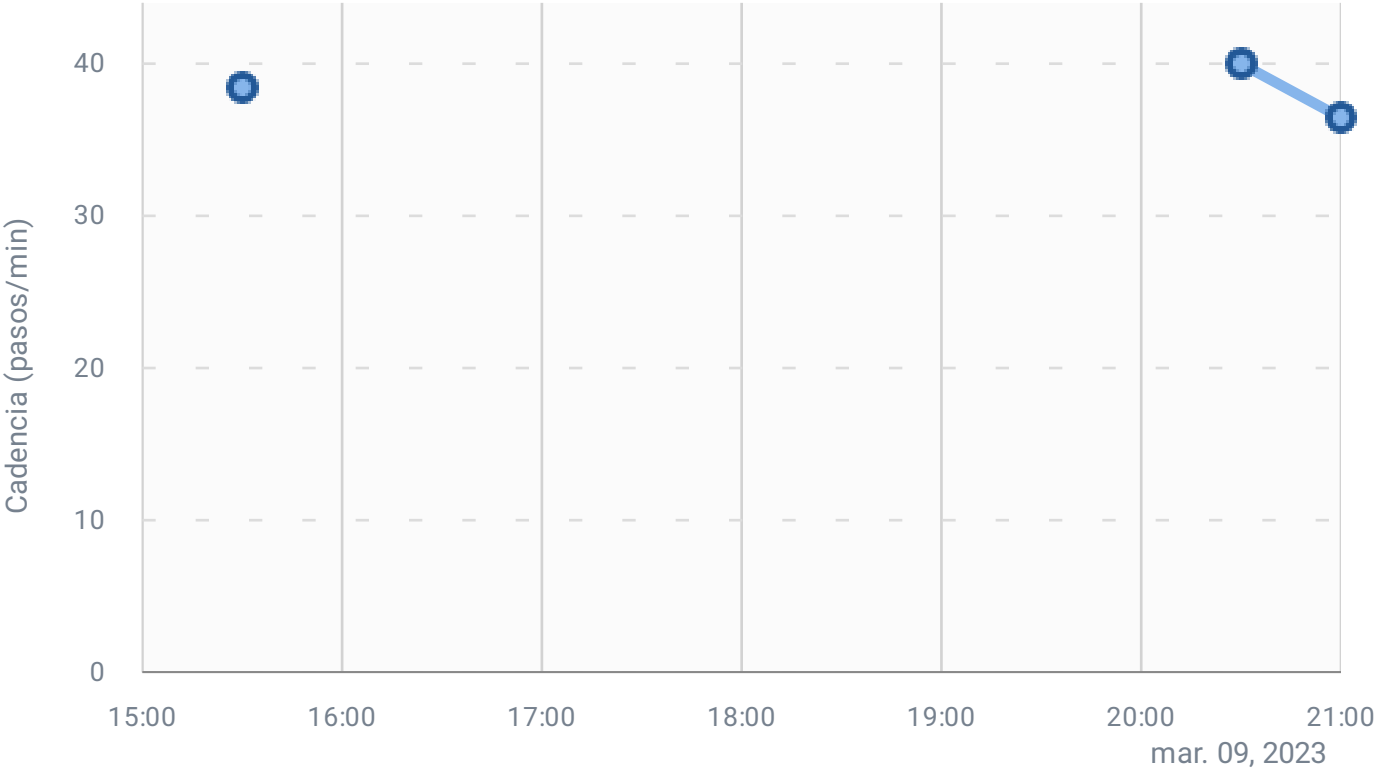
Síntomas motores del paciente 49 día 27-02-2023



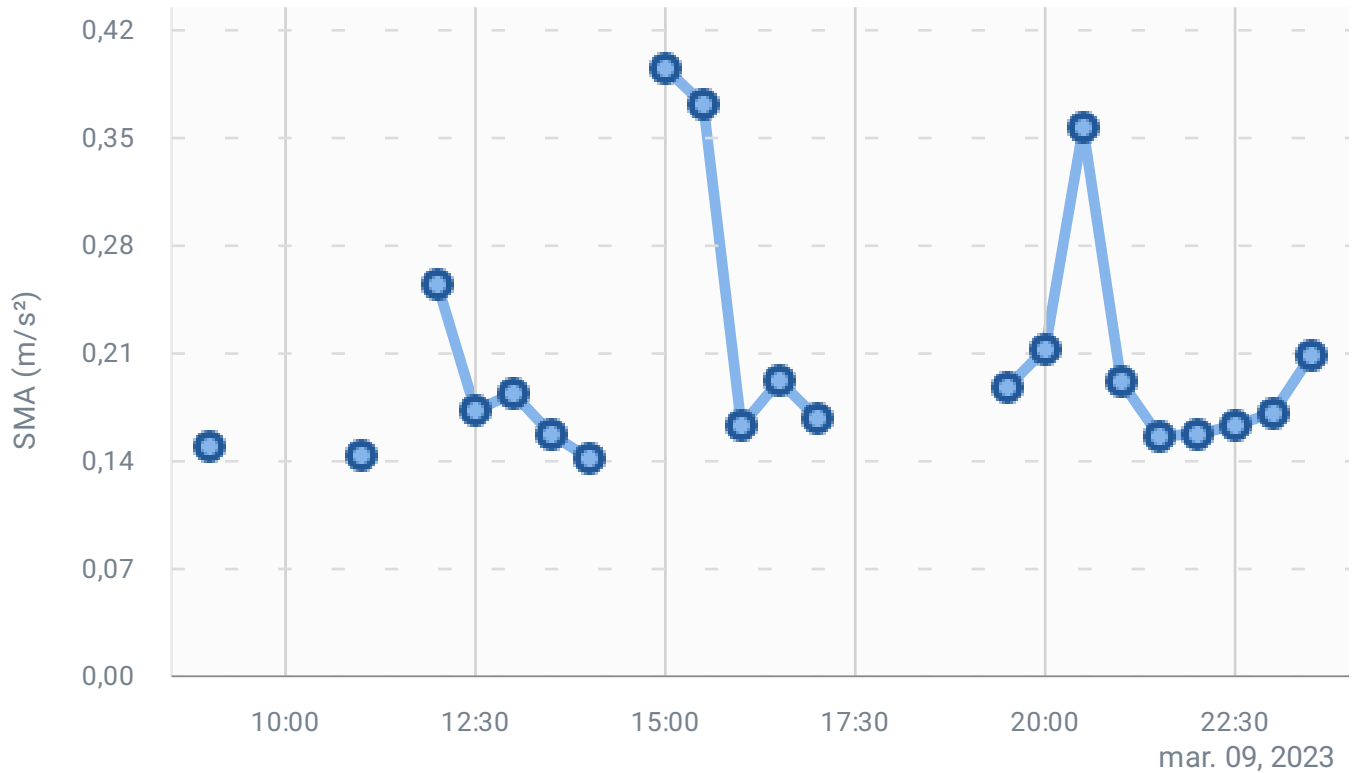
Fluidez de zancada del paciente 49 día 09-03-2023



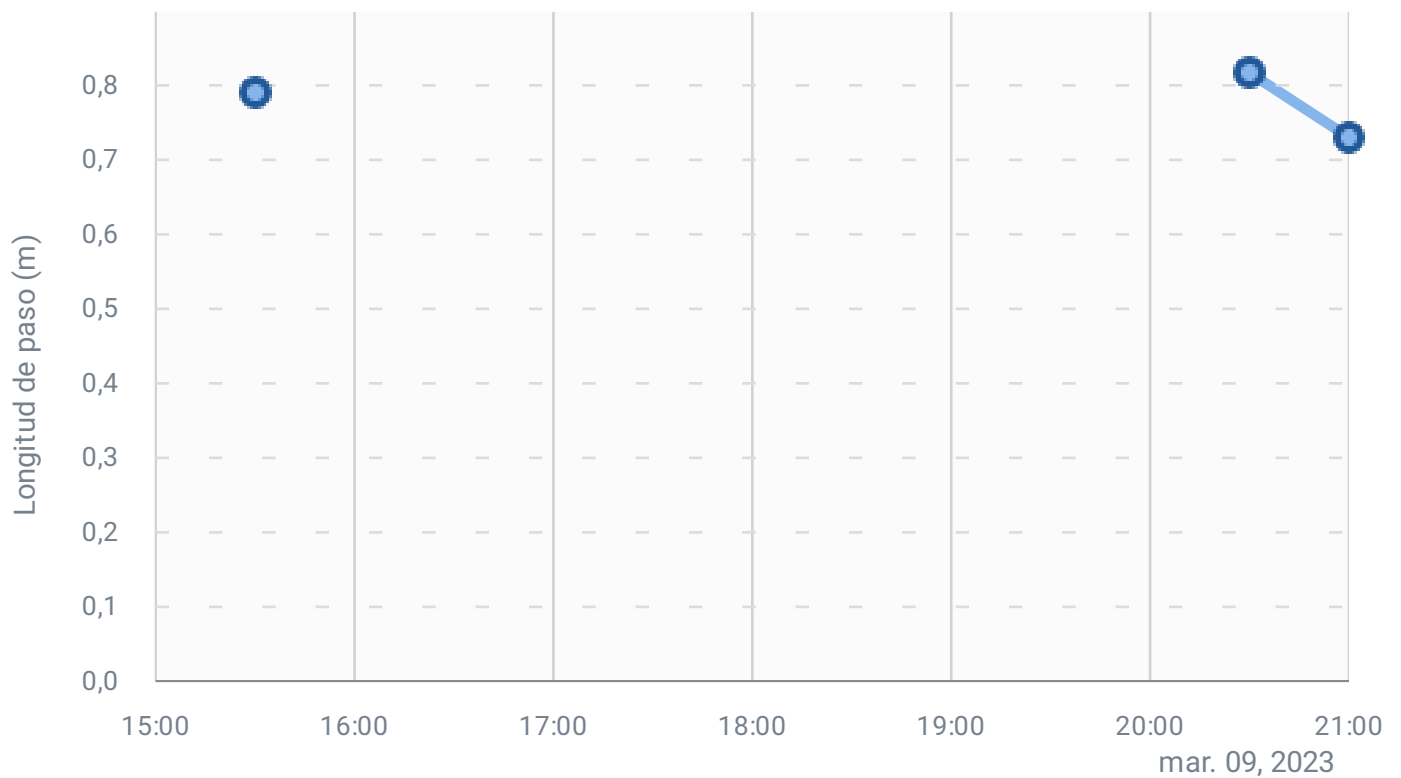
Cadencia del paciente 49 día 09-03-2023



Gasto energético del paciente 49 día 09-03-2023

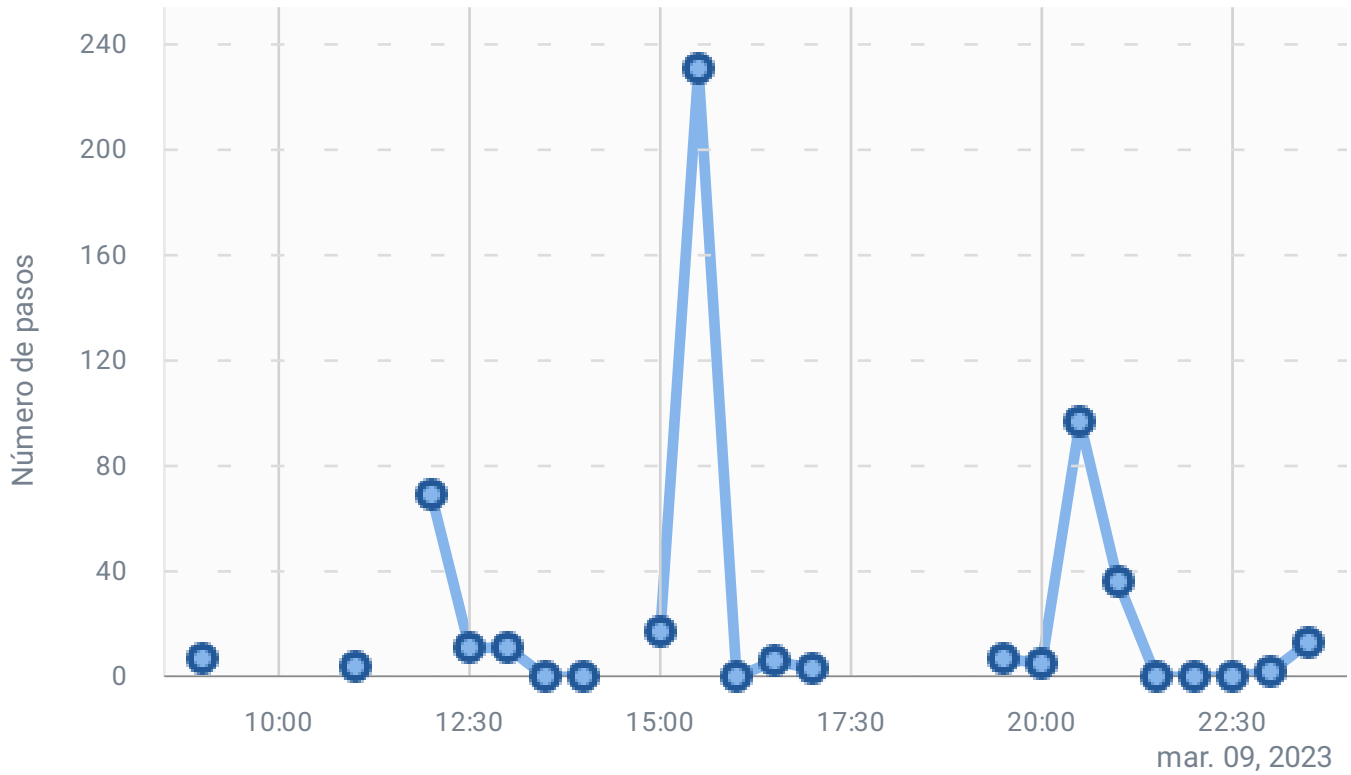


Longitud de paso del paciente 49 día 09-03-2023

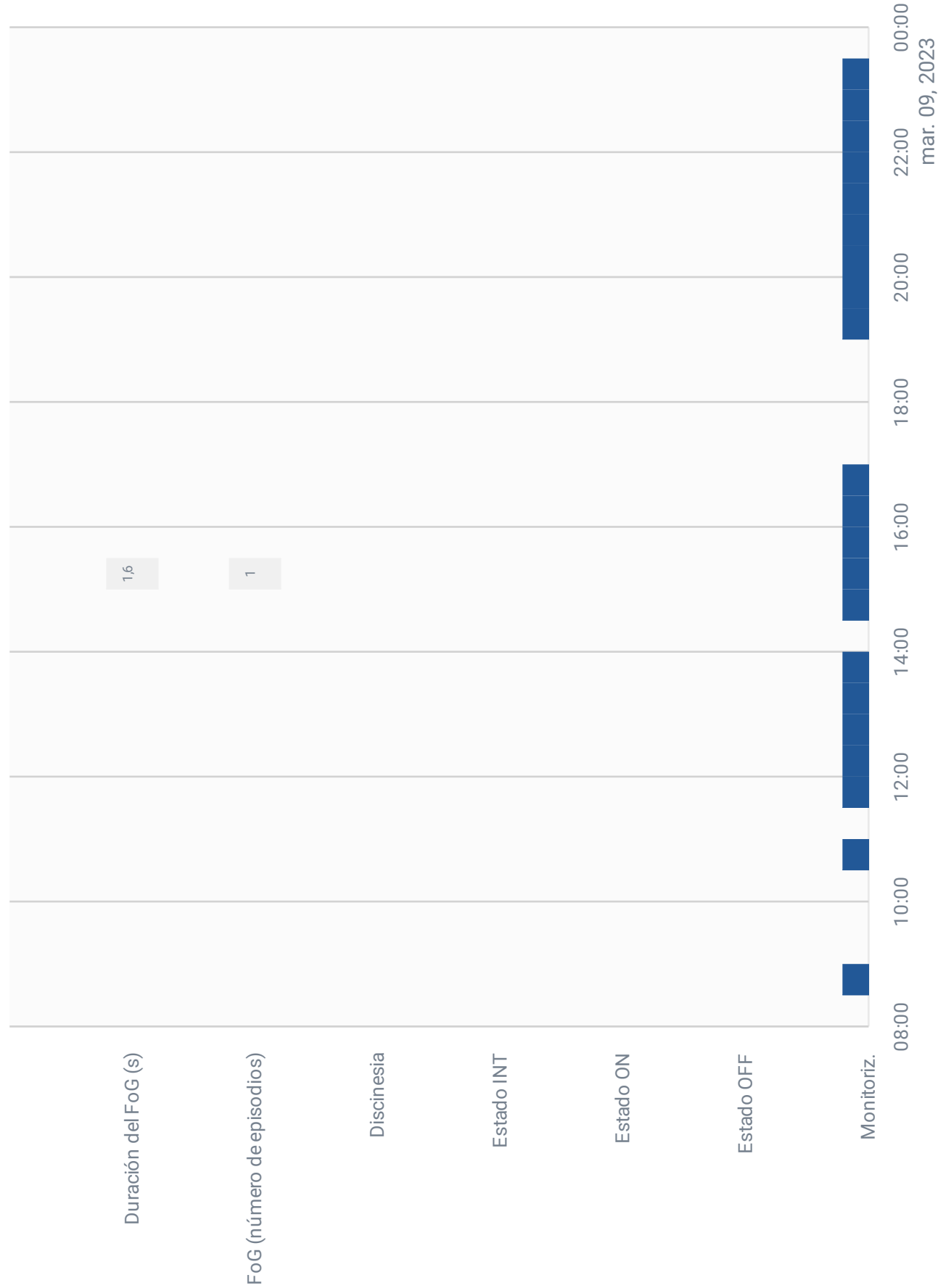




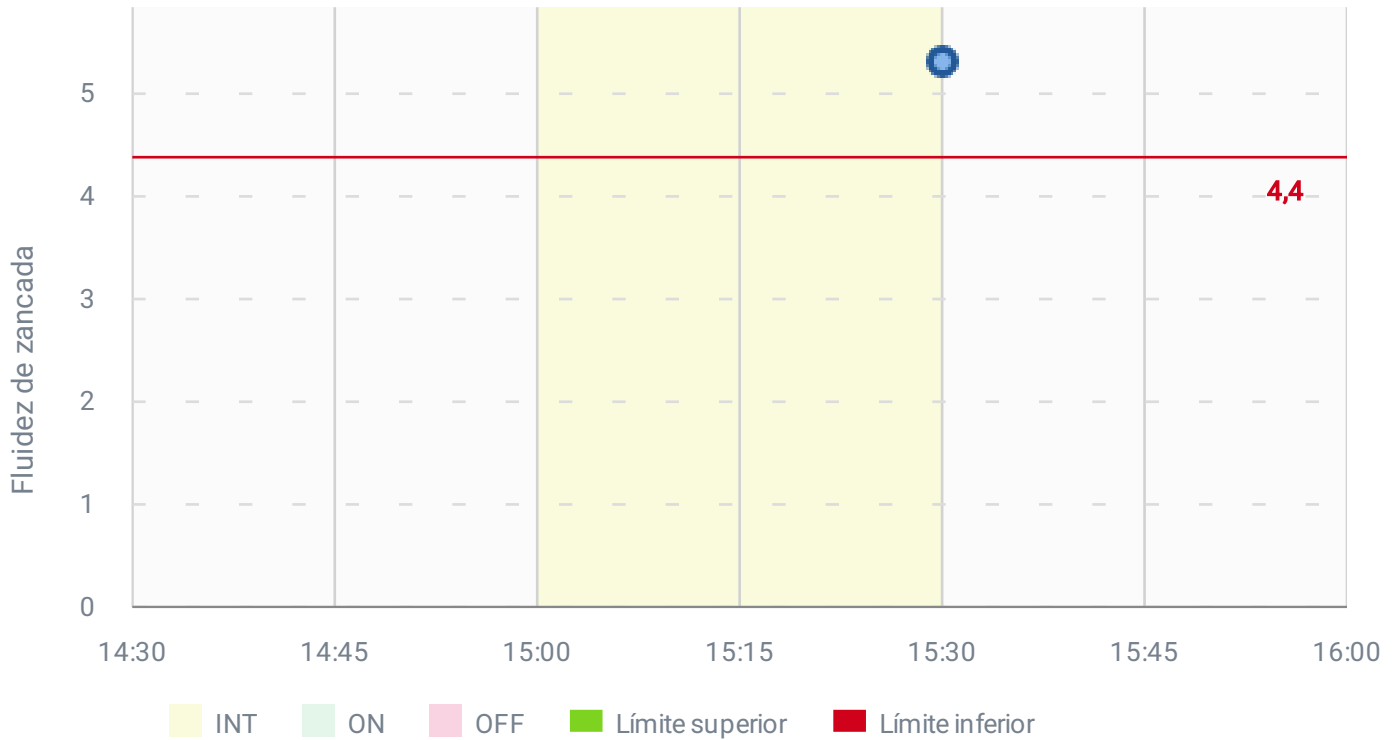
Número de pasos del paciente 49 día 09-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 09-03-2023

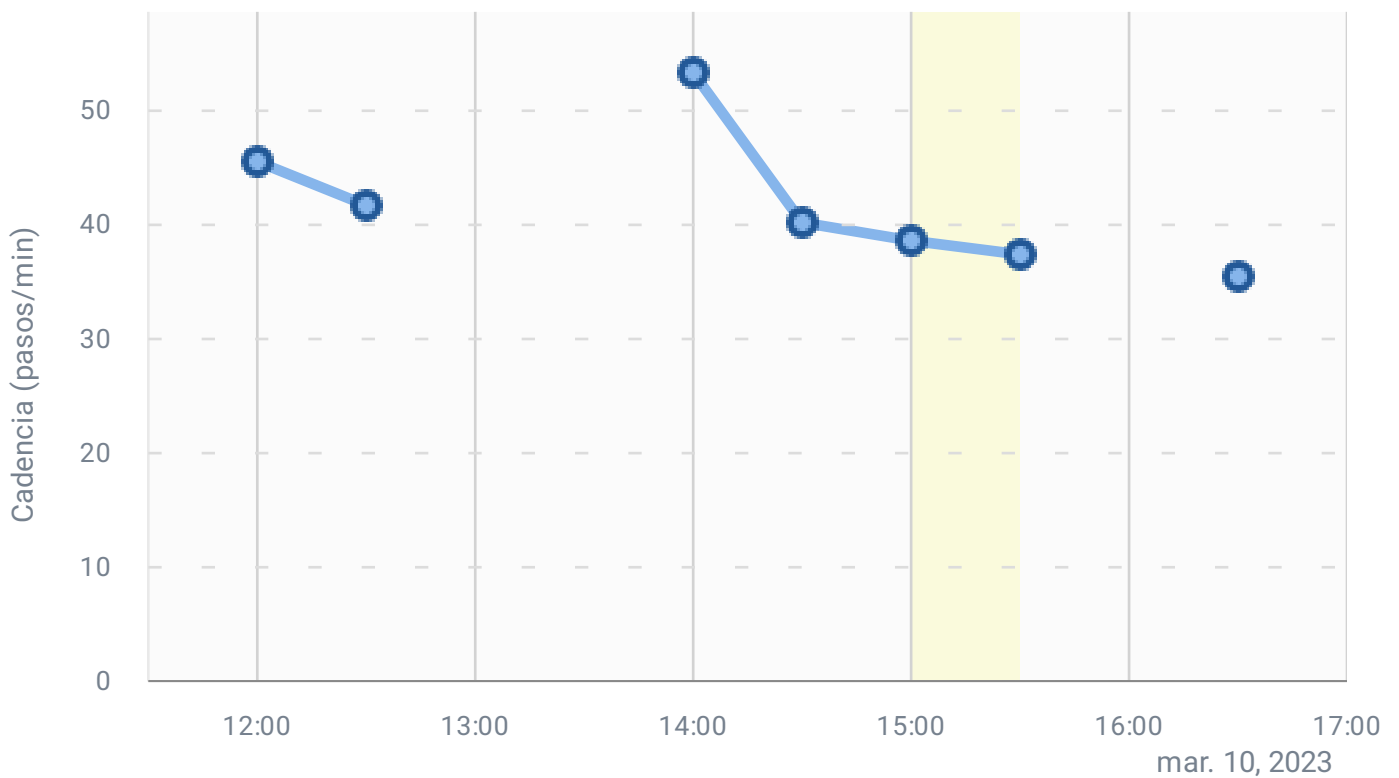


Fluidez de zancada del paciente 49 día 10-03-2023



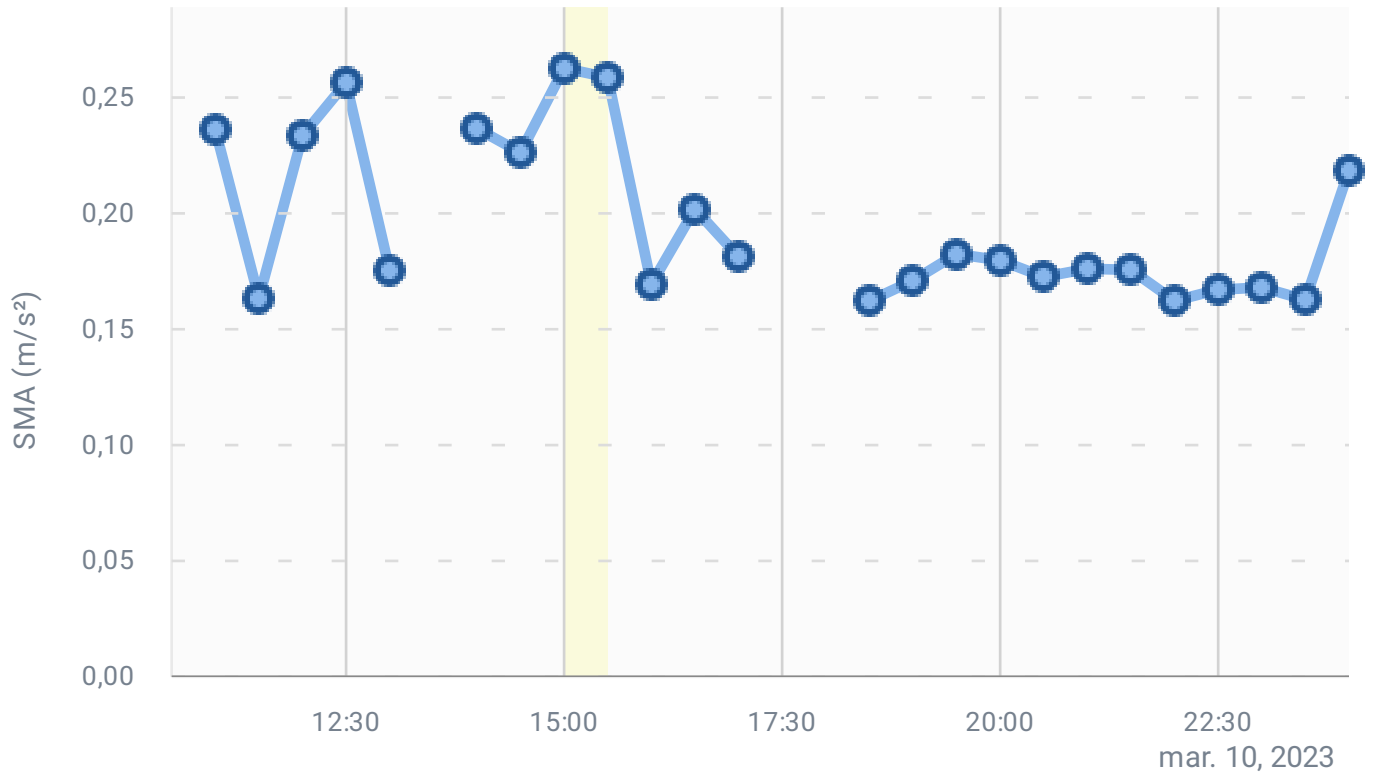
mar. 10, 2023

Cadencia del paciente 49 día 10-03-2023

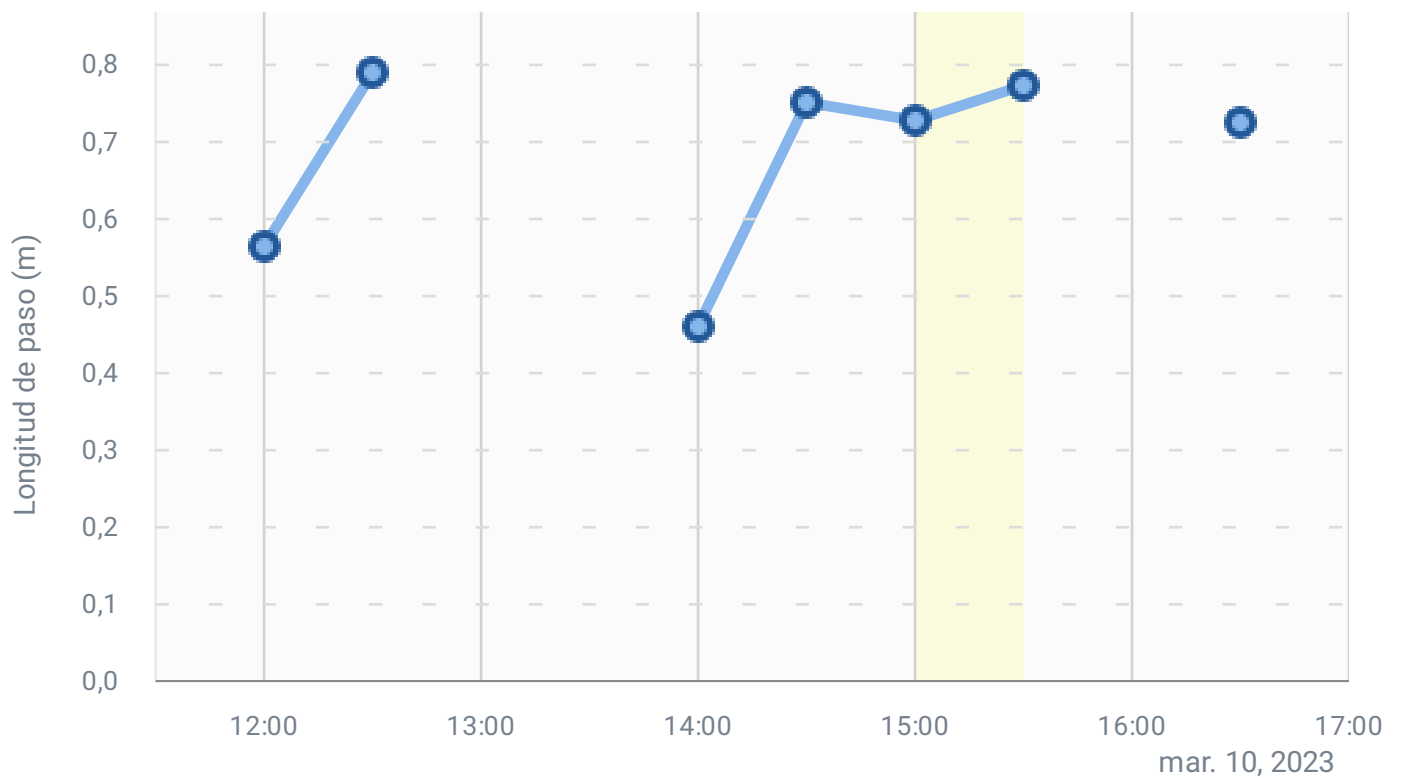


mar. 10, 2023

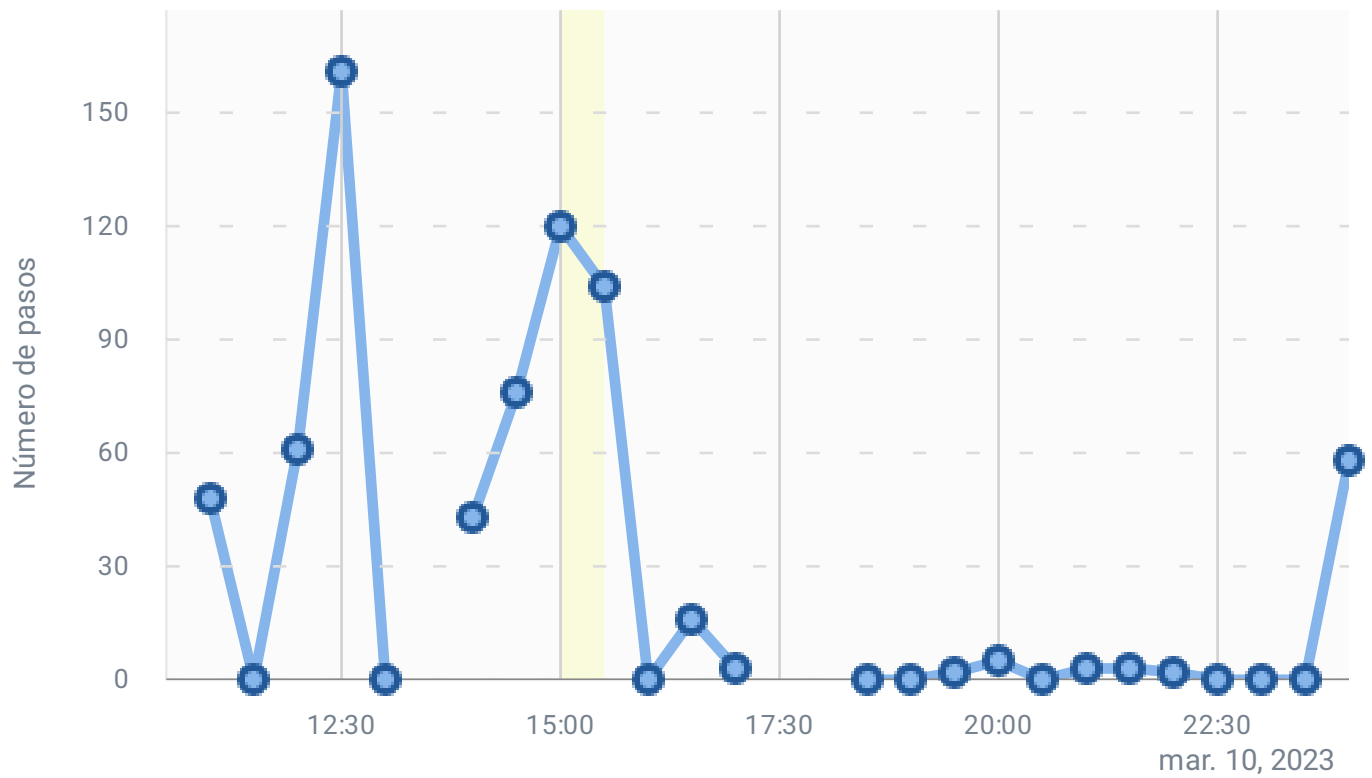
Gasto energético del paciente 49 día 10-03-2023



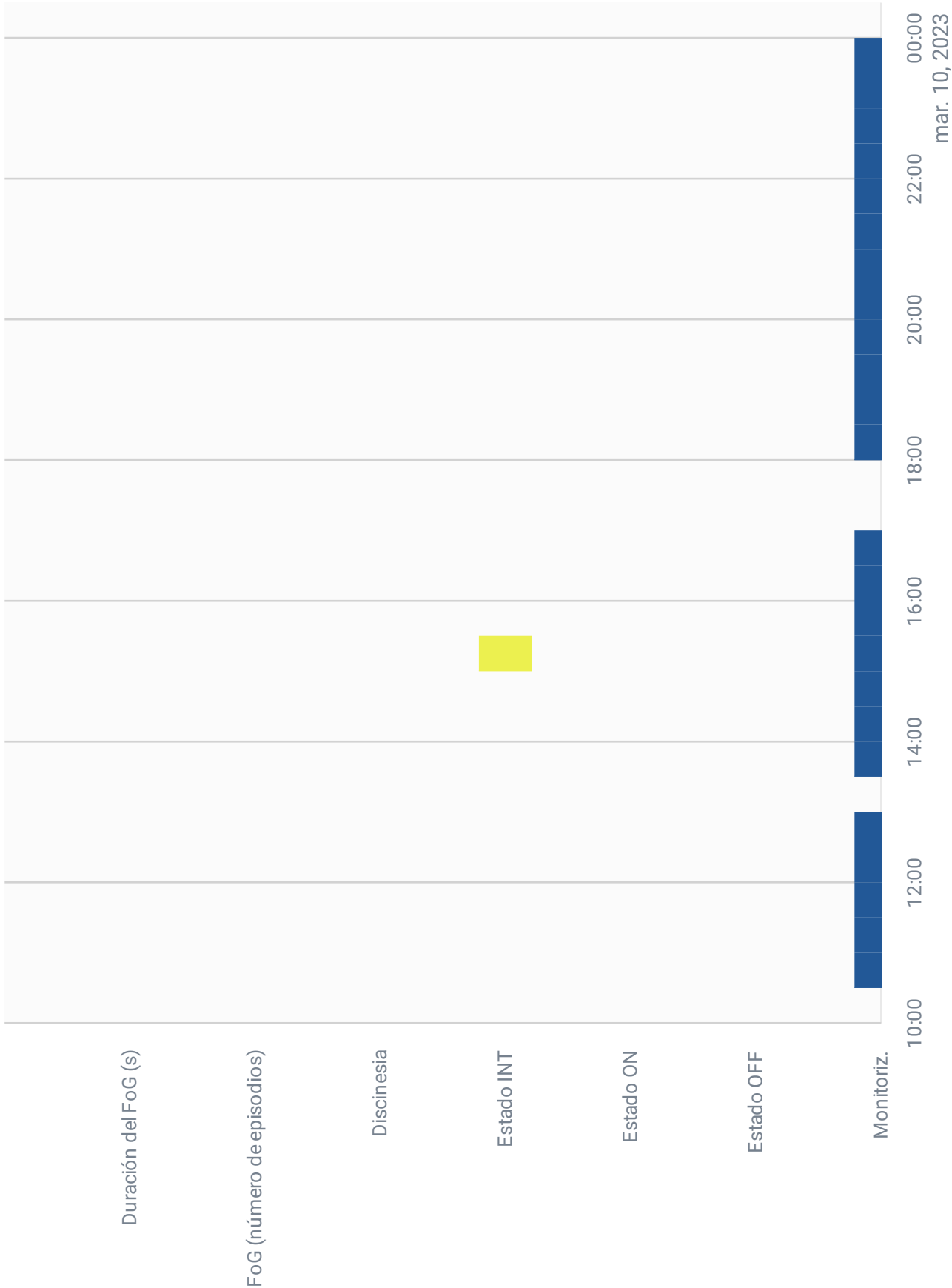
Longitud de paso del paciente 49 día 10-03-2023



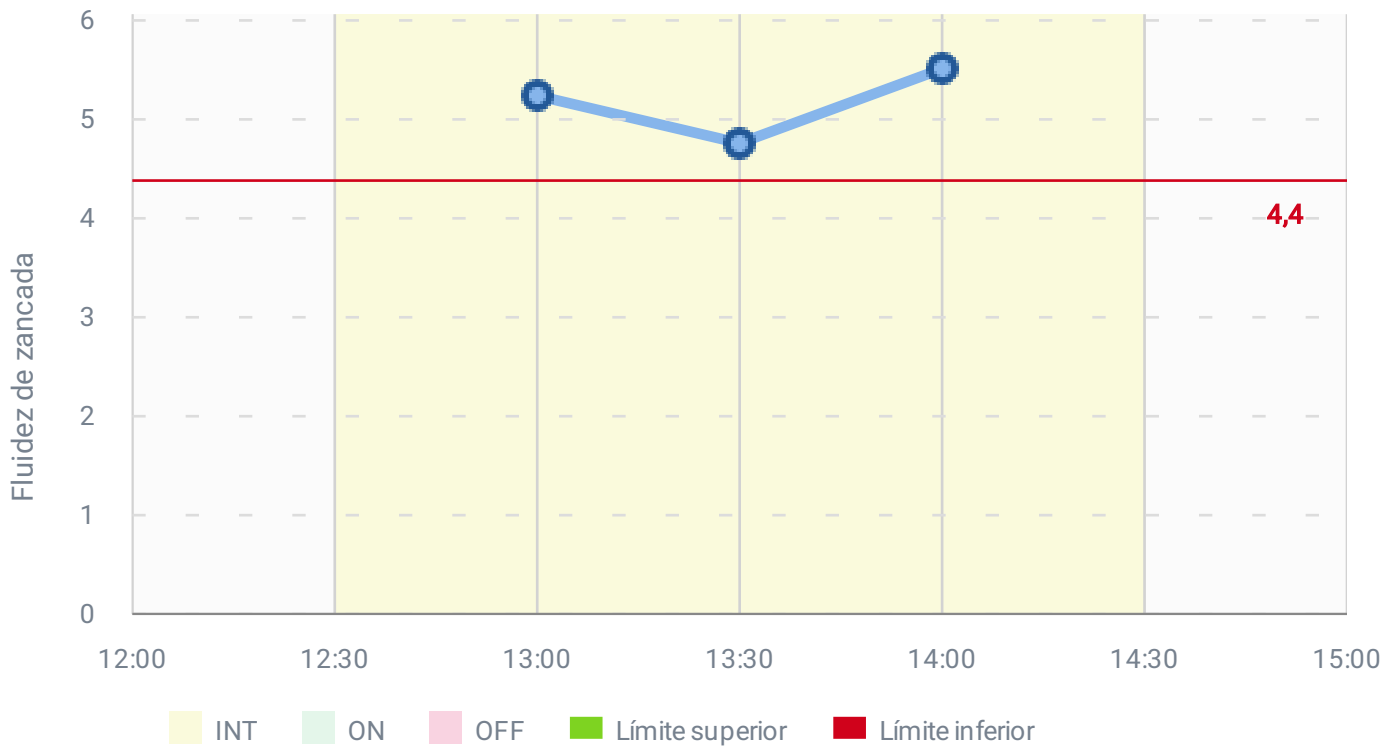
Número de pasos del paciente 49 día 10-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 10-03-2023

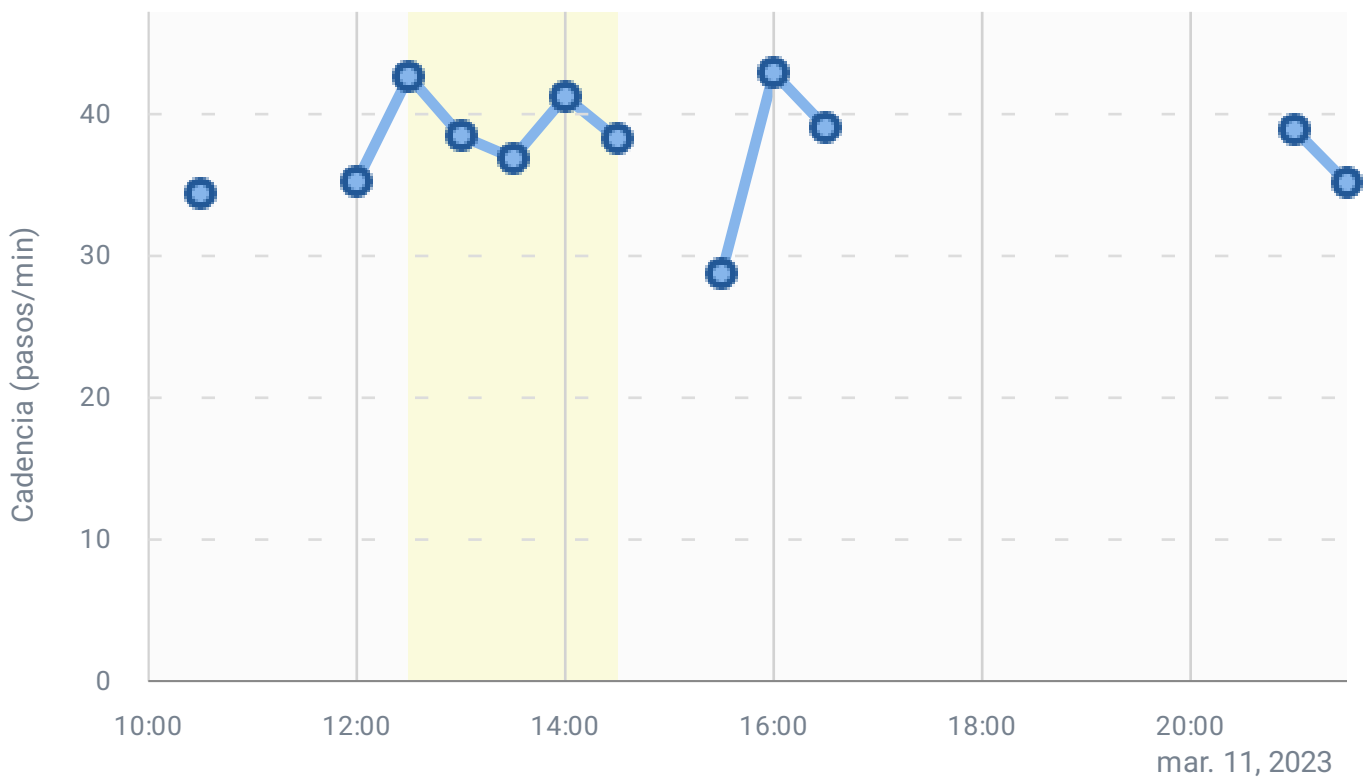


Fluidez de zancada del paciente 49 día 11-03-2023



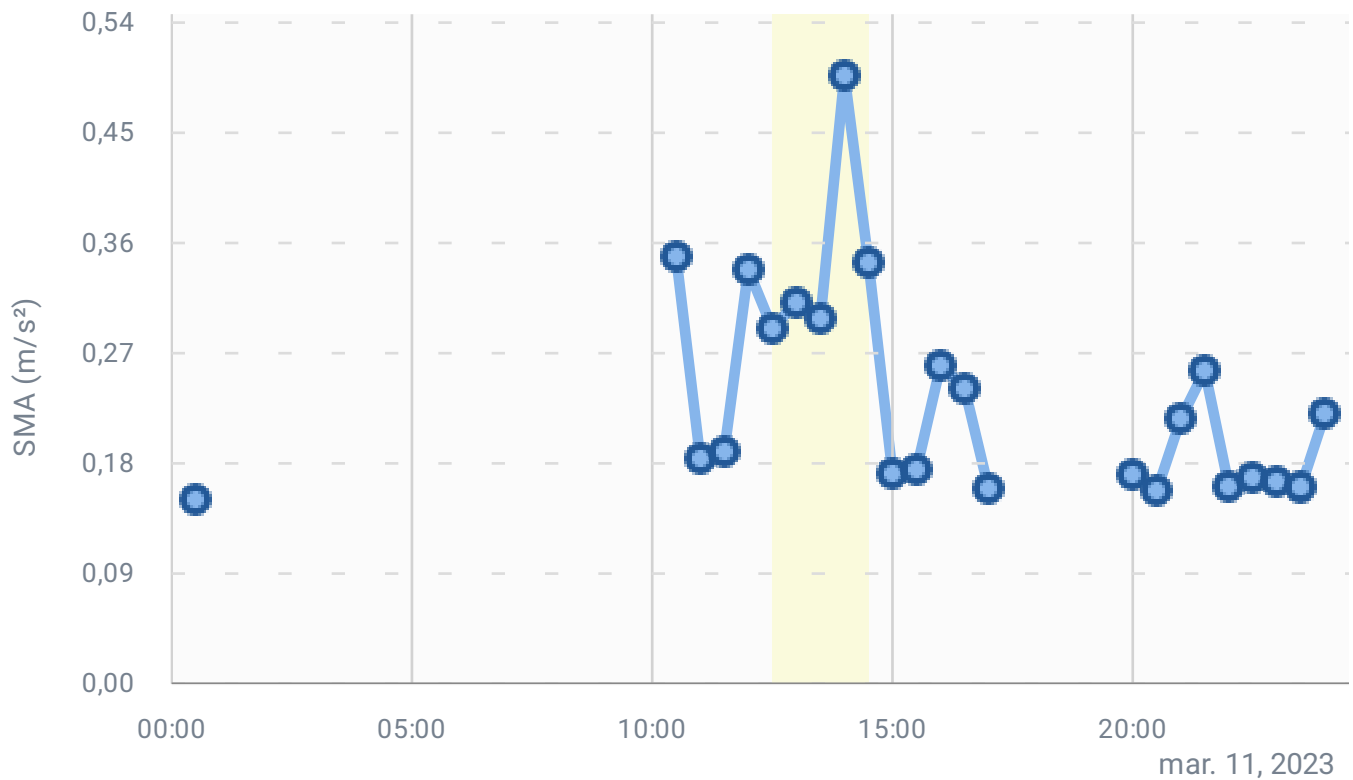
mar. 11, 2023

Cadencia del paciente 49 día 11-03-2023

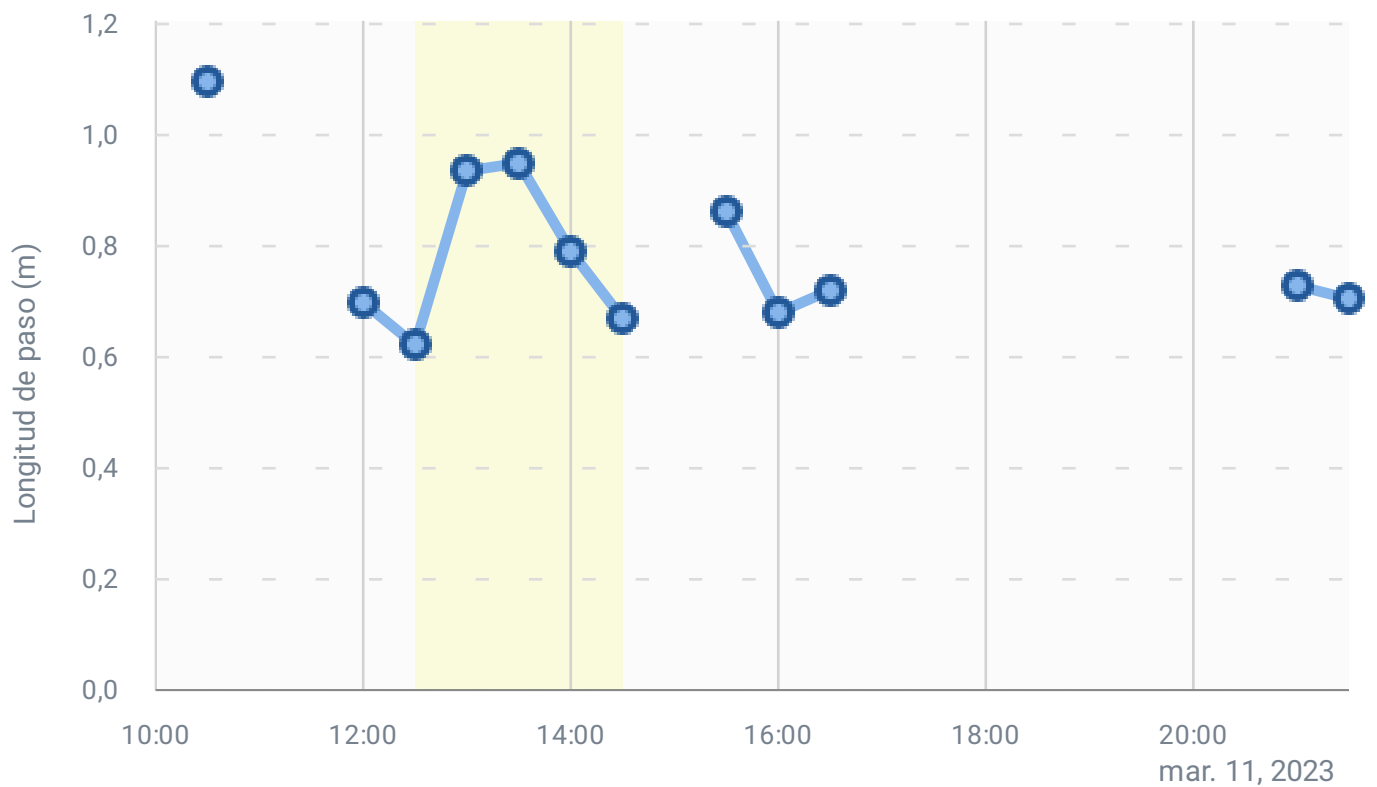


mar. 11, 2023

Gasto energético del paciente 49 día 11-03-2023

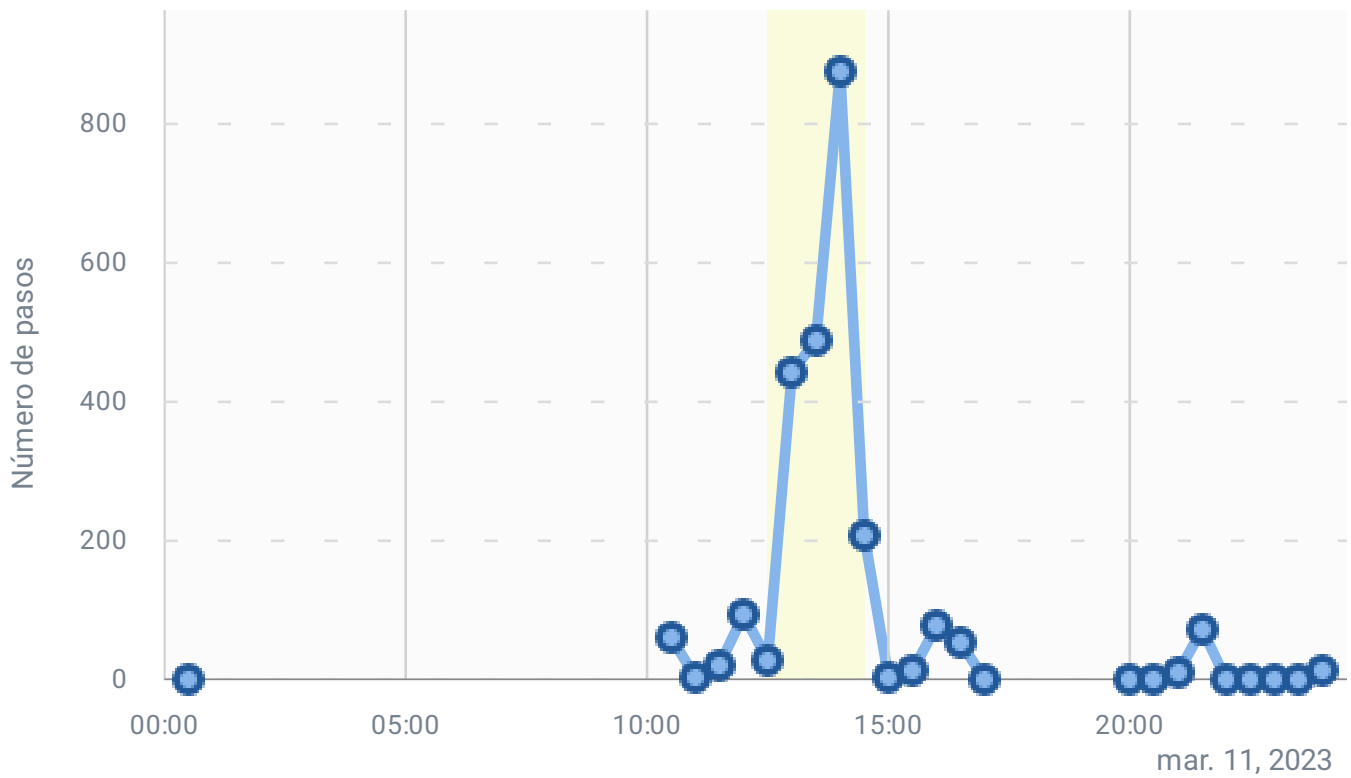


Longitud de paso del paciente 49 día 11-03-2023

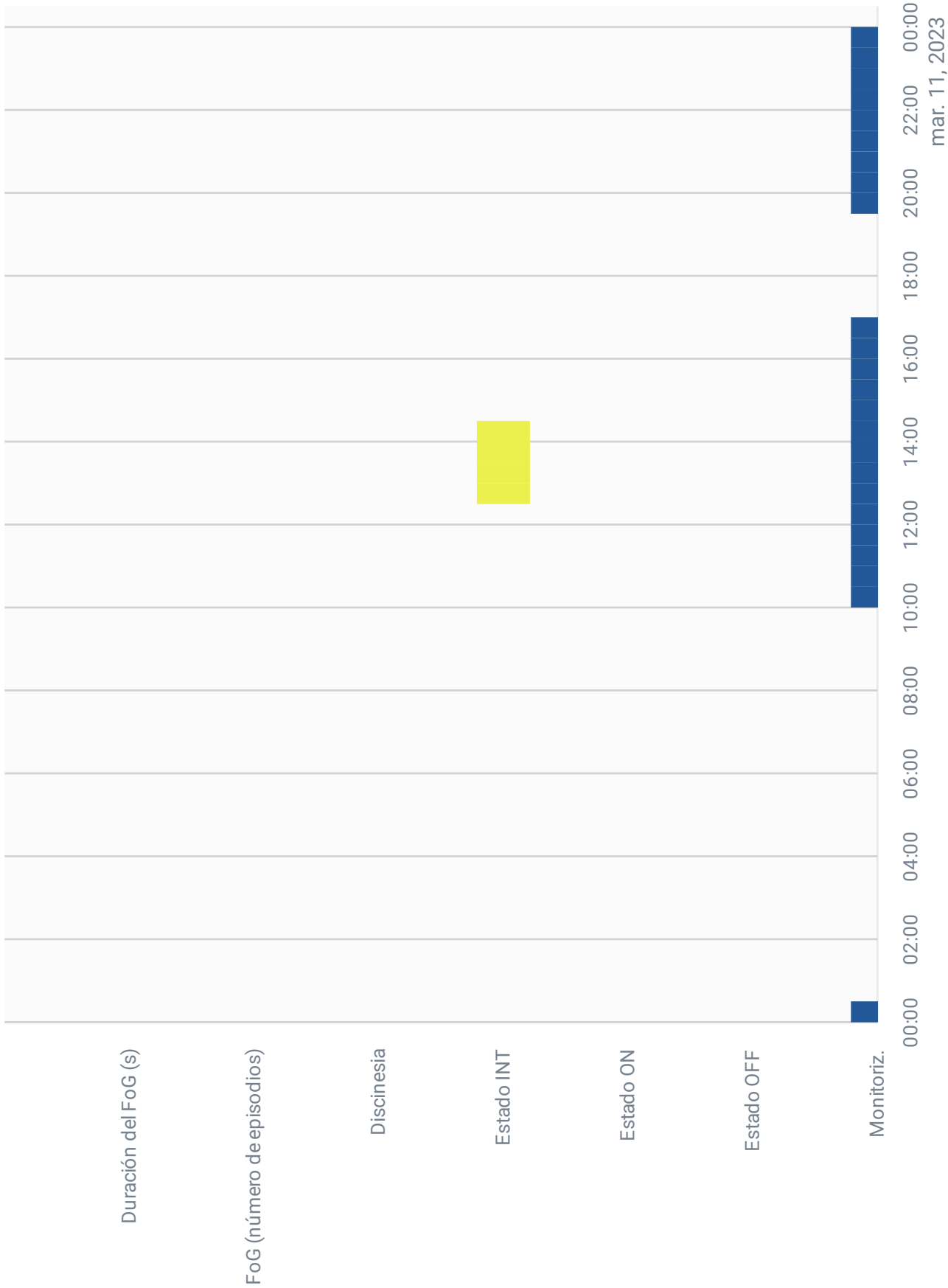




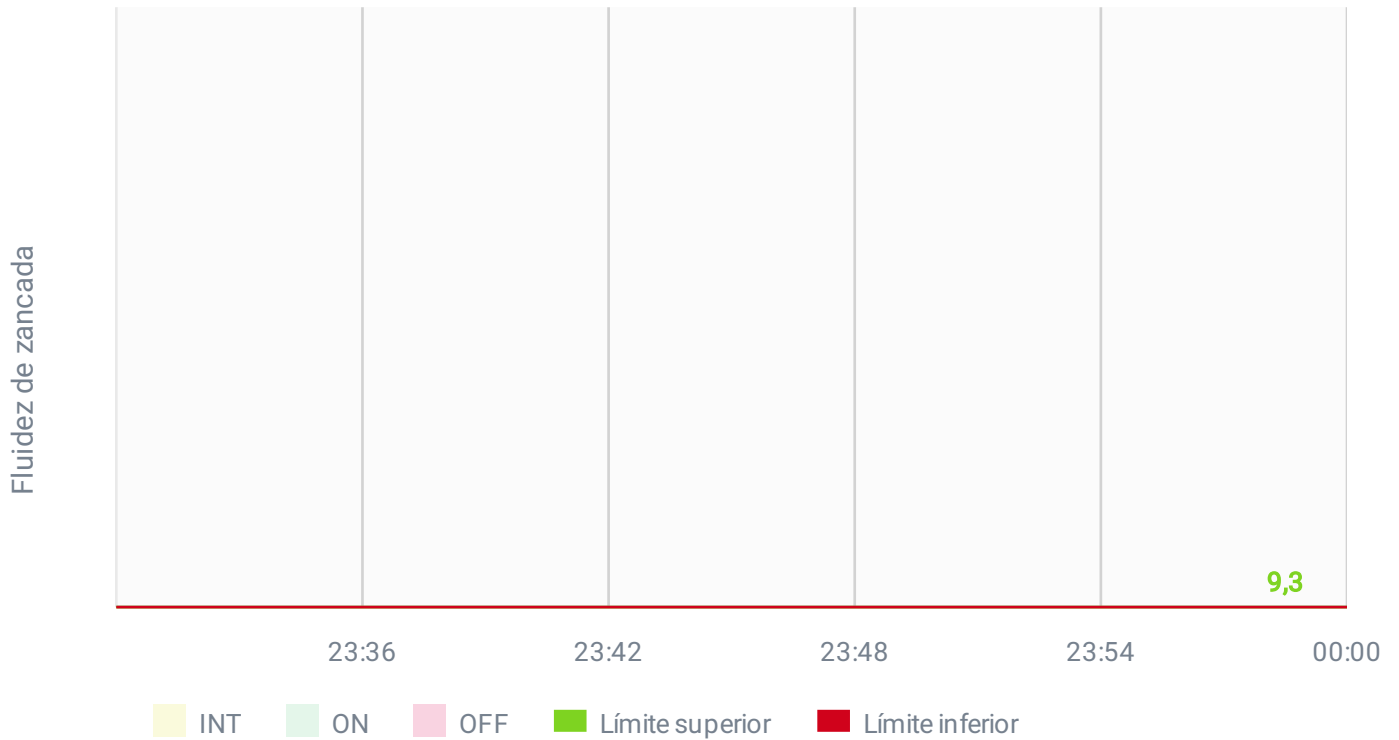
Número de pasos del paciente 49 día 11-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 11-03-2023

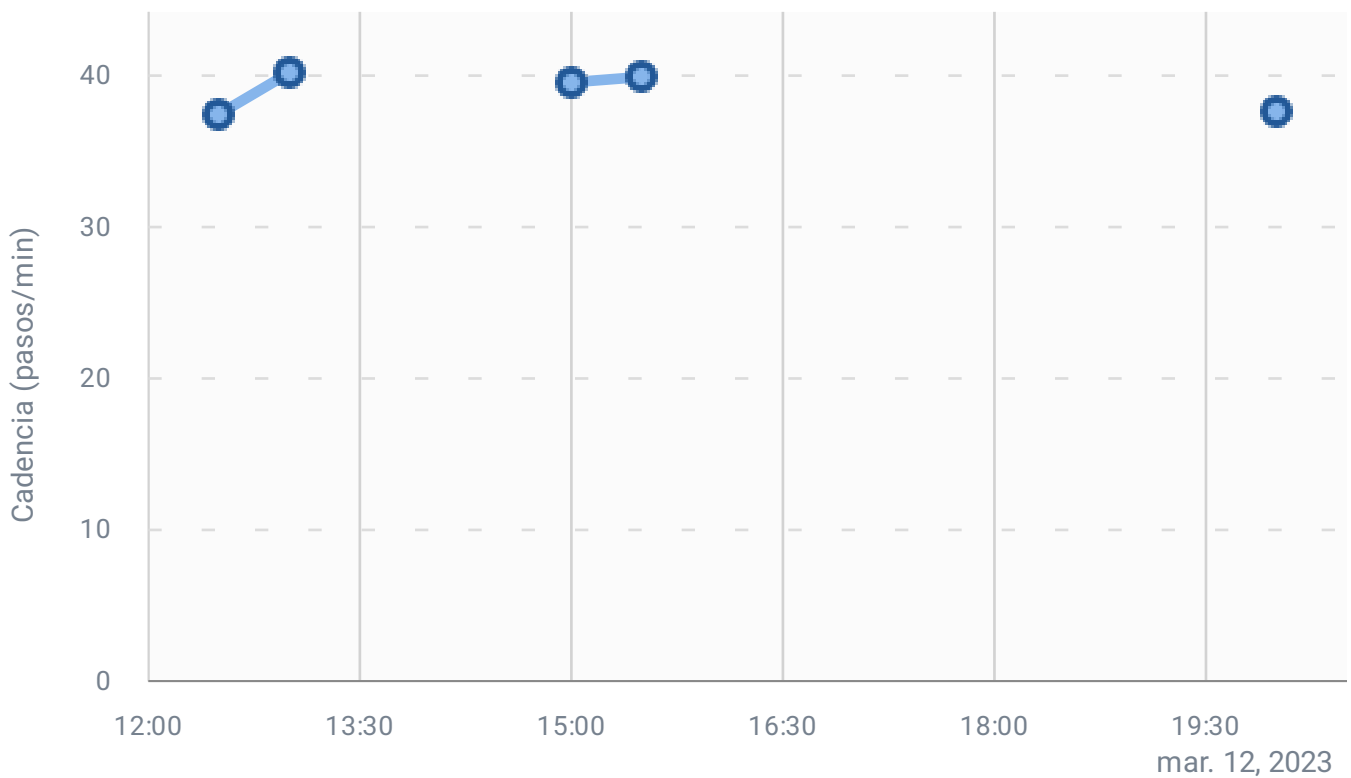


## Fluidez de zancada del paciente 49 día 12-03-2023



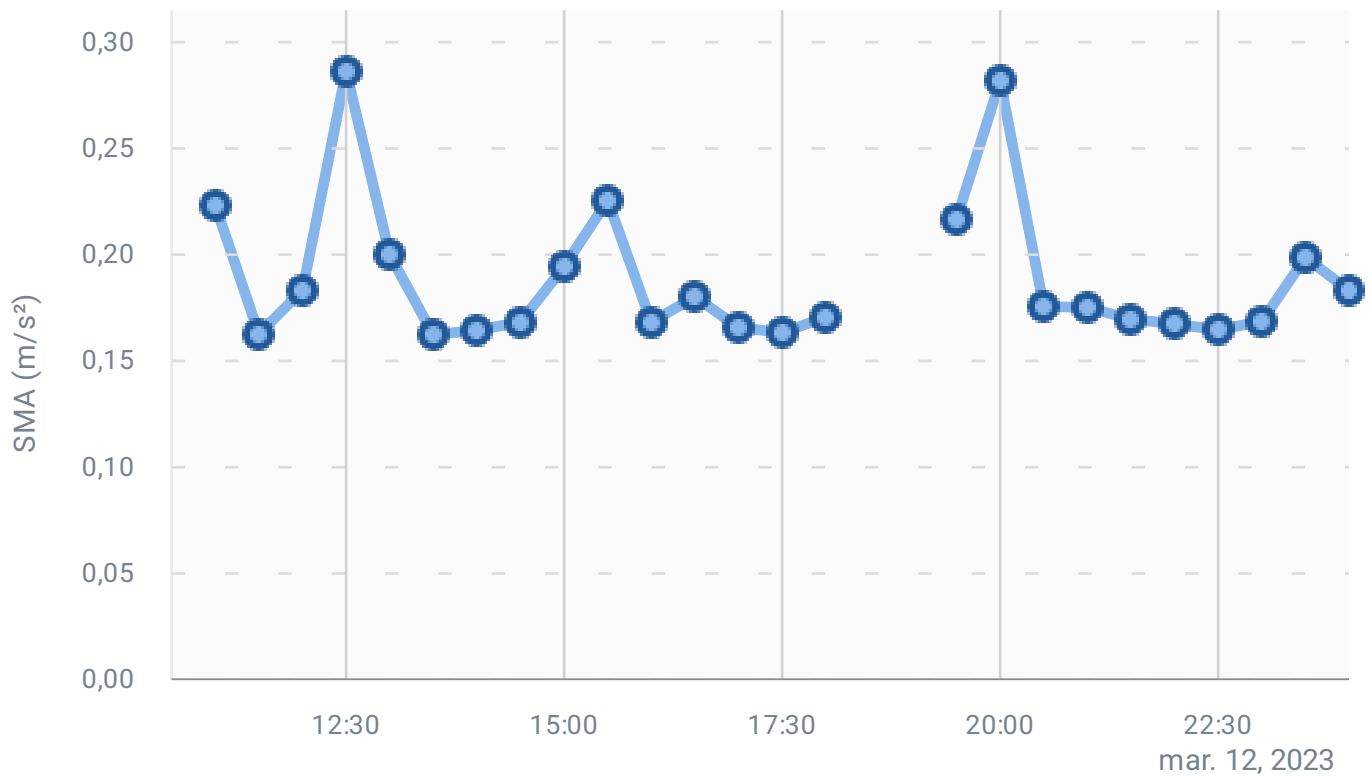
mar. 12, 2023

## Cadencia del paciente 49 día 12-03-2023

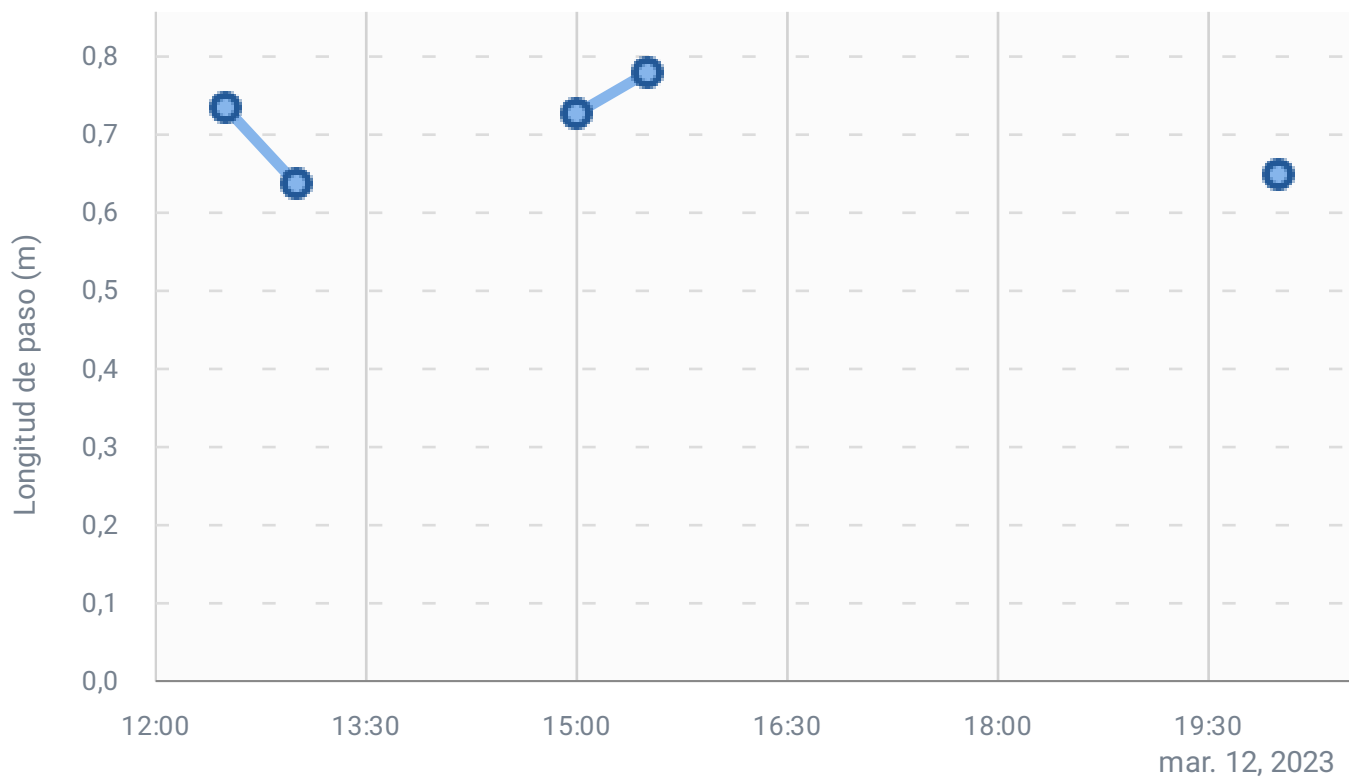


mar. 12, 2023

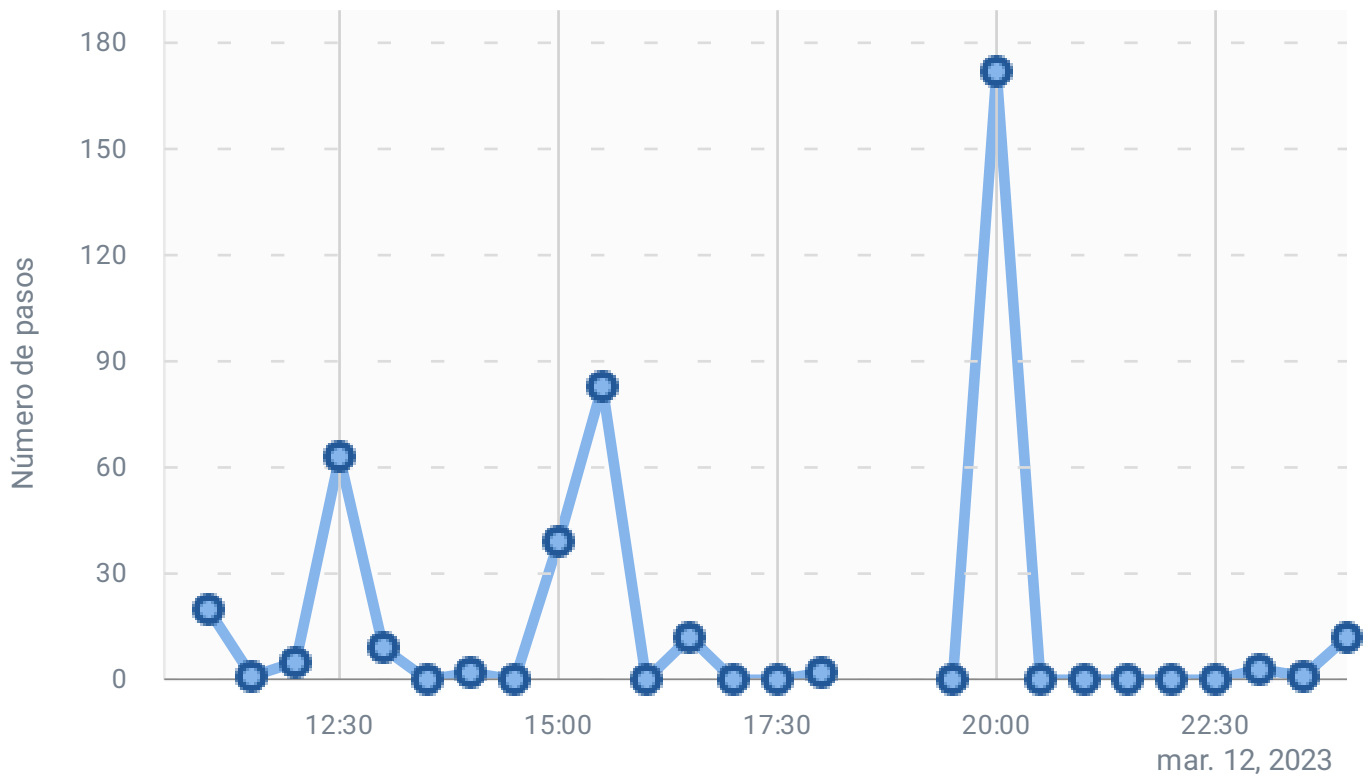
Gasto energético del paciente 49 día 12-03-2023



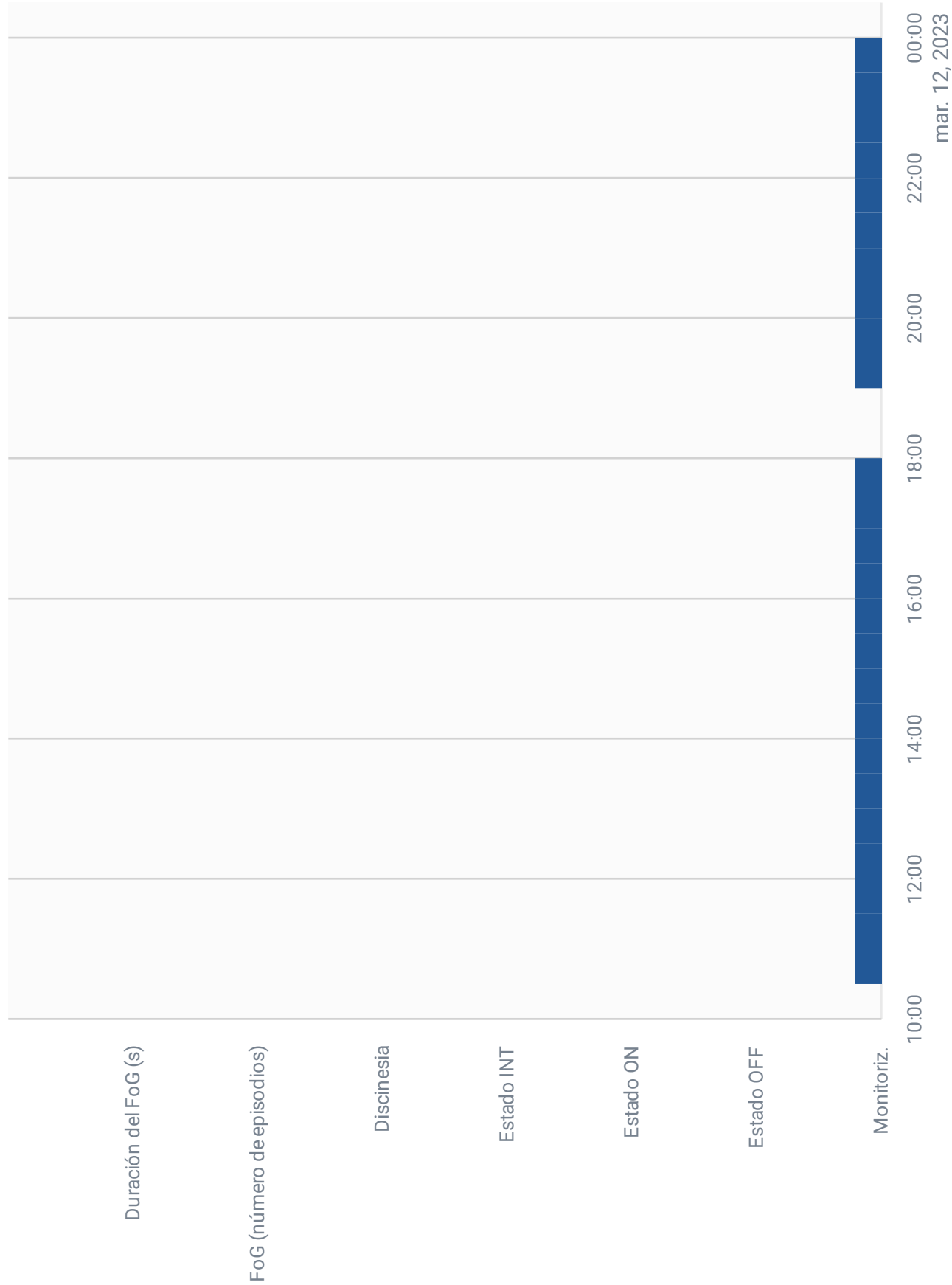
Longitud de paso del paciente 49 día 12-03-2023



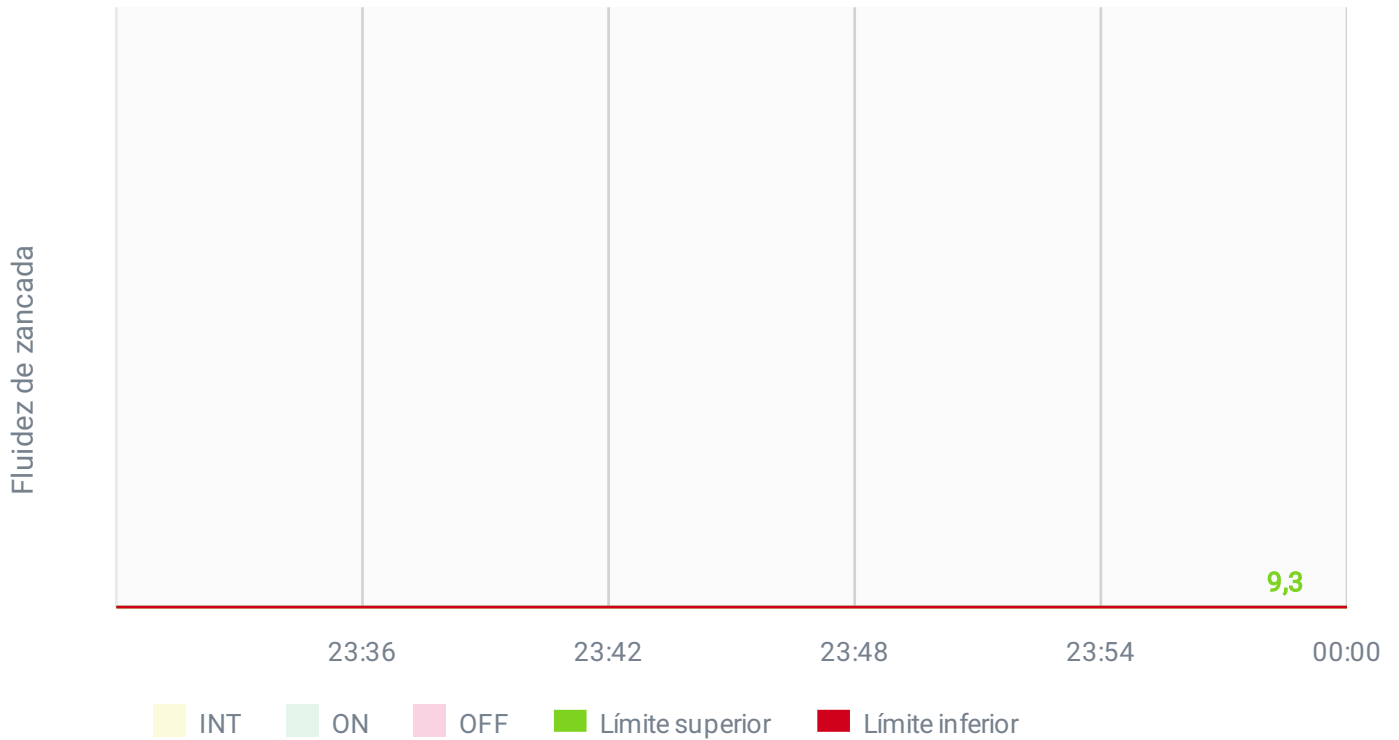
Número de pasos del paciente 49 día 12-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 12-03-2023

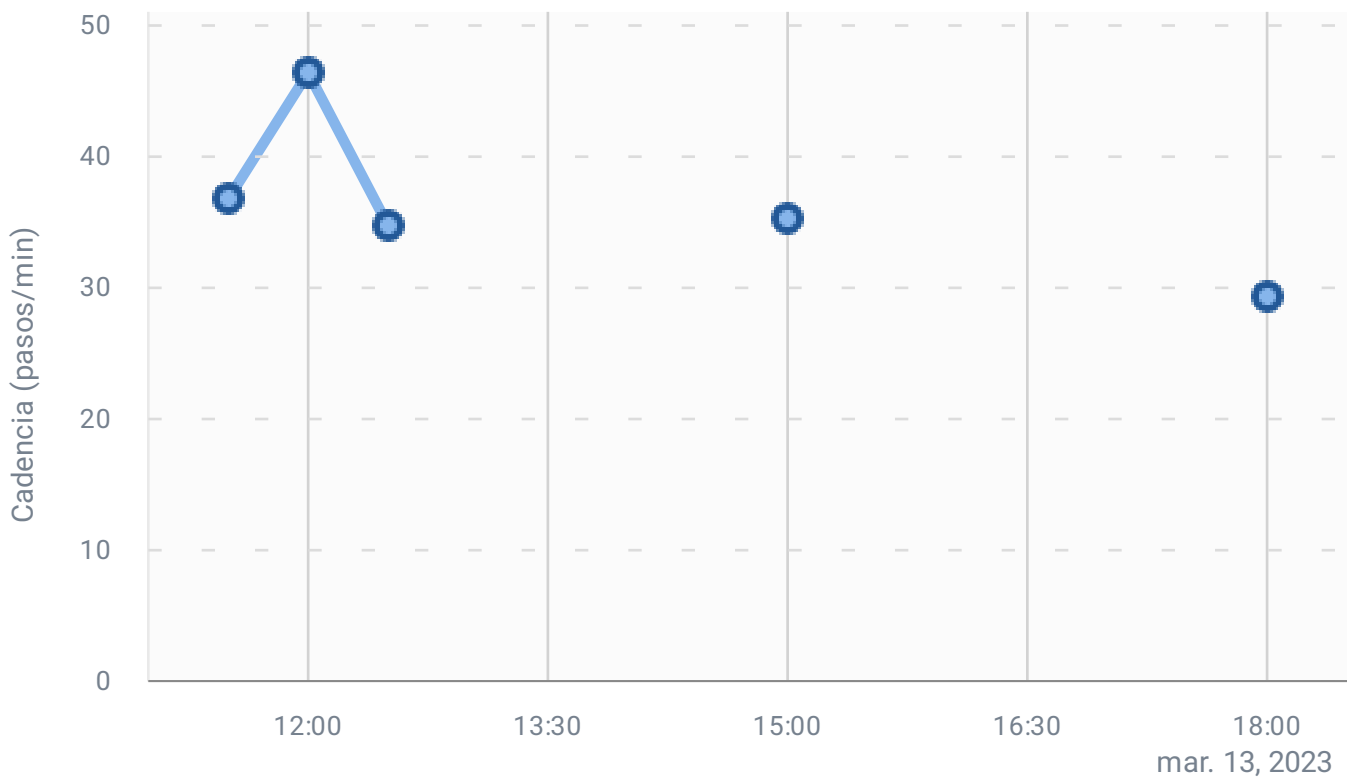


Fluidez de zancada del paciente 49 día 13-03-2023

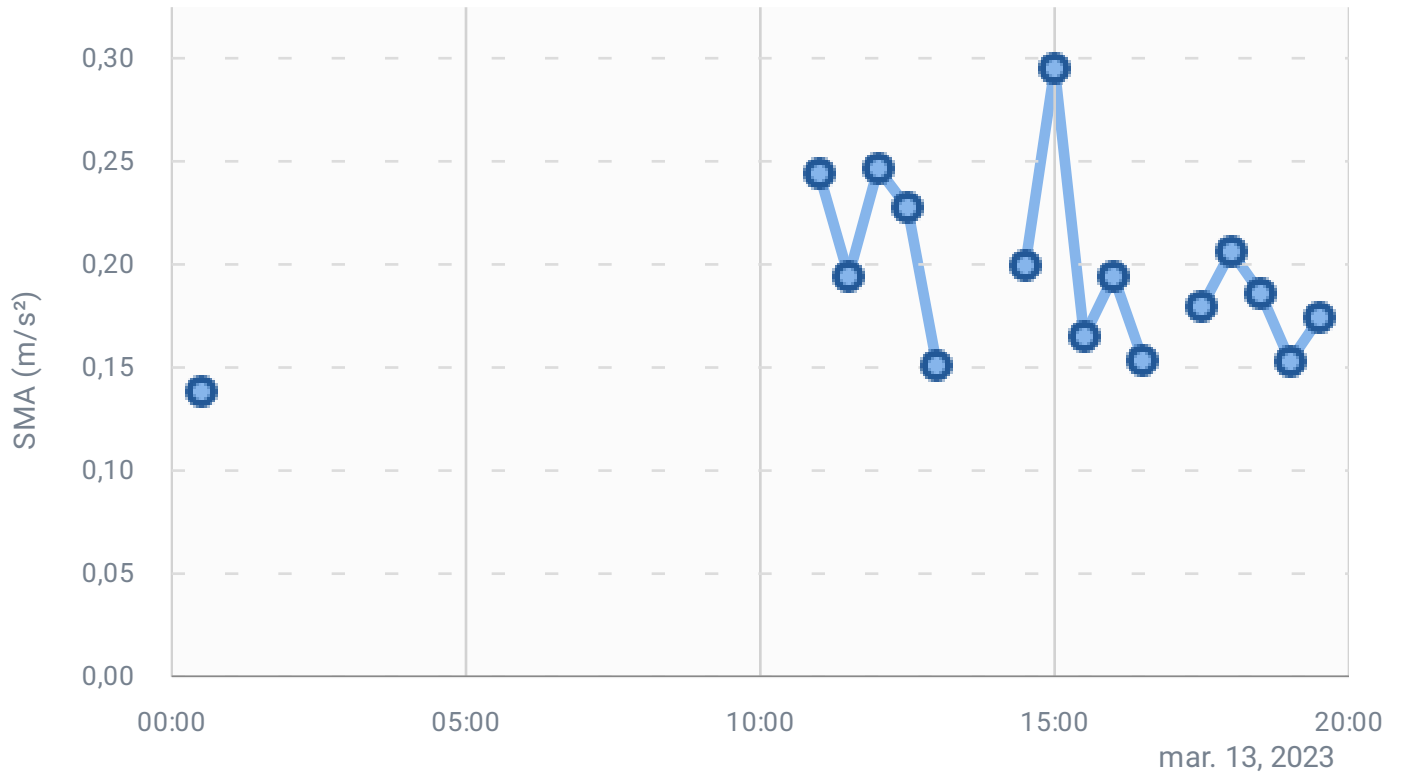


mar. 13, 2023

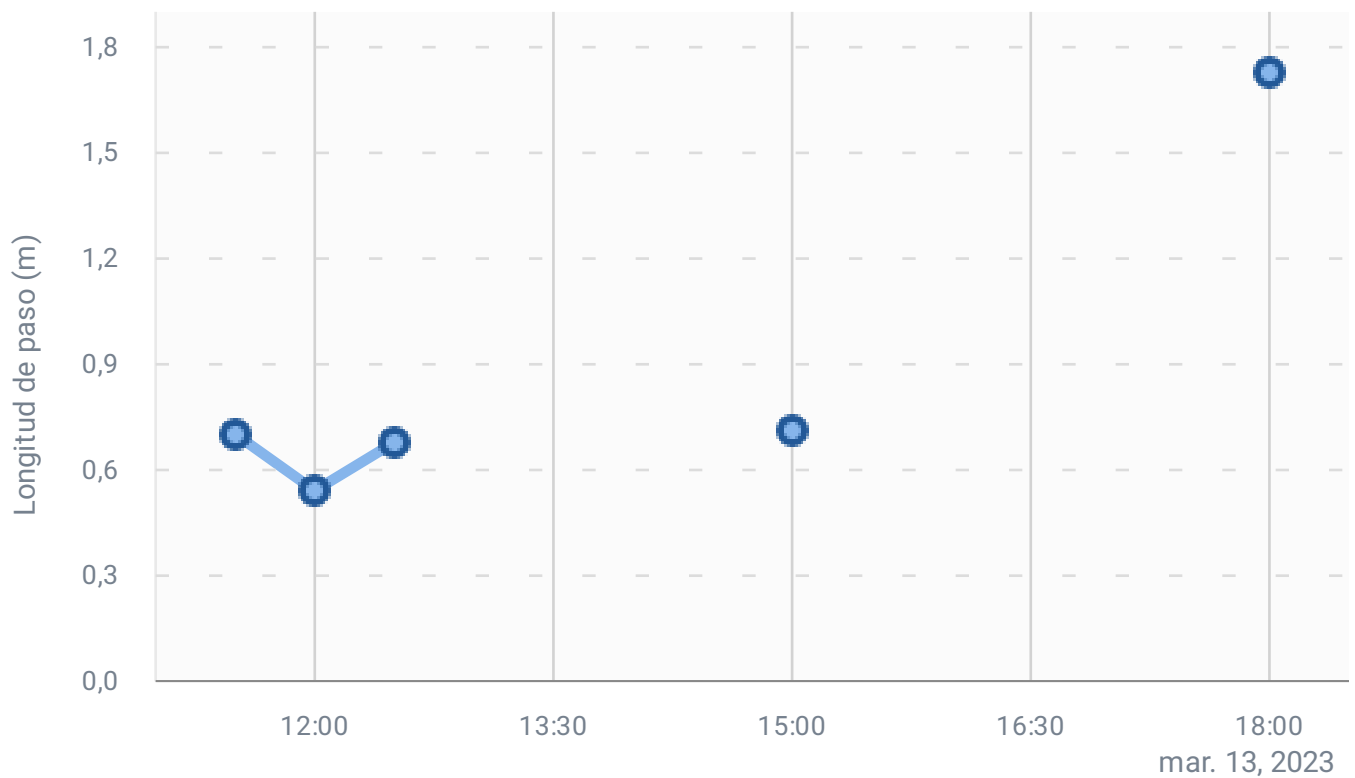
Cadencia del paciente 49 día 13-03-2023



Gasto energético del paciente 49 día 13-03-2023

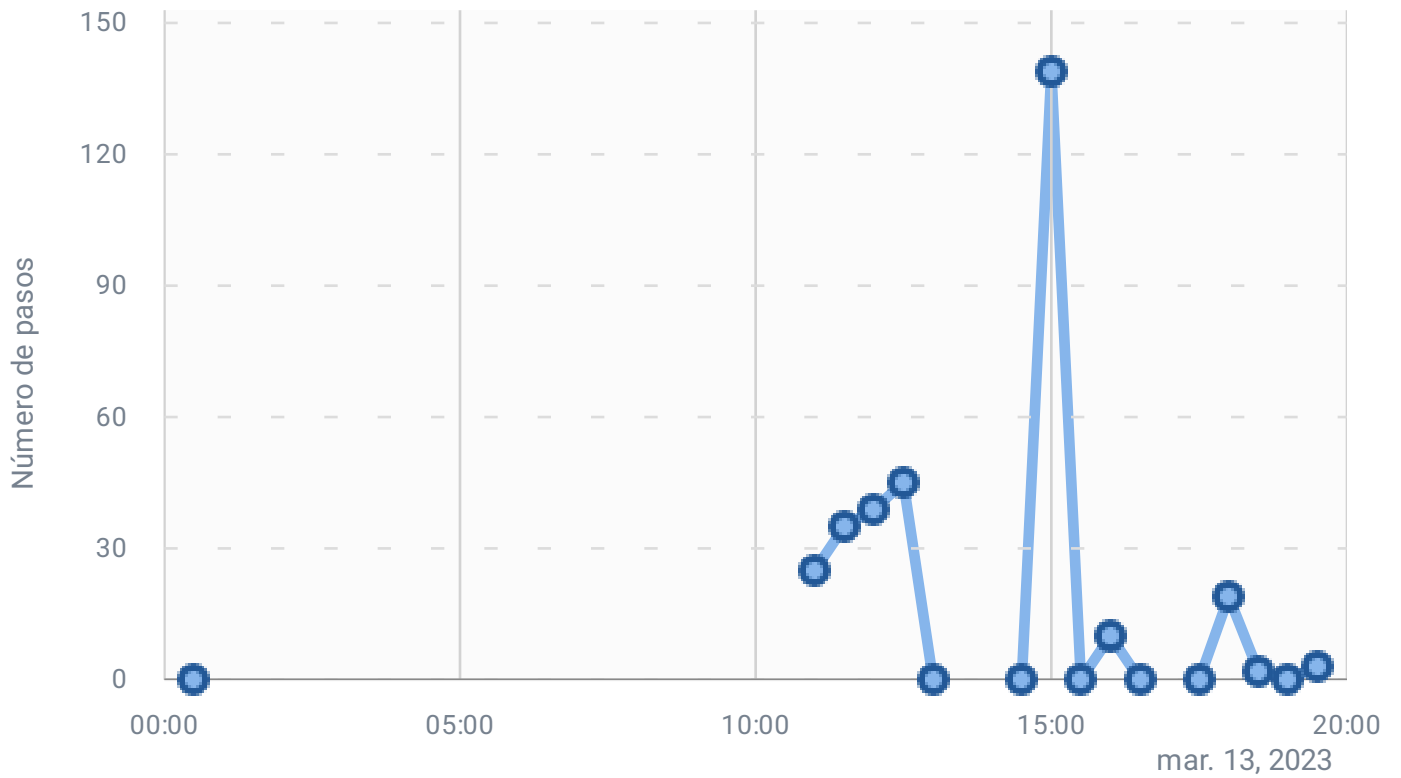


Longitud de paso del paciente 49 día 13-03-2023

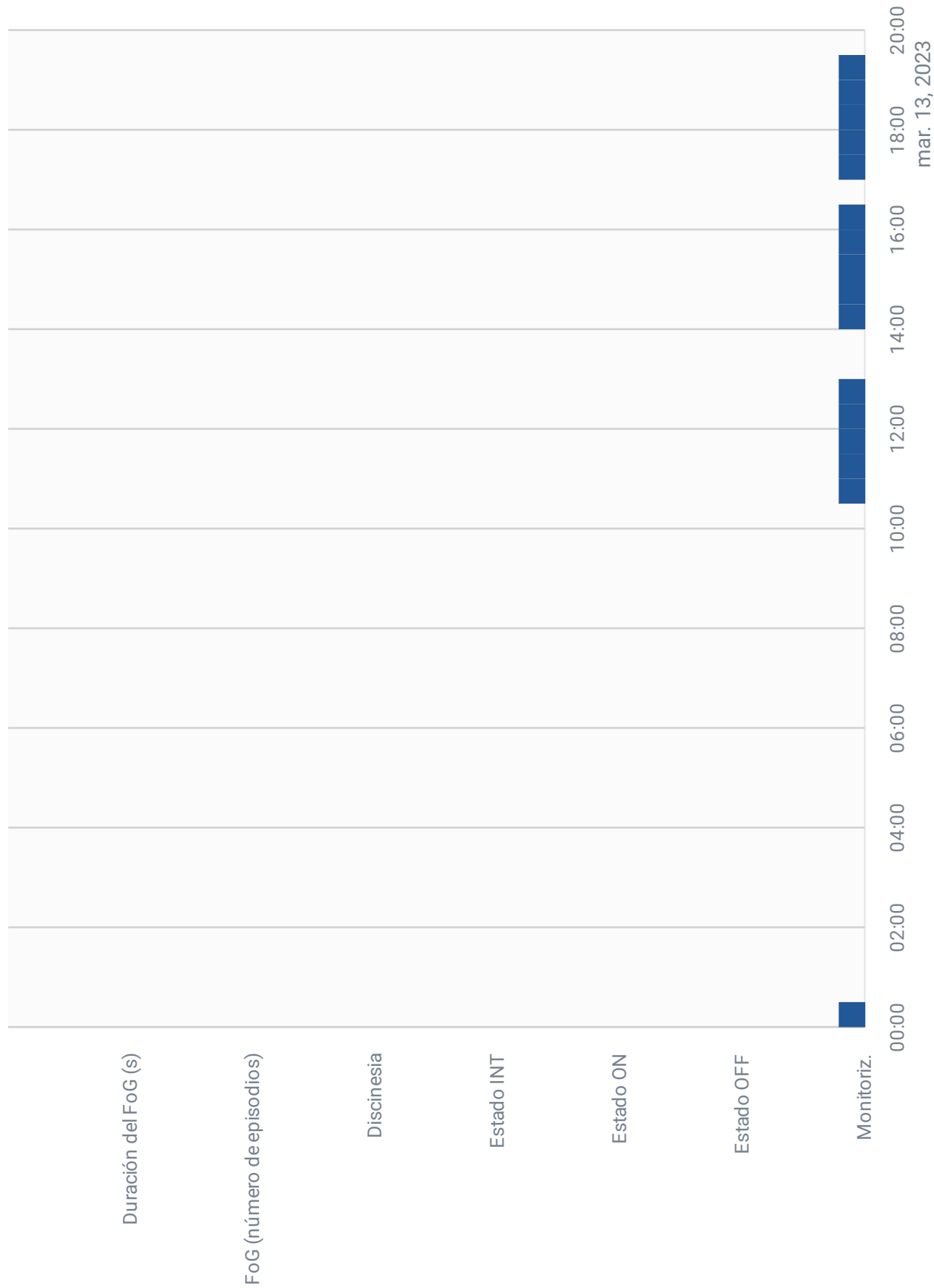




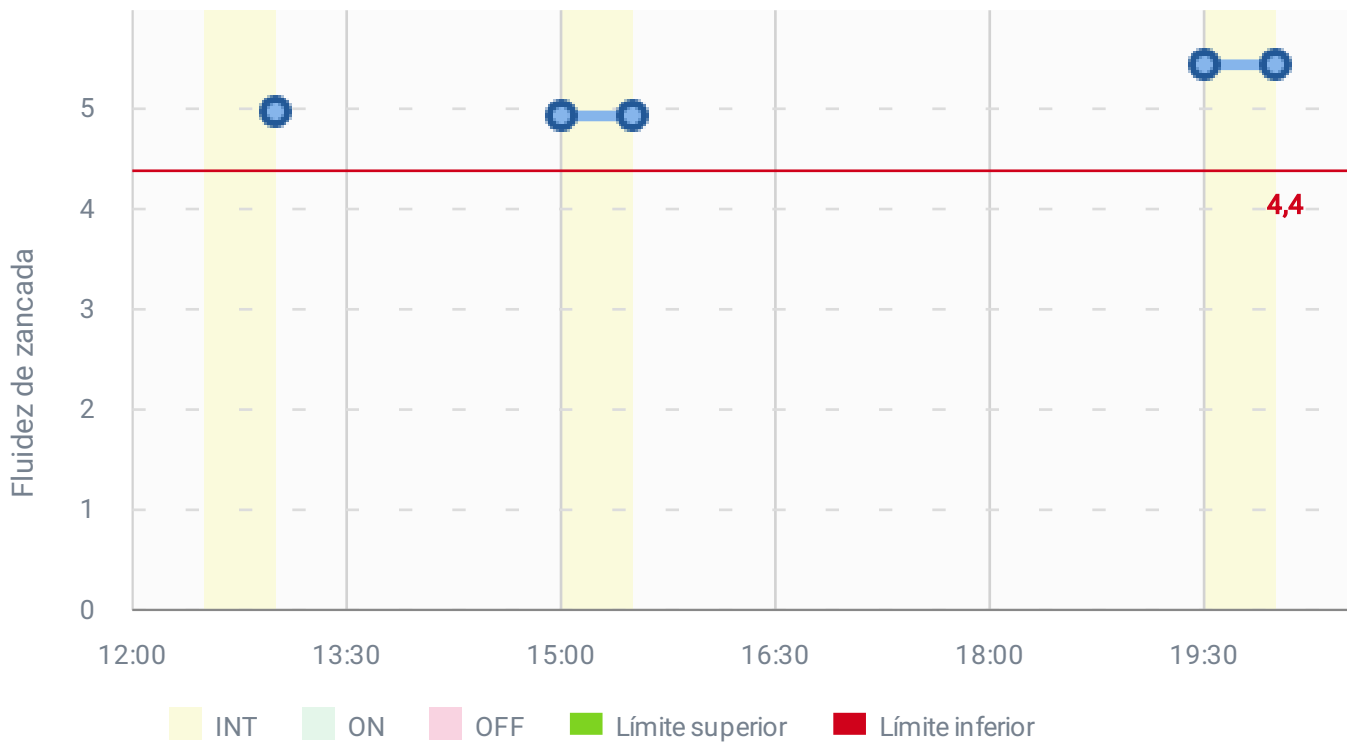
Número de pasos del paciente 49 día 13-03-2023



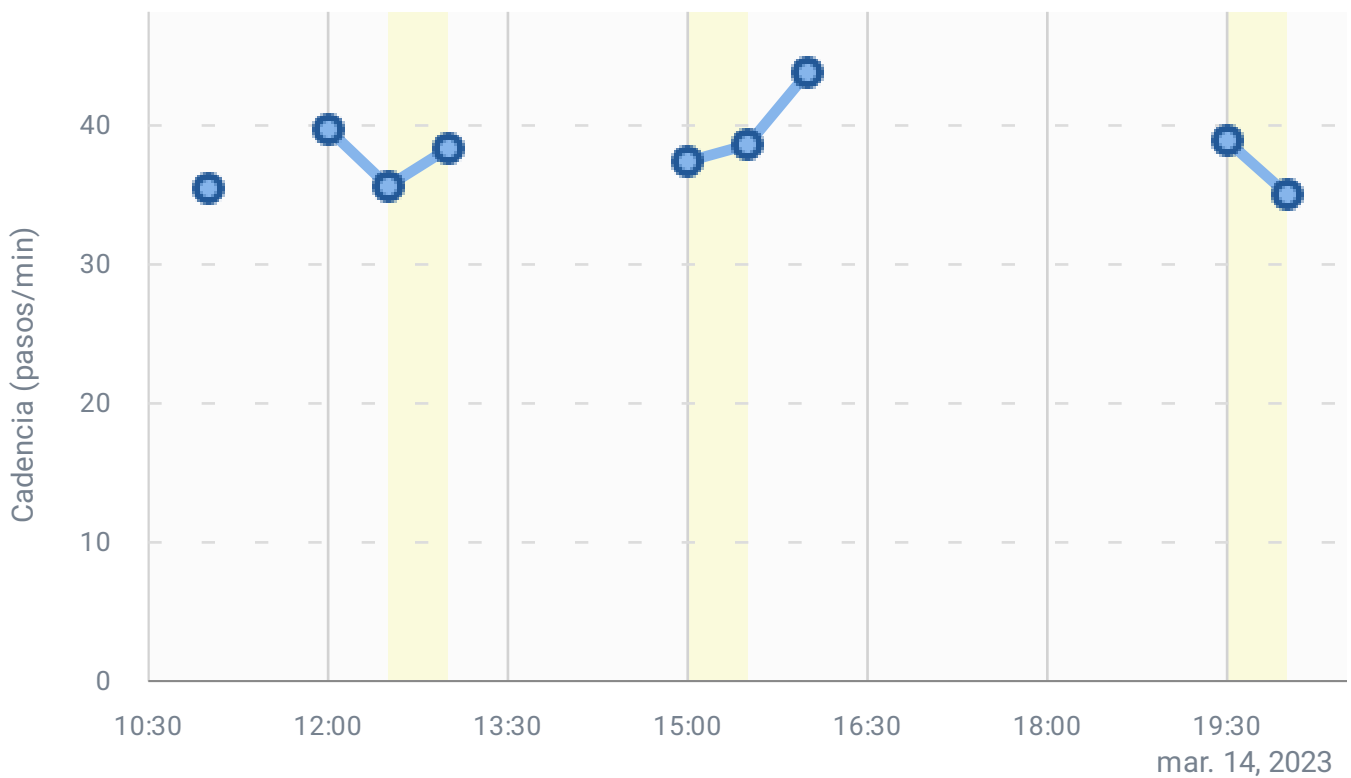
Síntomas motores del paciente 49 día 13-03-2023



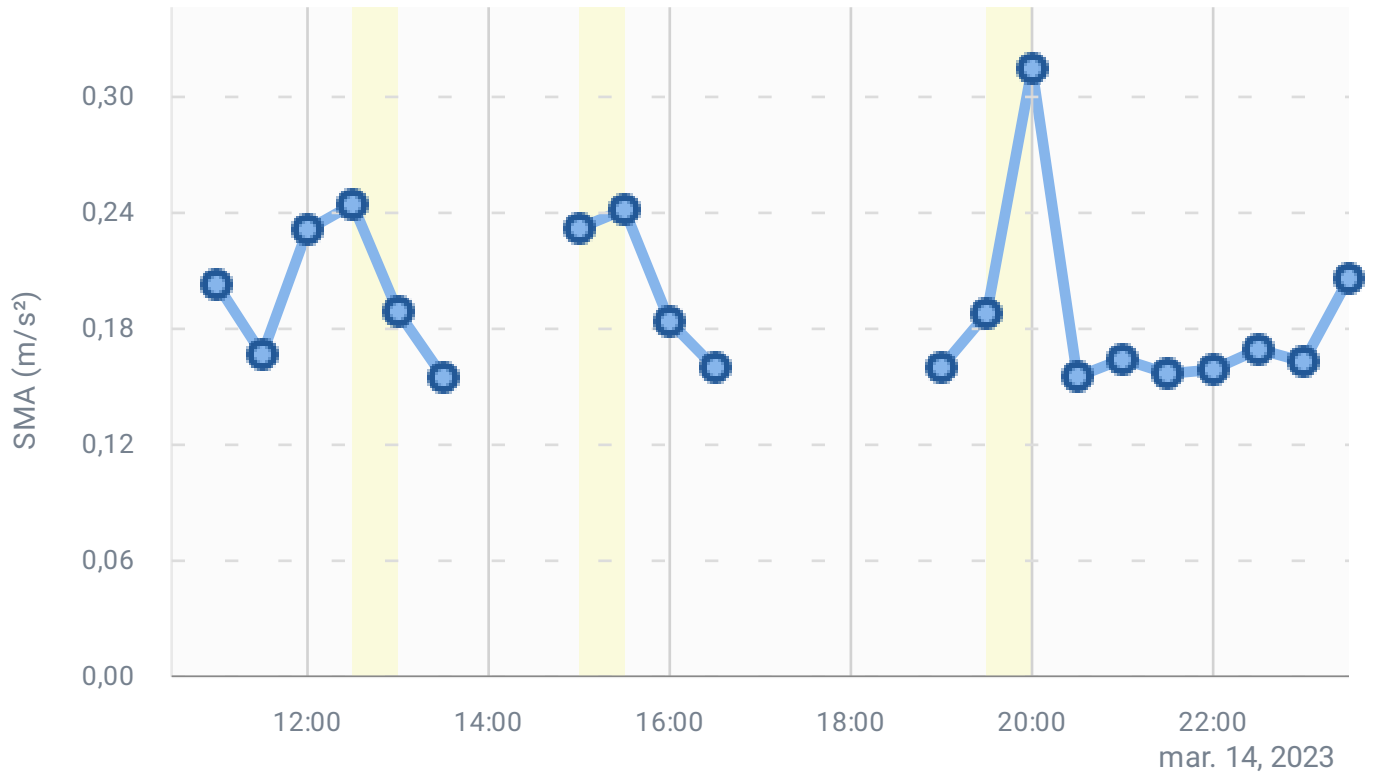
Fluidez de zancada del paciente 49 día 14-03-2023



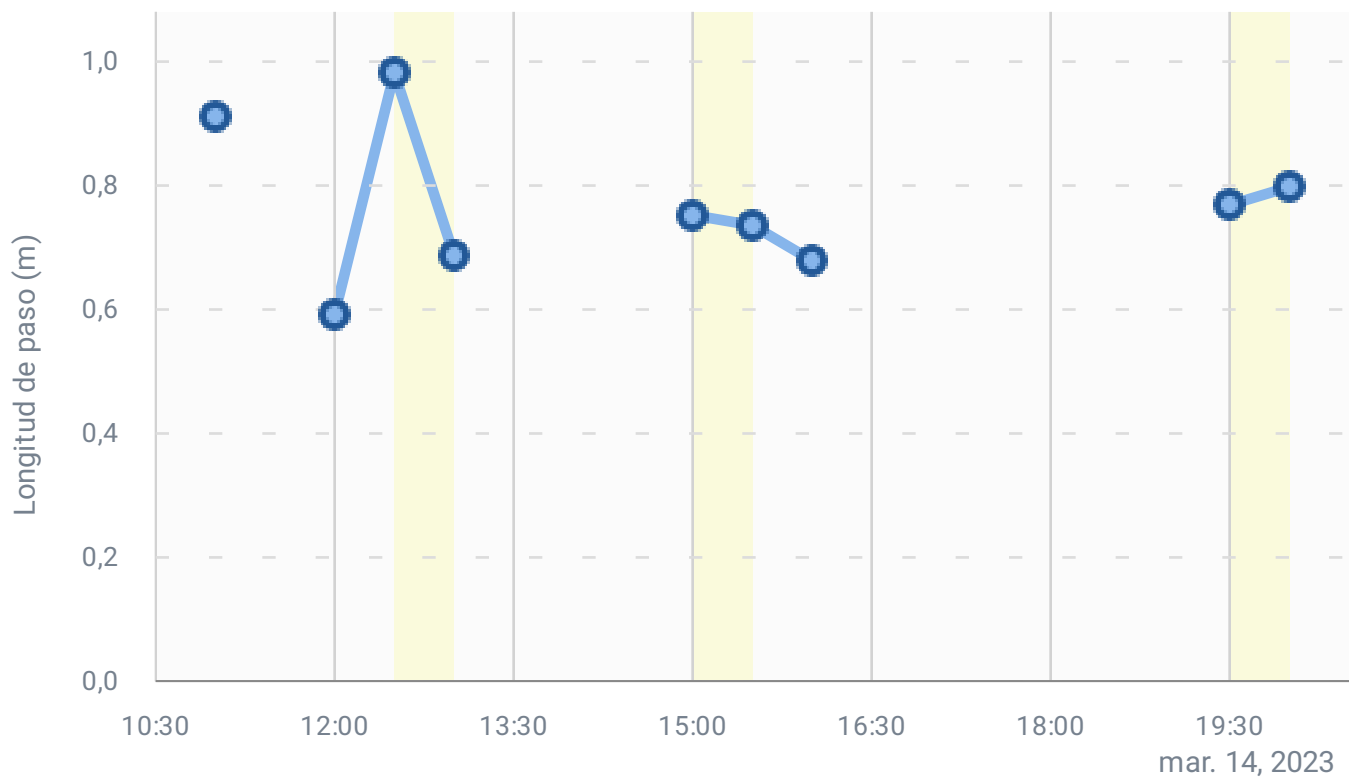
Cadencia del paciente 49 día 14-03-2023



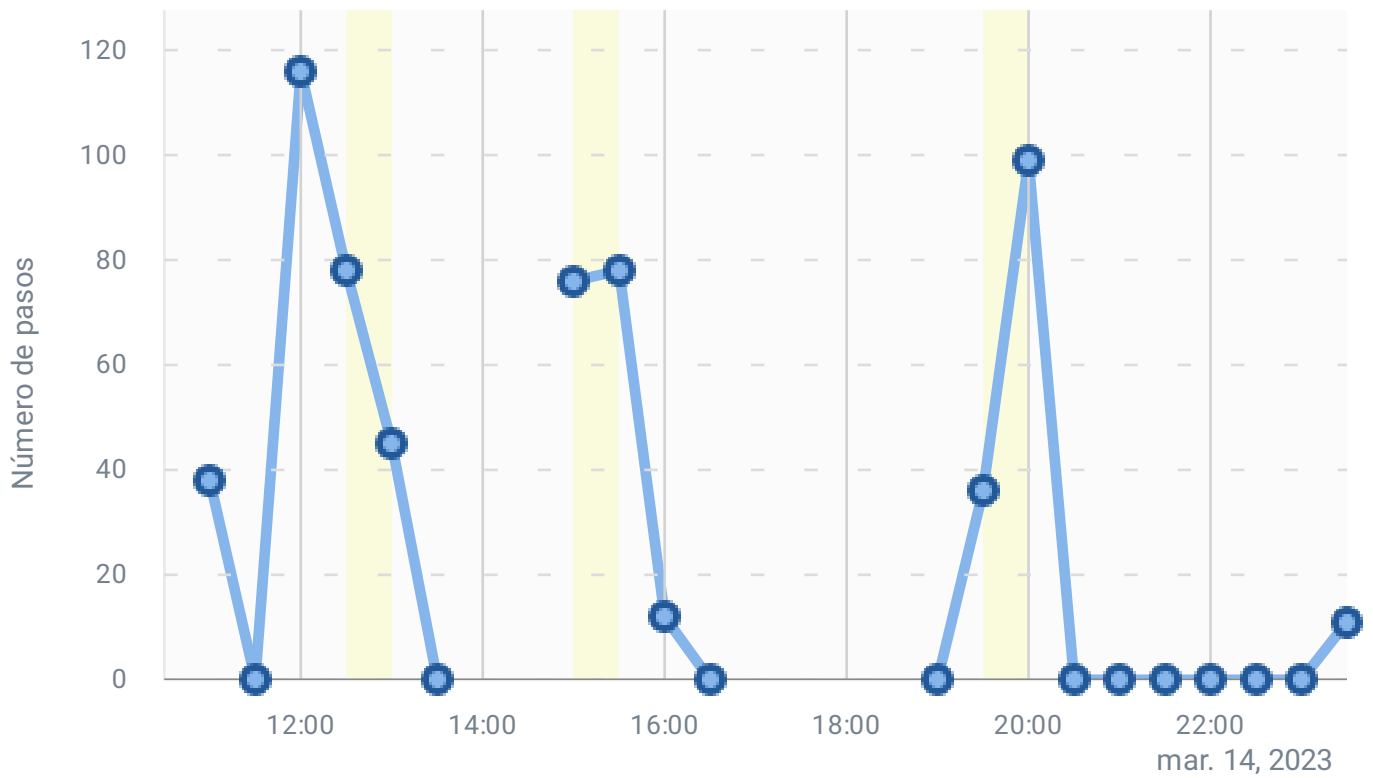
Gasto energético del paciente 49 día 14-03-2023



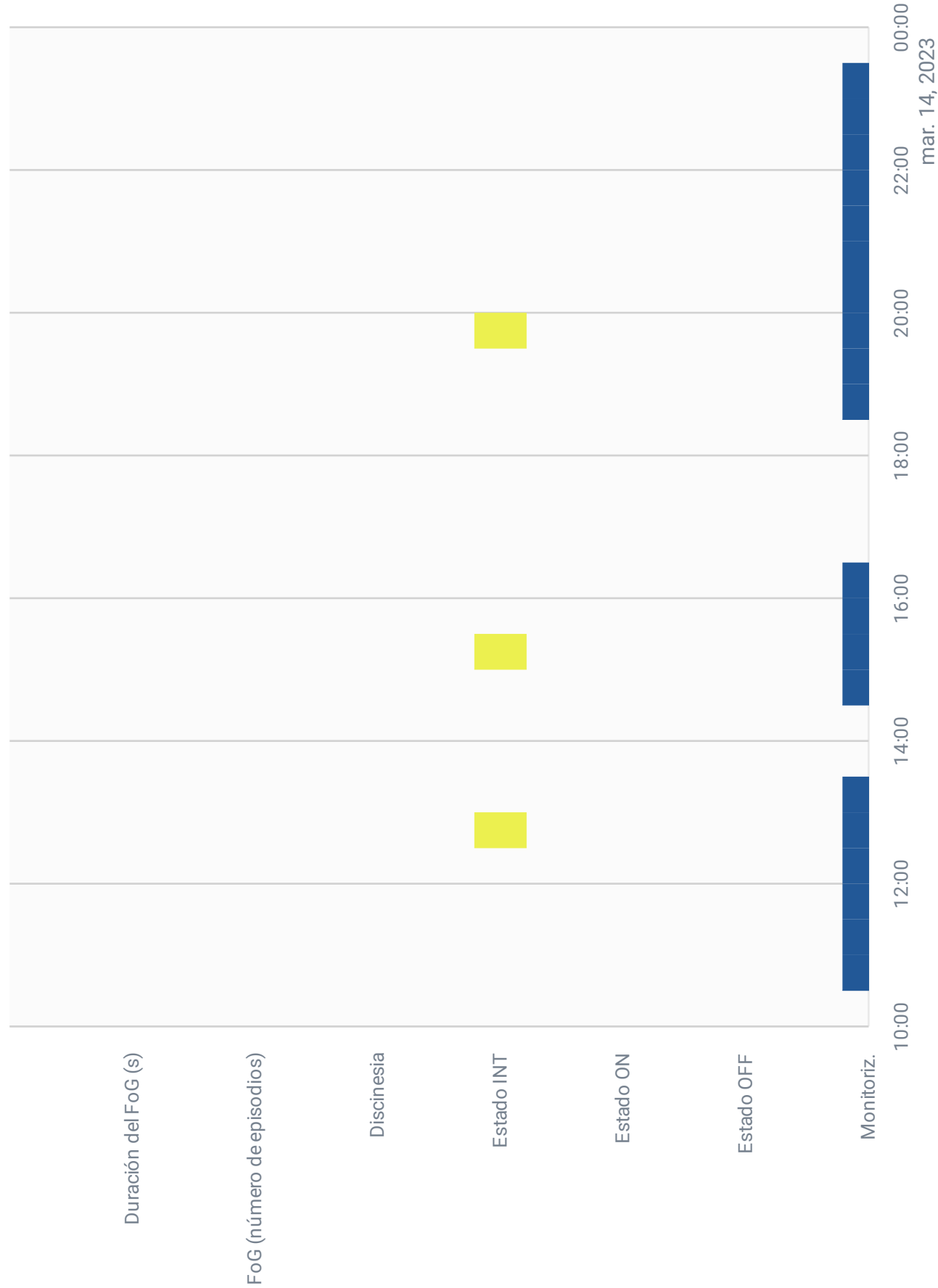
Longitud de paso del paciente 49 día 14-03-2023



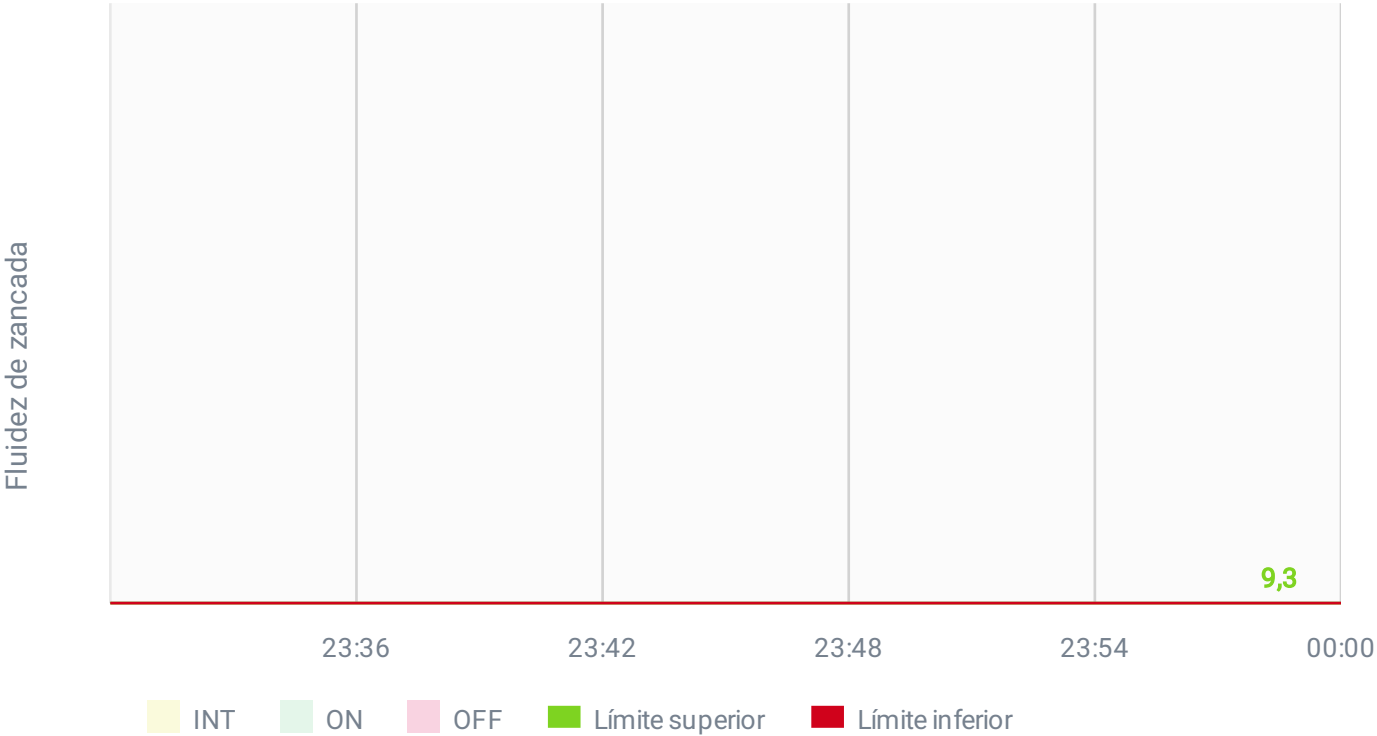
Número de pasos del paciente 49 día 14-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 14-03-2023

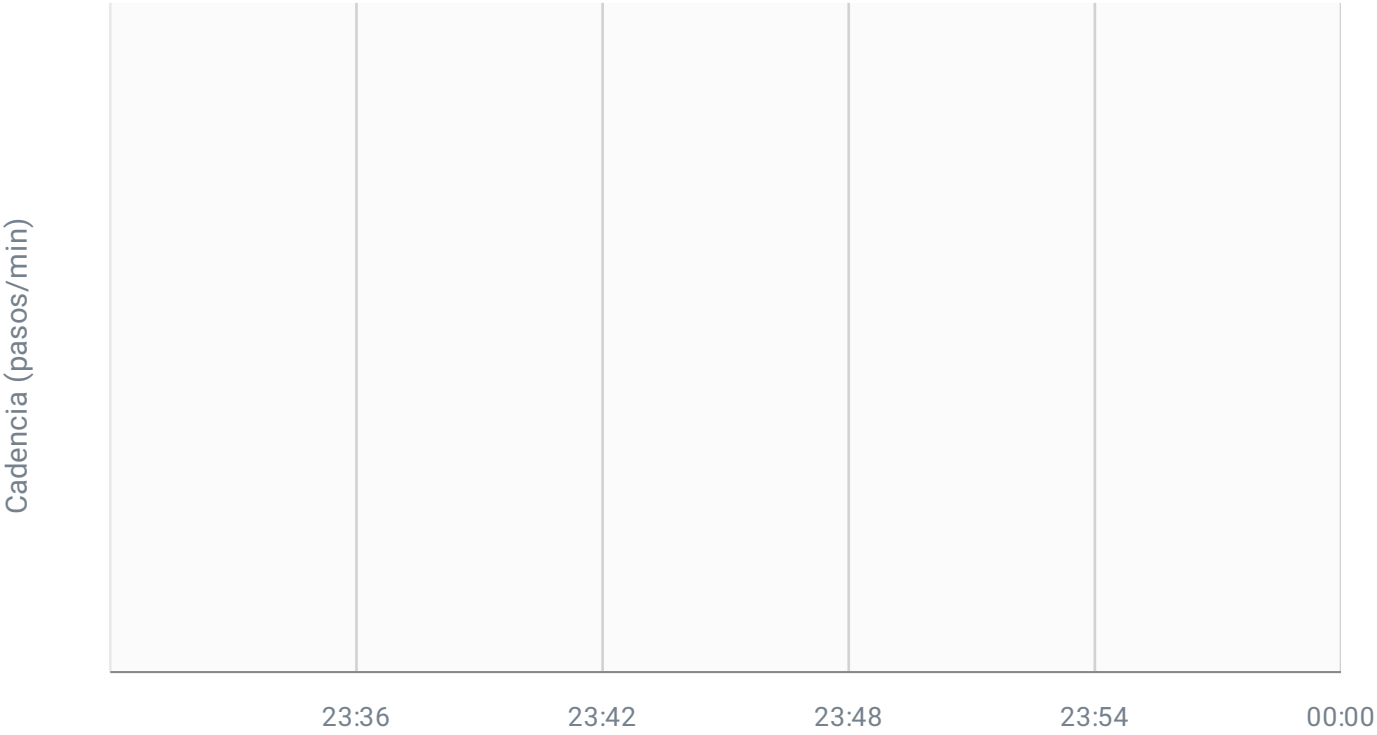


Fluidez de zancada del paciente 49 día 15-03-2023



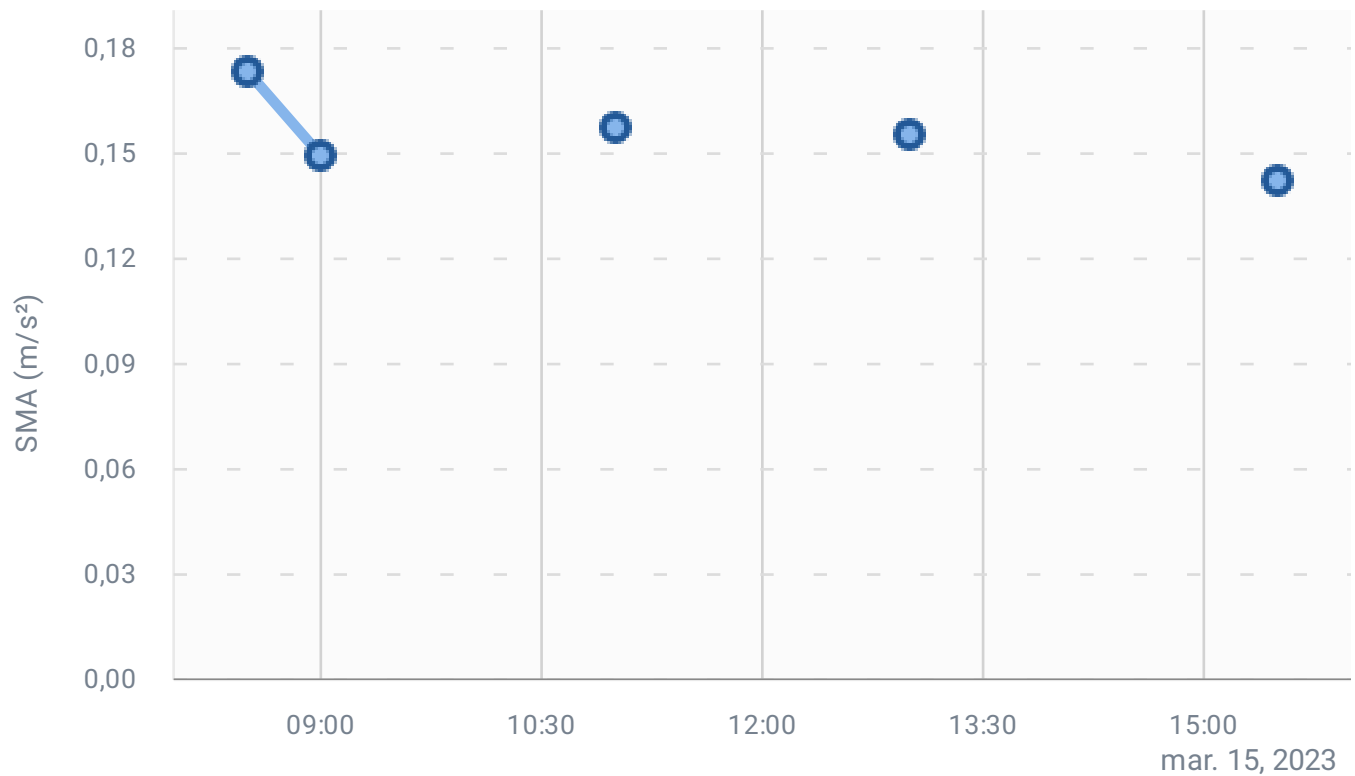
mar. 15, 2023

Cadencia del paciente 49 día 15-03-2023

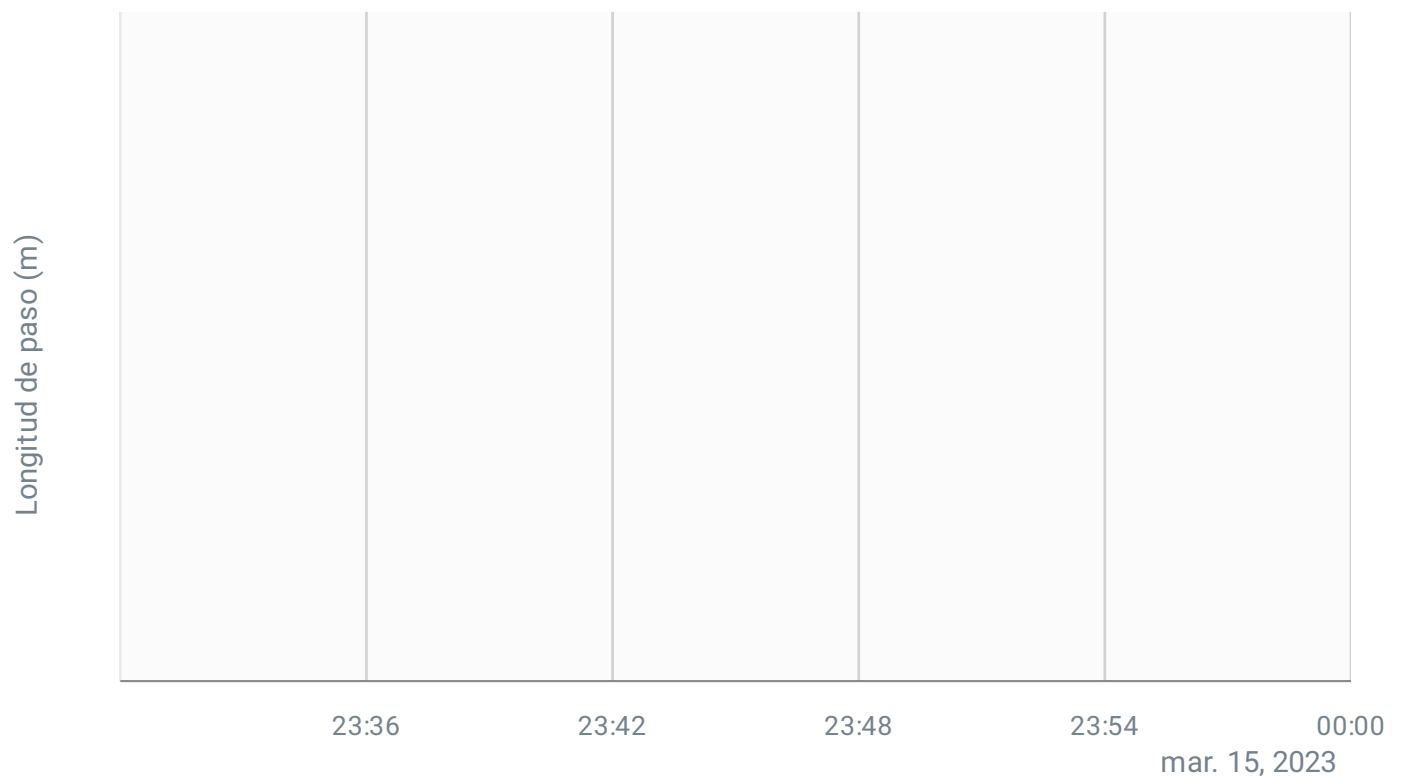


mar. 15, 2023

Gasto energético del paciente 49 día 15-03-2023

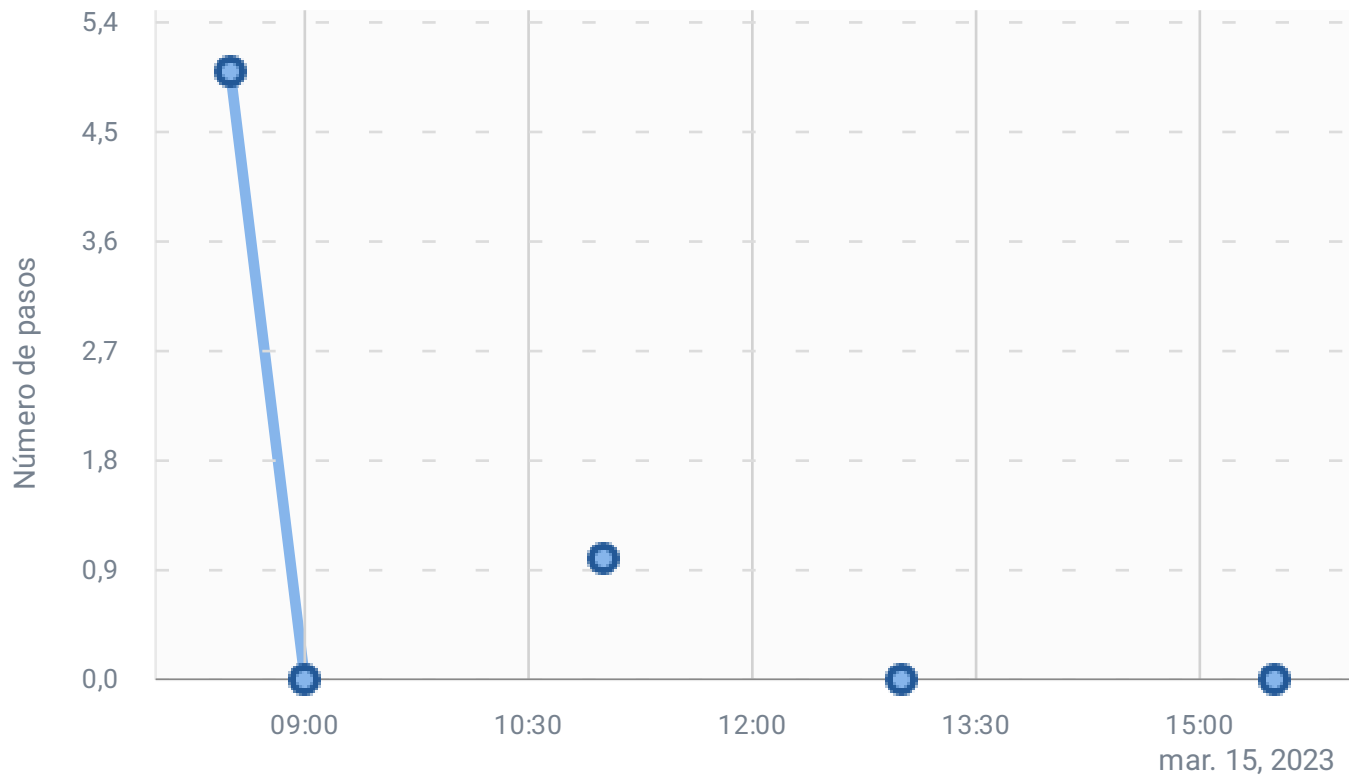


Longitud de paso del paciente 49 día 15-03-2023

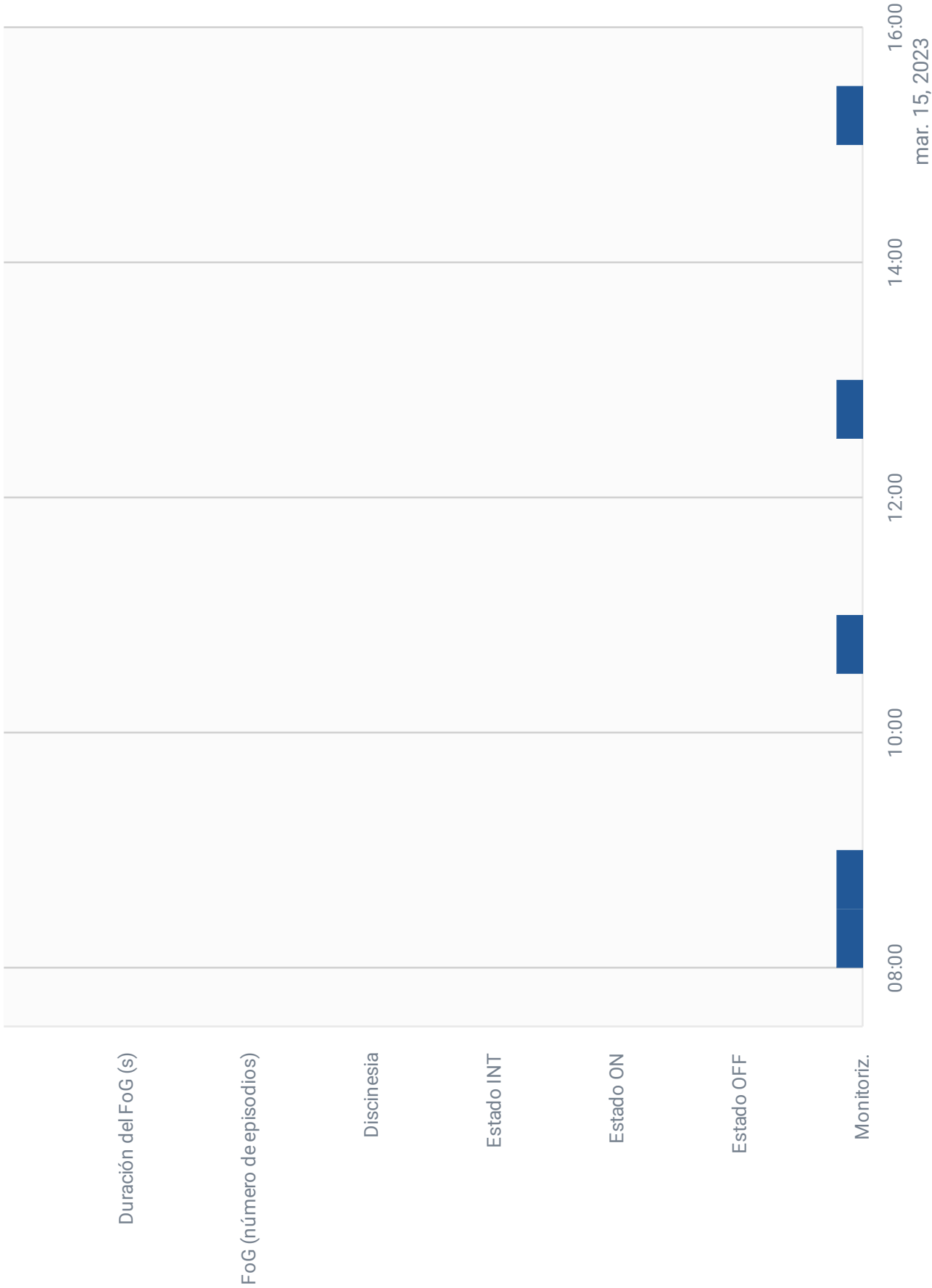




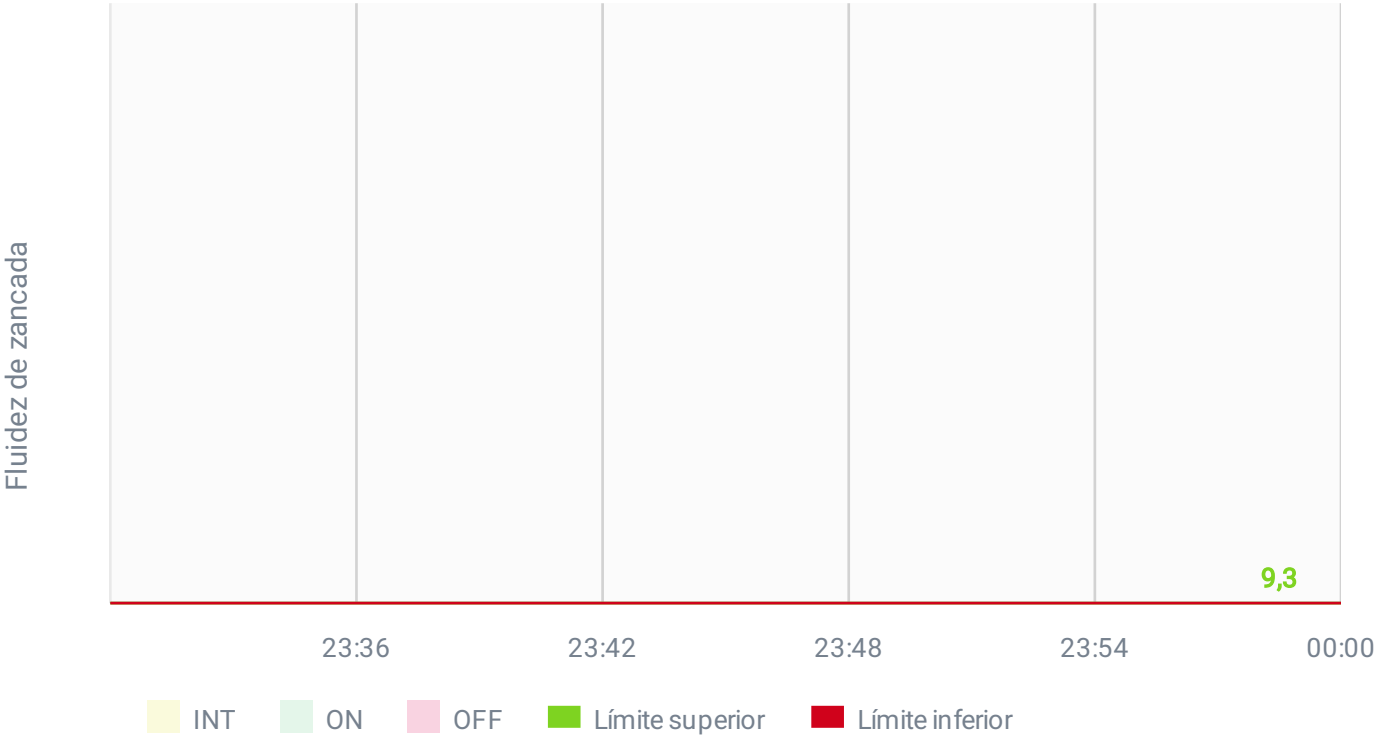
Número de pasos del paciente 49 día 15-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 15-03-2023

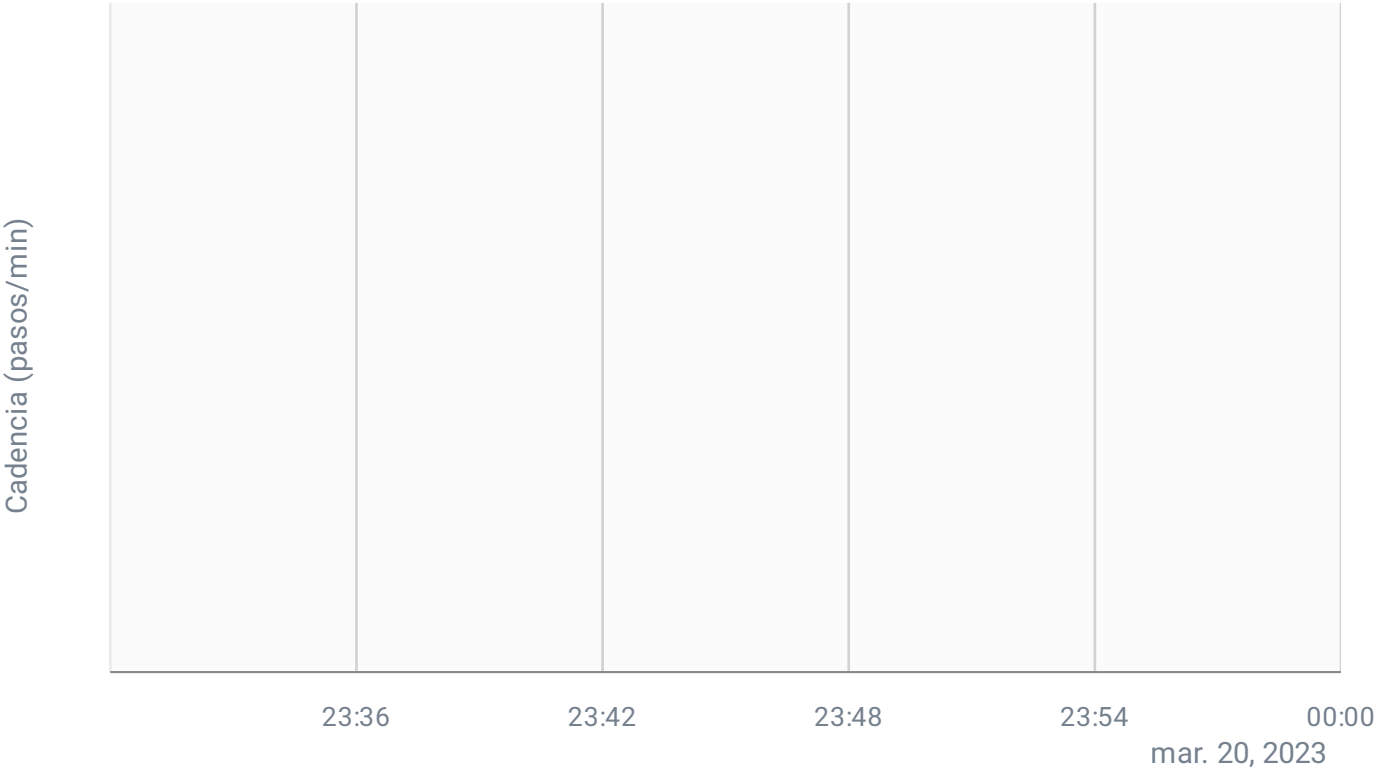


Fluidez de zancada del paciente 49 día 20-03-2023

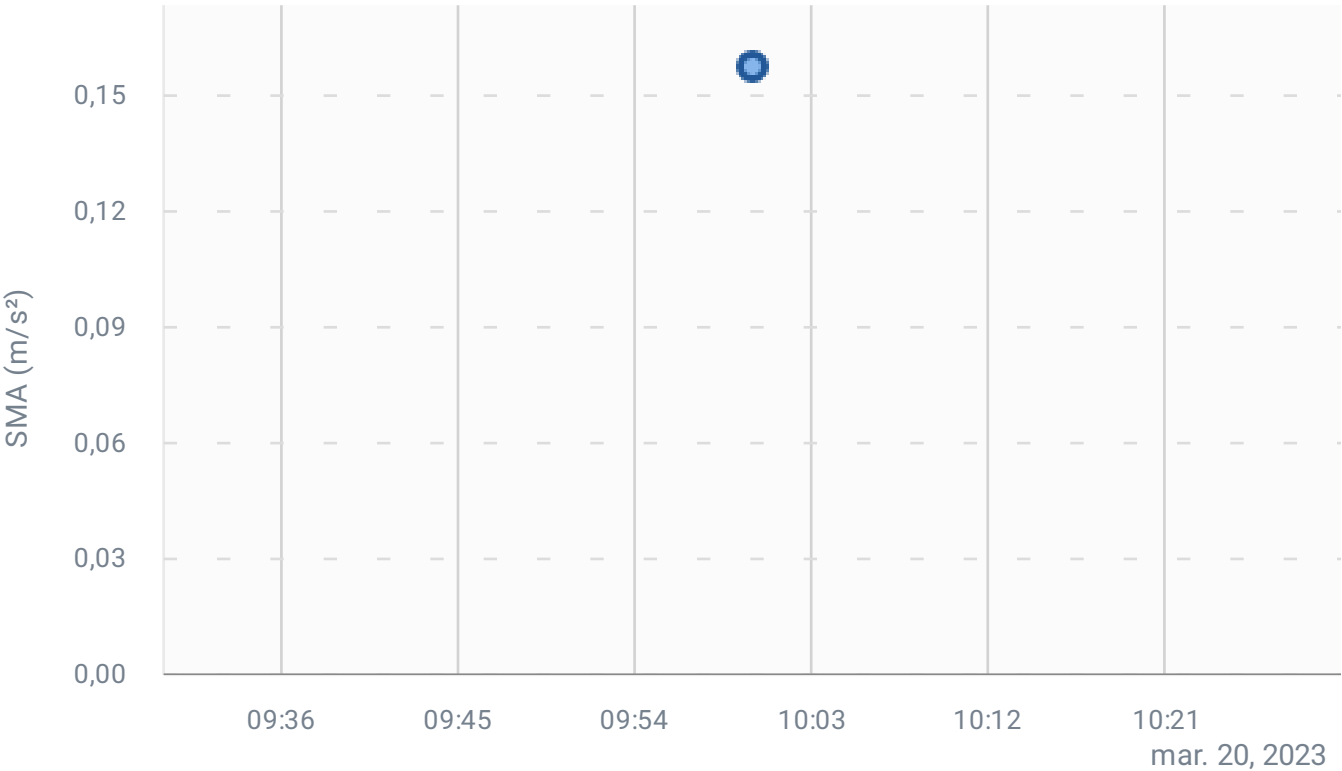


mar. 20, 2023

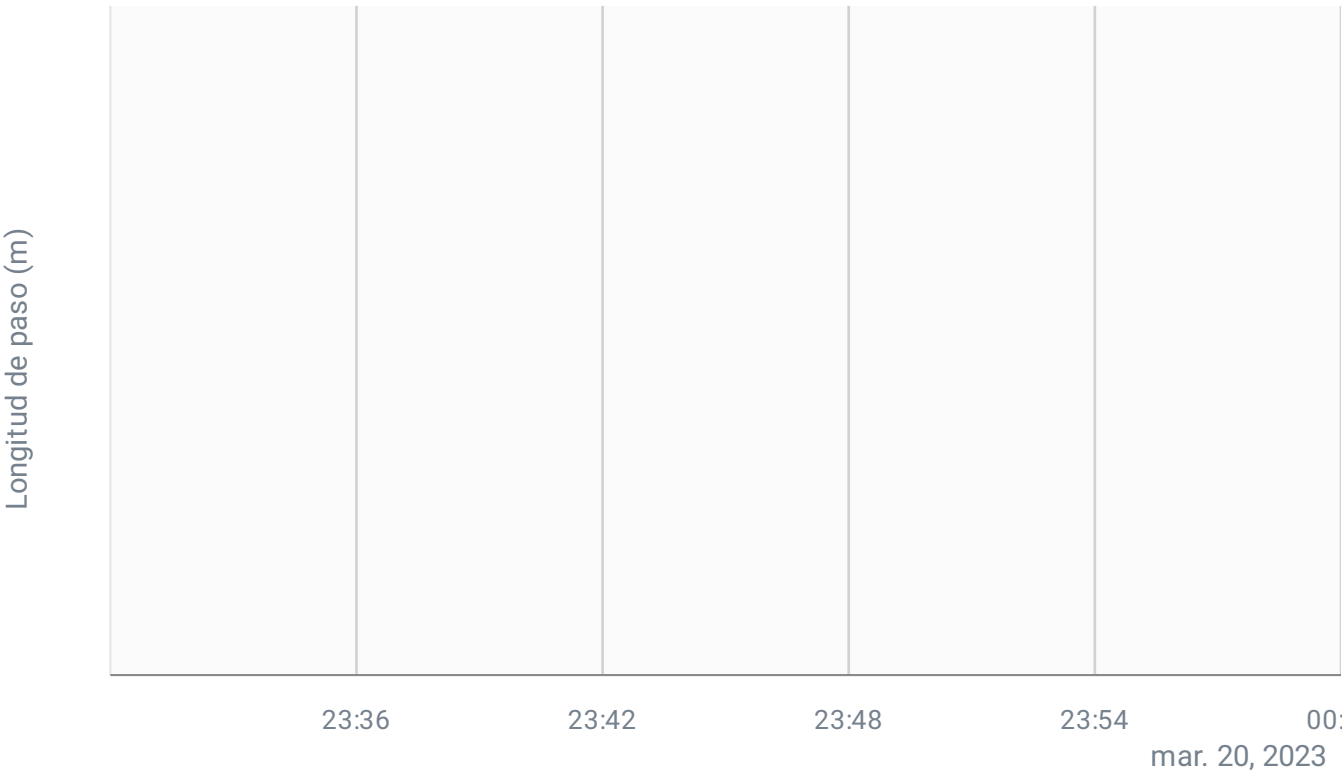
Cadencia del paciente 49 día 20-03-2023



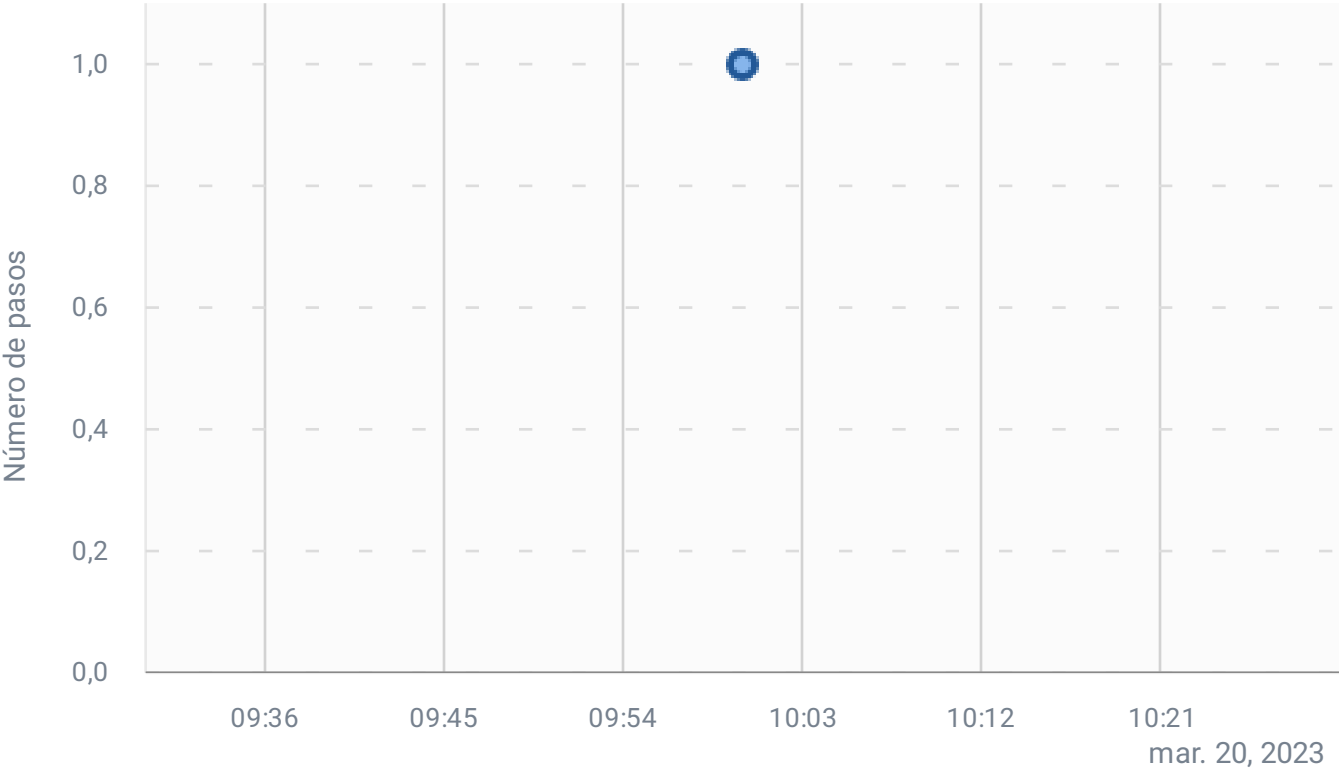
Gasto energético del paciente 49 día 20-03-2023



Longitud de paso del paciente 49 día 20-03-2023



Número de pasos del paciente 49 día 20-03-2023



Síntomas motores del paciente 49 día 20-03-2023



Duración del FoG (s)

FoG (número de episodios)

Discinesia

Estado INT

Estado ON

Estado OFF

Monitoriz.

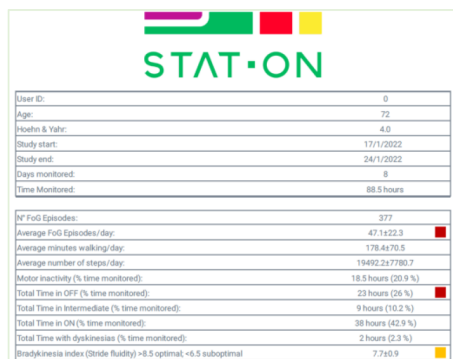
09:00

10:00

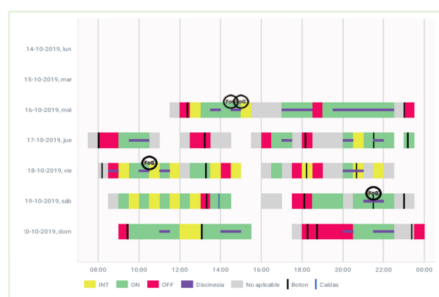
mar. 20, 2023

## Guía de Evaluación Clínica

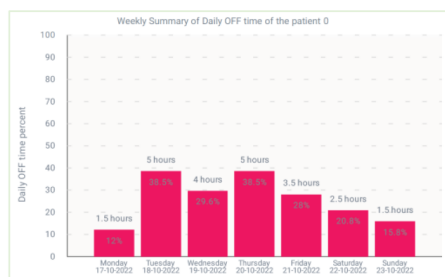
### Página Resumen General



### Gráfico de la distribución de síntomas

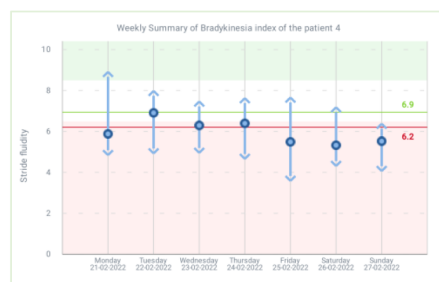


### Horas de OFF



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)

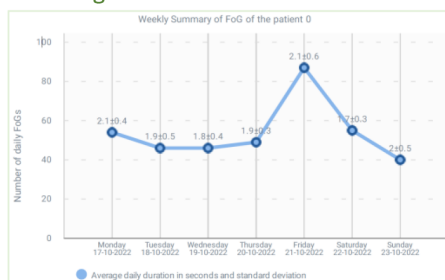
Black circle: Episodio de Freezing of Gait

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