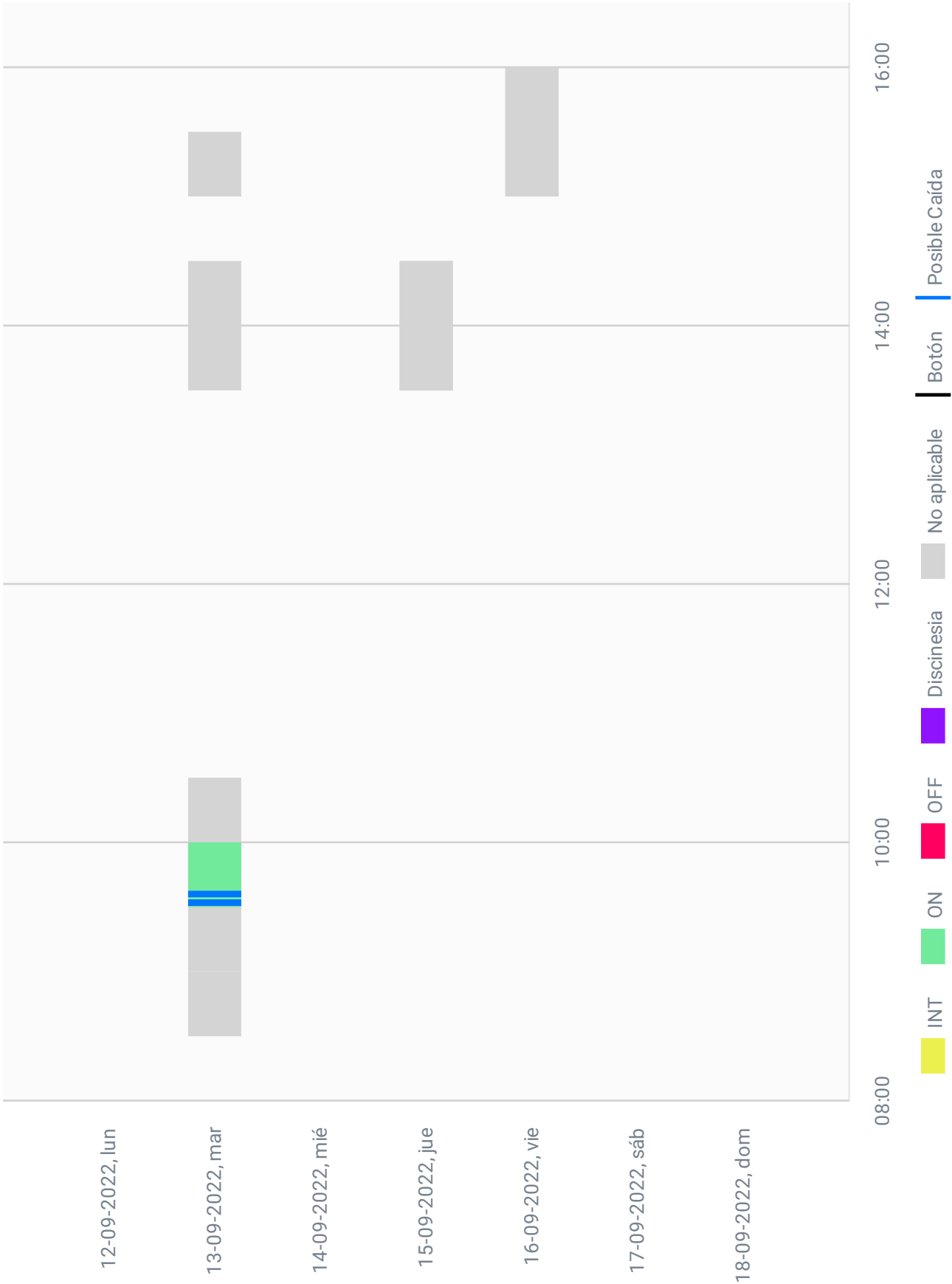




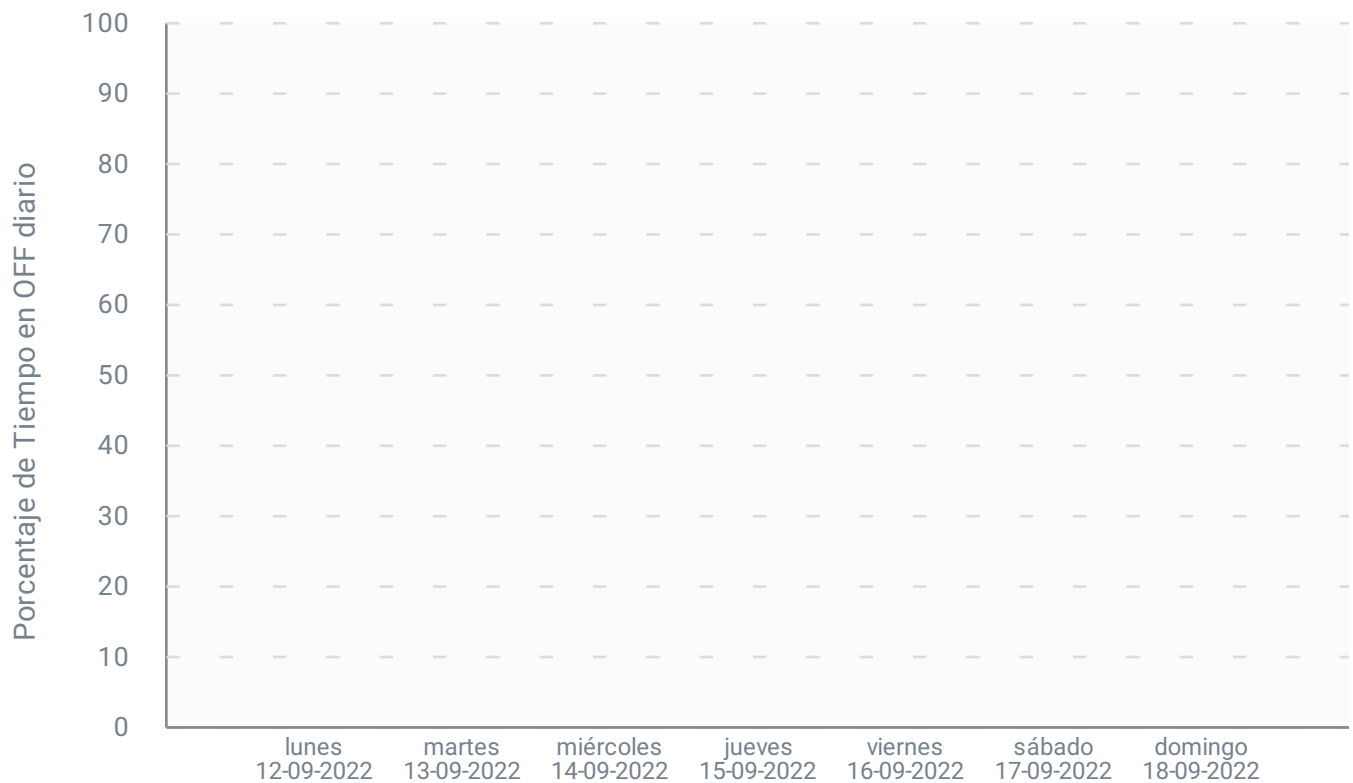
ID Usuario:	51
Edad:	61
Hoehn & Yahr:	2,0
Inicio del estudio:	13/09/2022
Fin del estudio:	30/09/2022
Días monitorizados:	8
Tiempo monitorizado:	68,5 horas

Nº episodios FoG:	12
Media episodios FoG/día:	1,5±2
Media minutos andando/día:	51,9±36,5
Media número de pasos/día:	6571±5400,4
Tiempo total sin diagnóstico (% tiempo monitorizado):	28 horas (40,9 %)
Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):	11,5 horas (16,8 %)
Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):	12 horas (17,5 %)
Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):	17 horas (24,8 %)
Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado):	12 horas (17,5 %)
Índice de bradicinesia (Fluidez de zancada) >8.5 óptimo <6.5 subóptimo	7,9±0,9

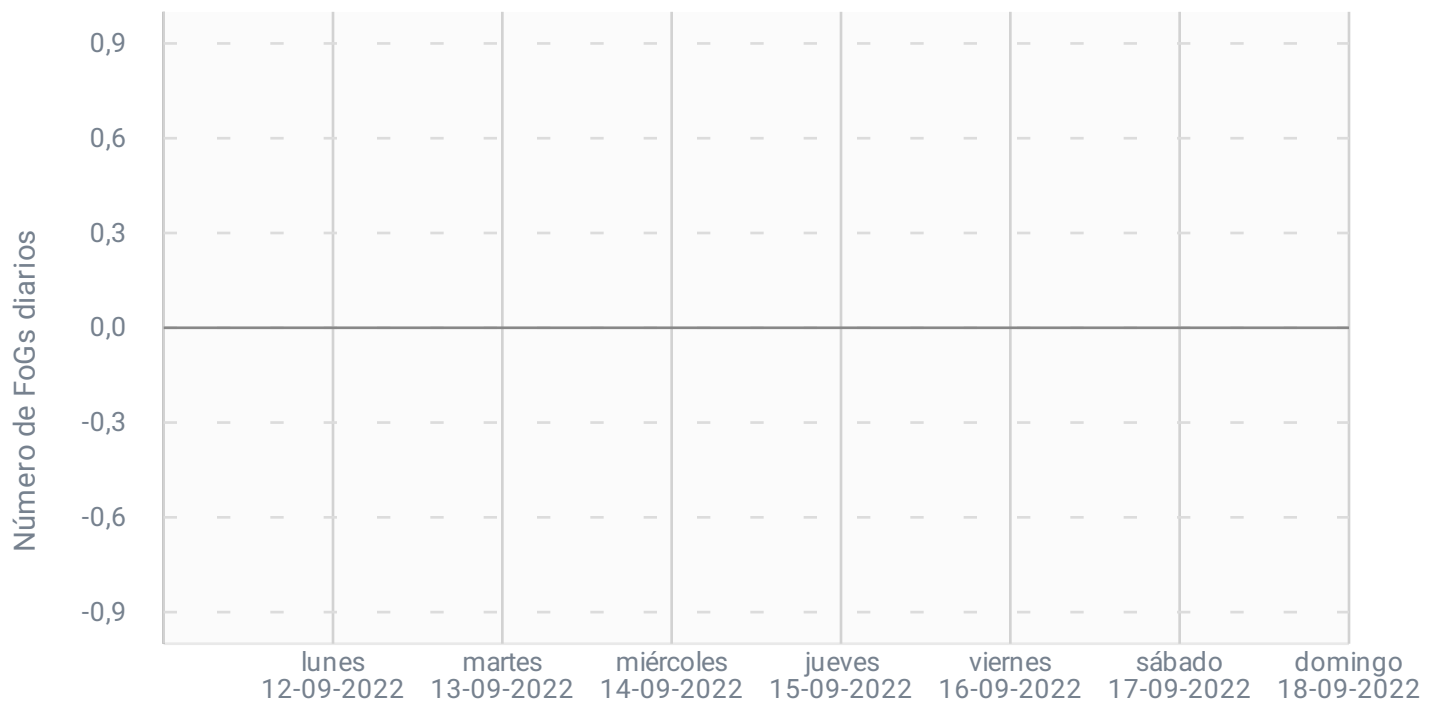
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 51



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 51

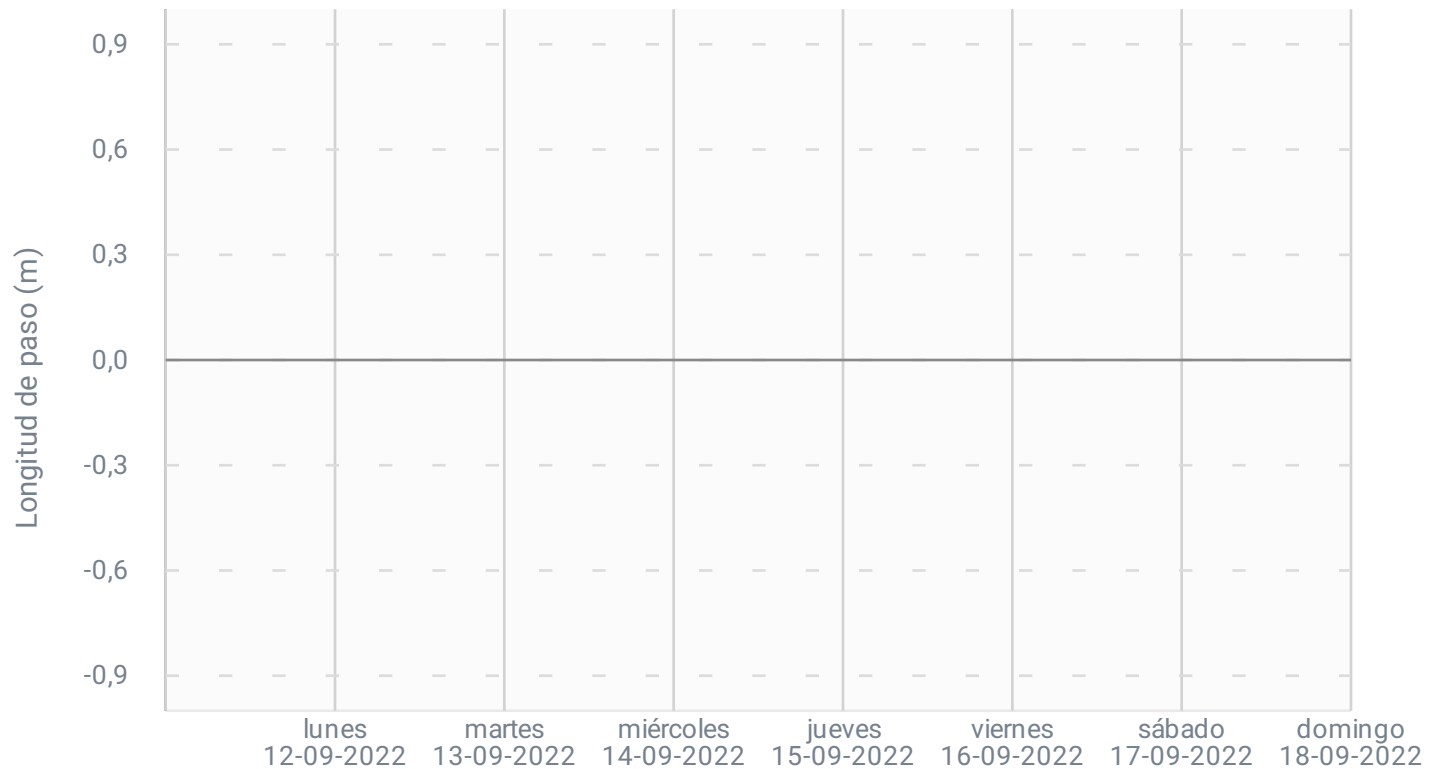


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 51

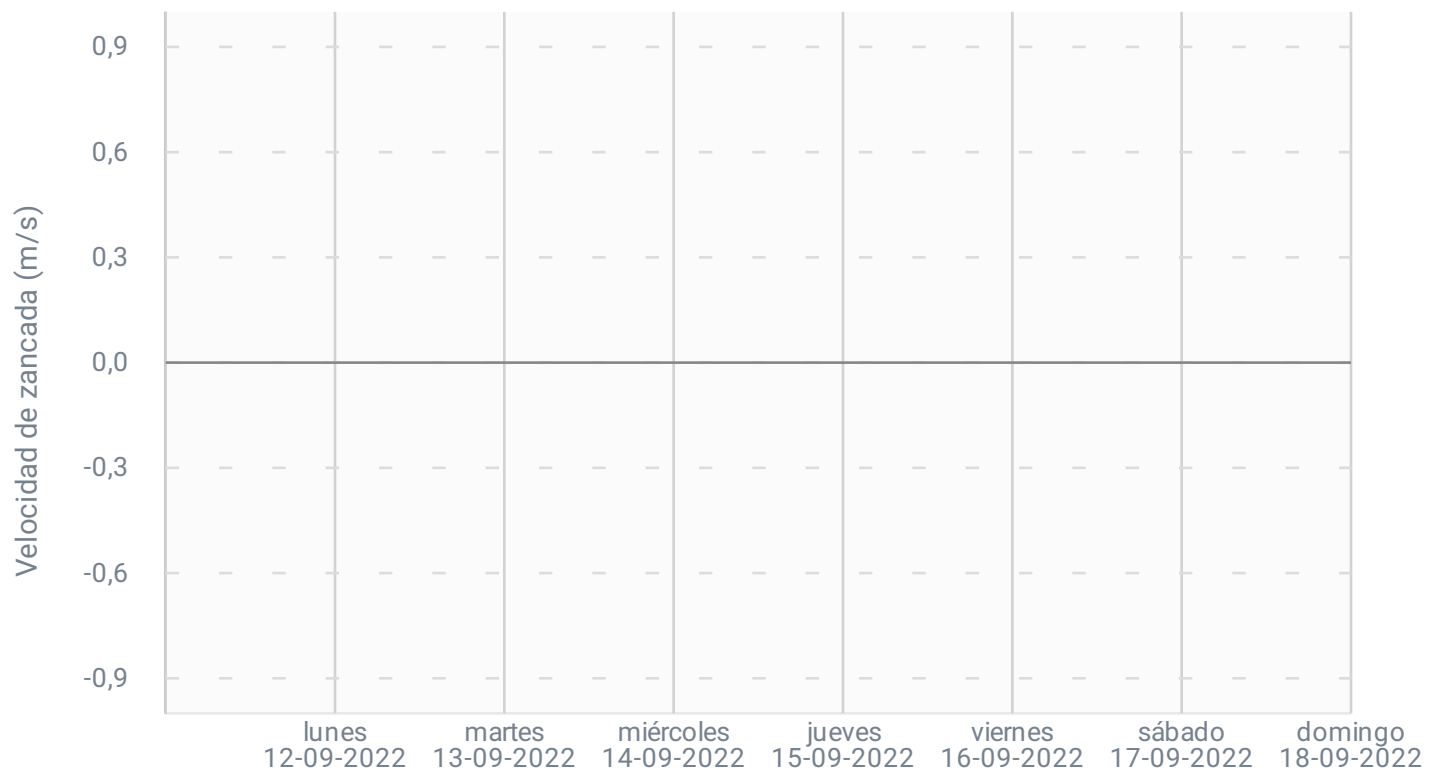


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

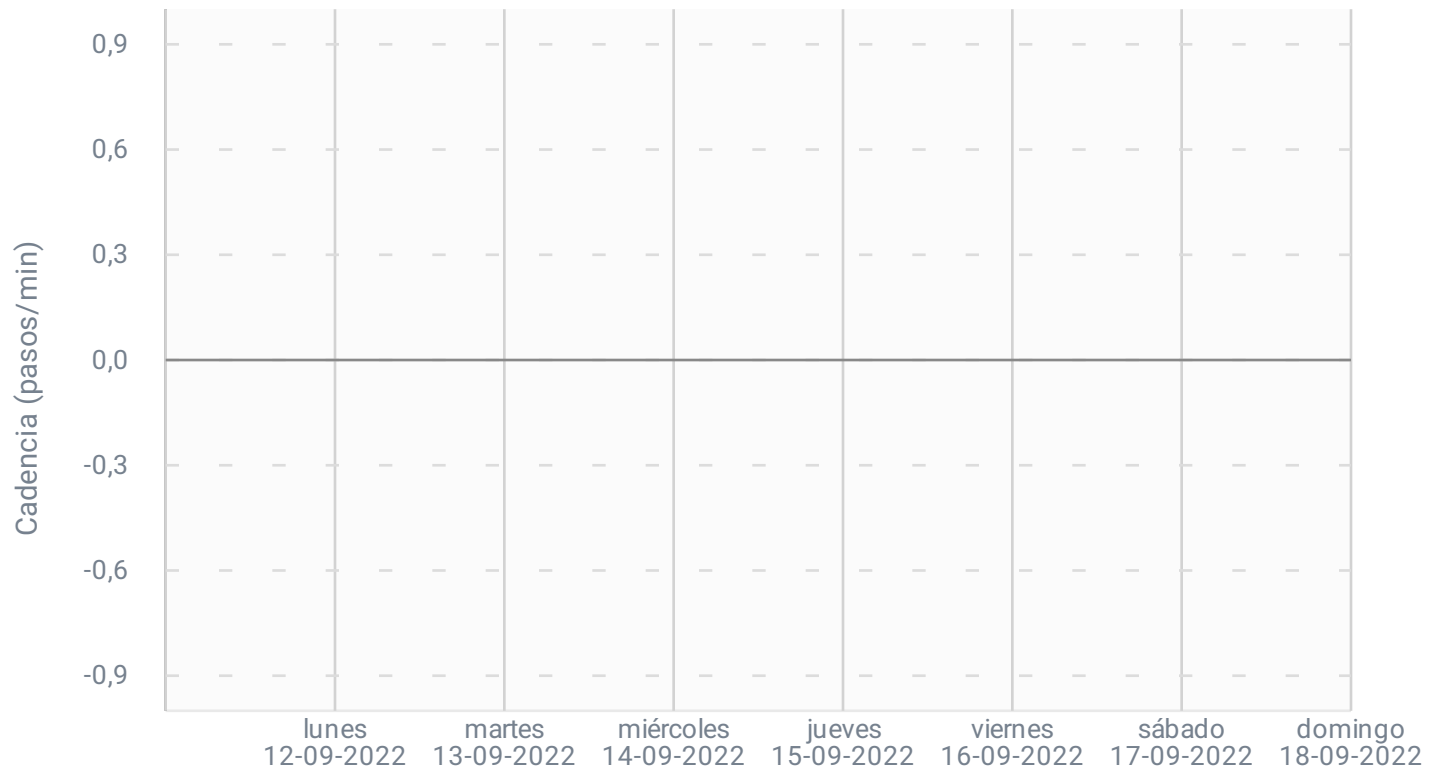
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 51



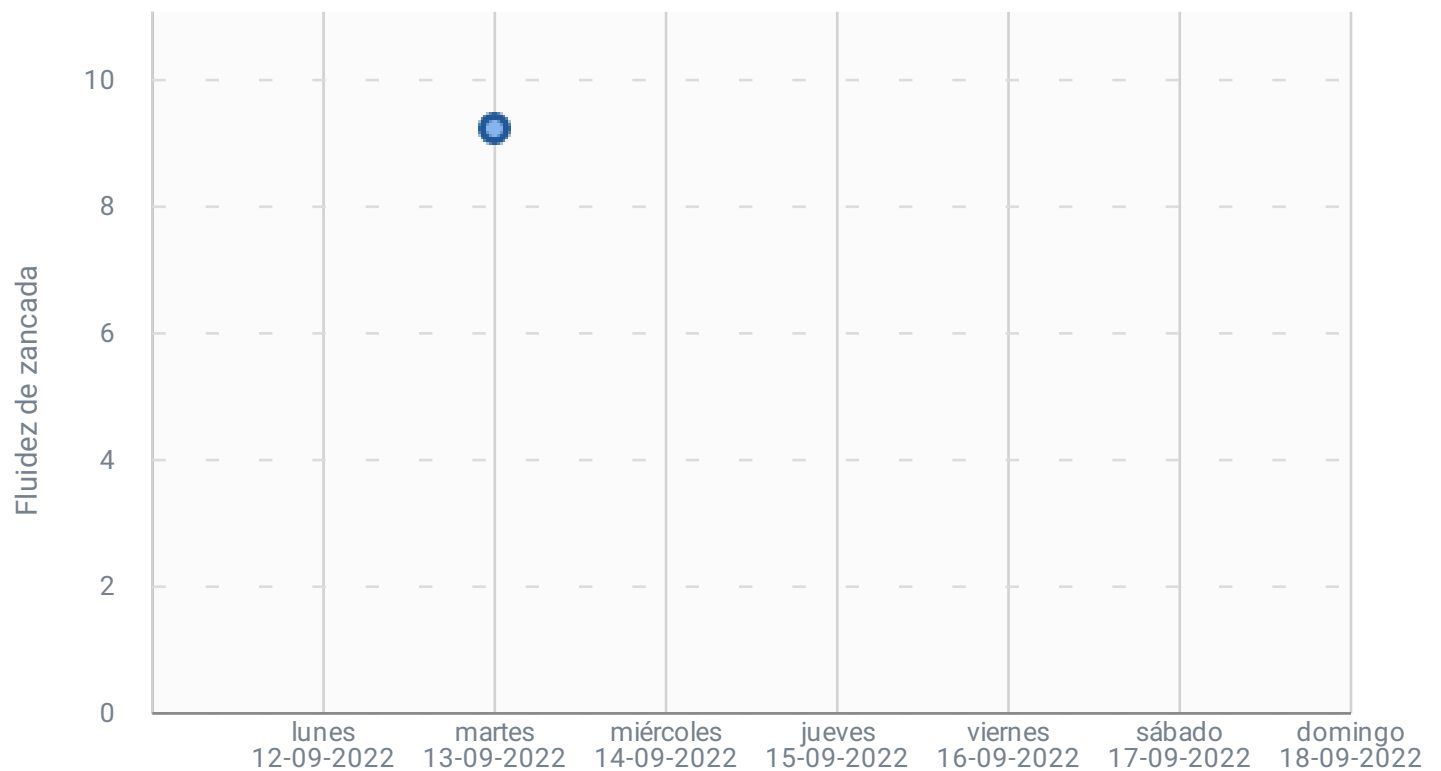
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 51



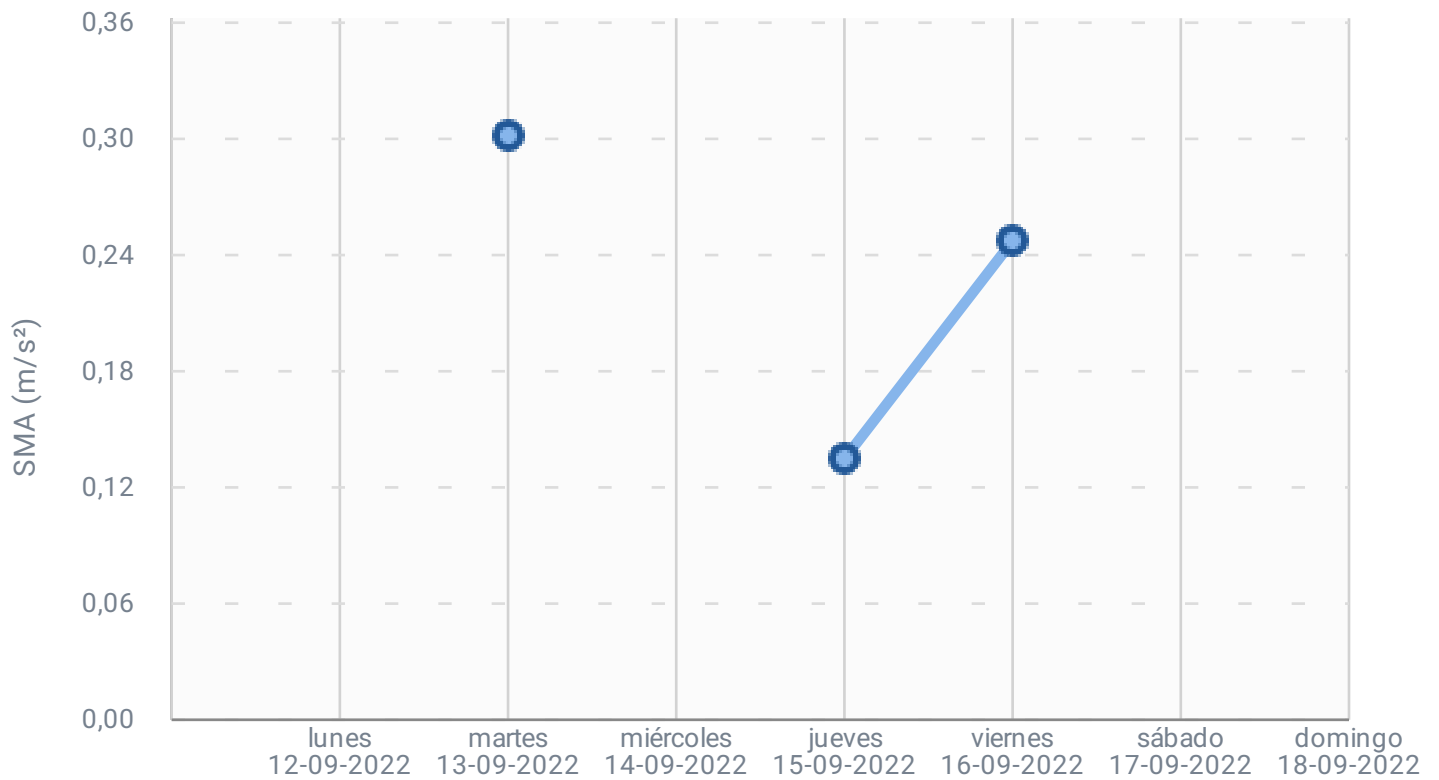
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 51



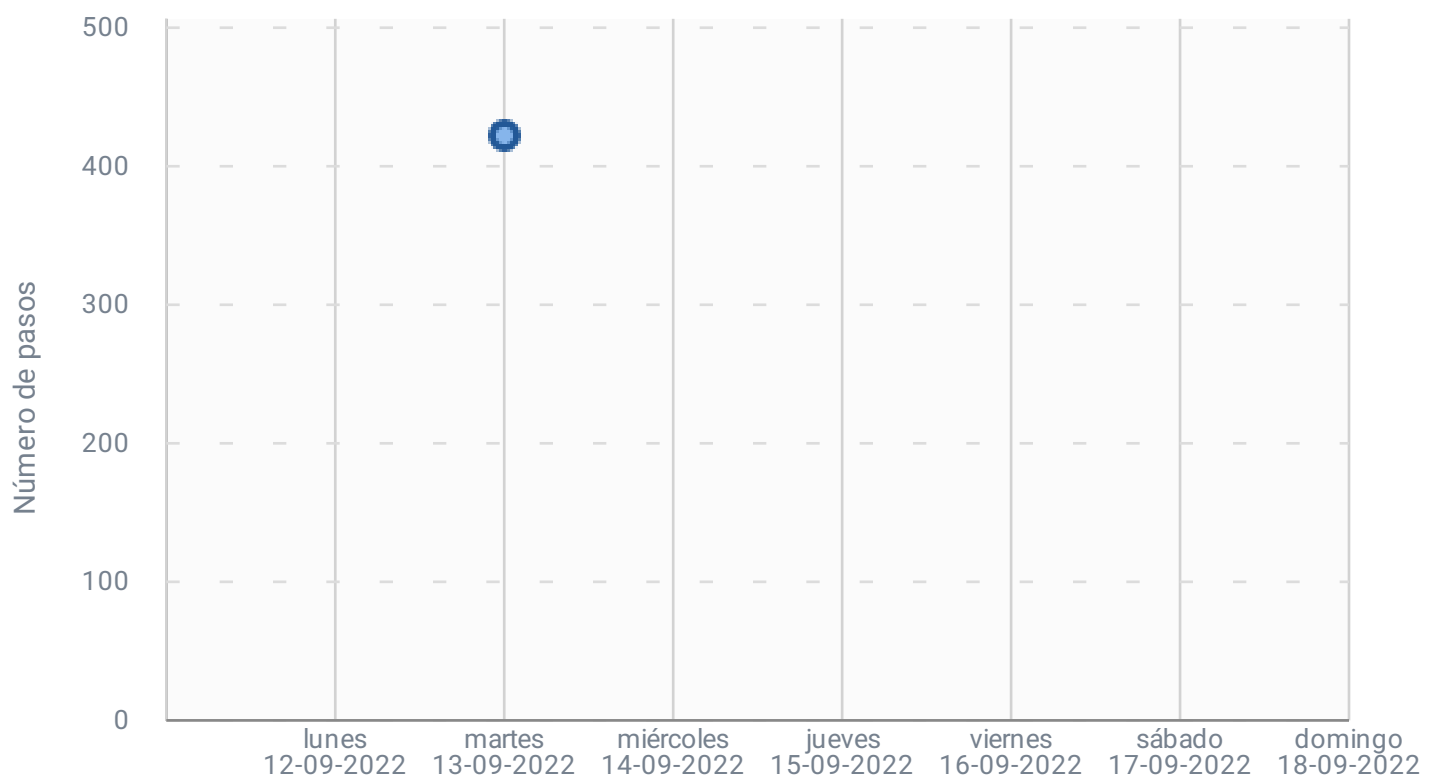
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 51



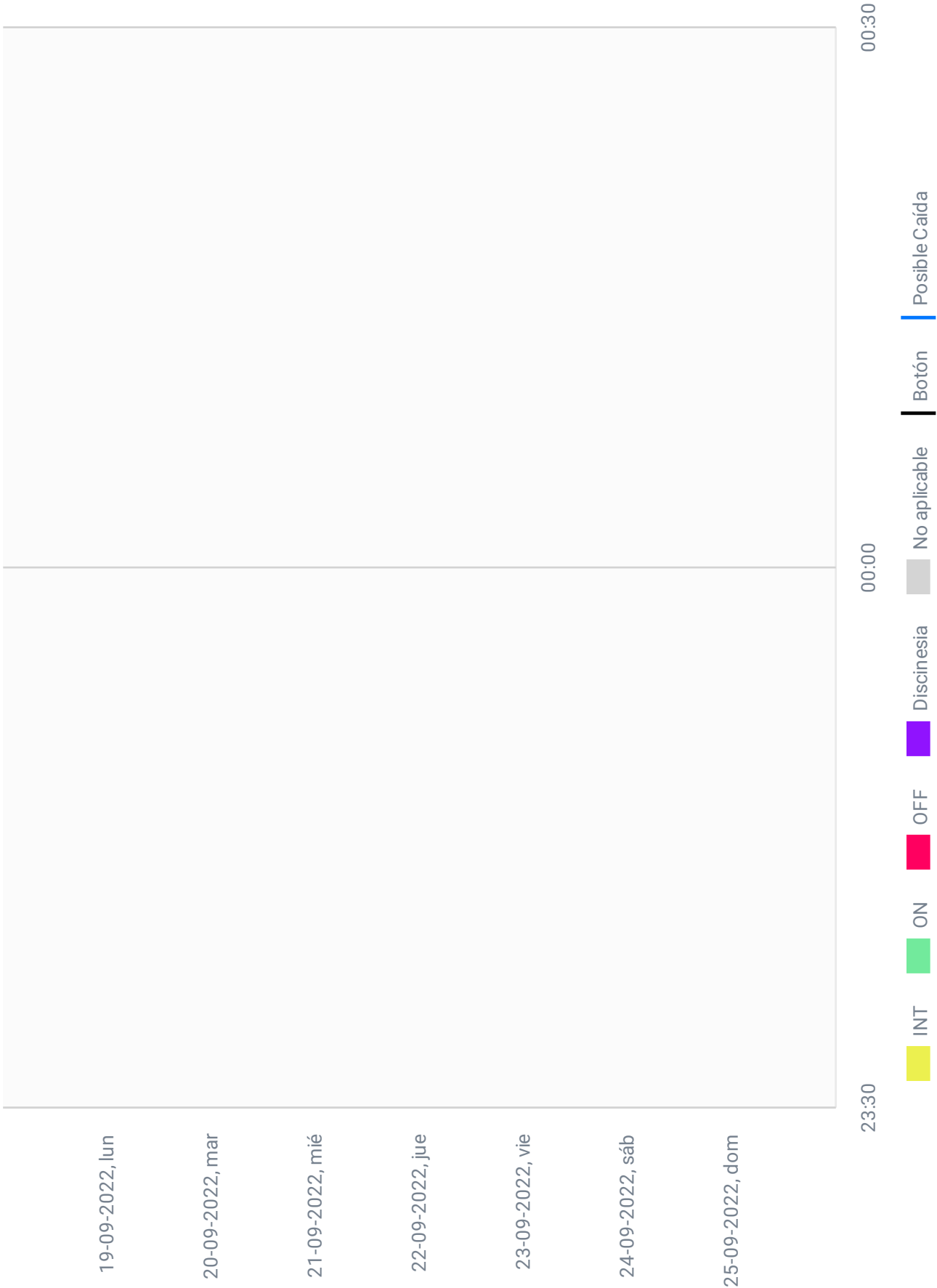
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 51



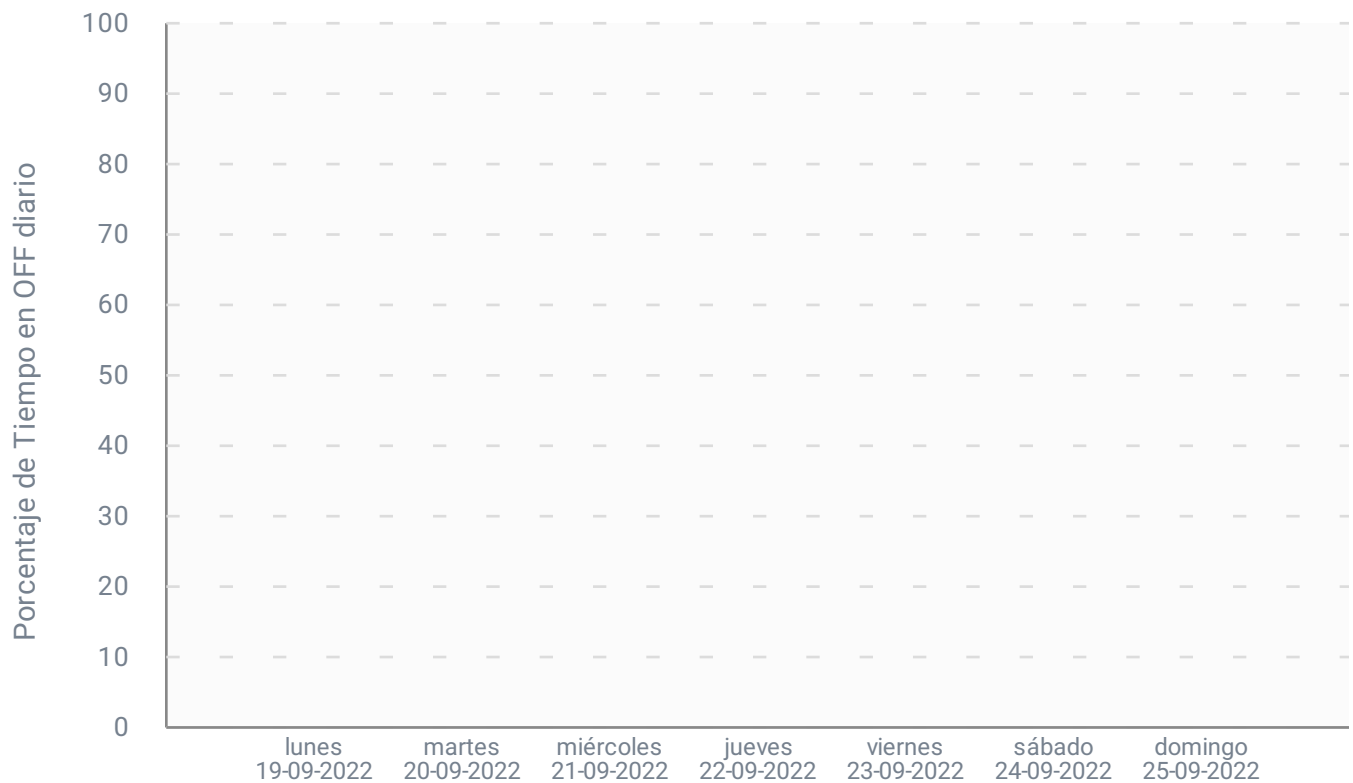
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 51



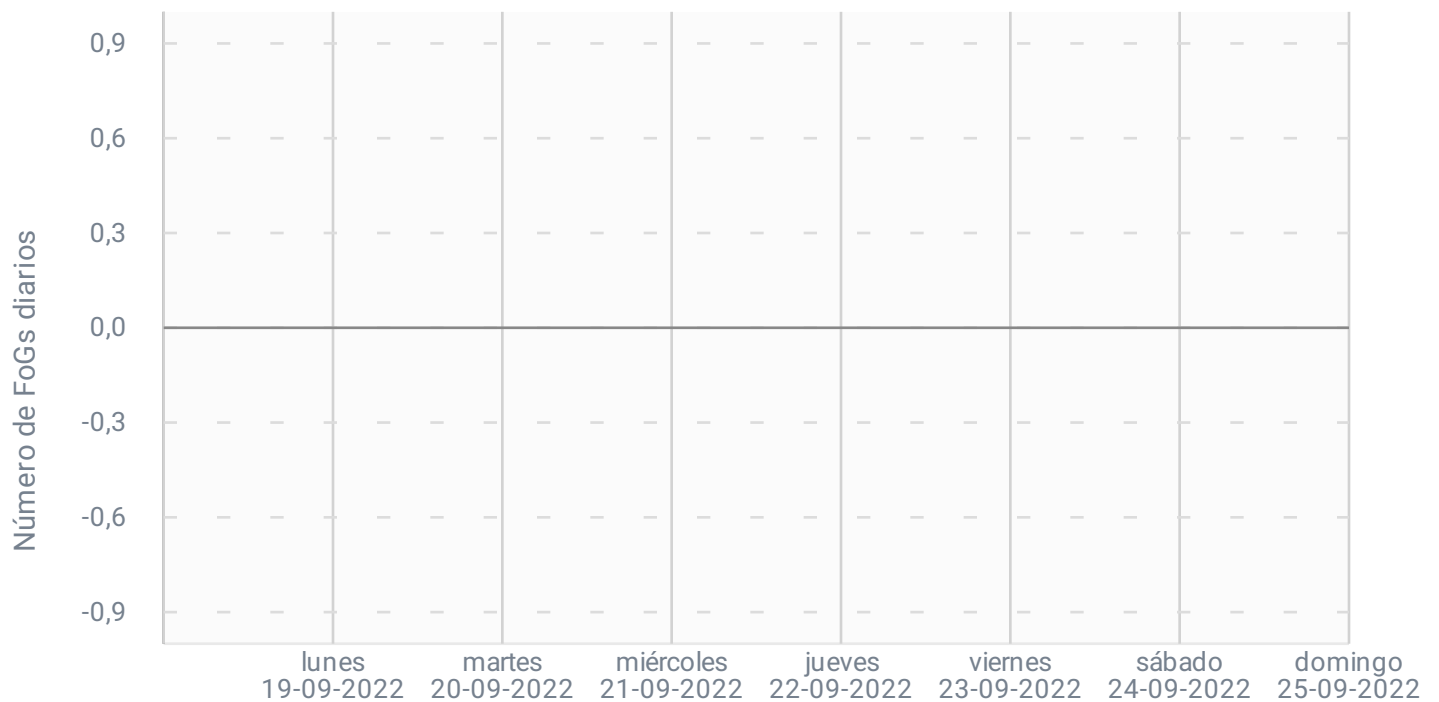
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 51



Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 51

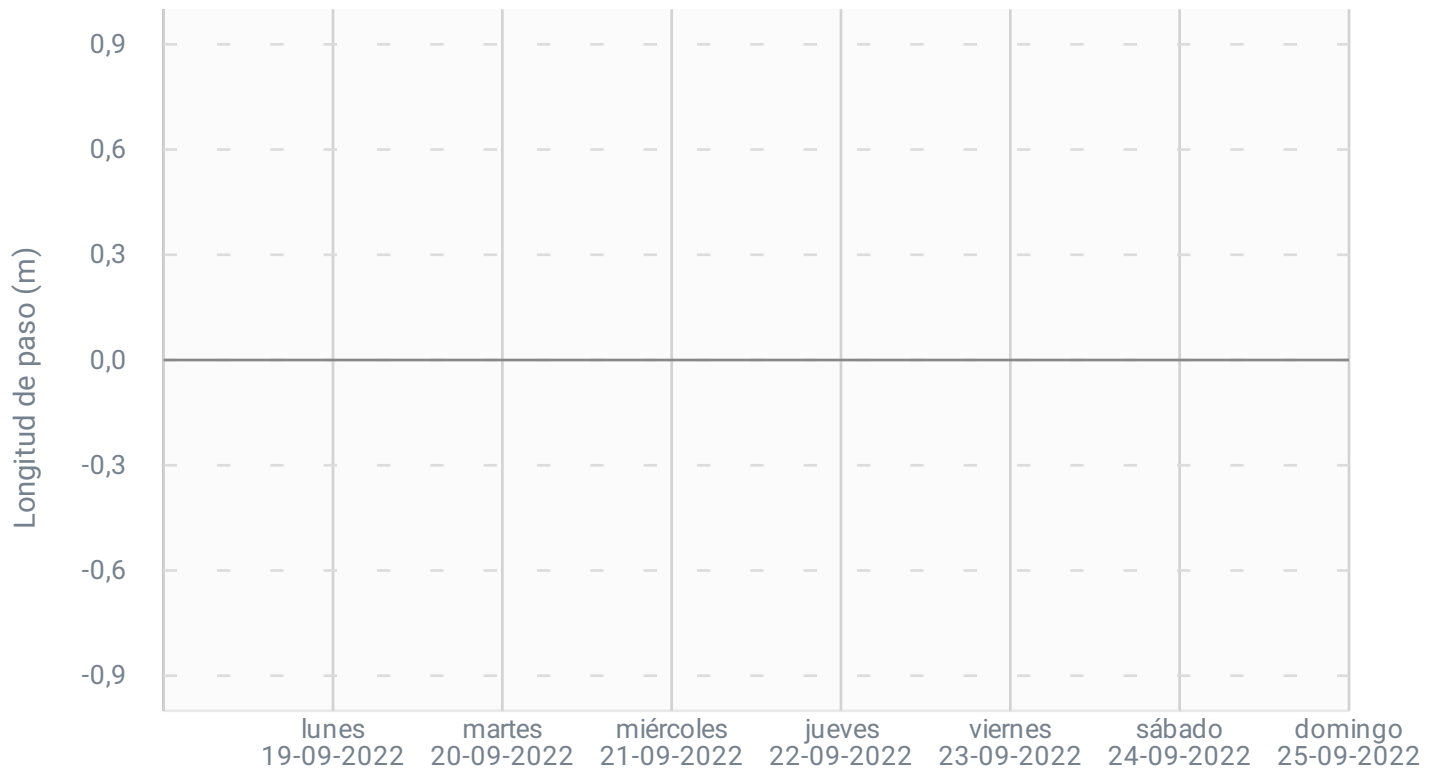


Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 51

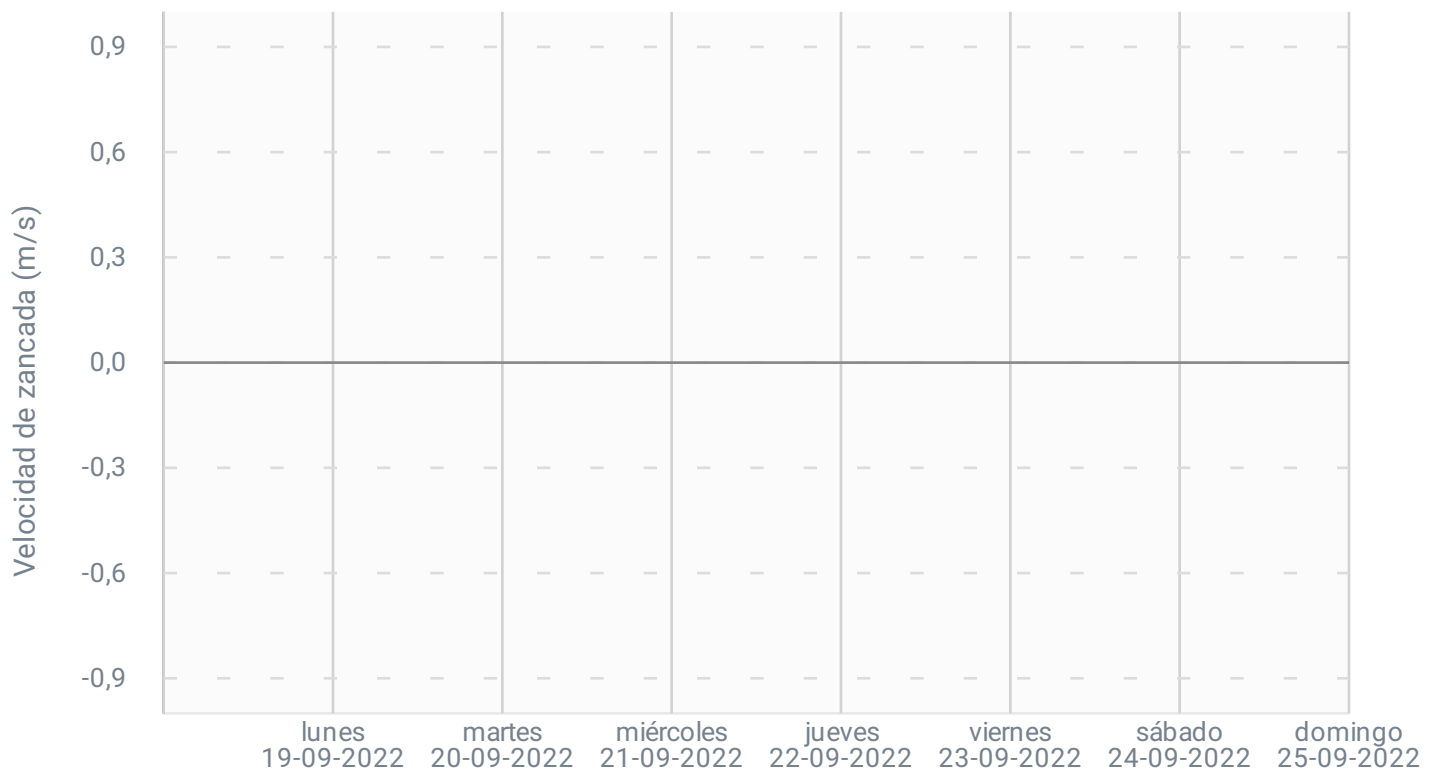


● Duración diaria media en segundos y desviación estándar

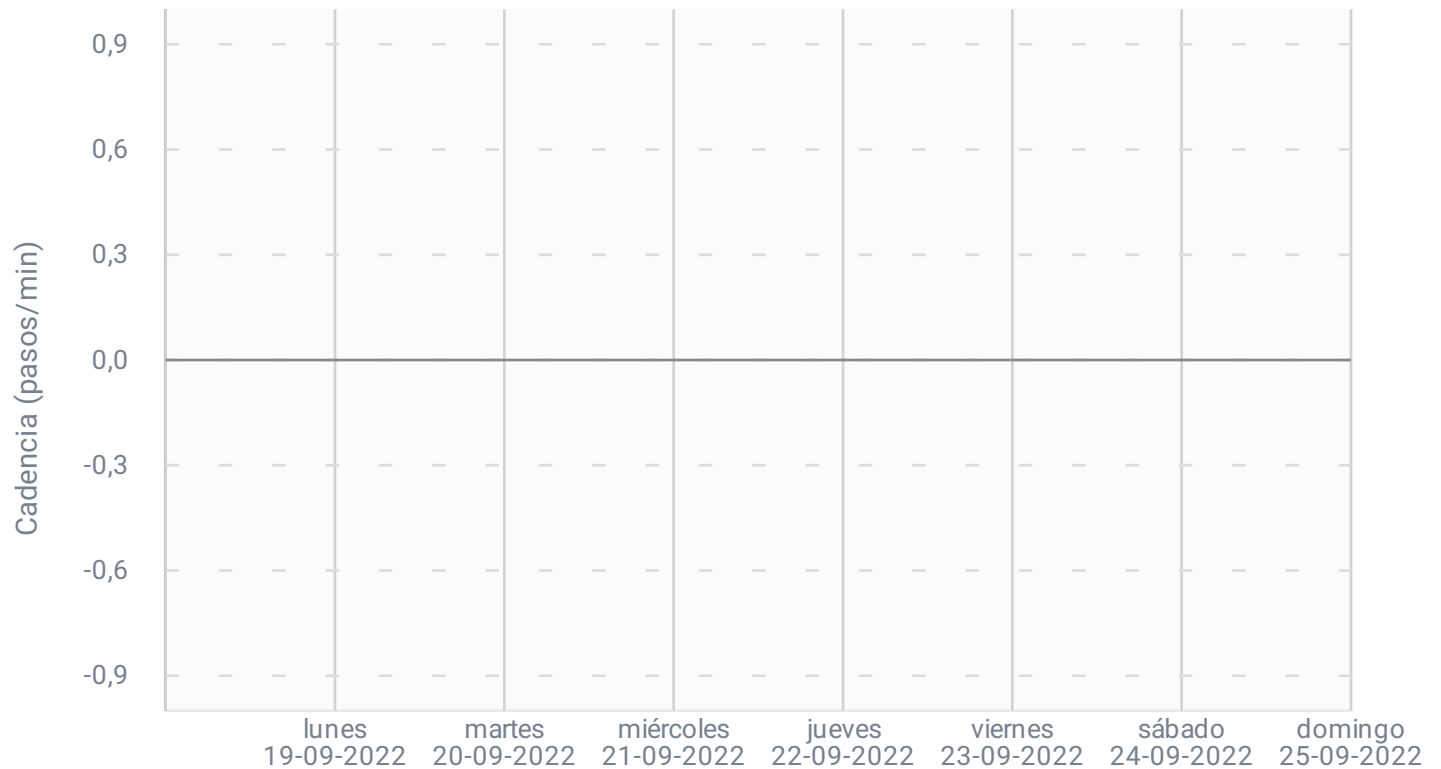
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 51



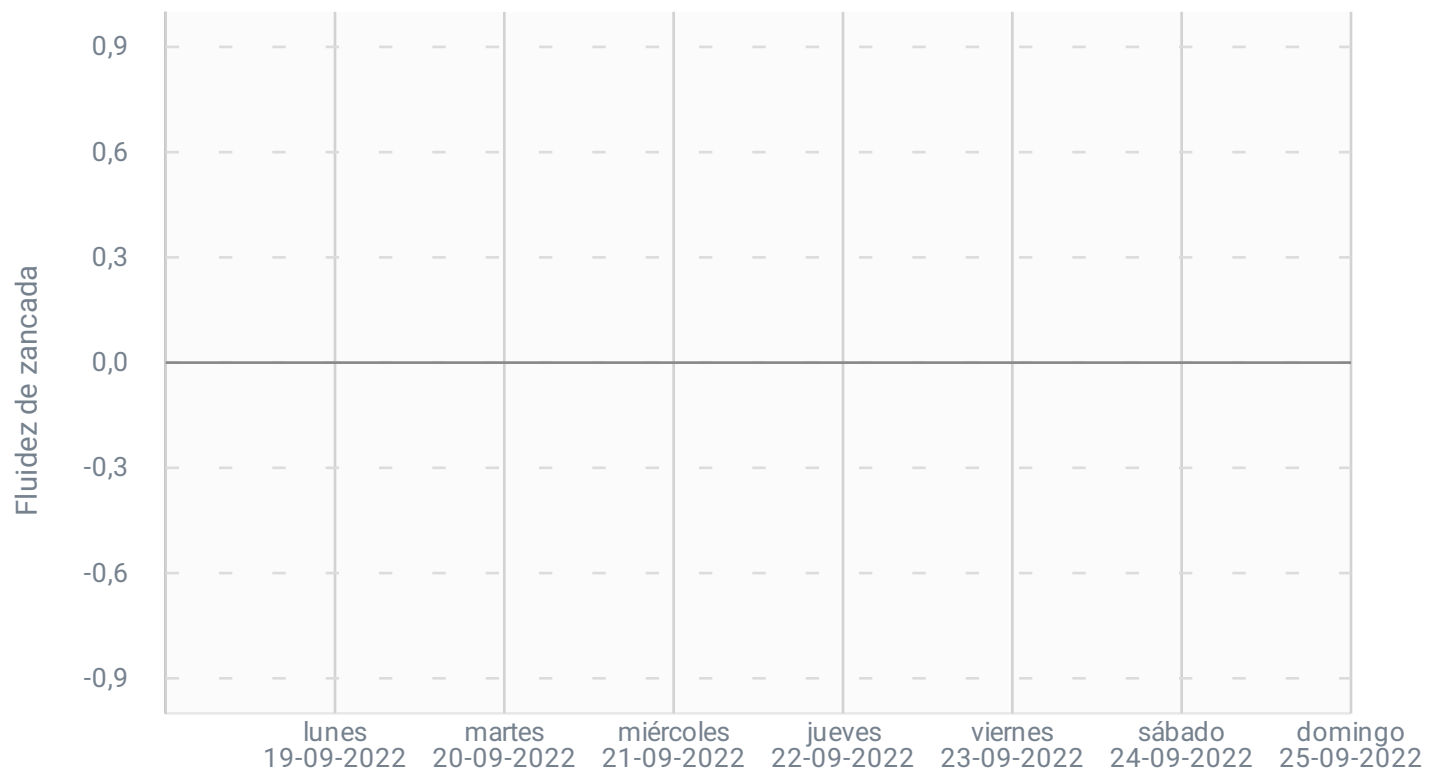
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 51



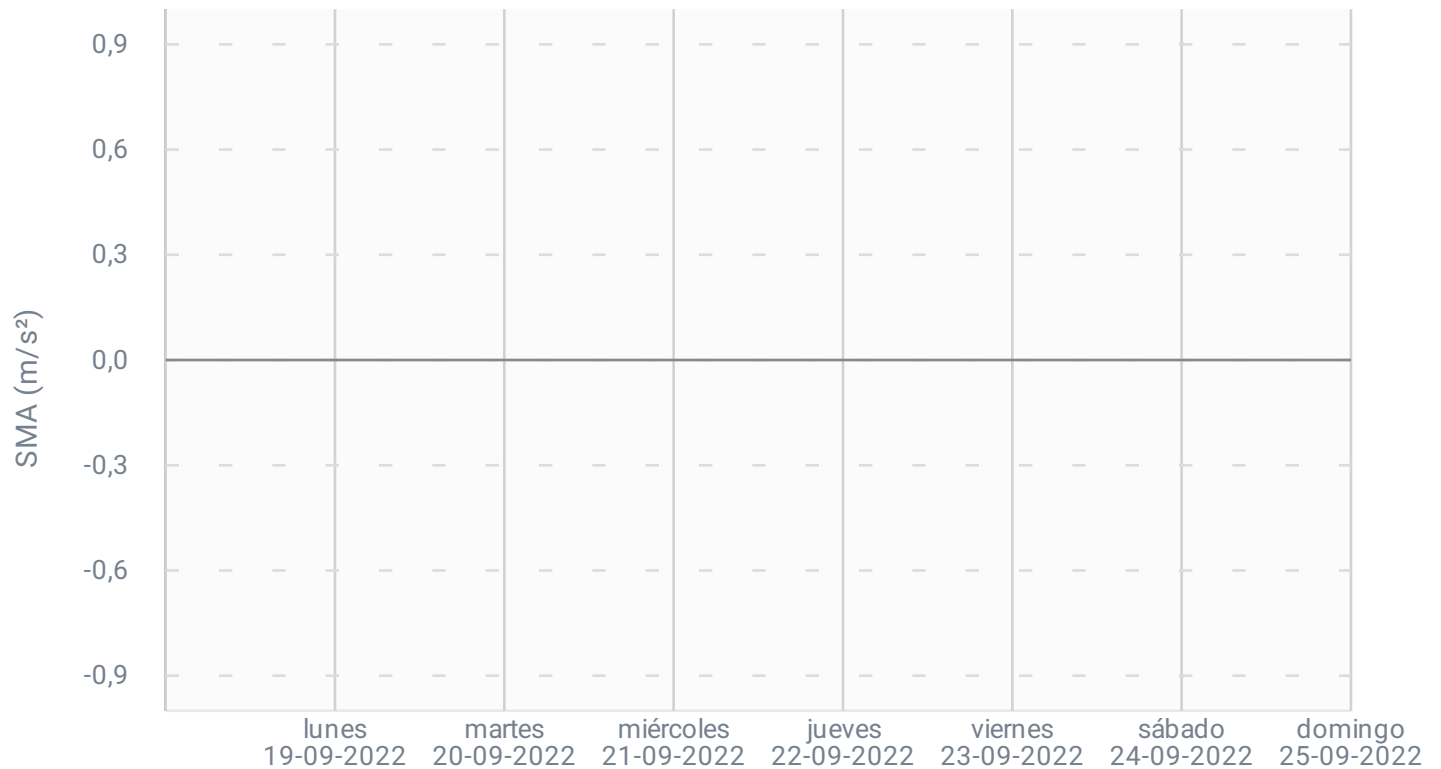
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 51



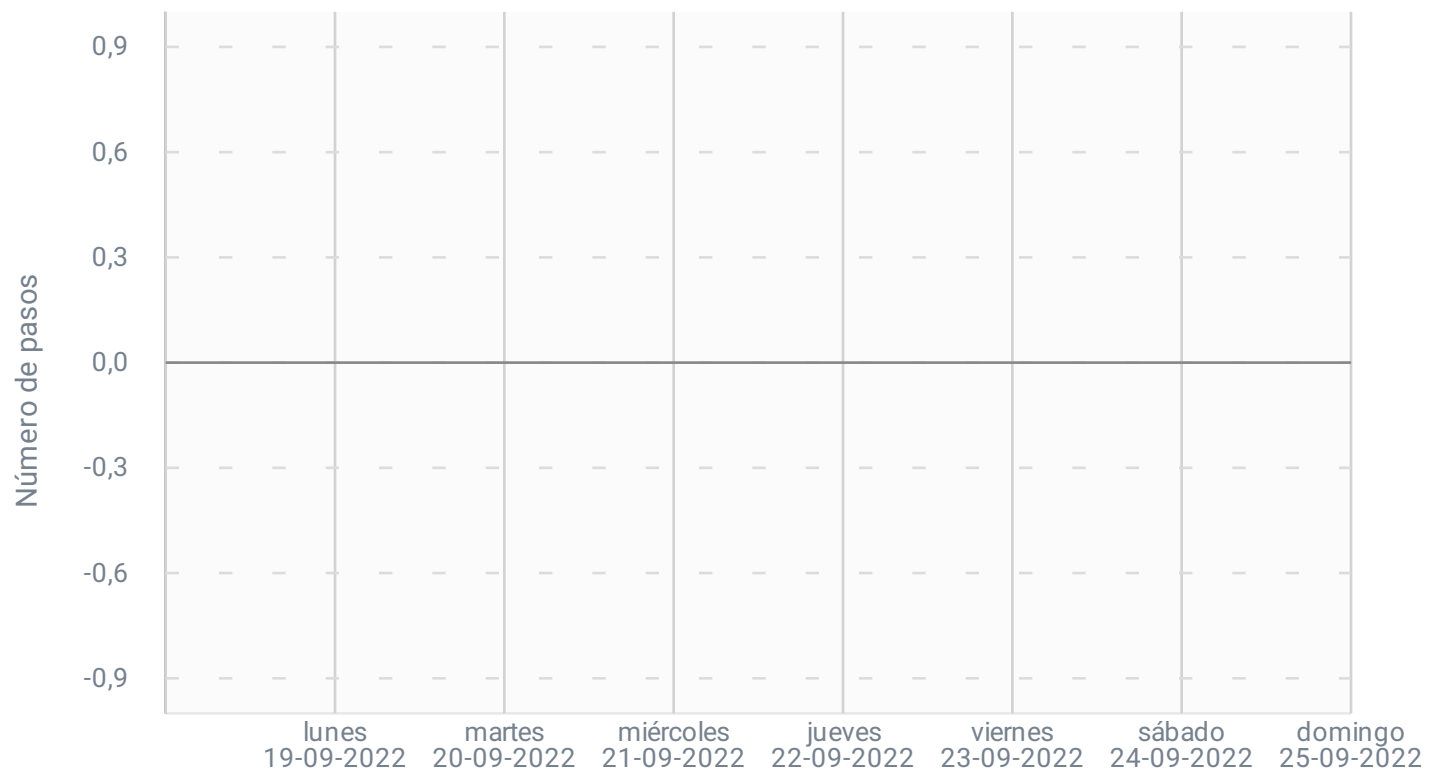
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 51



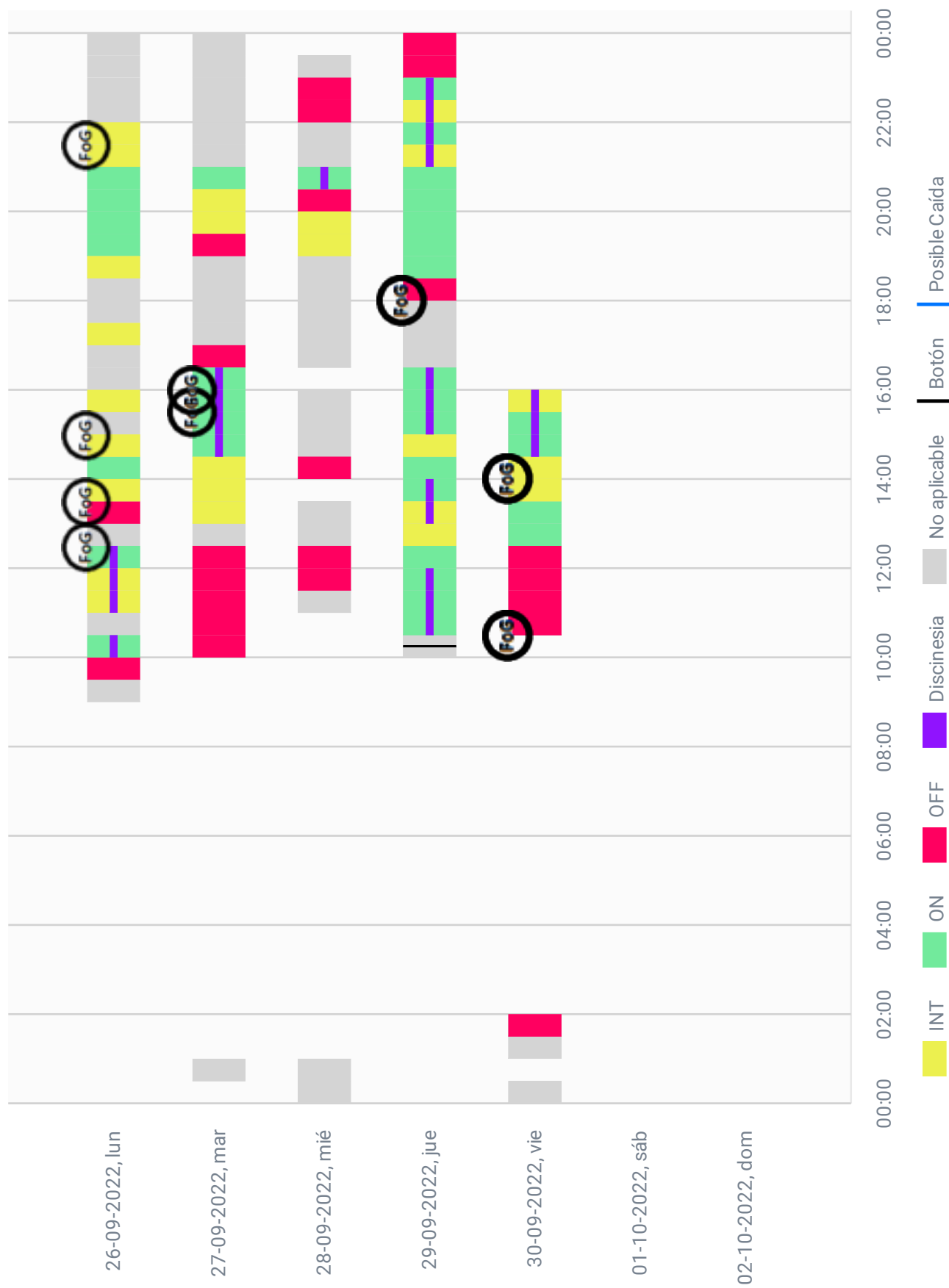
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 51



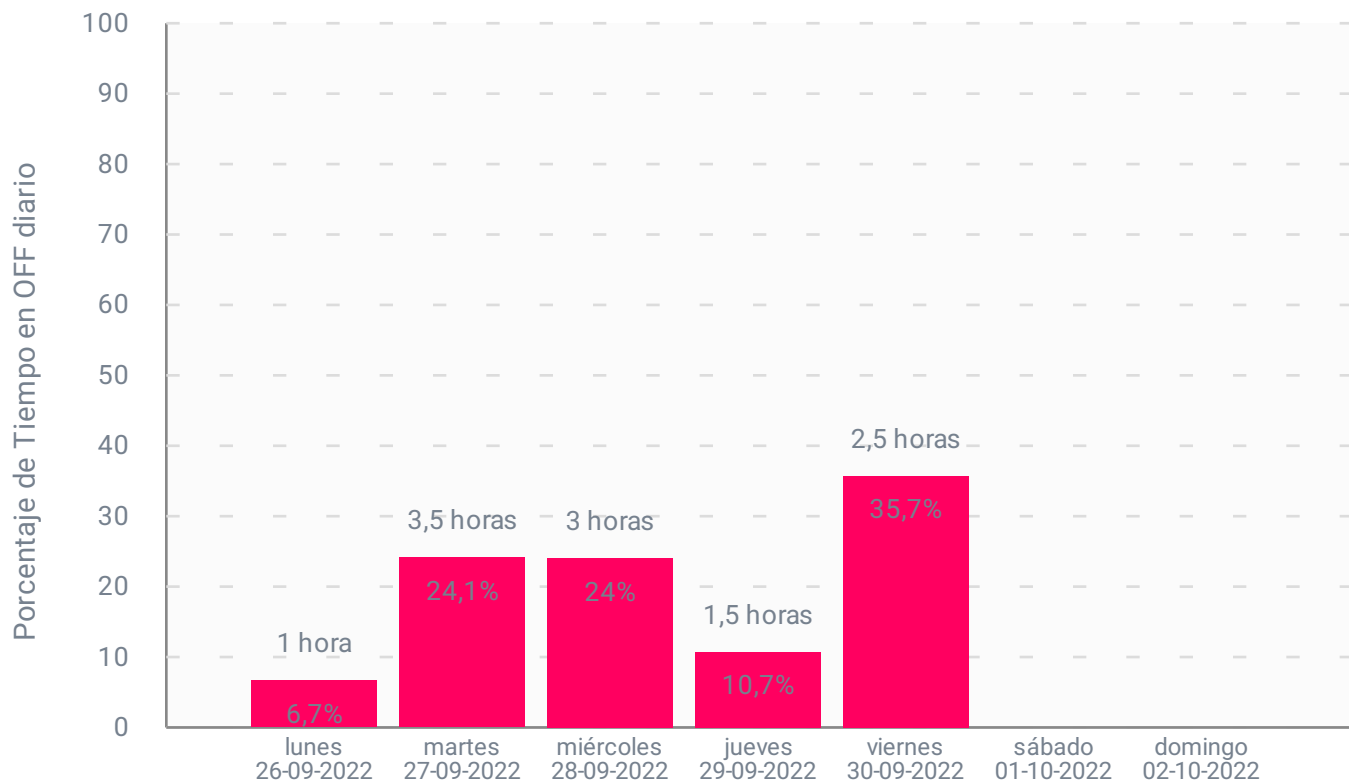
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 51



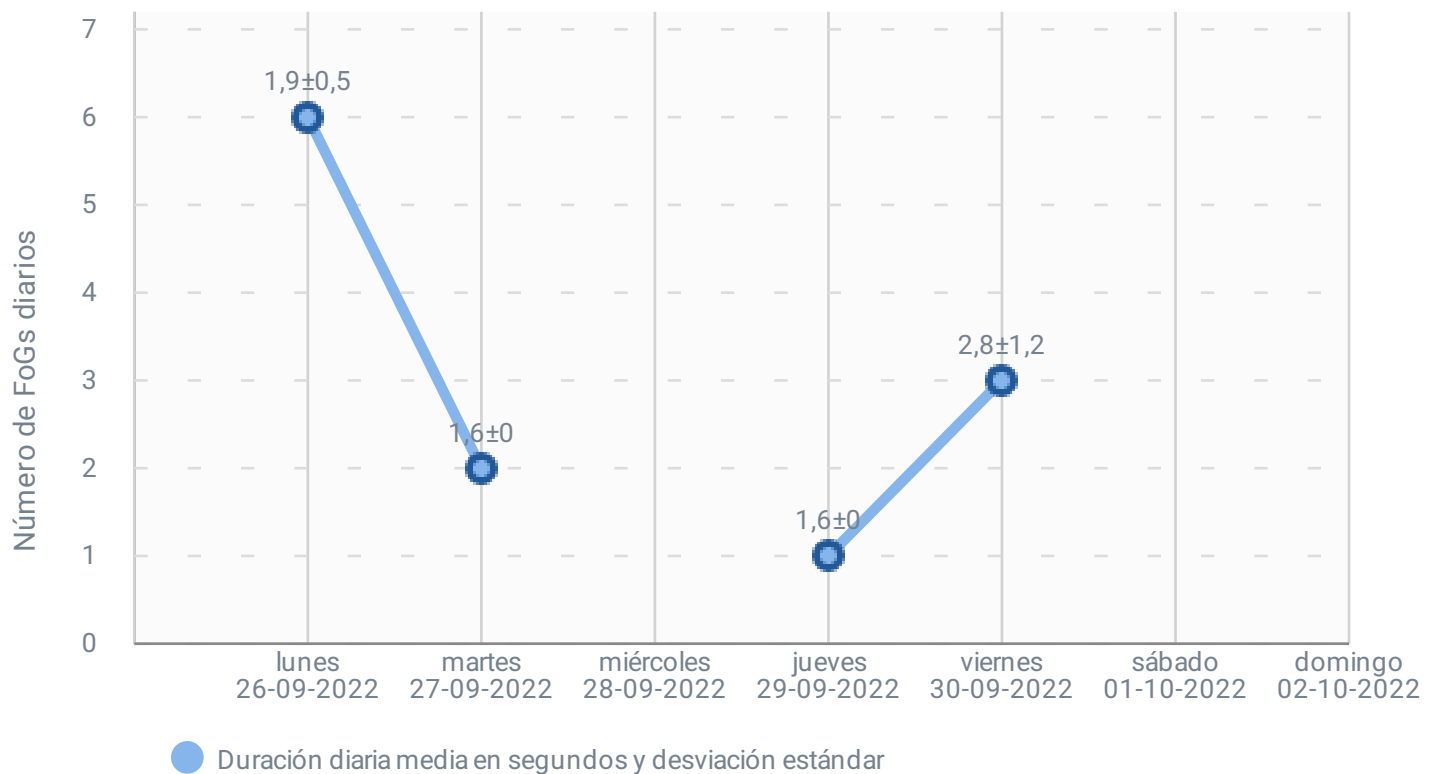
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 51



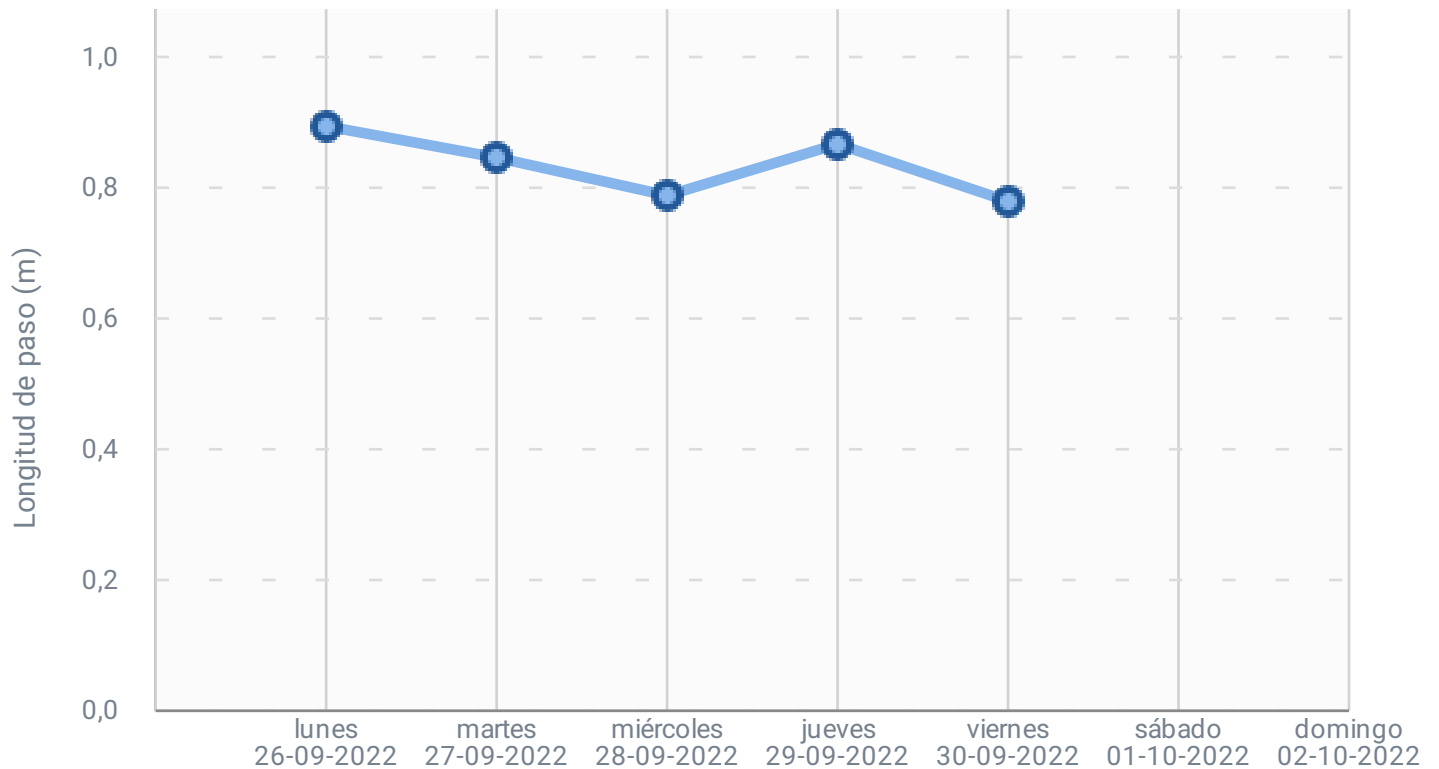
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 51



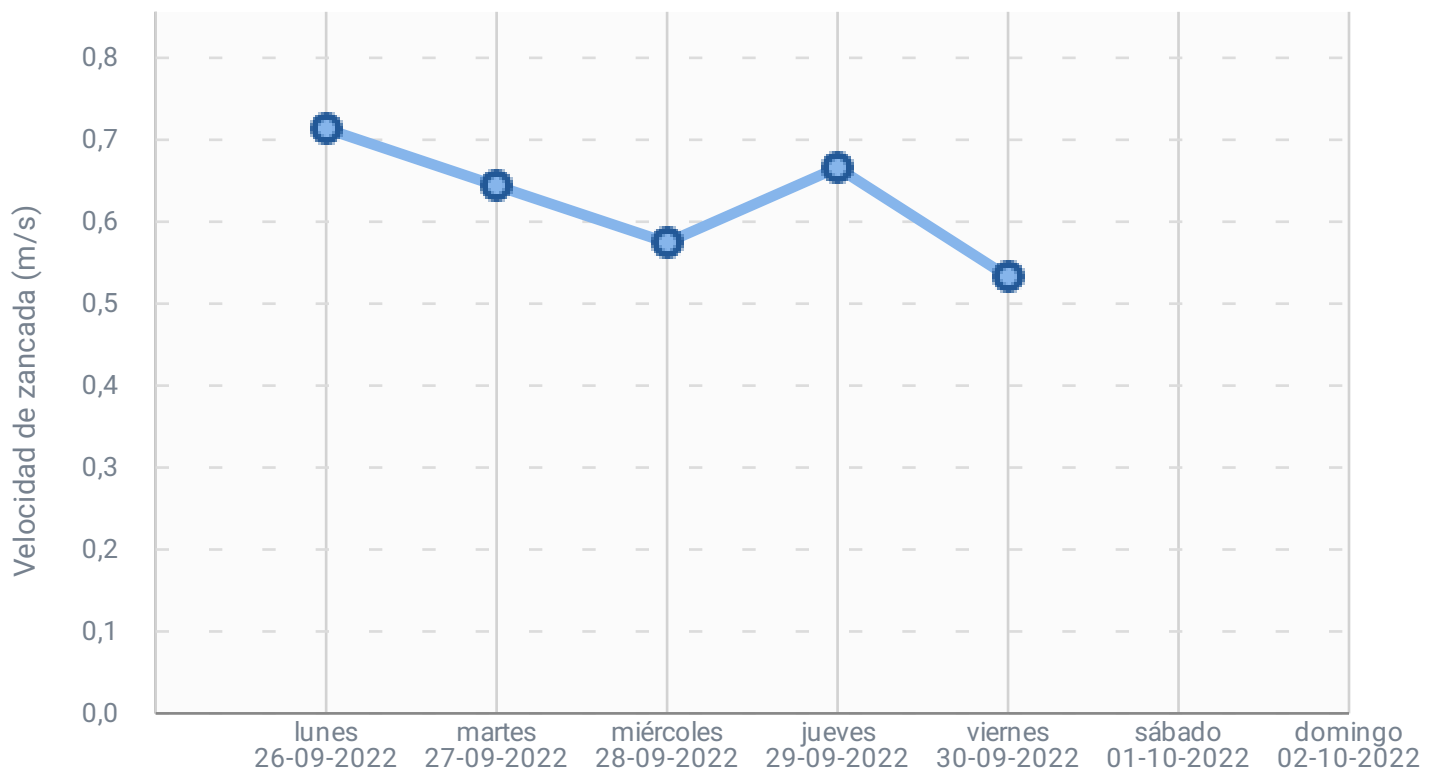
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 51



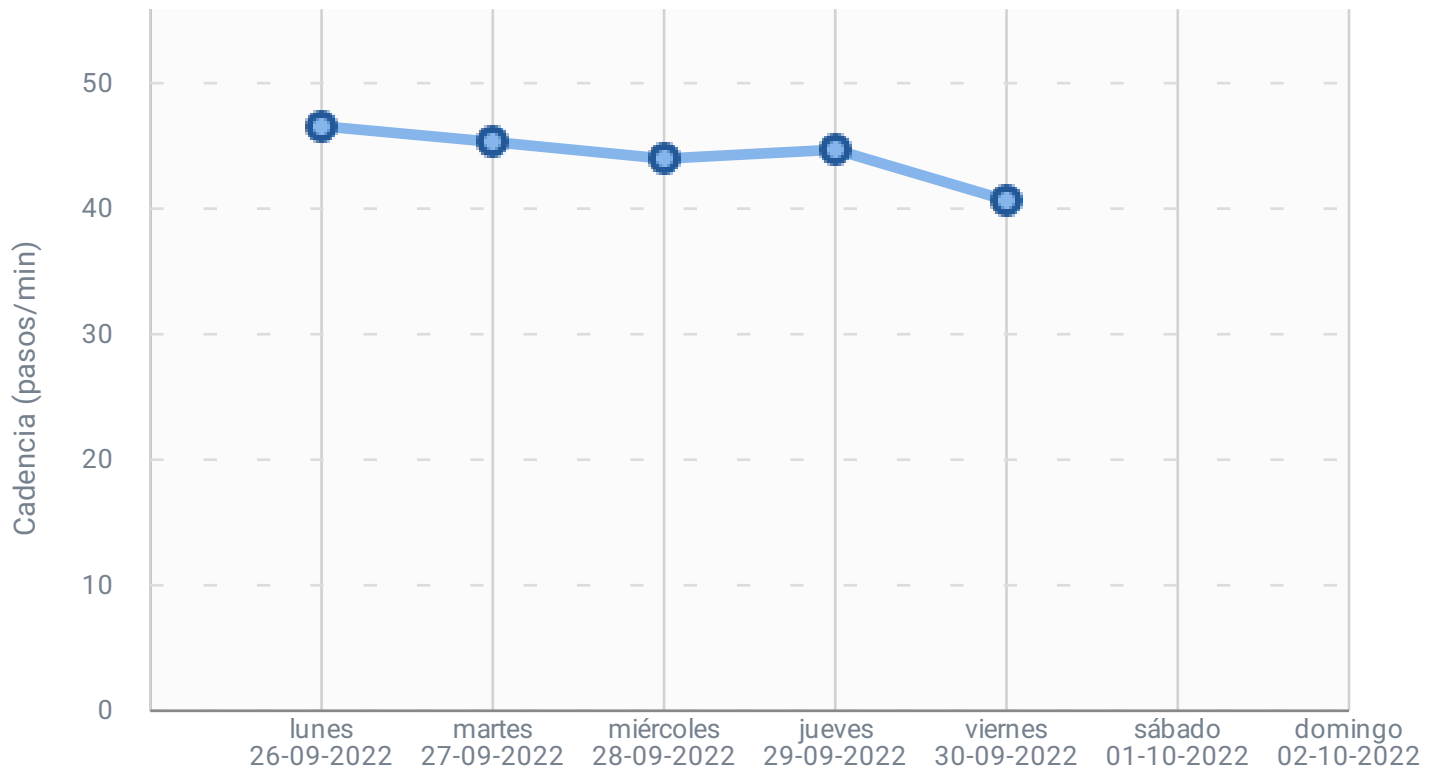
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 51



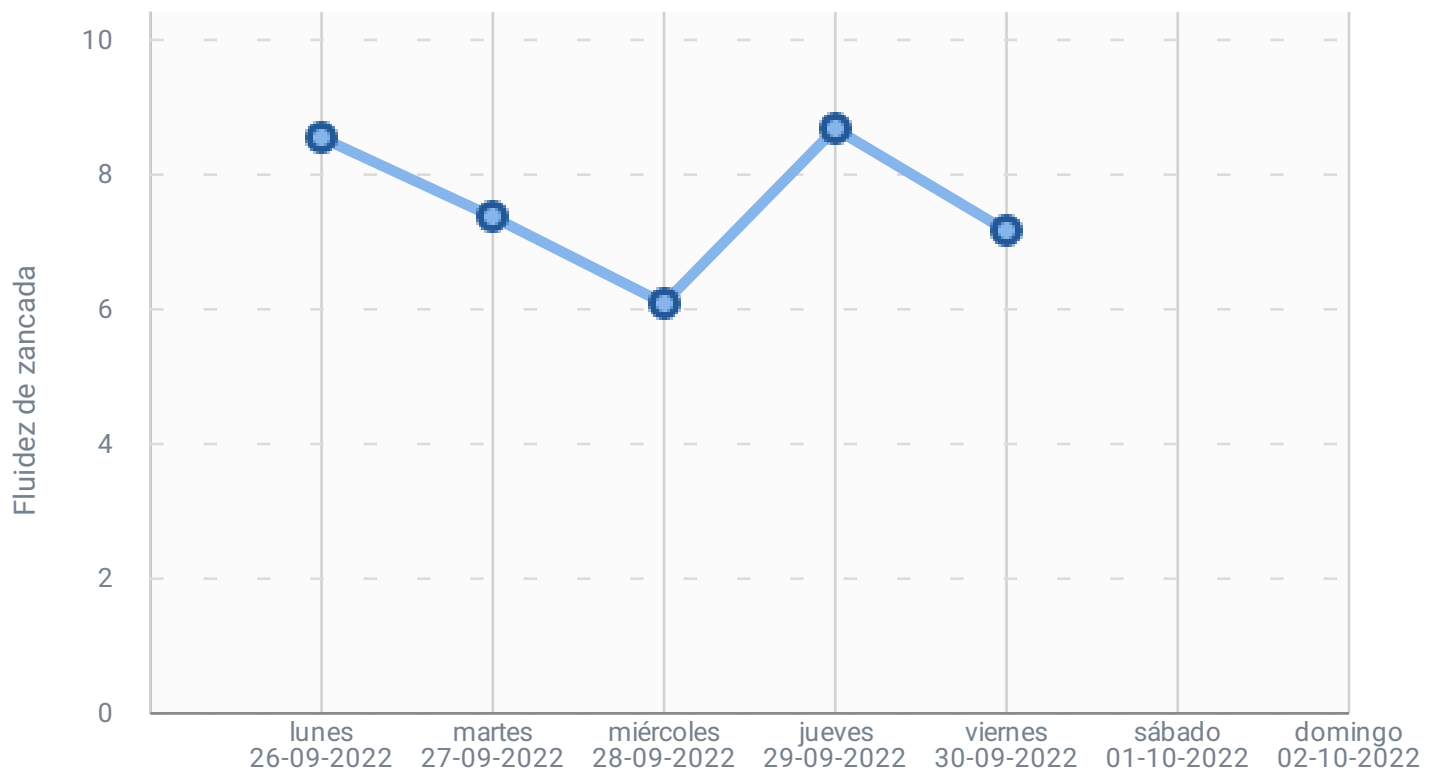
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 51



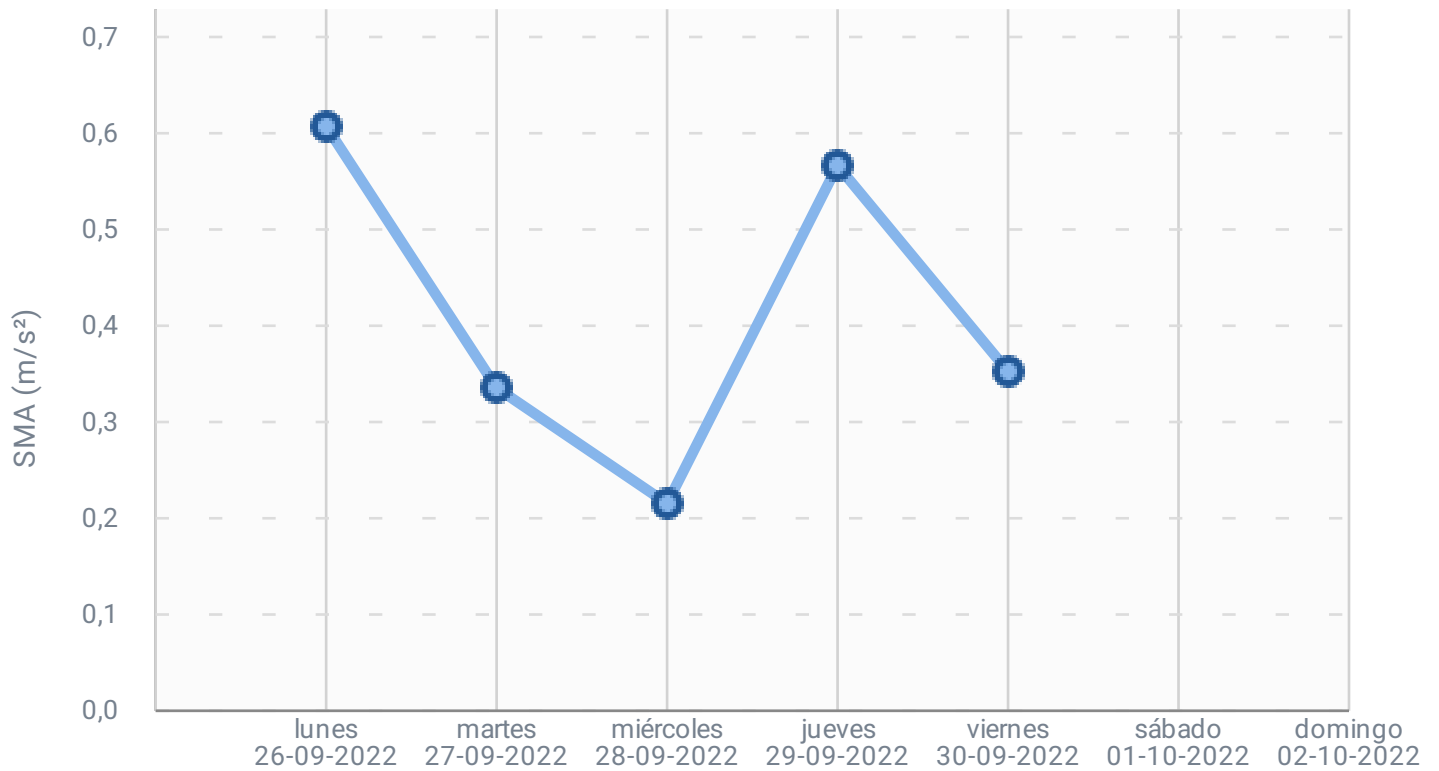
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 51



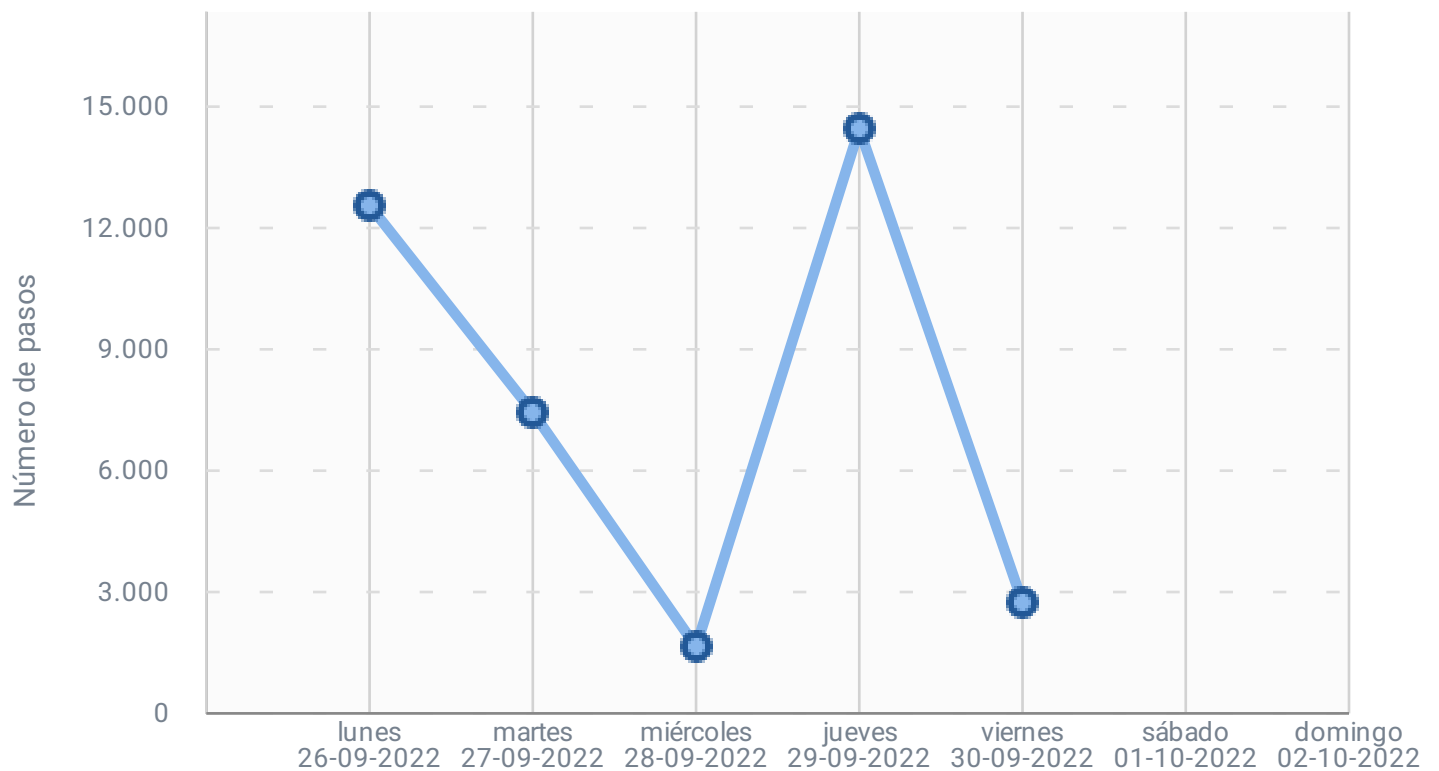
Resumen Semanal de Fluidéz de zancada del paciente 51



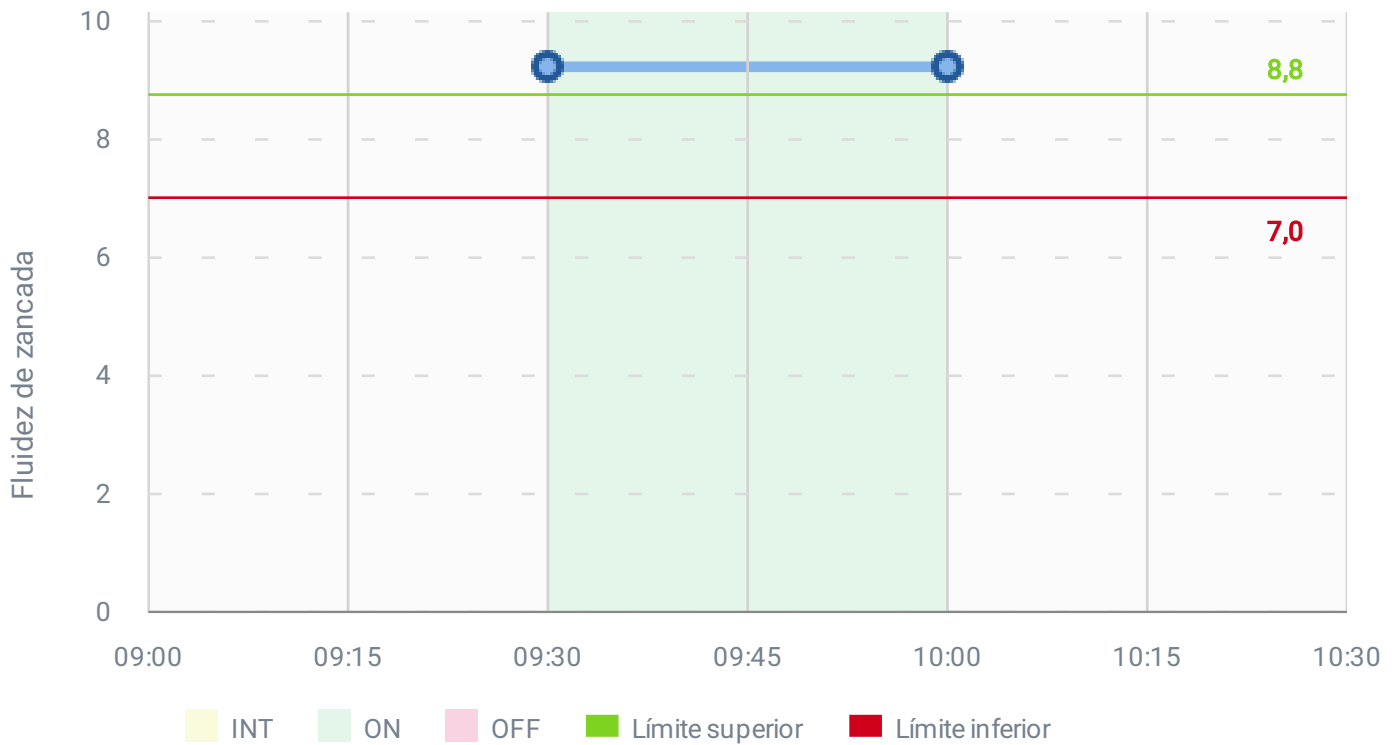
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 51



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 51

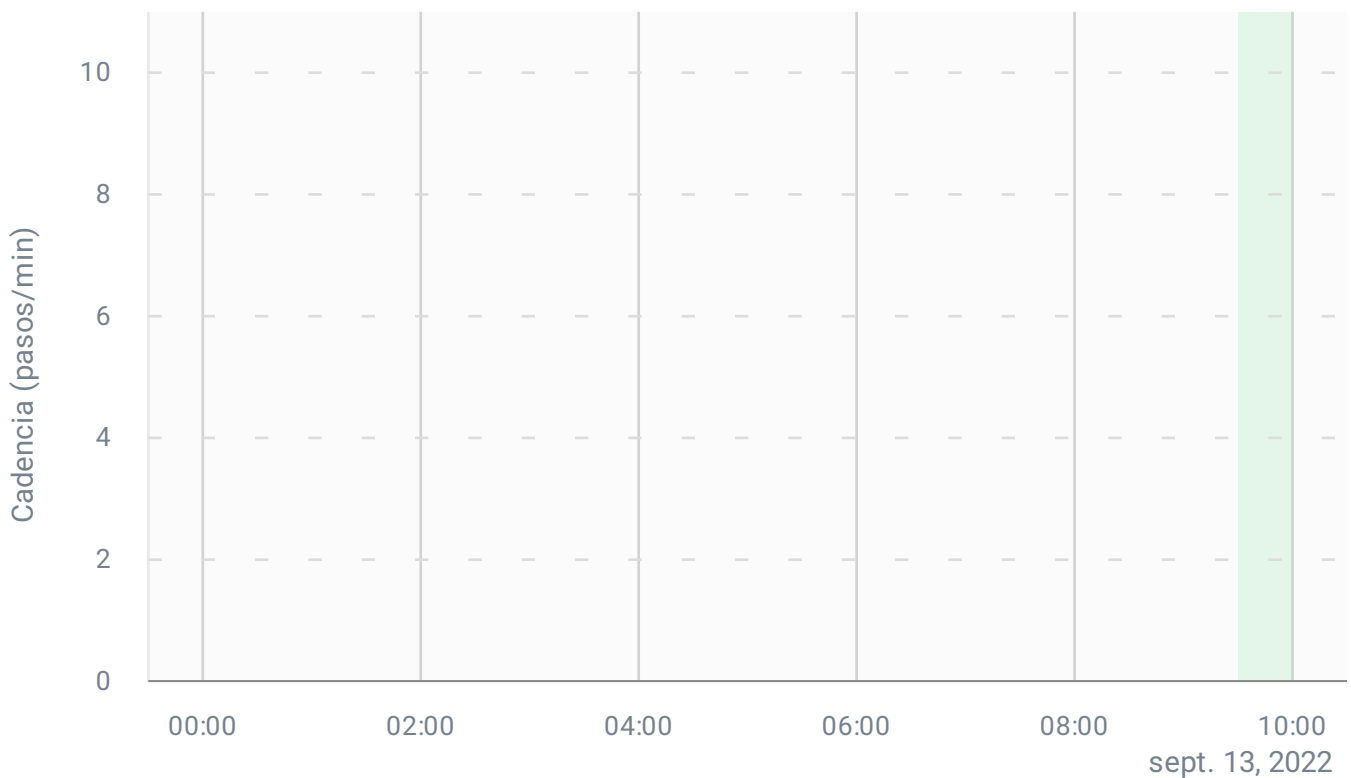


Fluidez de zancada del paciente 51 día 13-09-2022

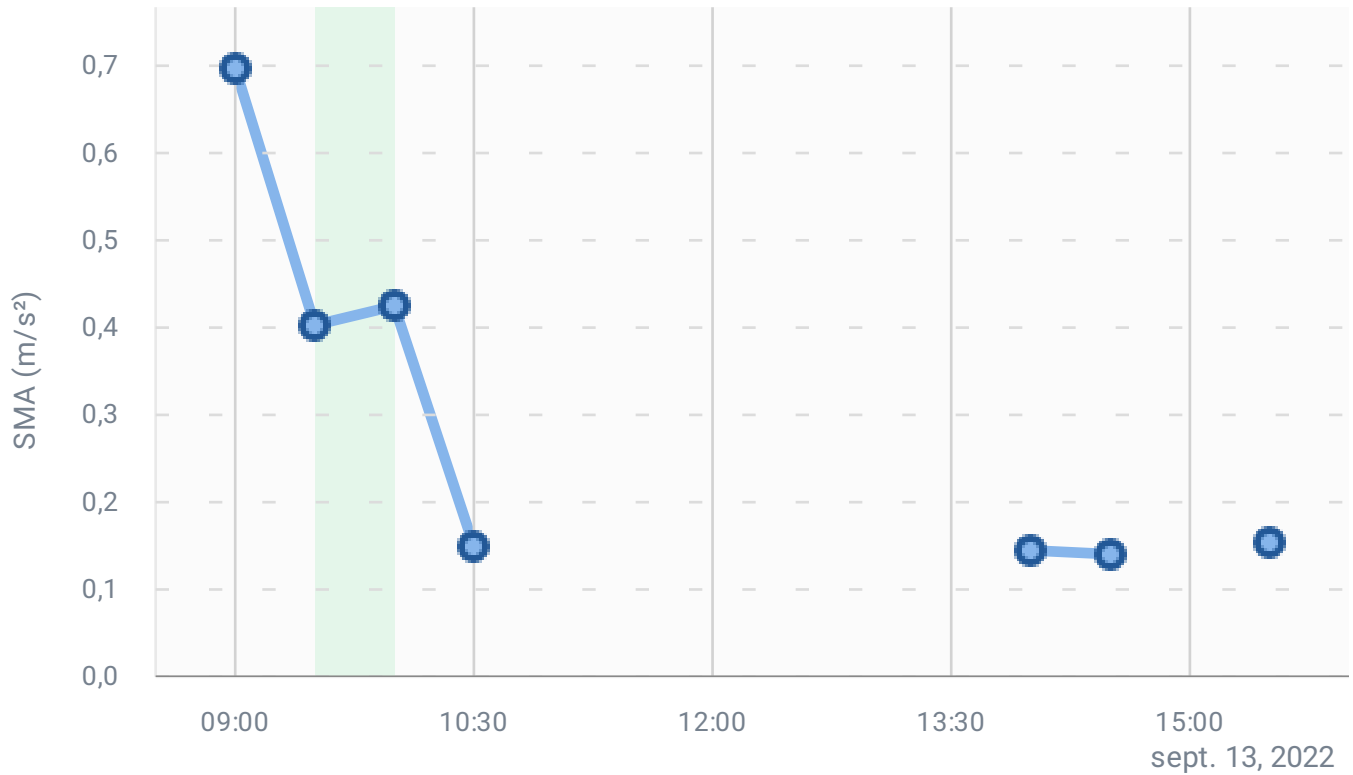


sept. 13, 2022

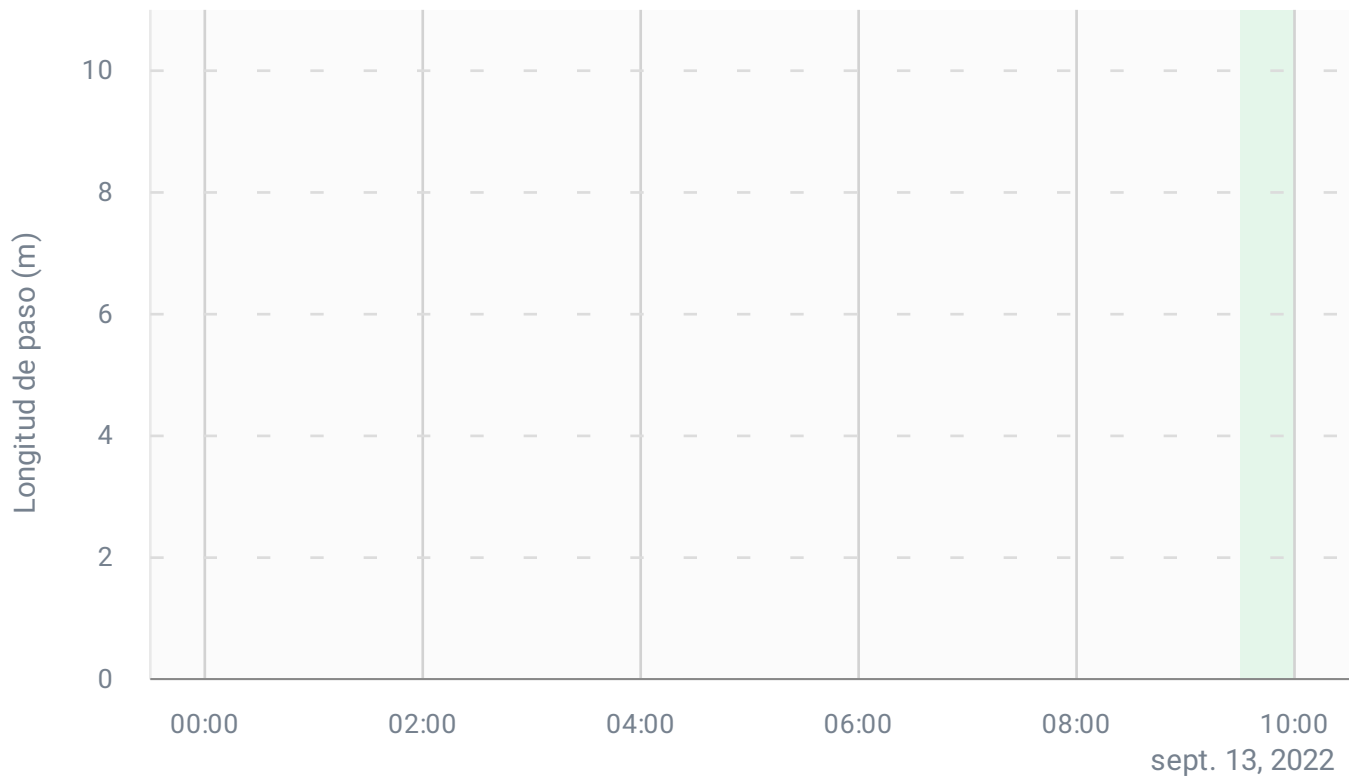
Cadencia del paciente 51 día 13-09-2022



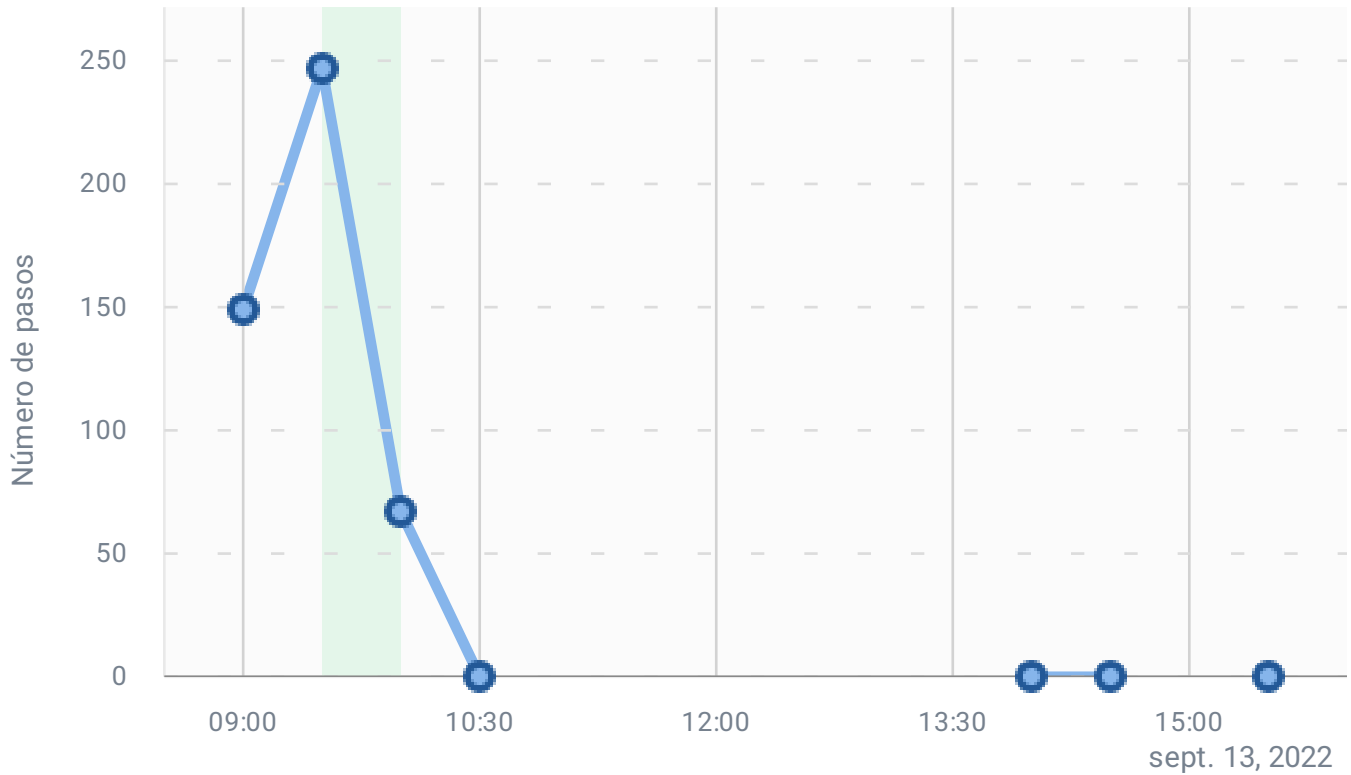
Gasto energético del paciente 51 día 13-09-2022



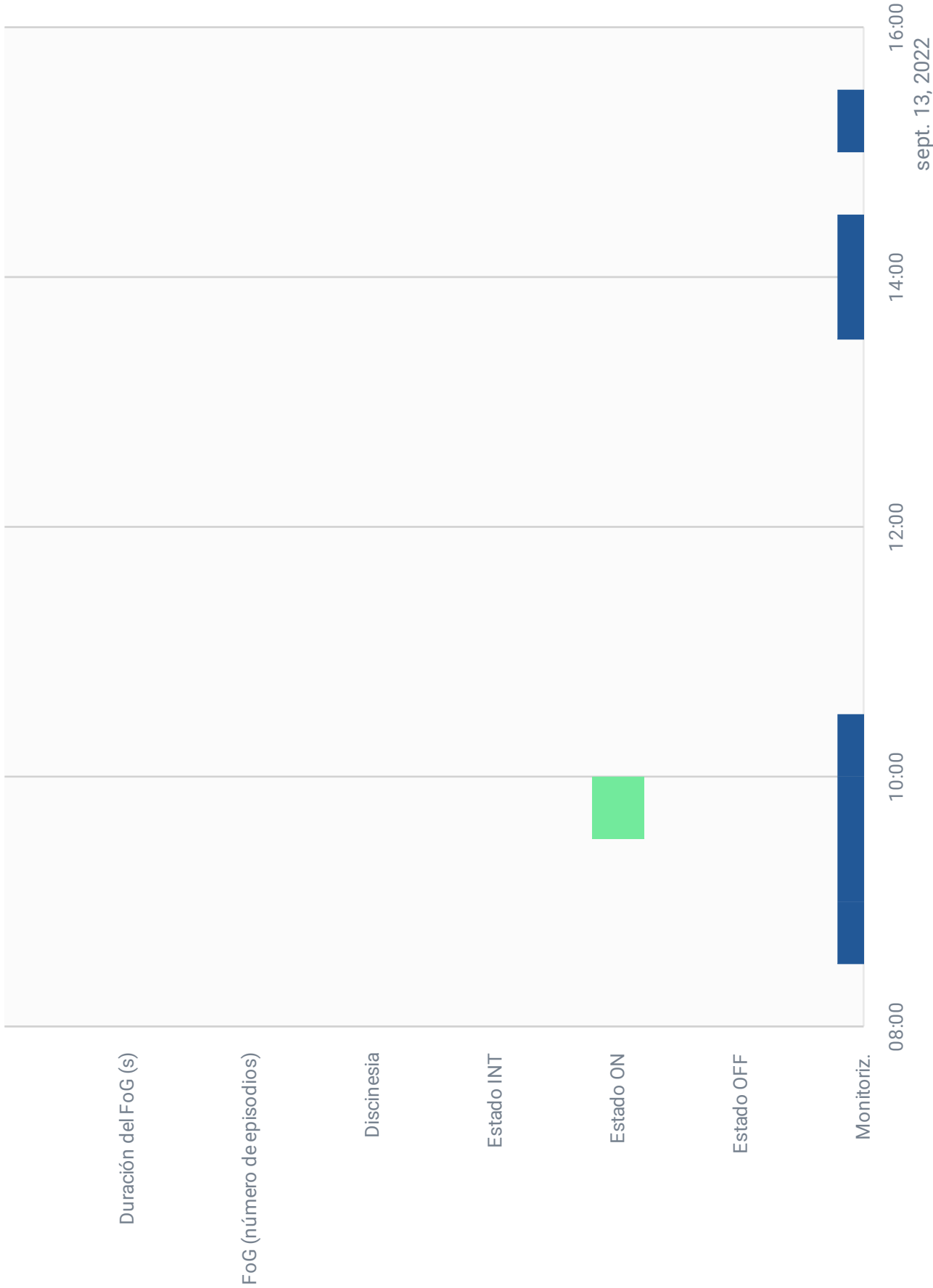
Longitud de paso del paciente 51 día 13-09-2022



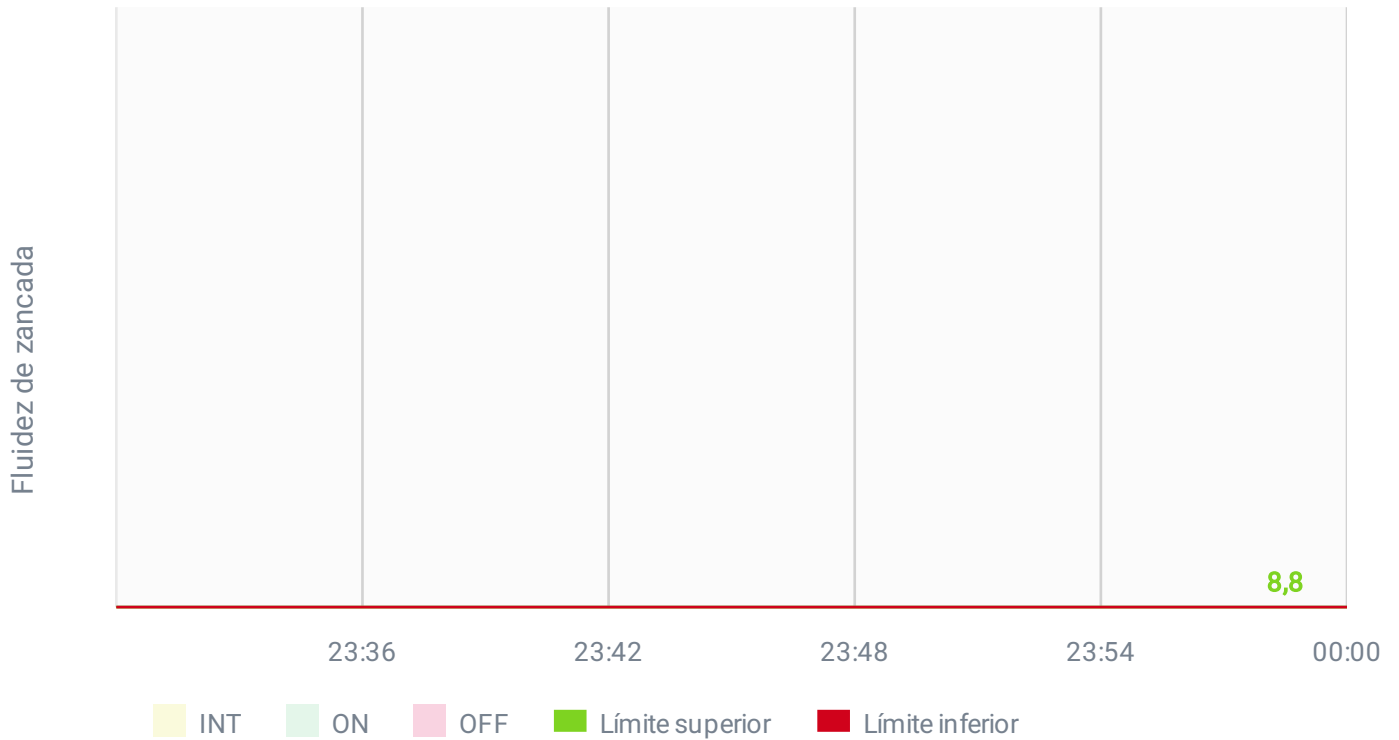
Número de pasos del paciente 51 día 13-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 13-09-2022

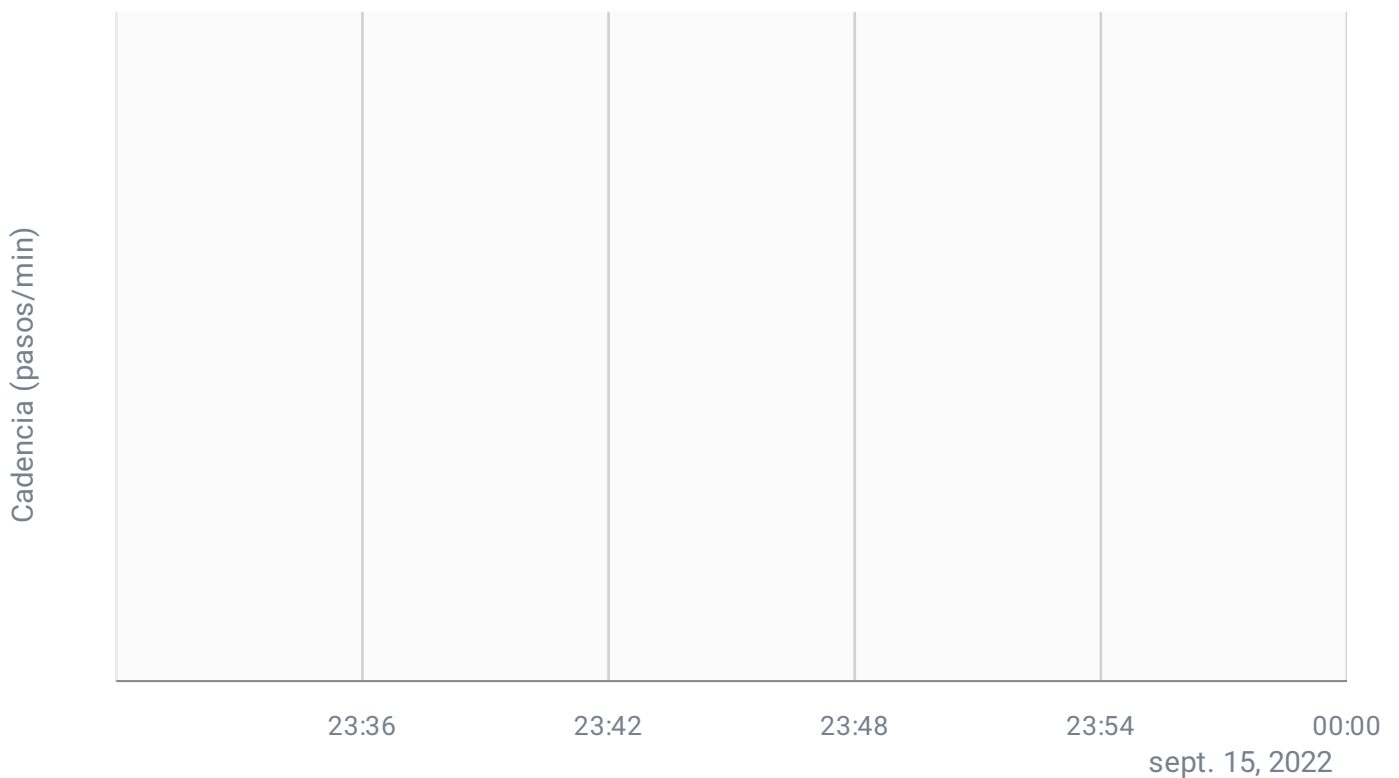


Fluidez de zancada del paciente 51 día 15-09-2022

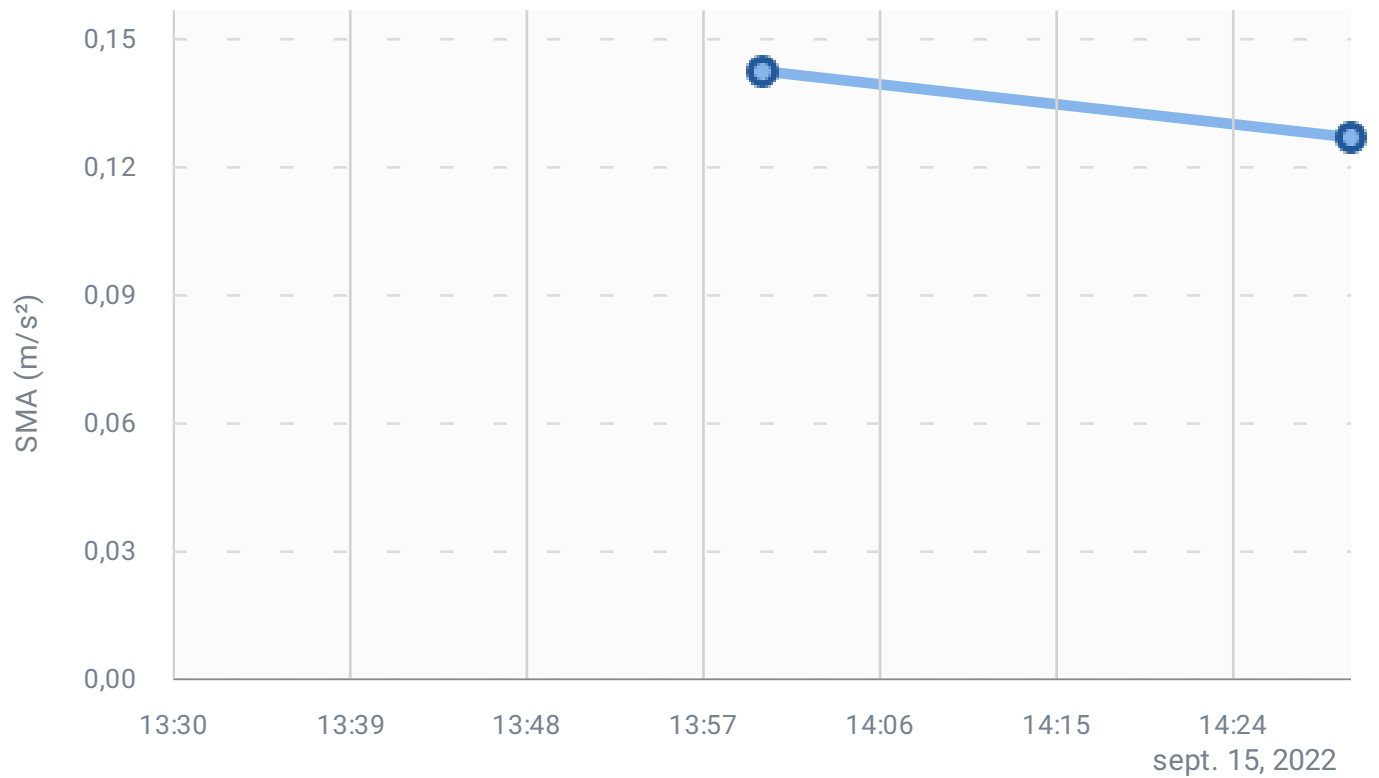


sept. 15, 2022

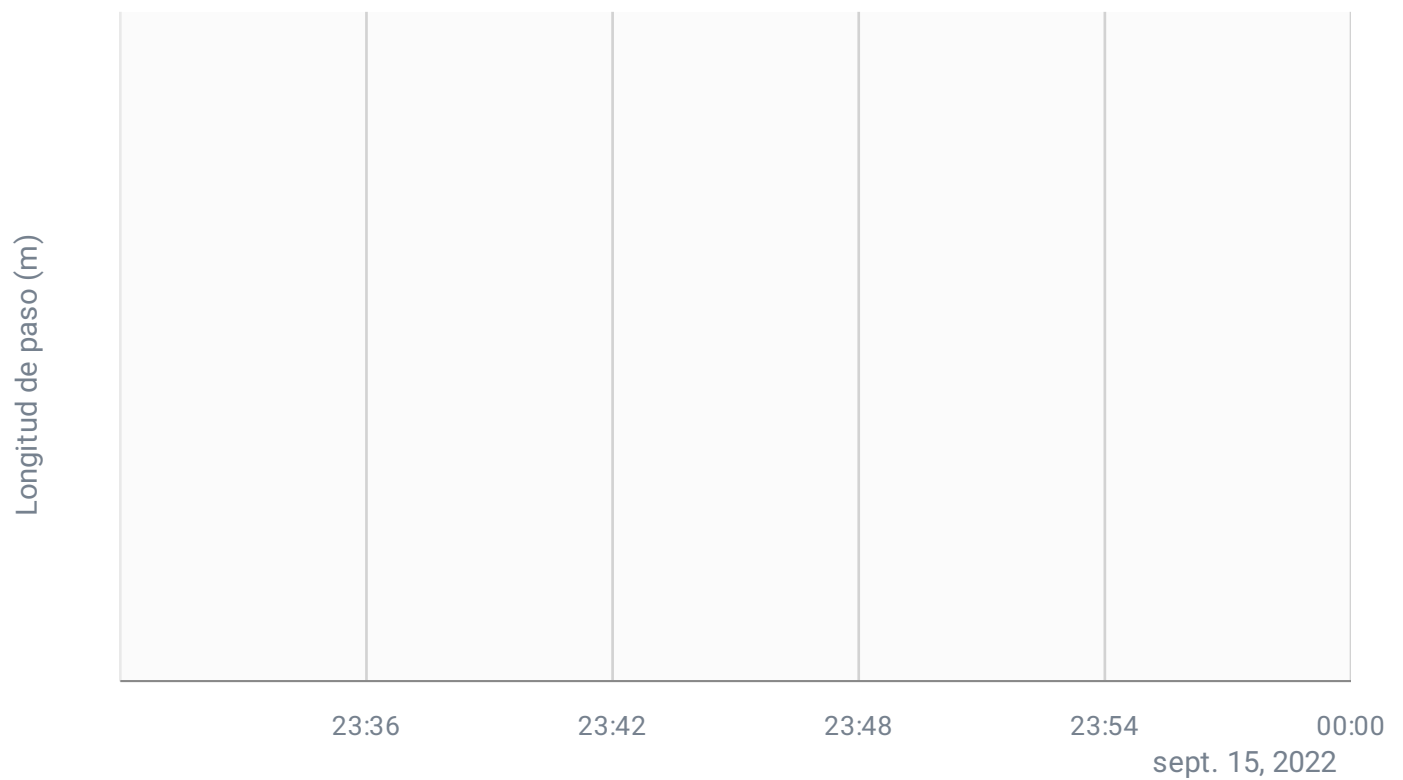
Cadencia del paciente 51 día 15-09-2022



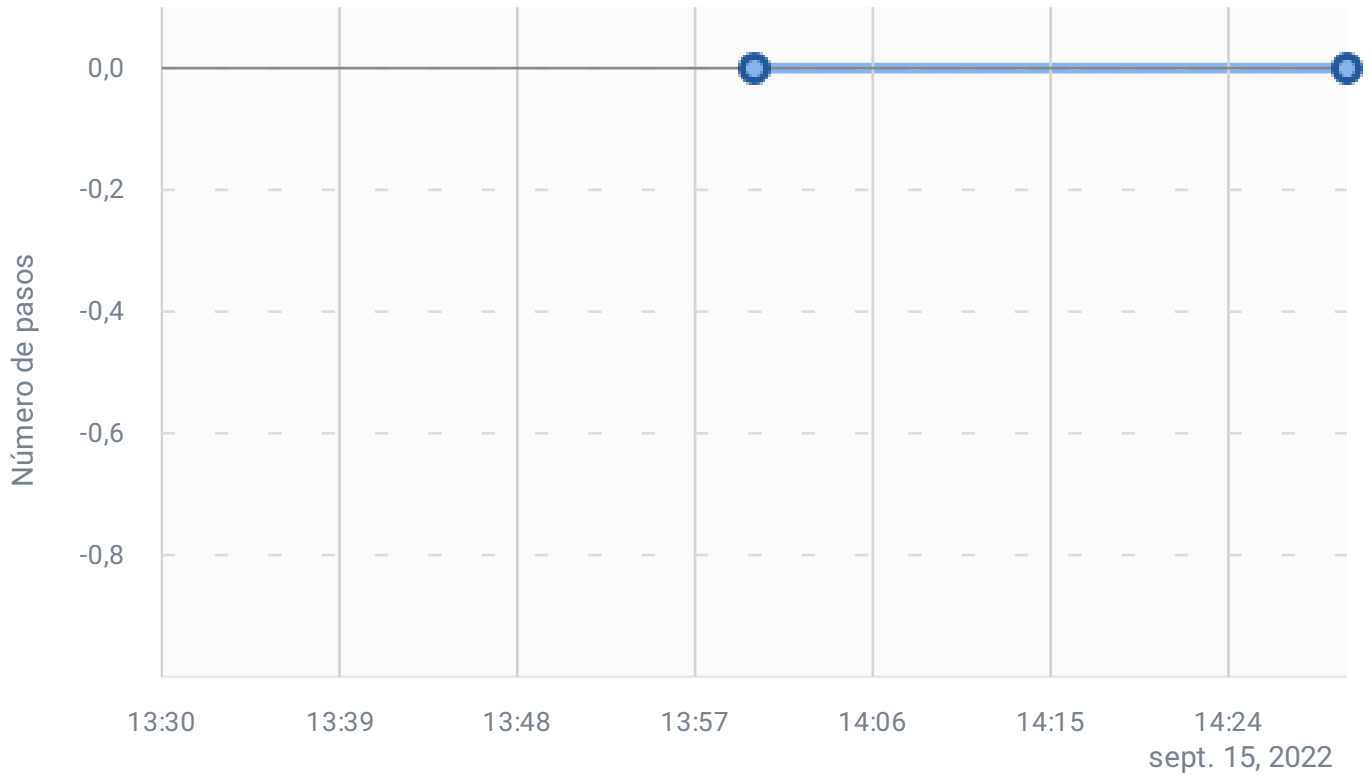
Gasto energético del paciente 51 día 15-09-2022



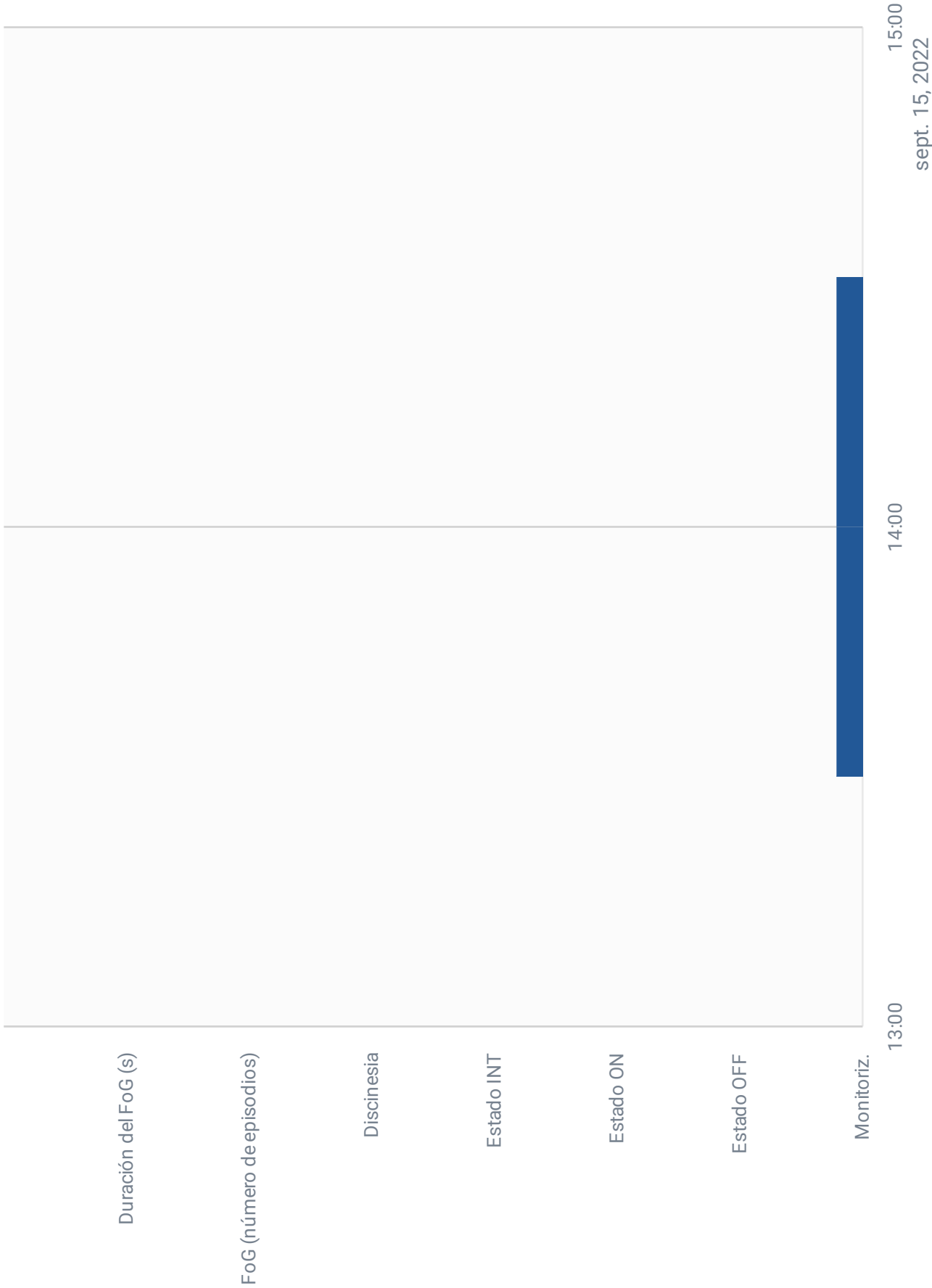
Longitud de paso del paciente 51 día 15-09-2022



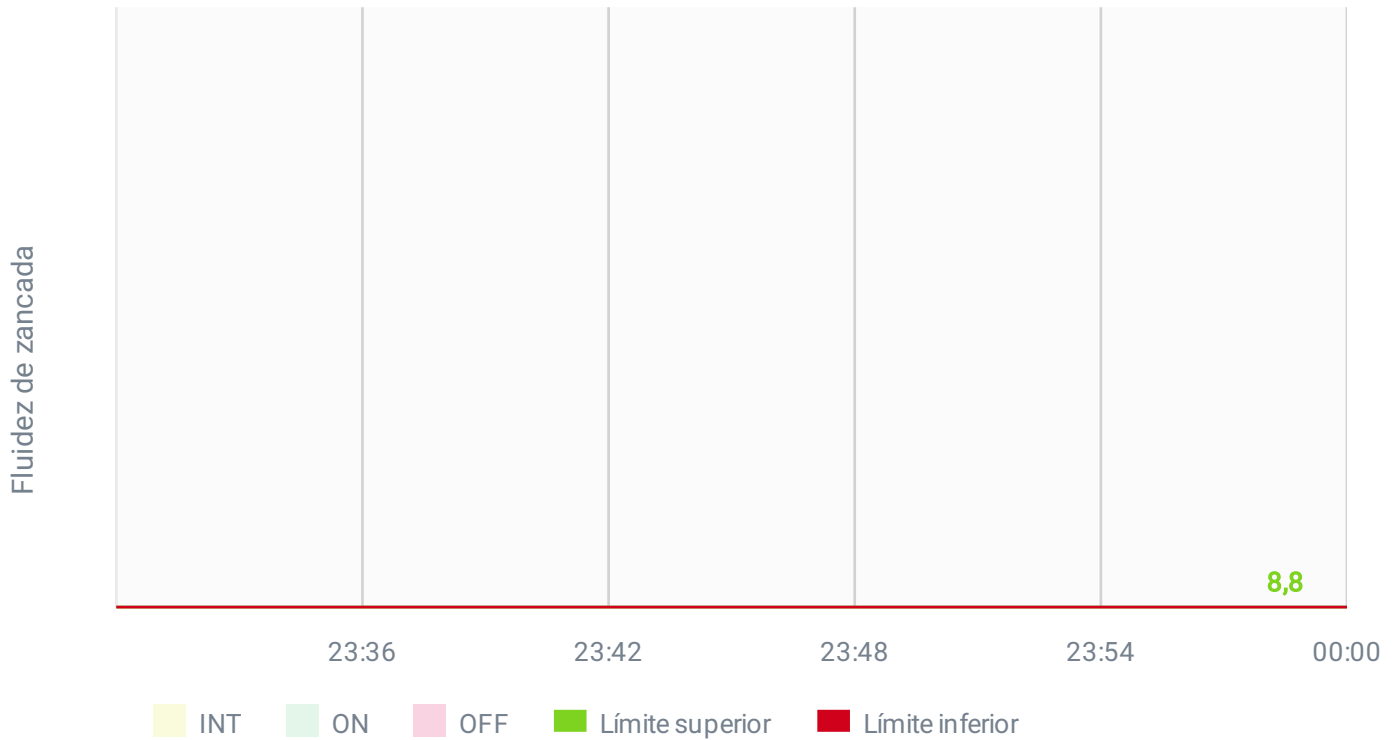
Número de pasos del paciente 51 día 15-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 15-09-2022

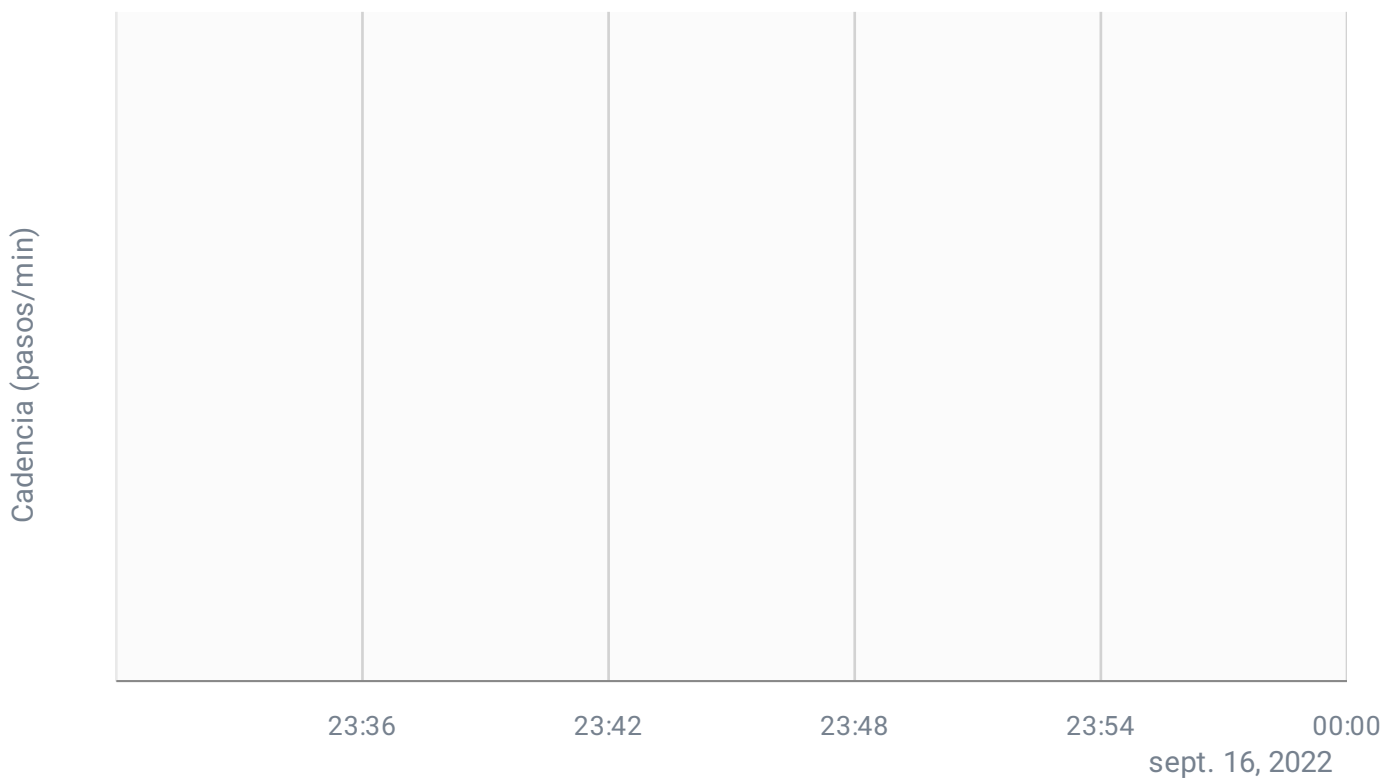


Fluidez de zancada del paciente 51 día 16-09-2022

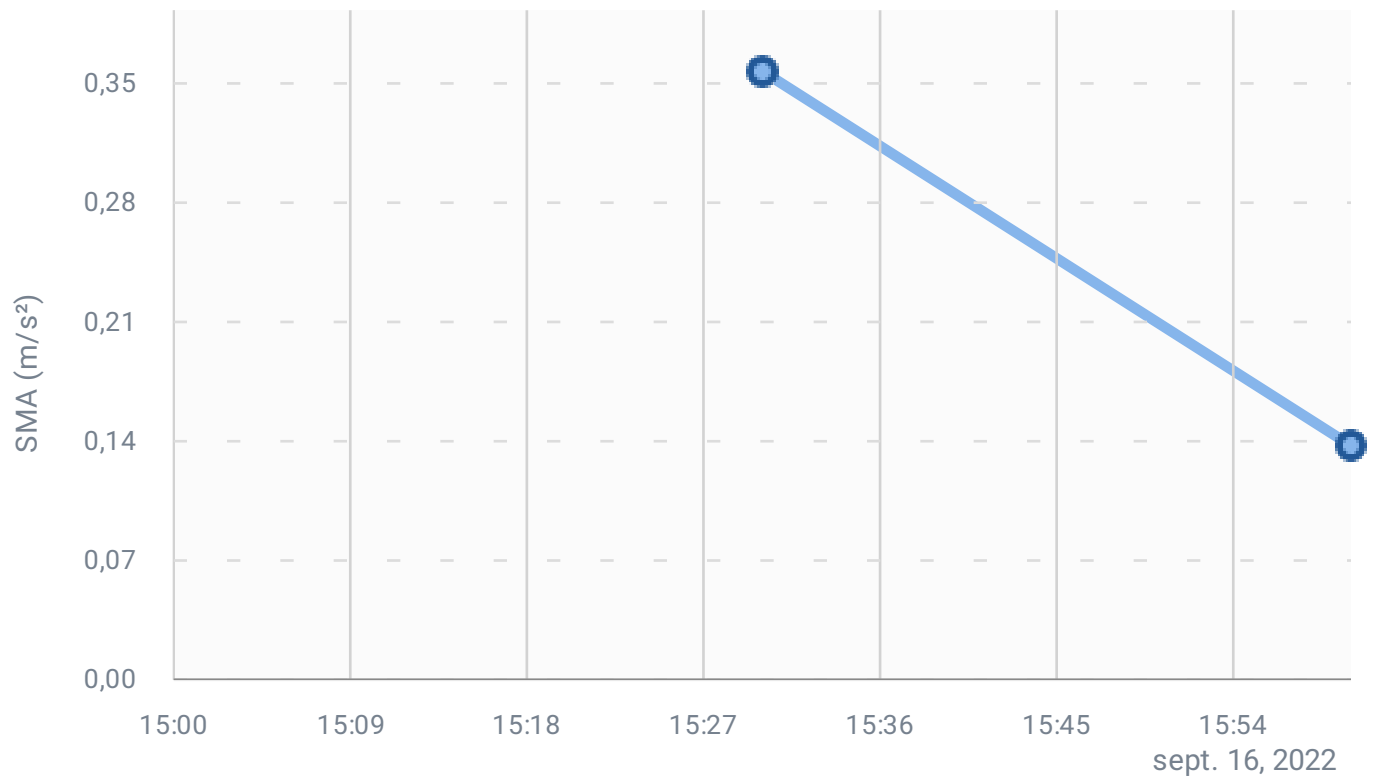


sept. 16, 2022

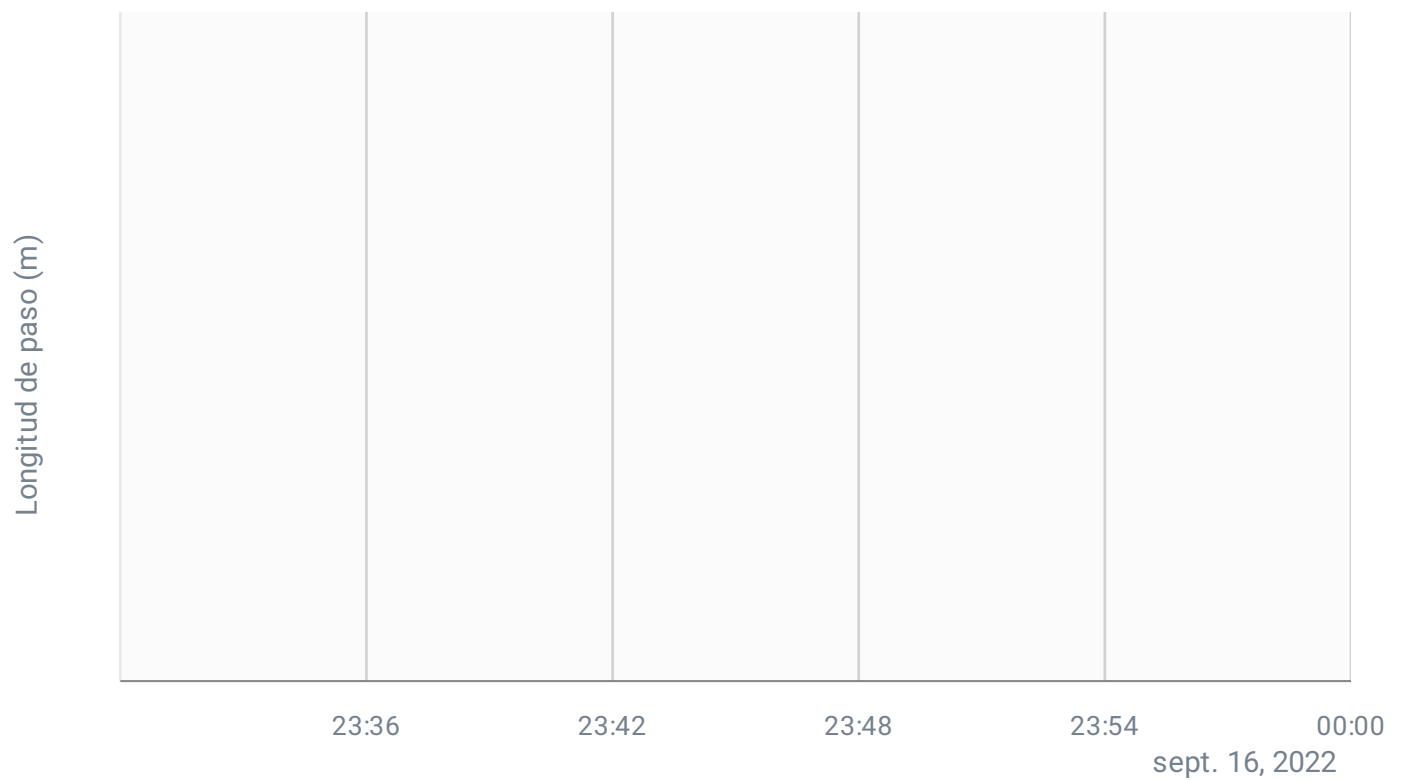
Cadencia del paciente 51 día 16-09-2022



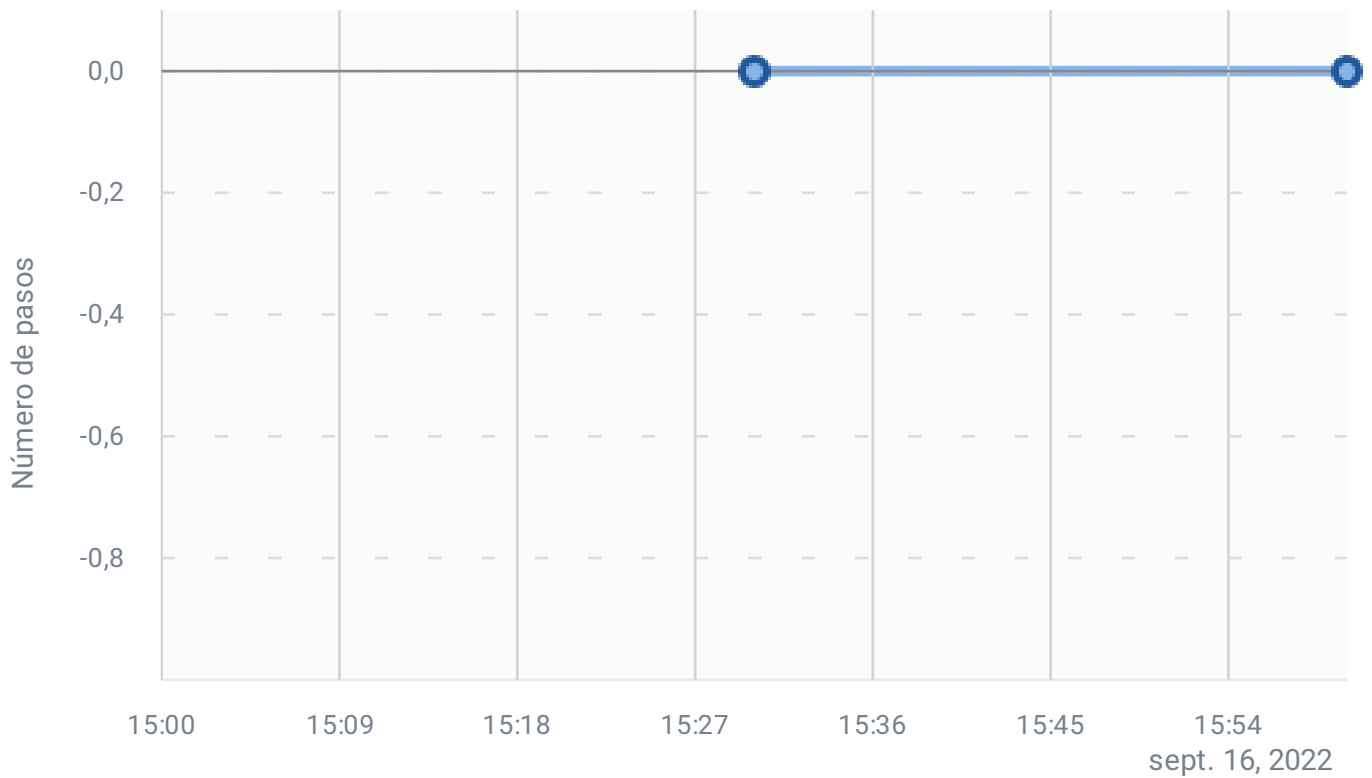
Gasto energético del paciente 51 día 16-09-2022



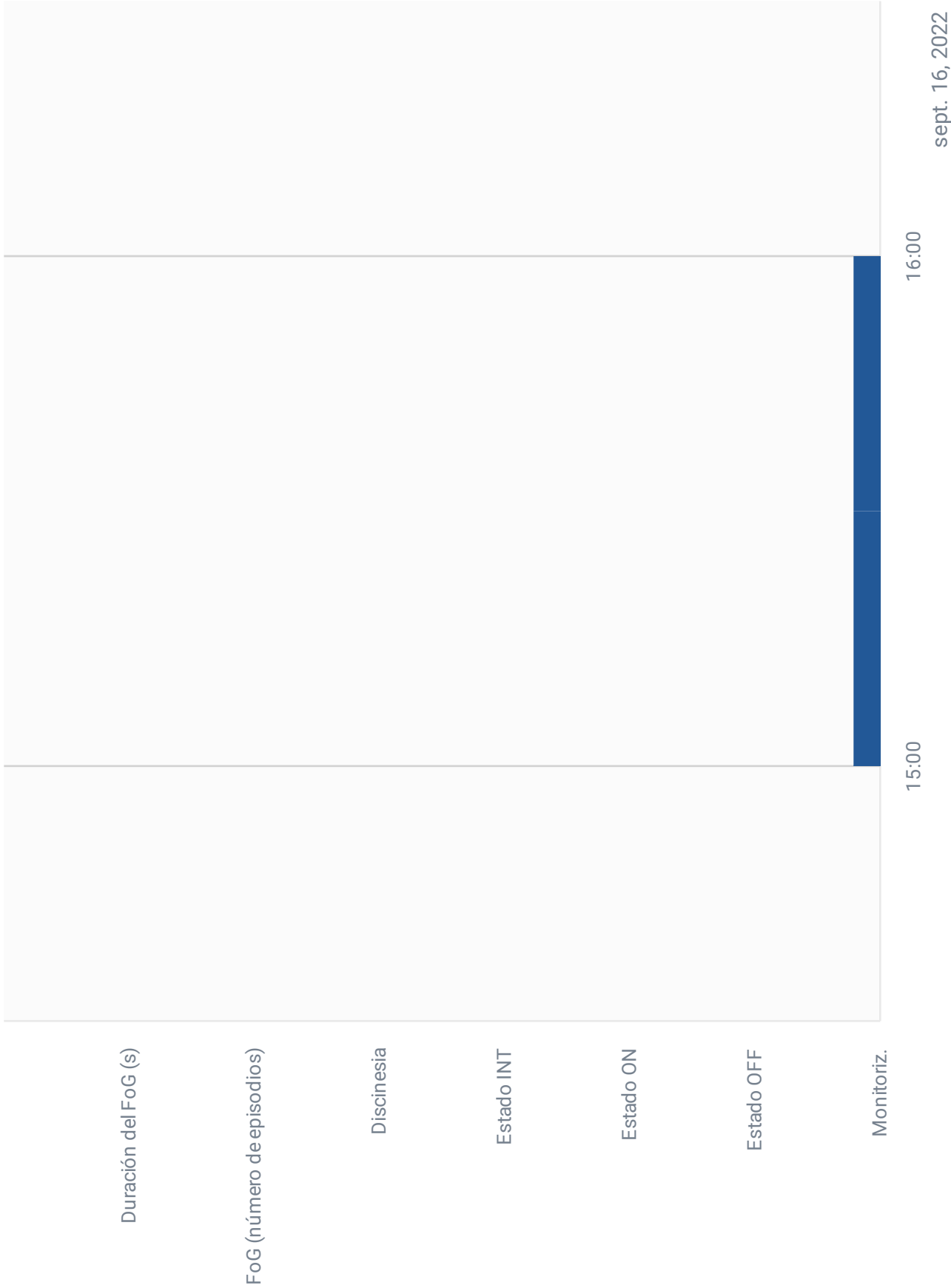
Longitud de paso del paciente 51 día 16-09-2022



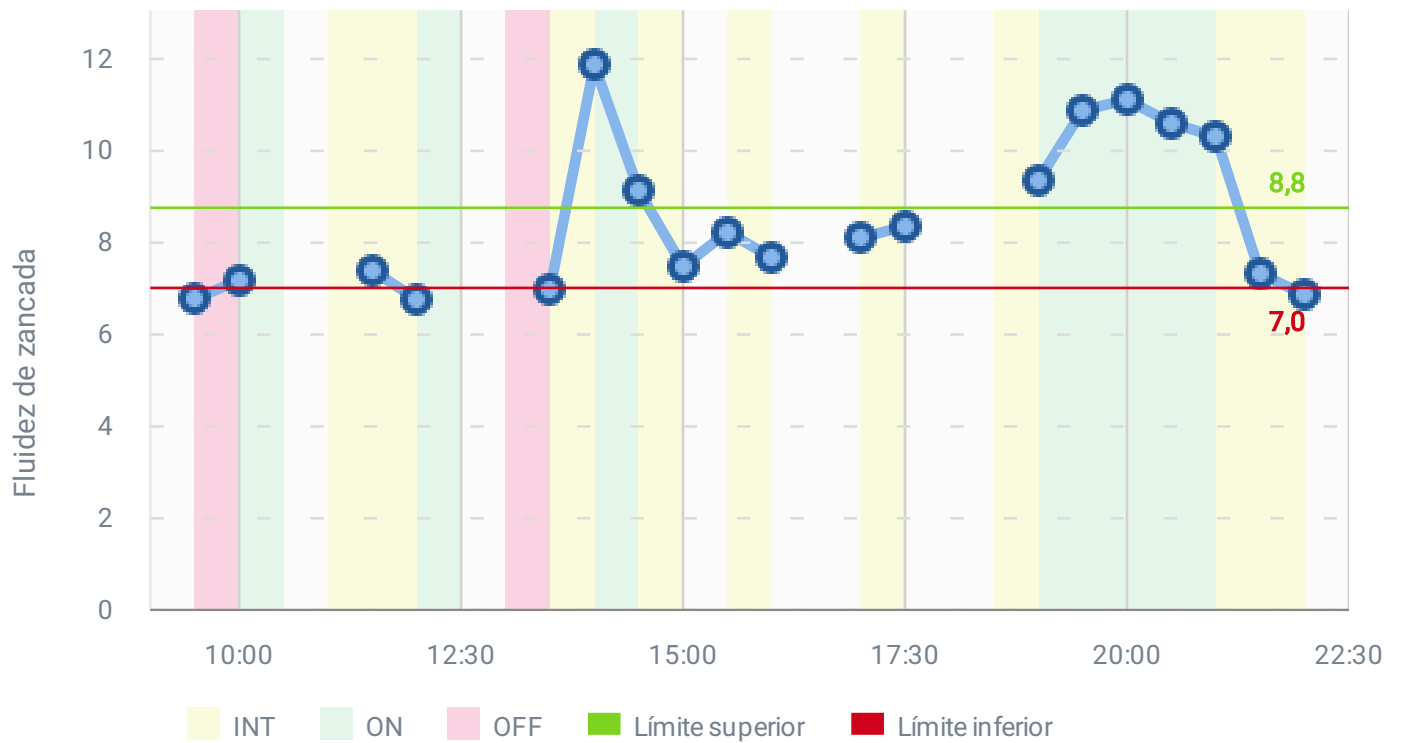
Número de pasos del paciente 51 día 16-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 16-09-2022

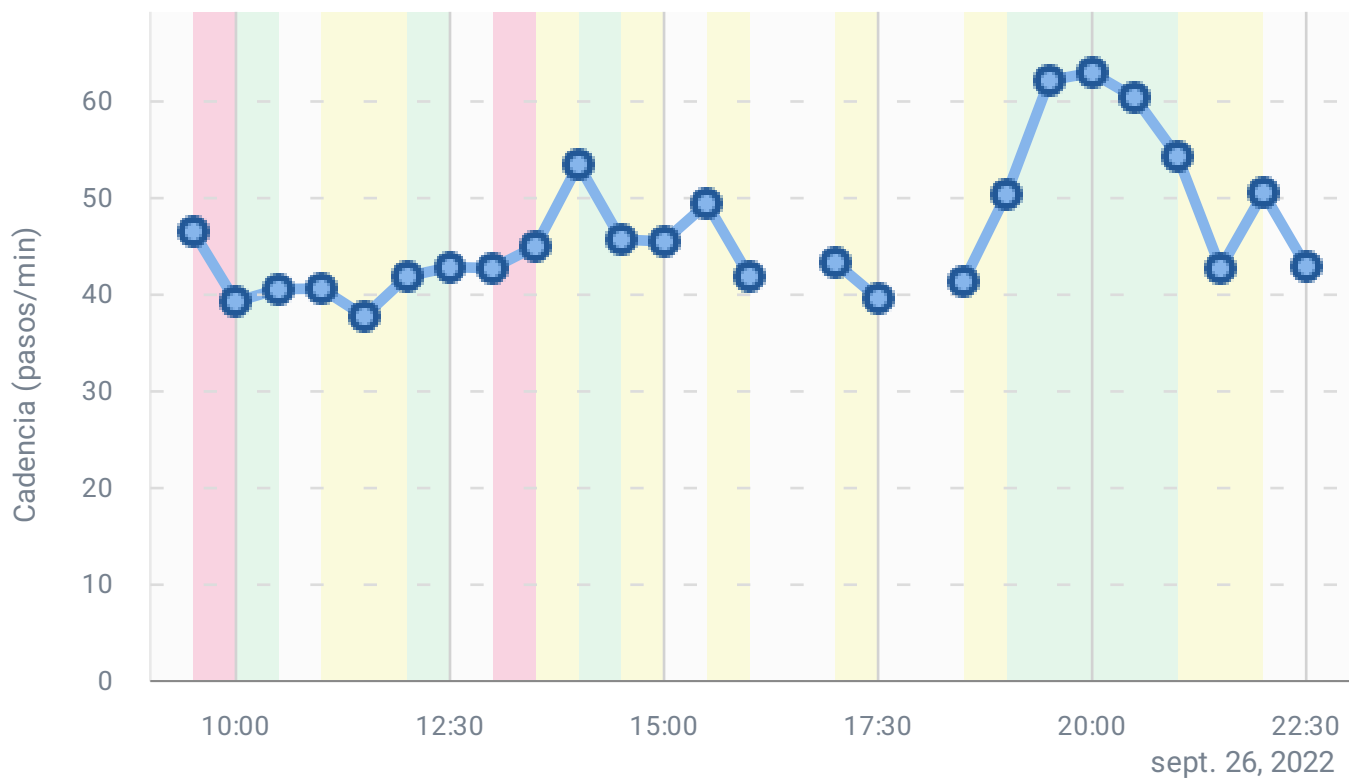


Fluidez de zancada del paciente 51 día 26-09-2022



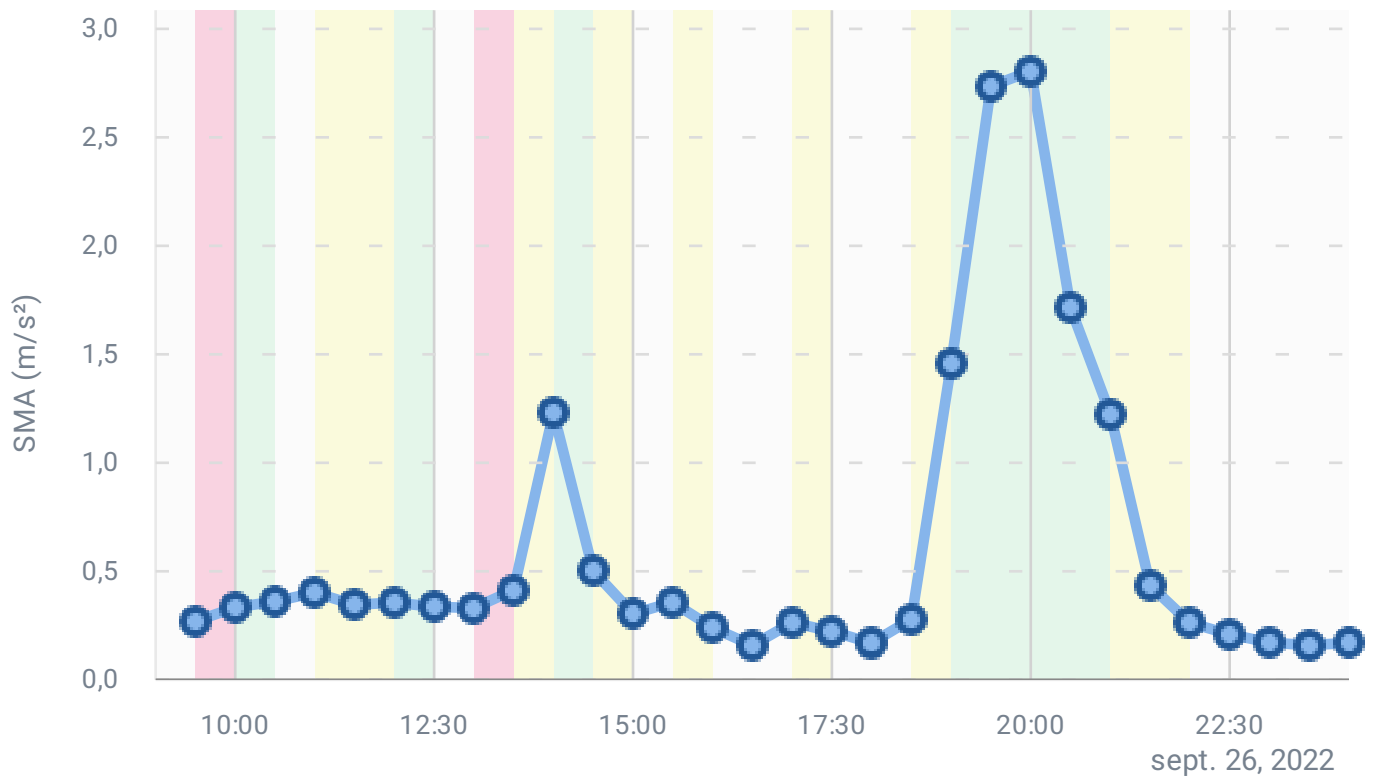
sept. 26, 2022

Cadencia del paciente 51 día 26-09-2022

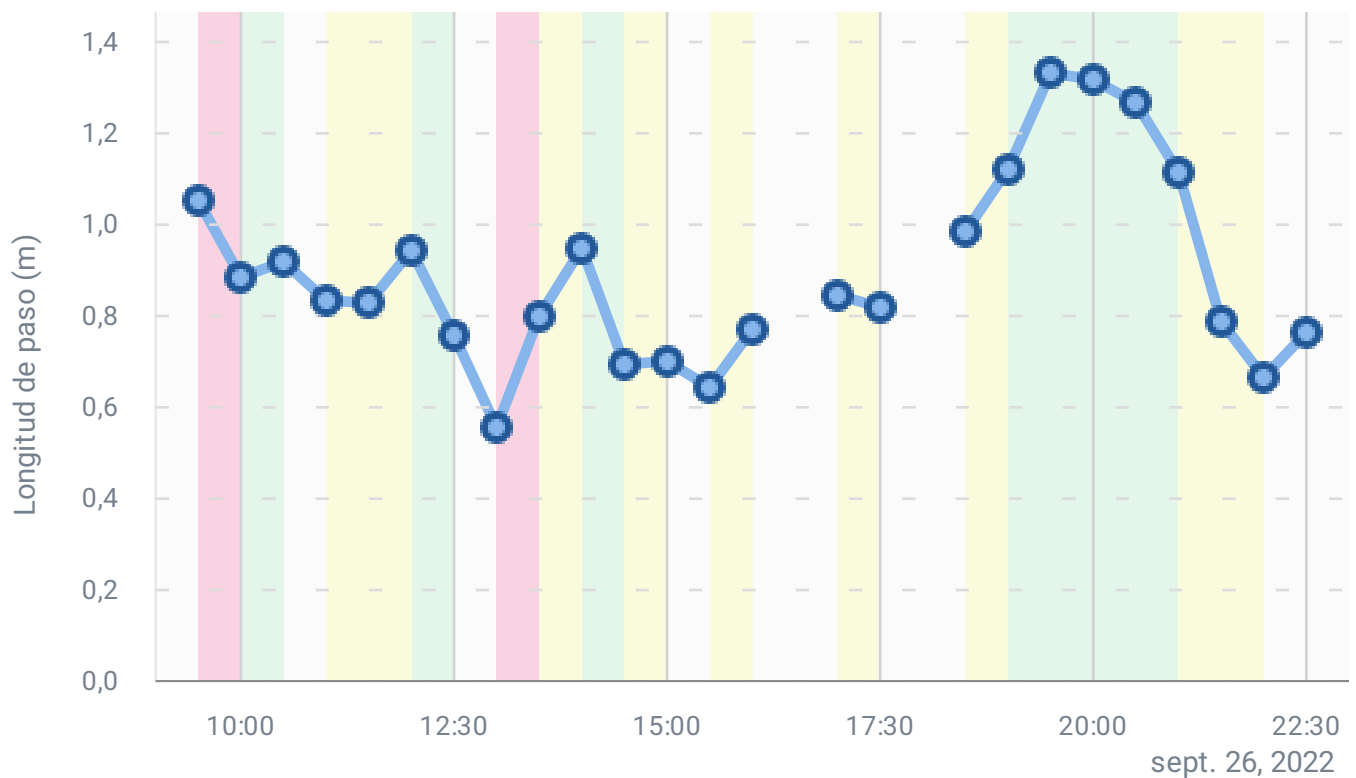


sept. 26, 2022

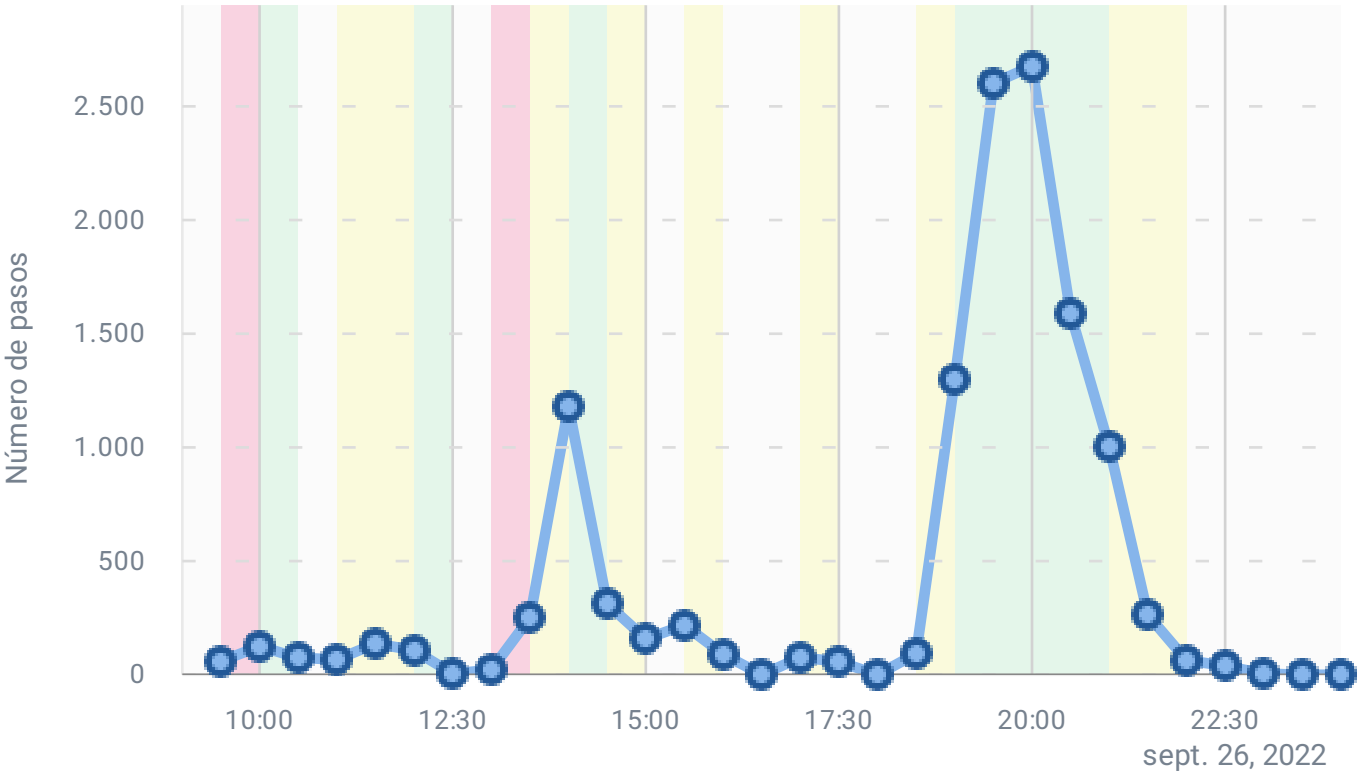
Gasto energético del paciente 51 día 26-09-2022



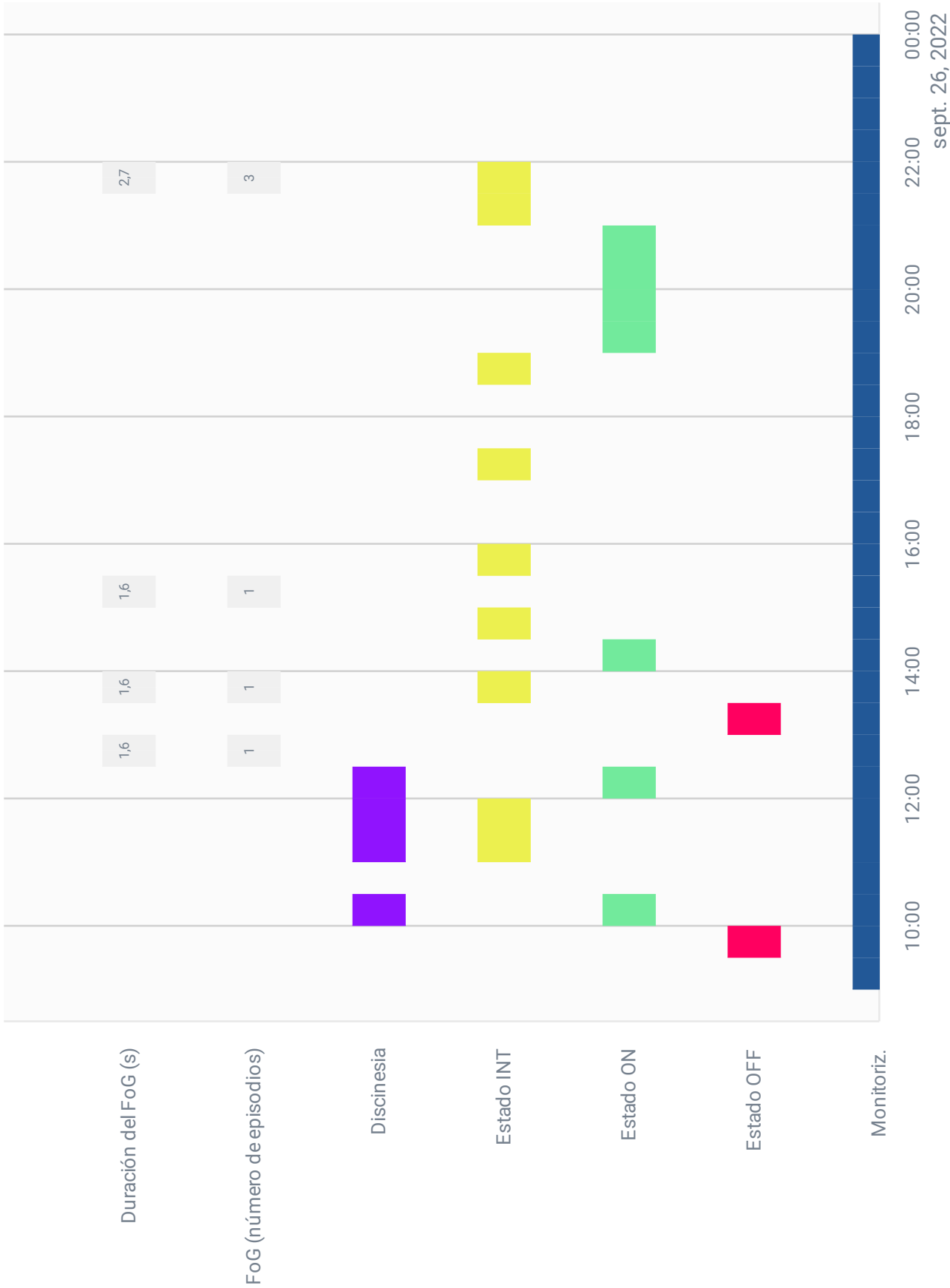
Longitud de paso del paciente 51 día 26-09-2022



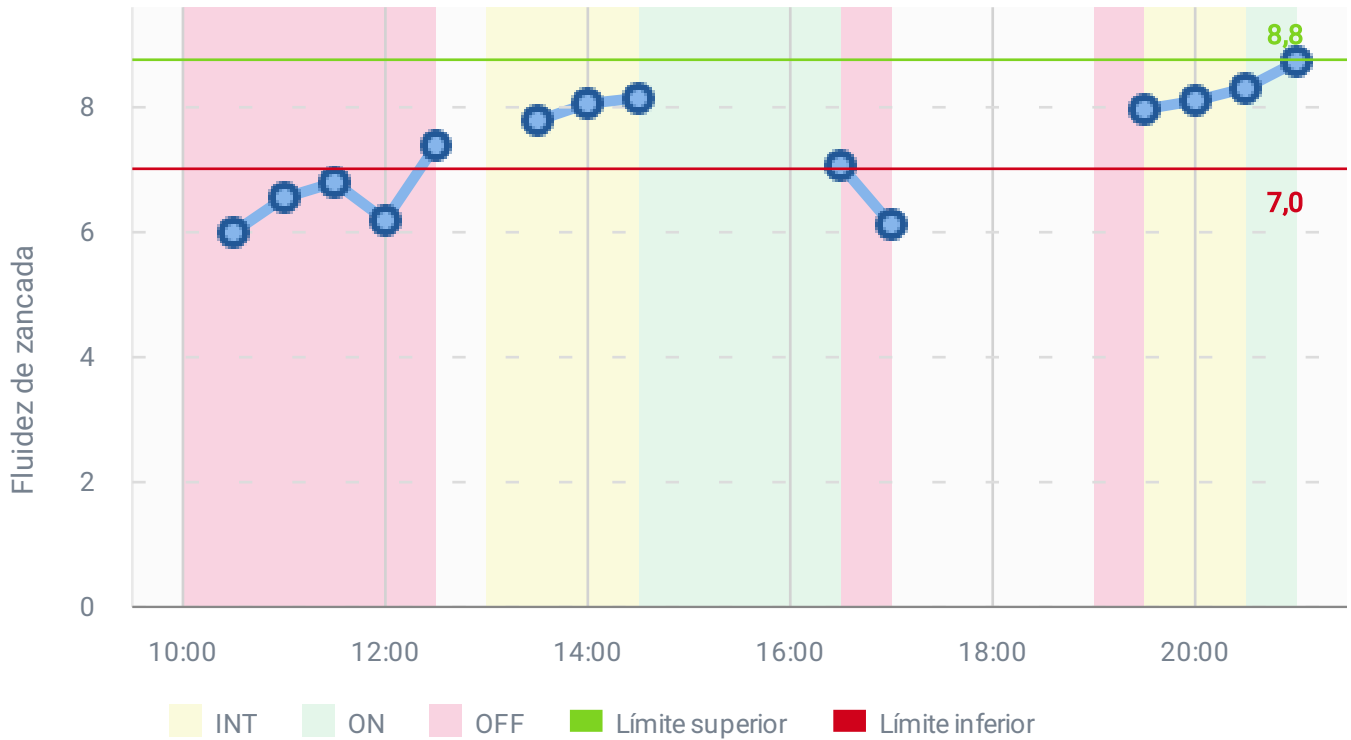
Número de pasos del paciente 51 día 26-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 26-09-2022

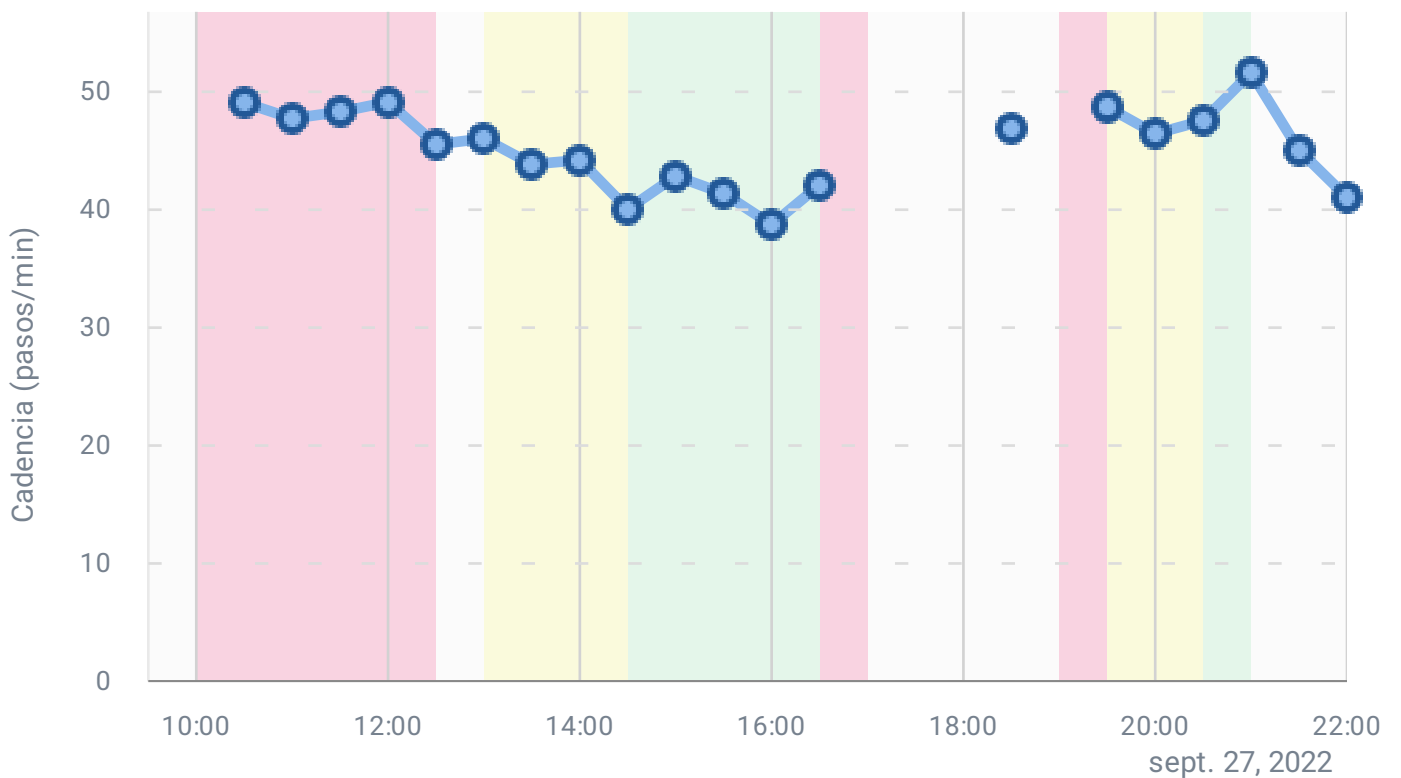


Fluidez de zancada del paciente 51 día 27-09-2022



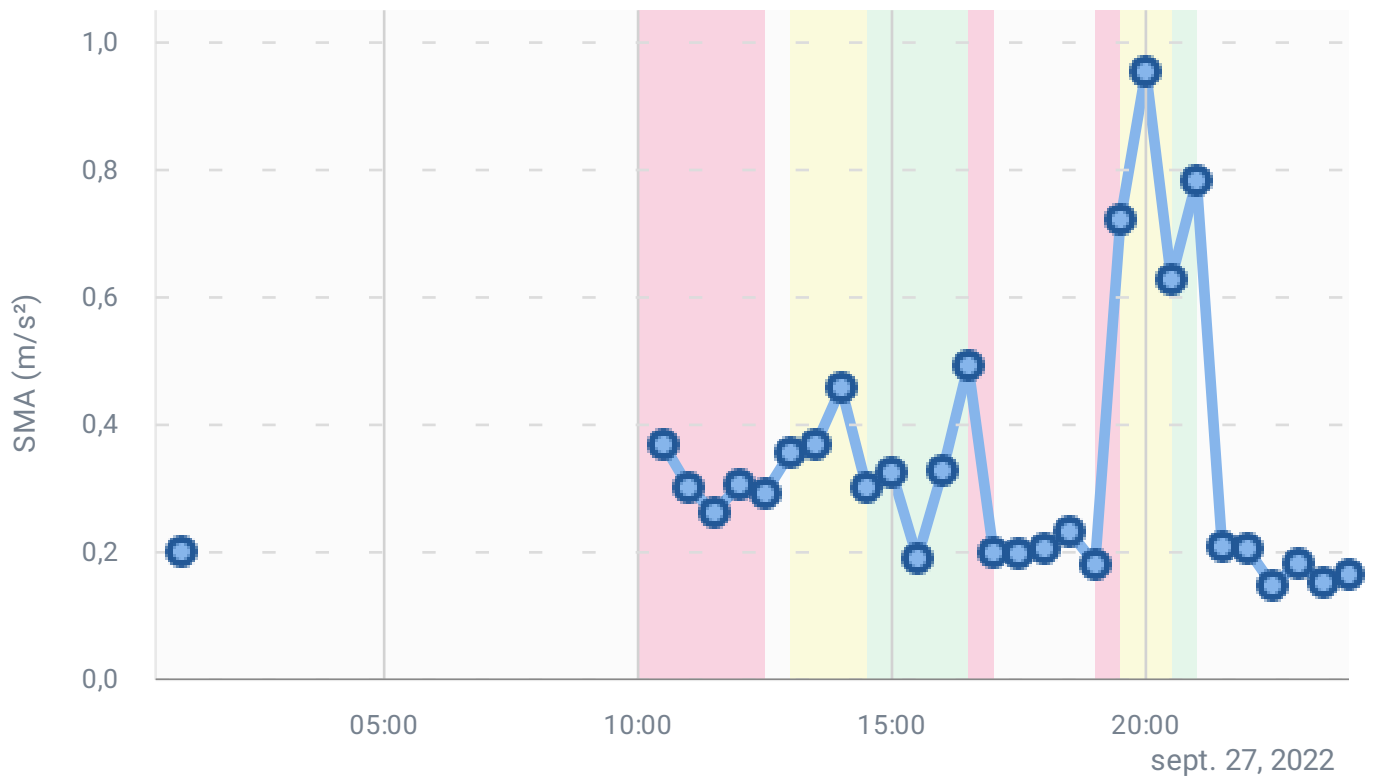
sept. 27, 2022

Cadencia del paciente 51 día 27-09-2022

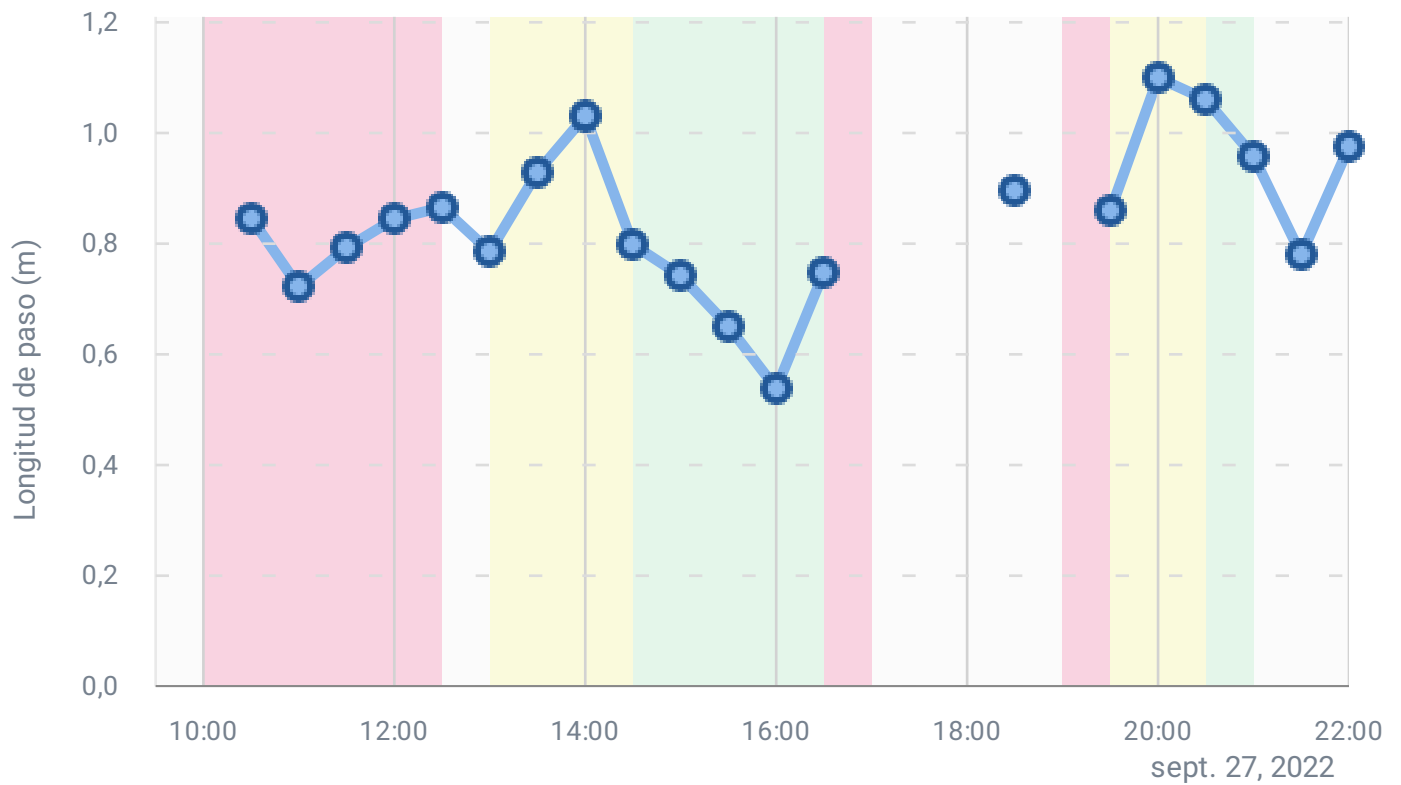


sept. 27, 2022

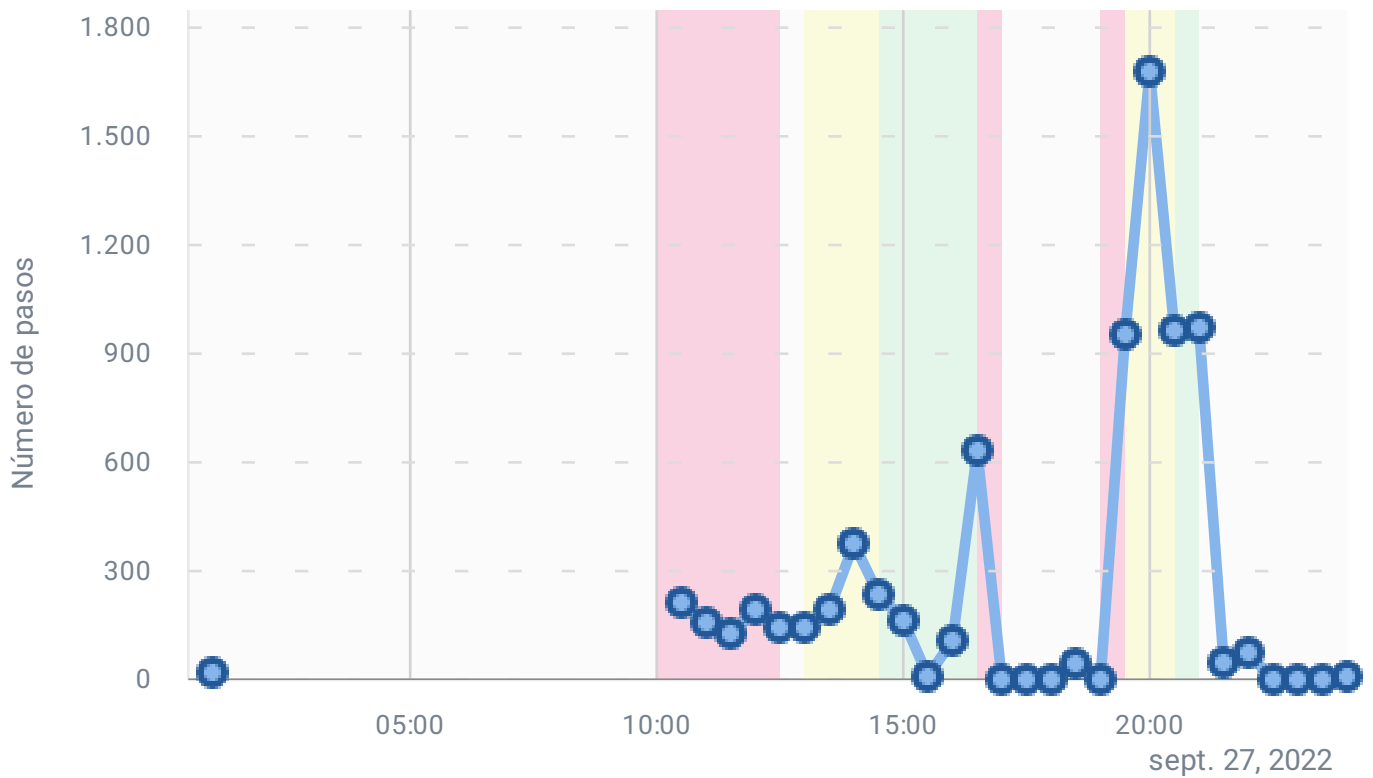
Gasto energético del paciente 51 día 27-09-2022



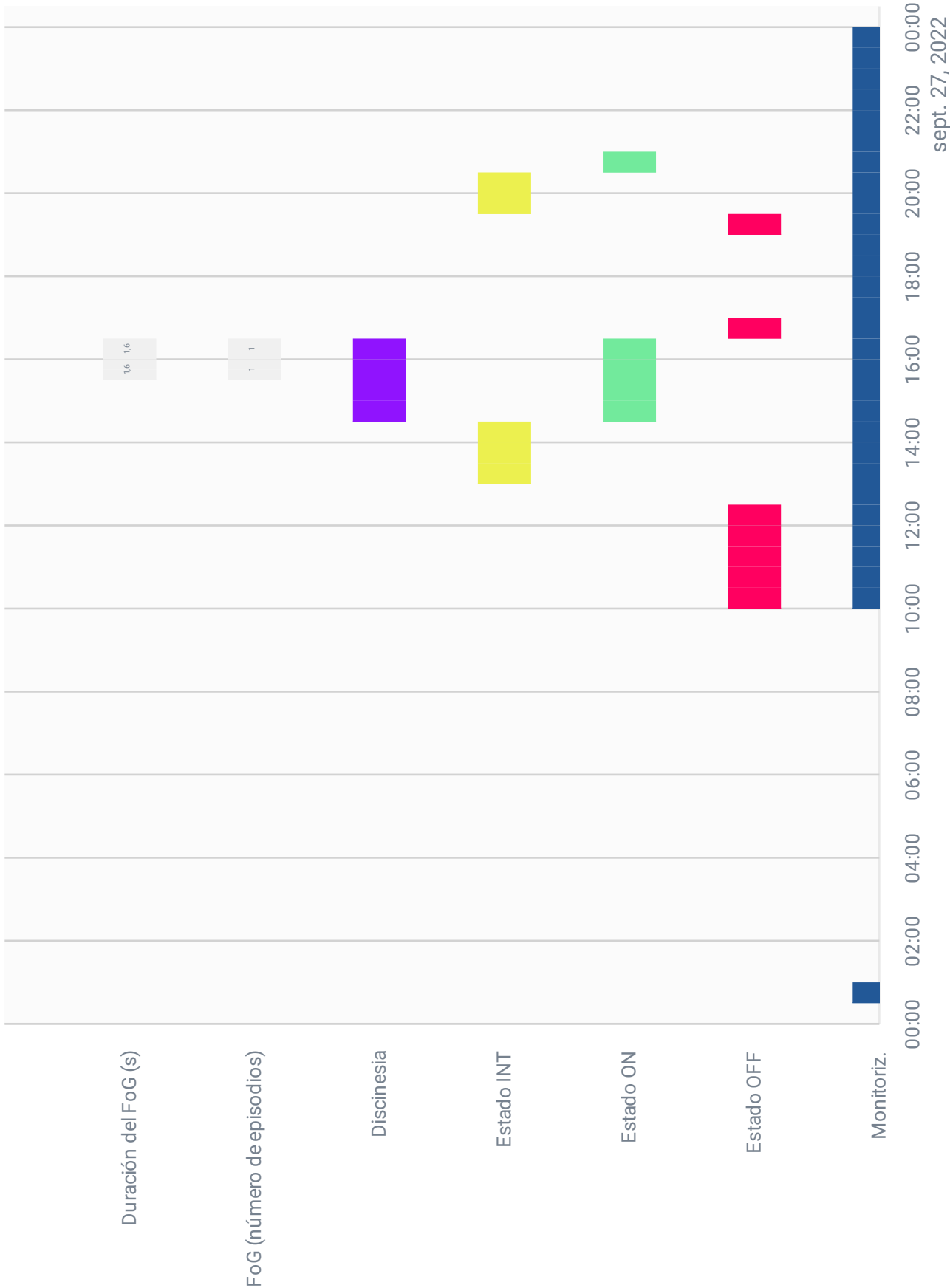
Longitud de paso del paciente 51 día 27-09-2022



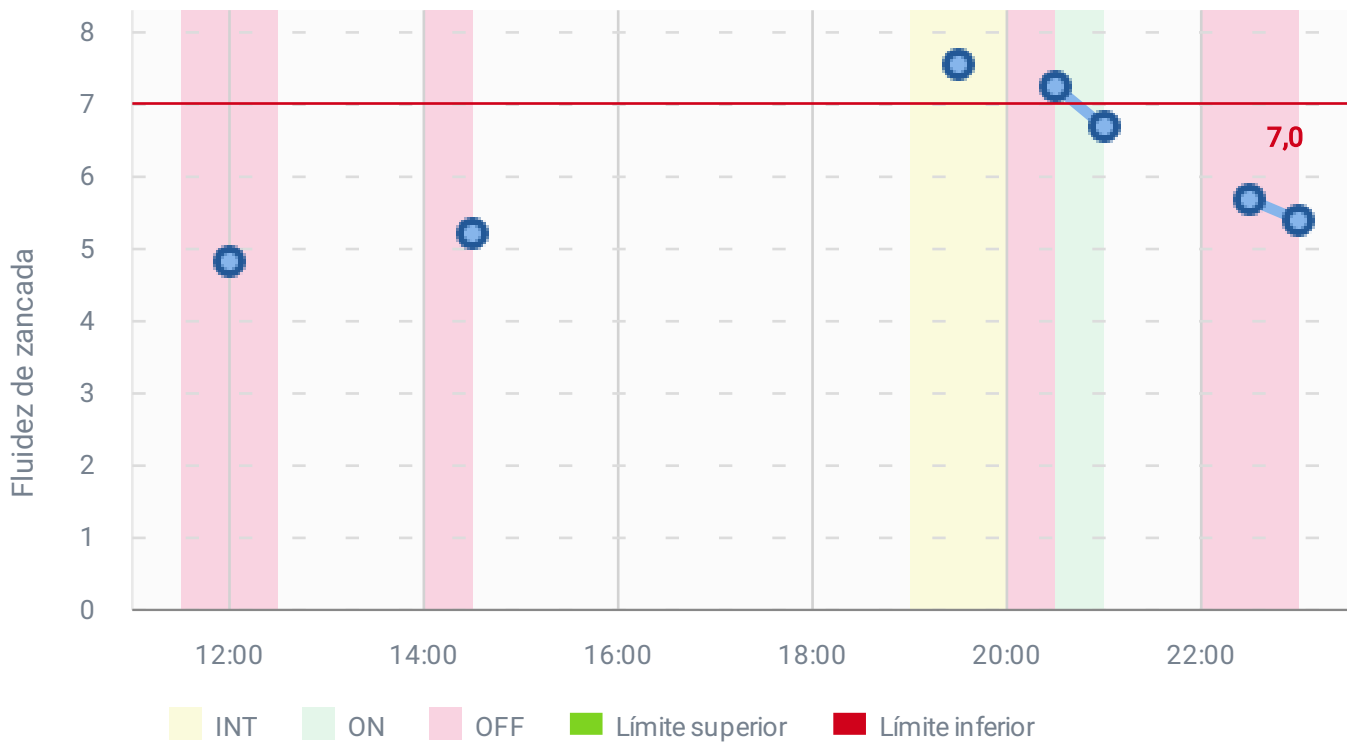
Número de pasos del paciente 51 día 27-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 27-09-2022

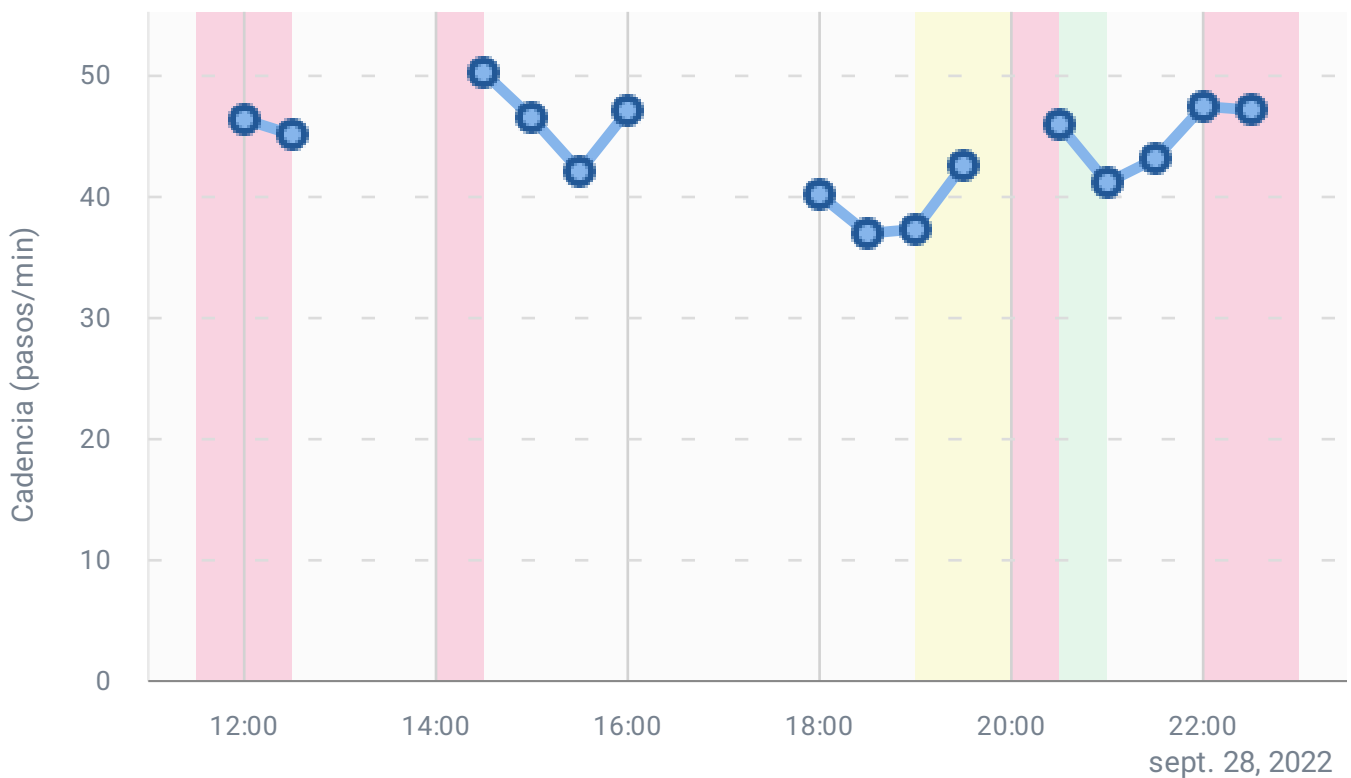


Fluidez de zancada del paciente 51 día 28-09-2022



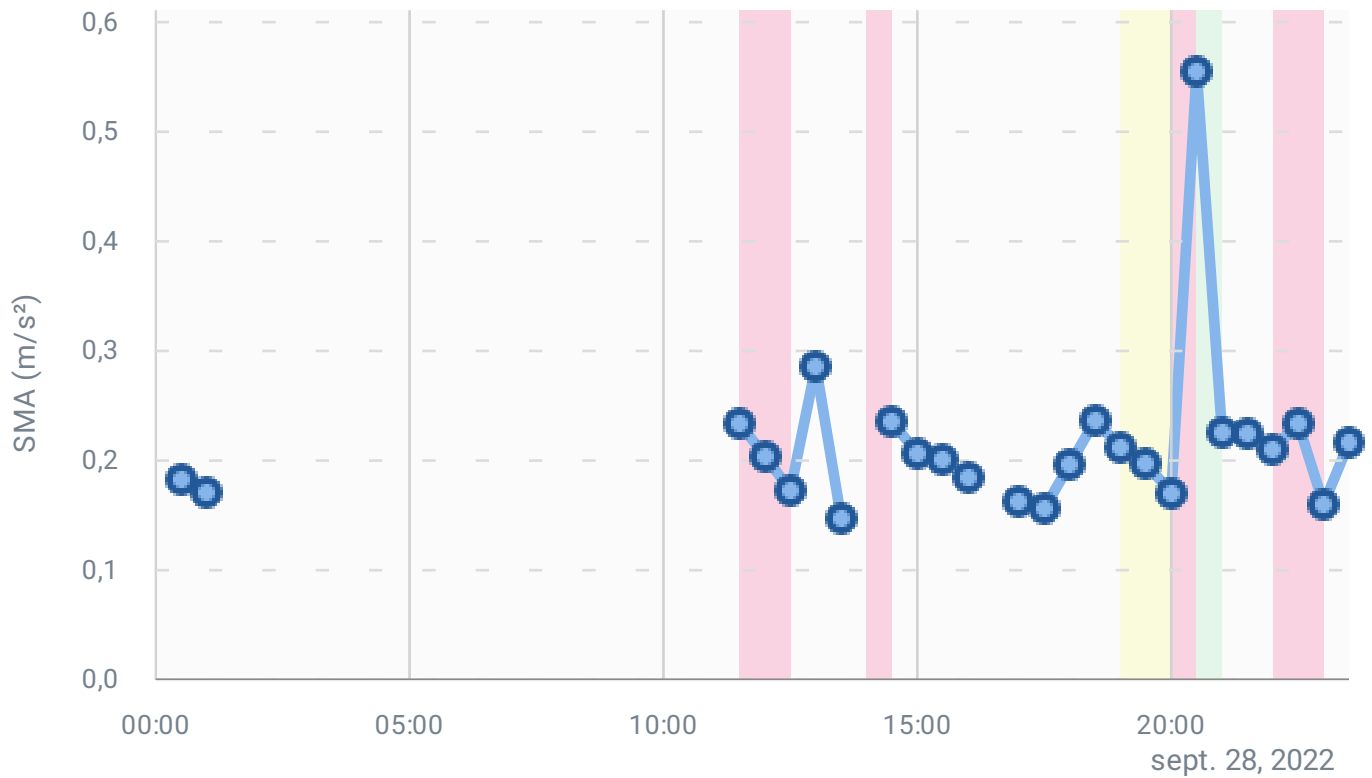
sept. 28, 2022

Cadencia del paciente 51 día 28-09-2022

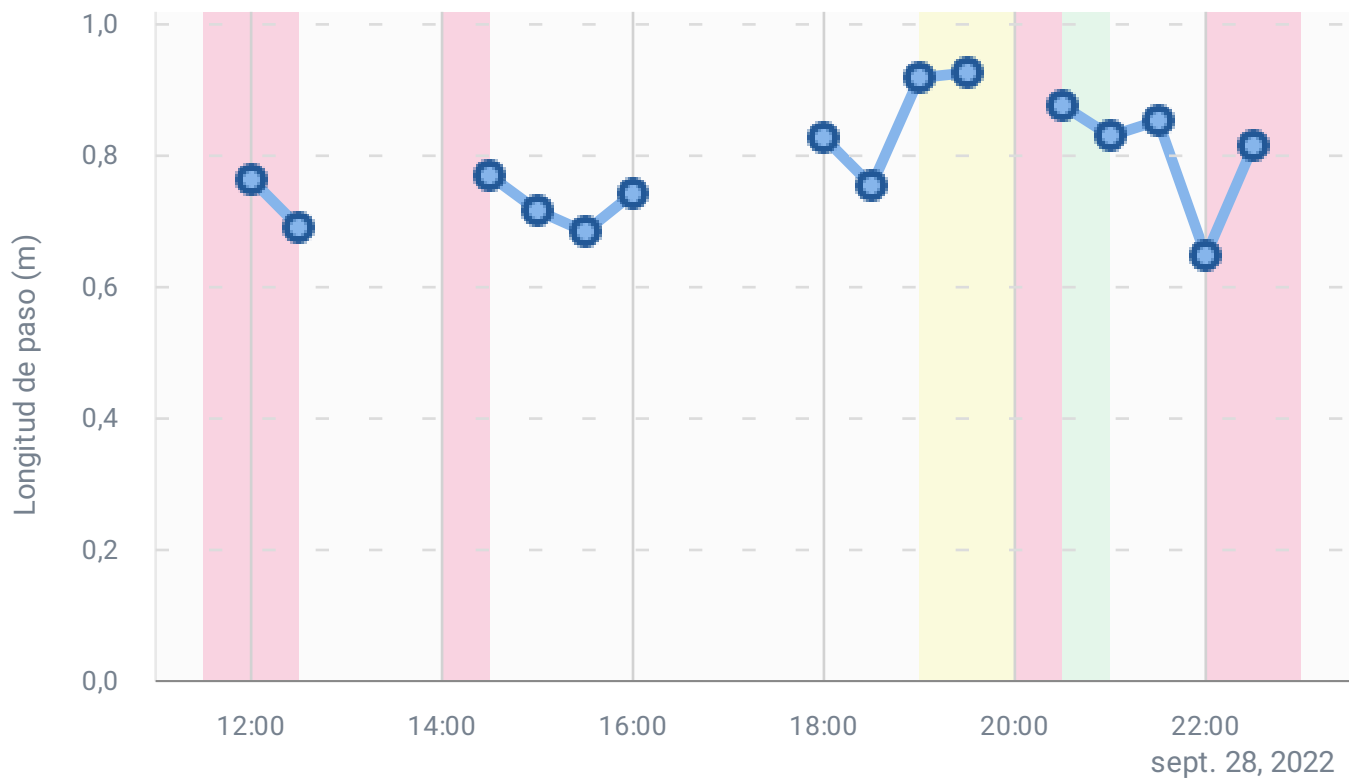


sept. 28, 2022

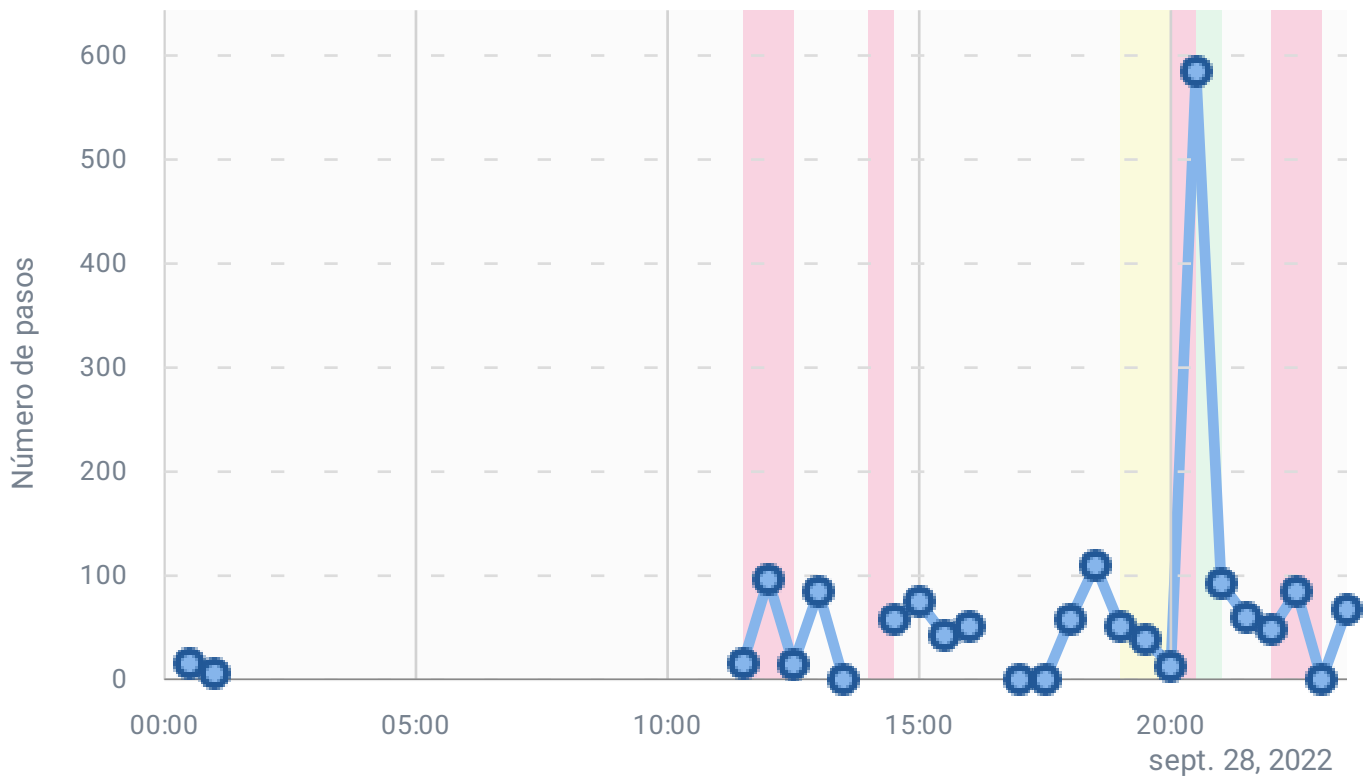
Gasto energético del paciente 51 día 28-09-2022



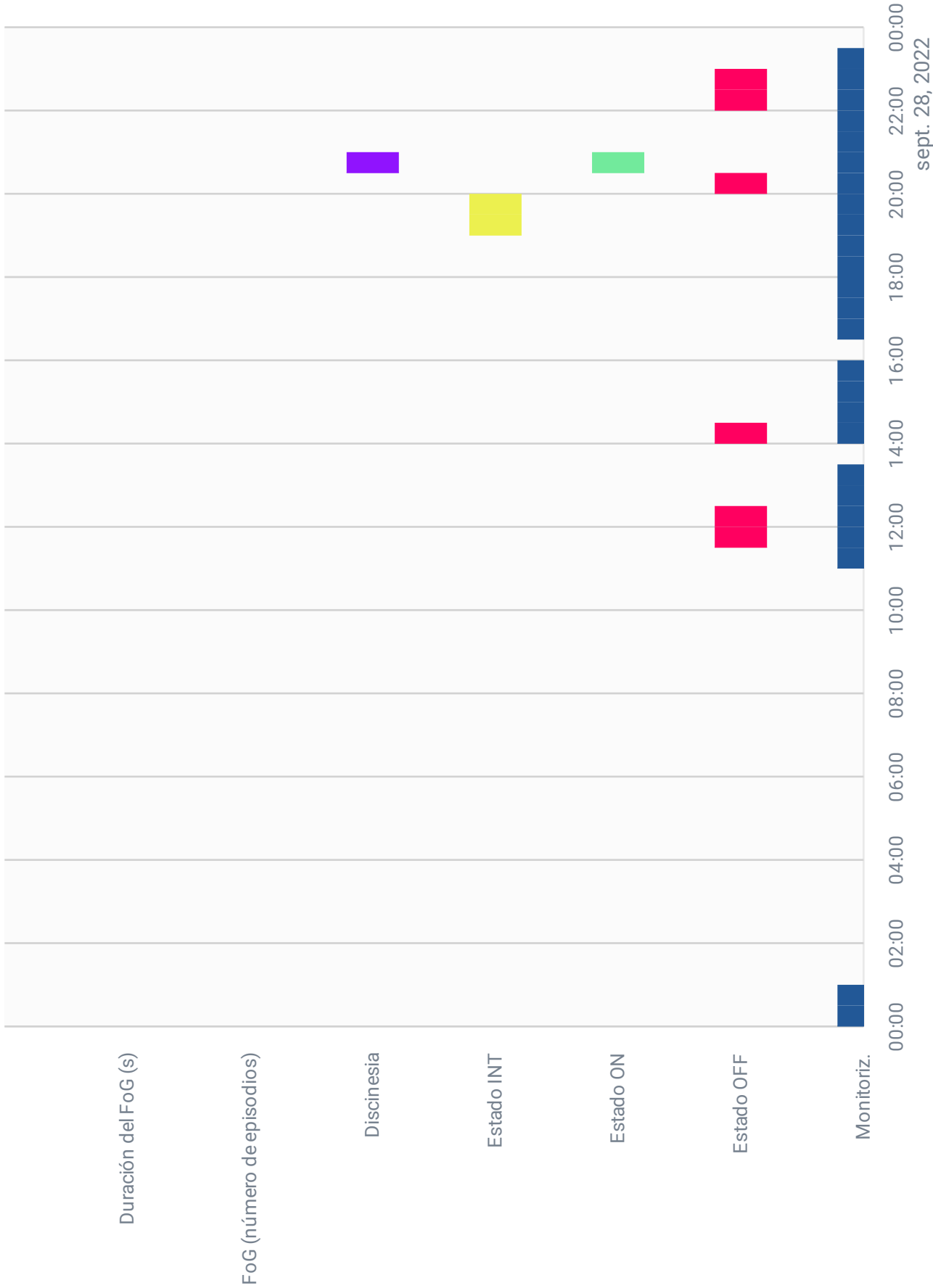
Longitud de paso del paciente 51 día 28-09-2022



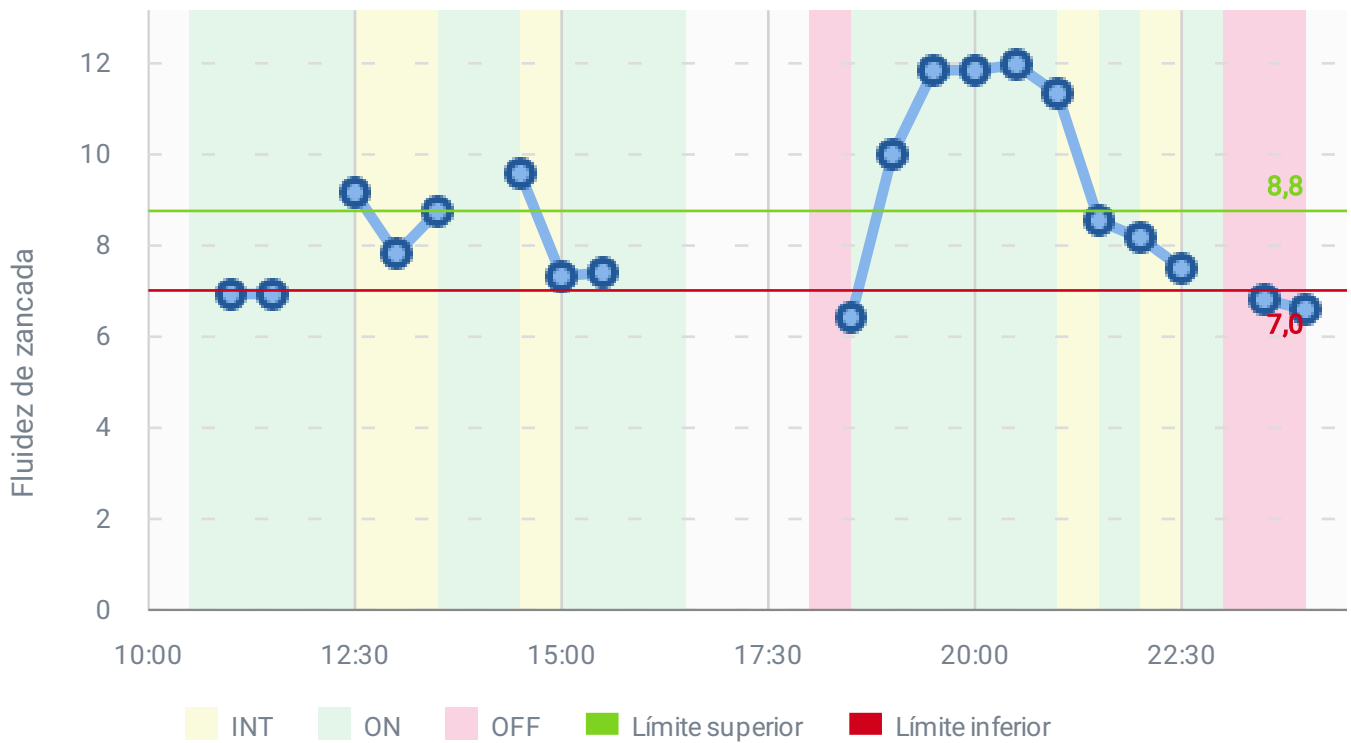
Número de pasos del paciente 51 día 28-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 28-09-2022

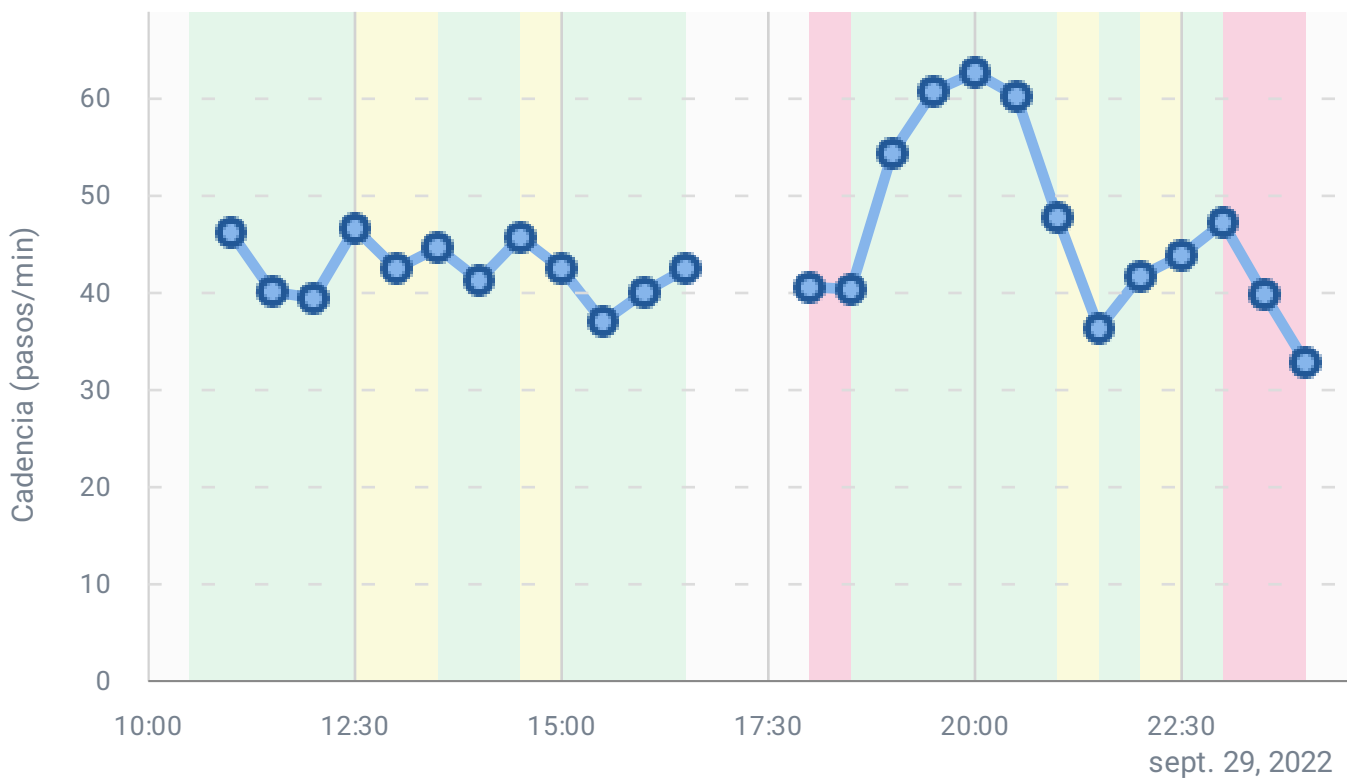


Fluidez de zancada del paciente 51 día 29-09-2022



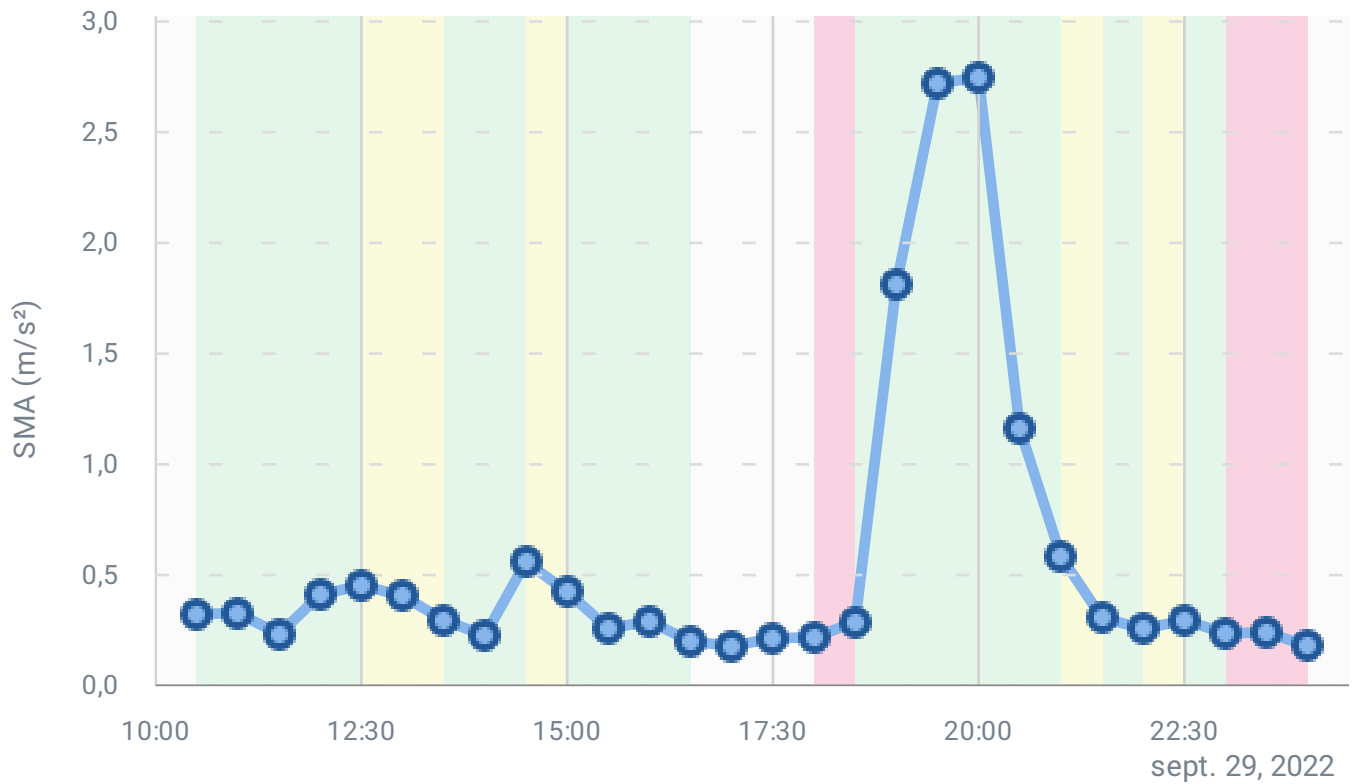
sept. 29, 2022

Cadencia del paciente 51 día 29-09-2022

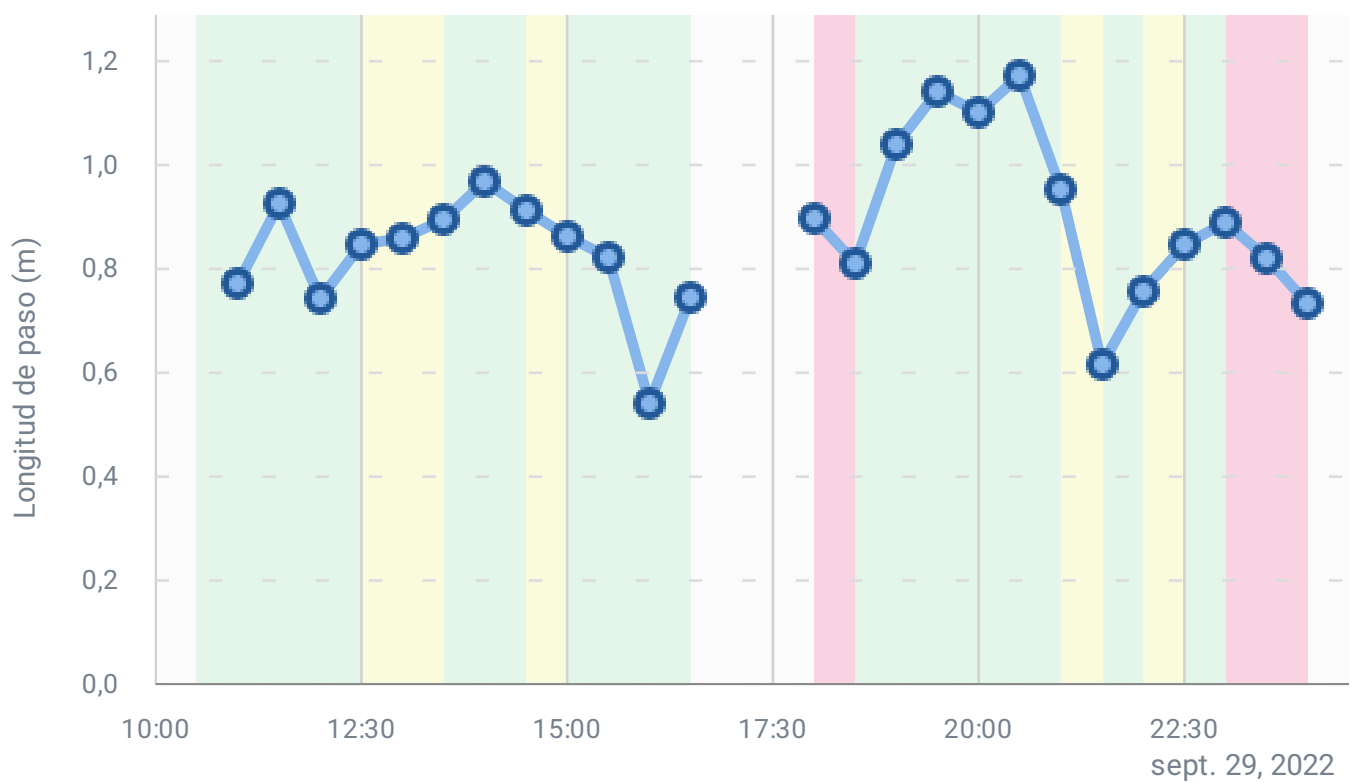


sept. 29, 2022

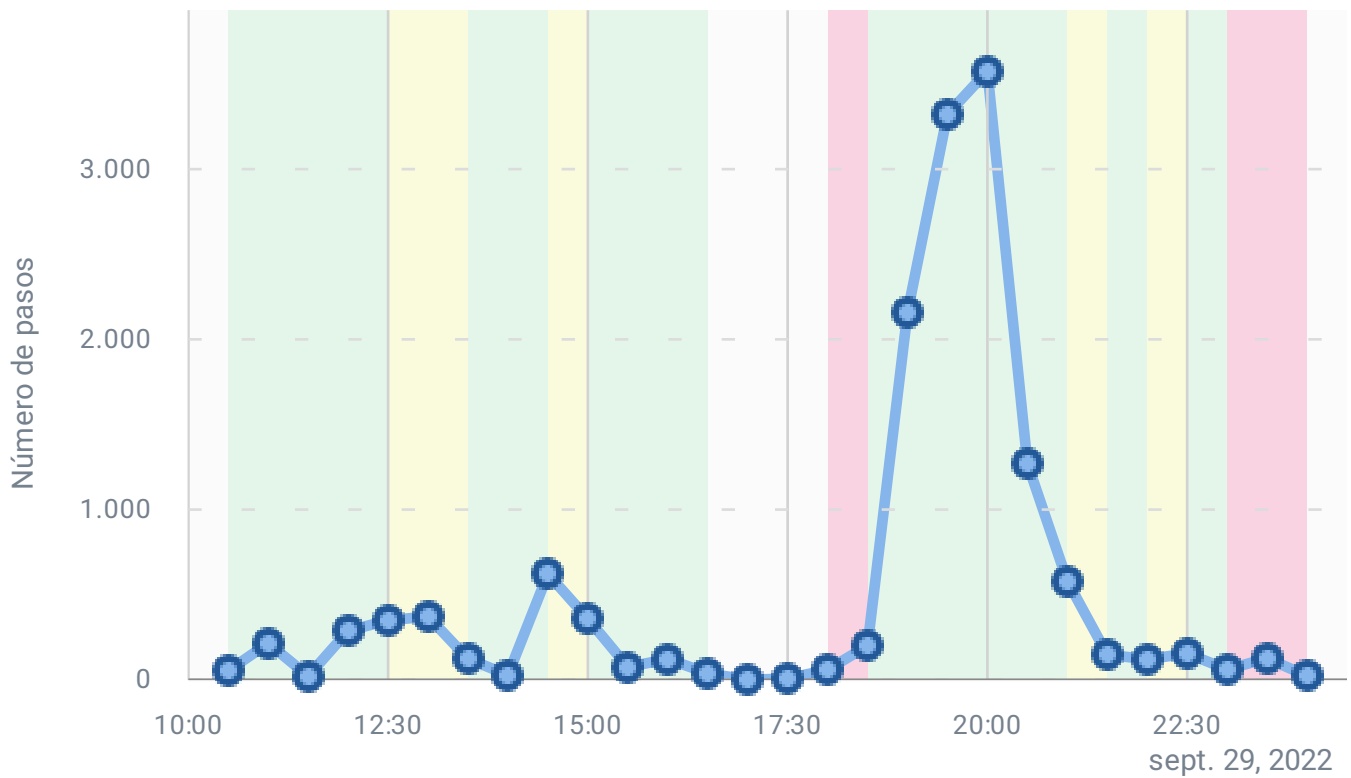
Gasto energético del paciente 51 día 29-09-2022



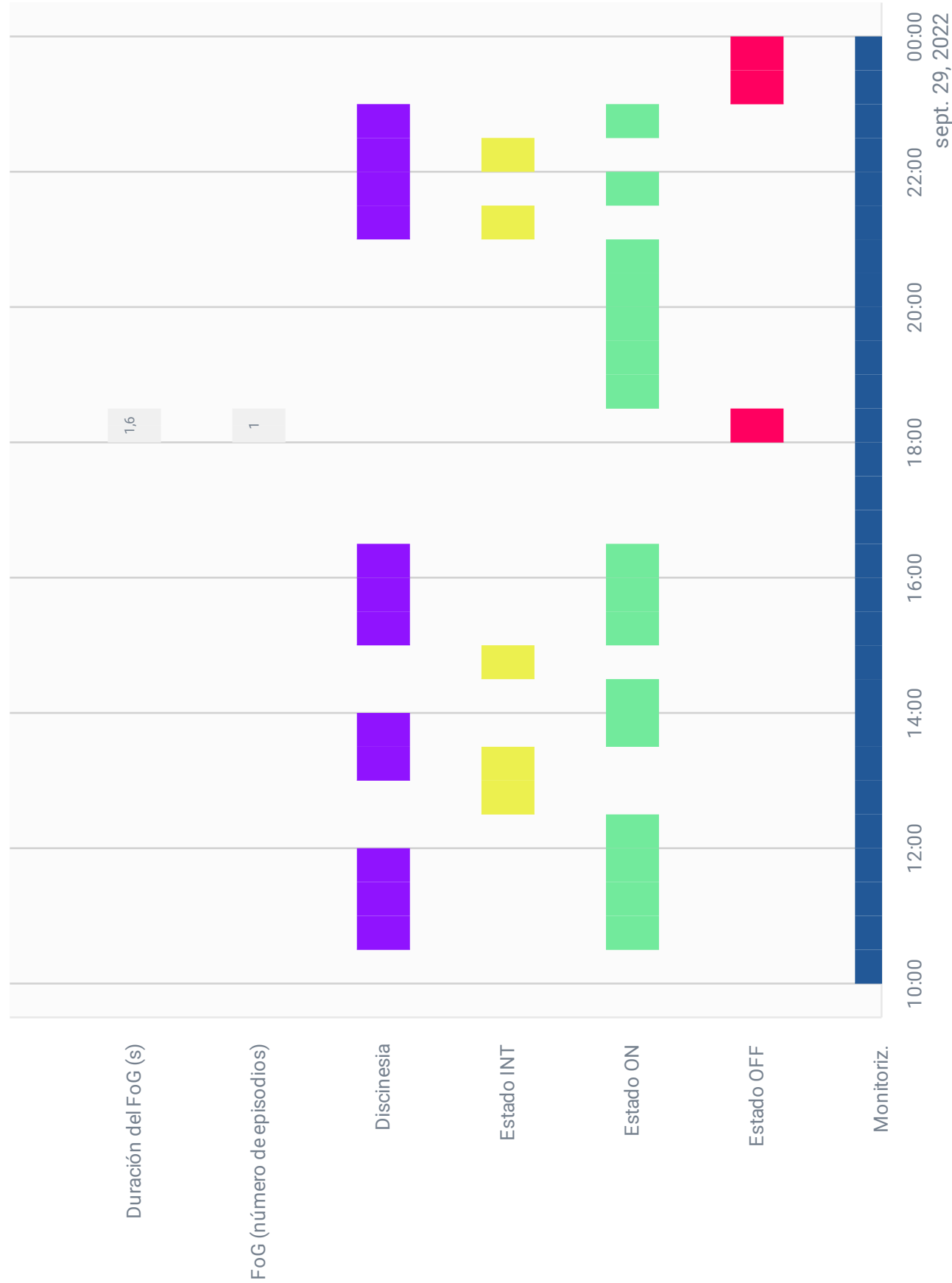
Longitud de paso del paciente 51 día 29-09-2022



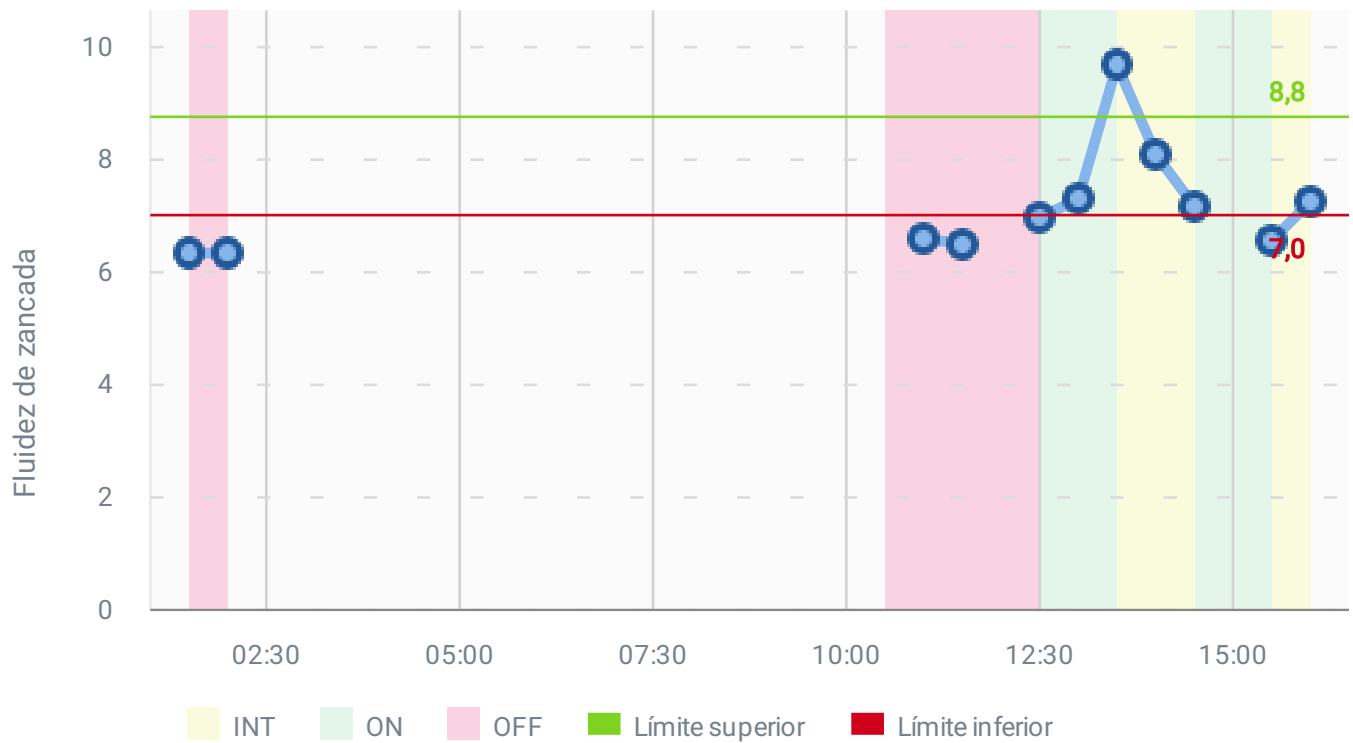
Número de pasos del paciente 51 día 29-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 29-09-2022

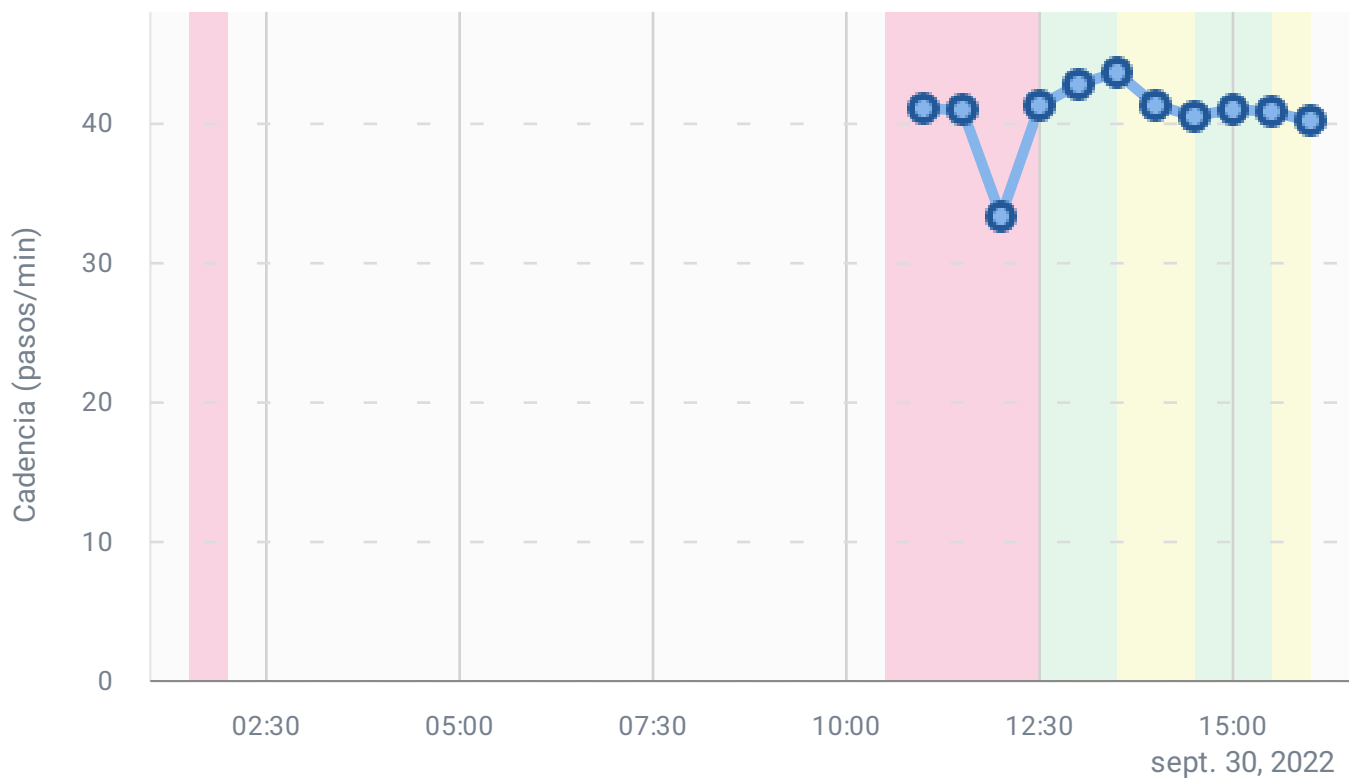


Fluidez de zancada del paciente 51 día 30-09-2022



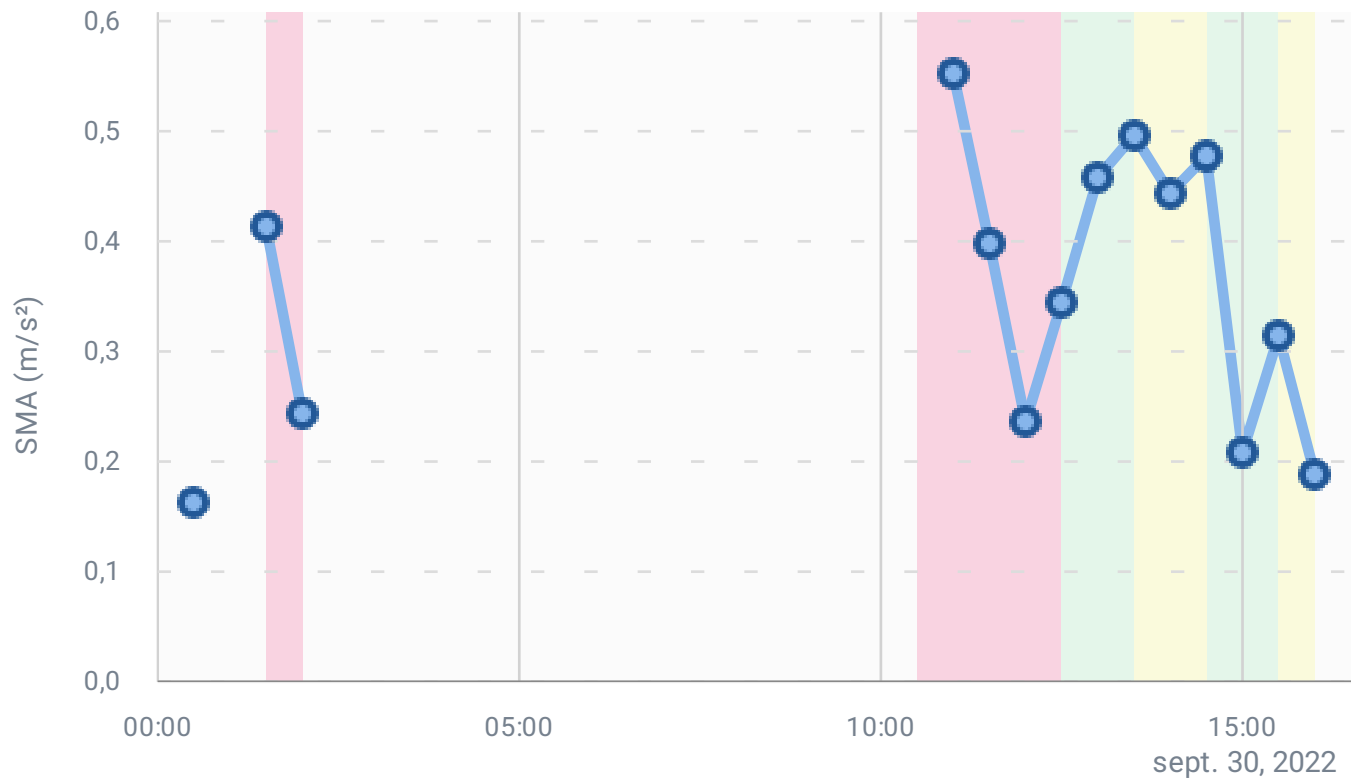
sept. 30, 2022

Cadencia del paciente 51 día 30-09-2022

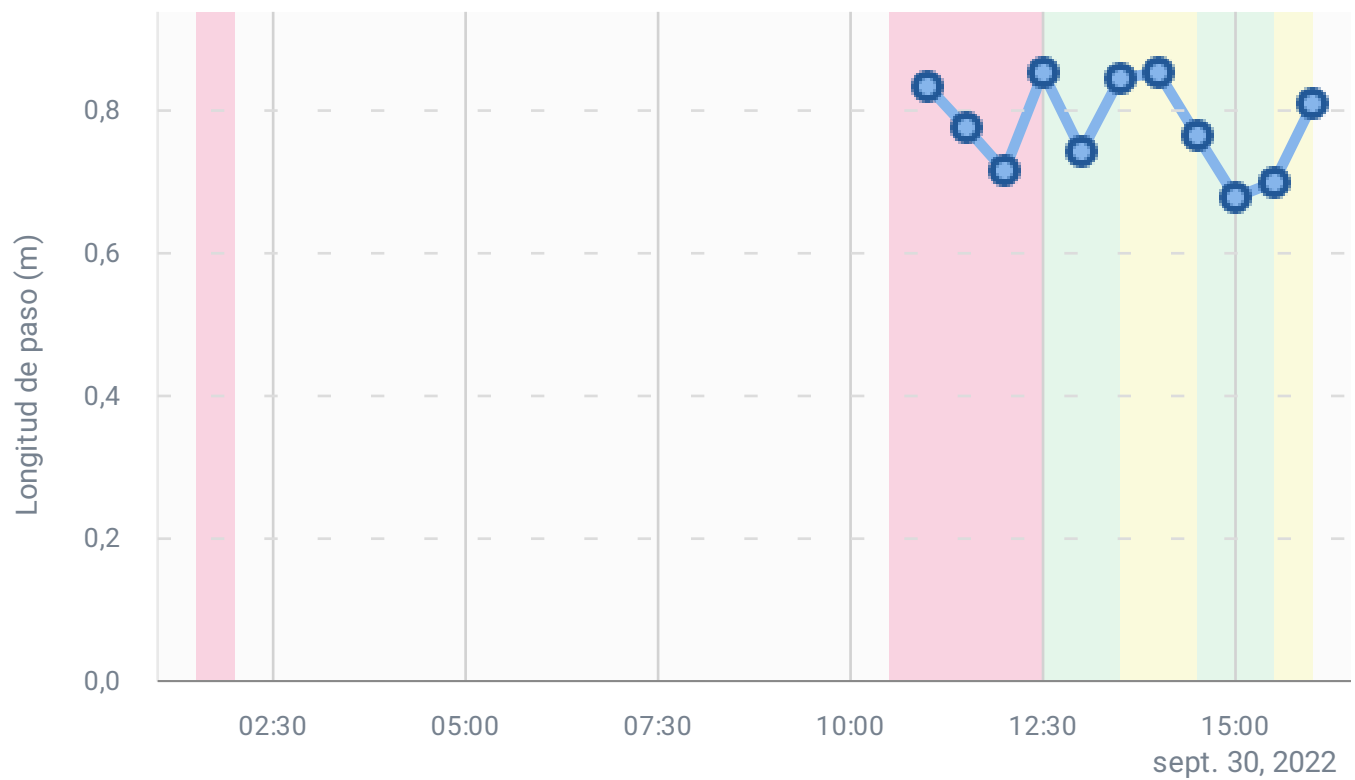


sept. 30, 2022

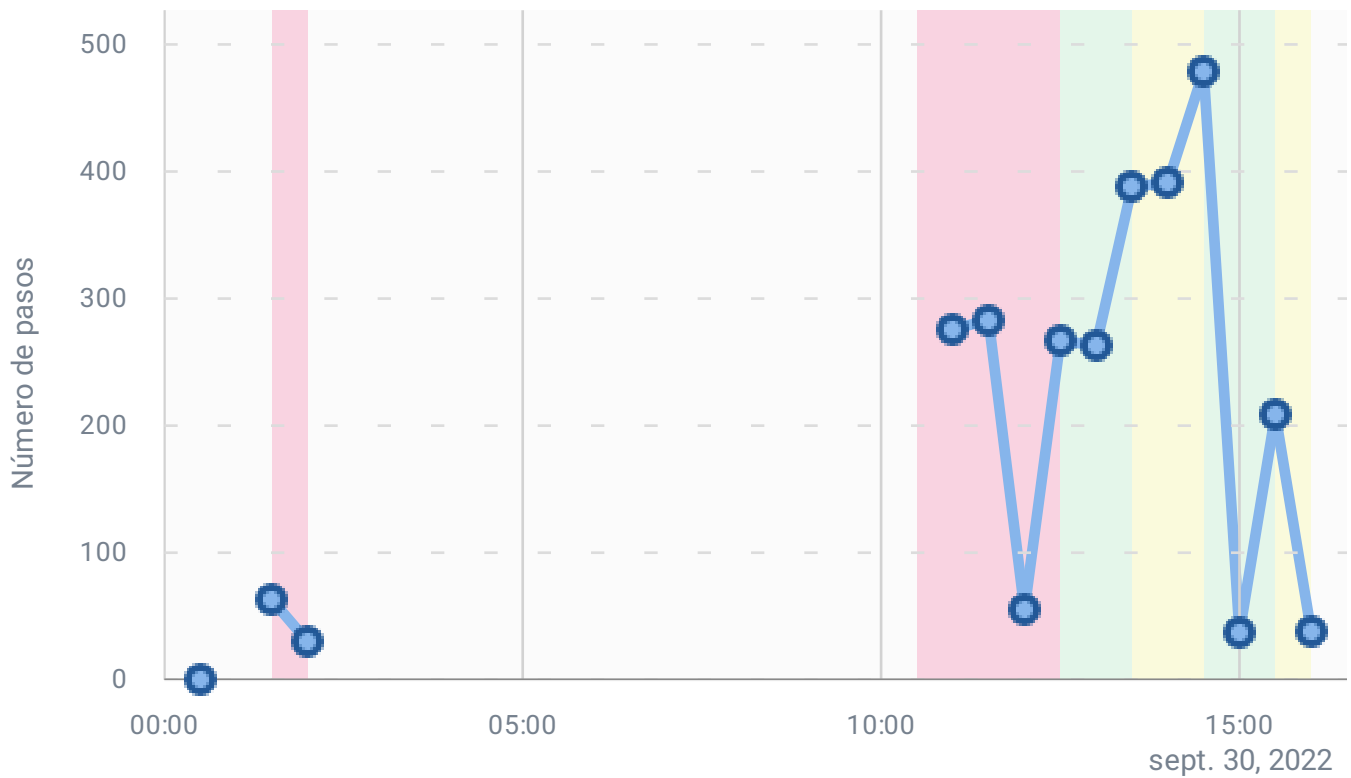
Gasto energético del paciente 51 día 30-09-2022



Longitud de paso del paciente 51 día 30-09-2022



Número de pasos del paciente 51 día 30-09-2022



Síntomas motores del paciente 51 día 30-09-2022

