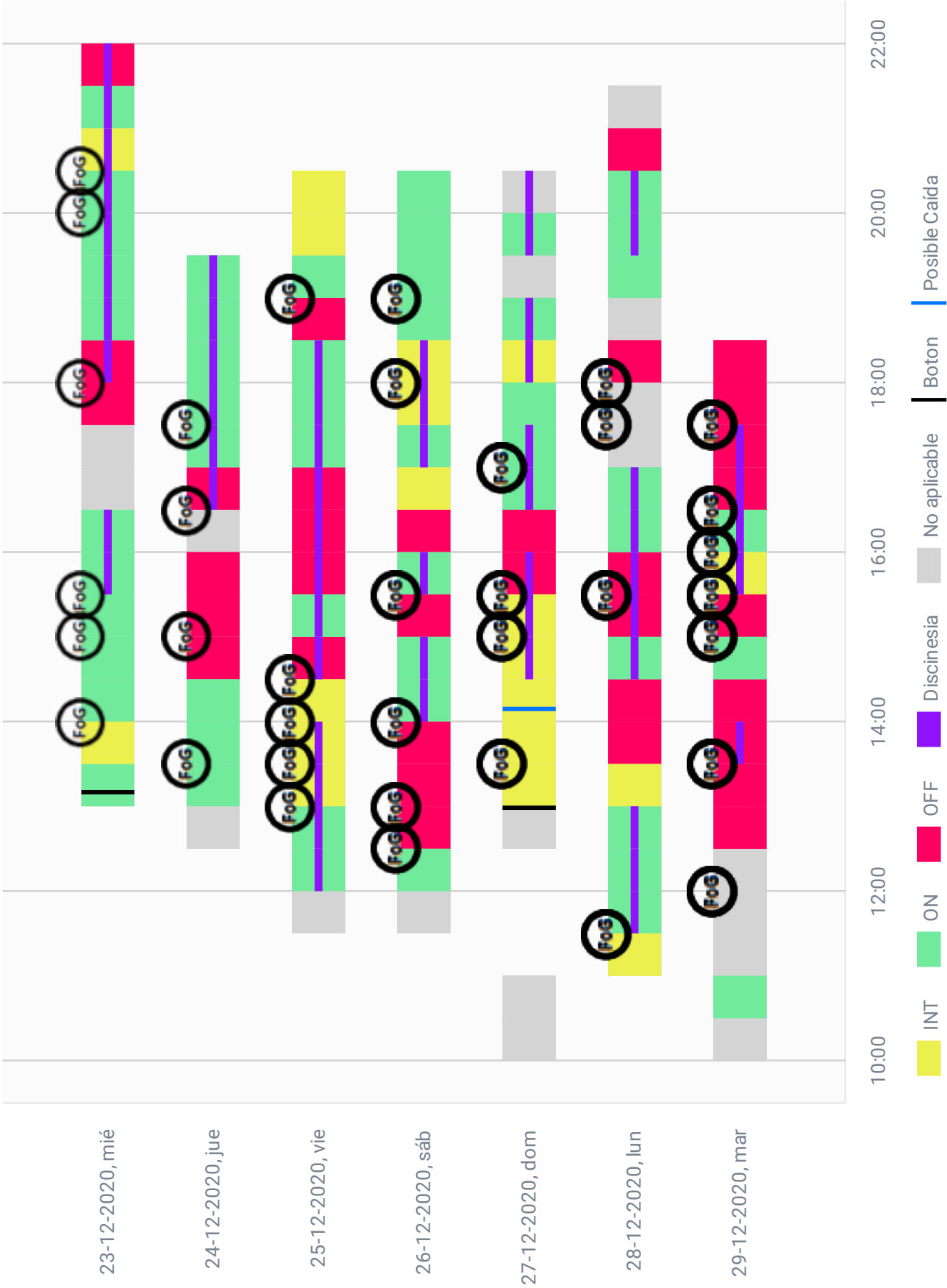




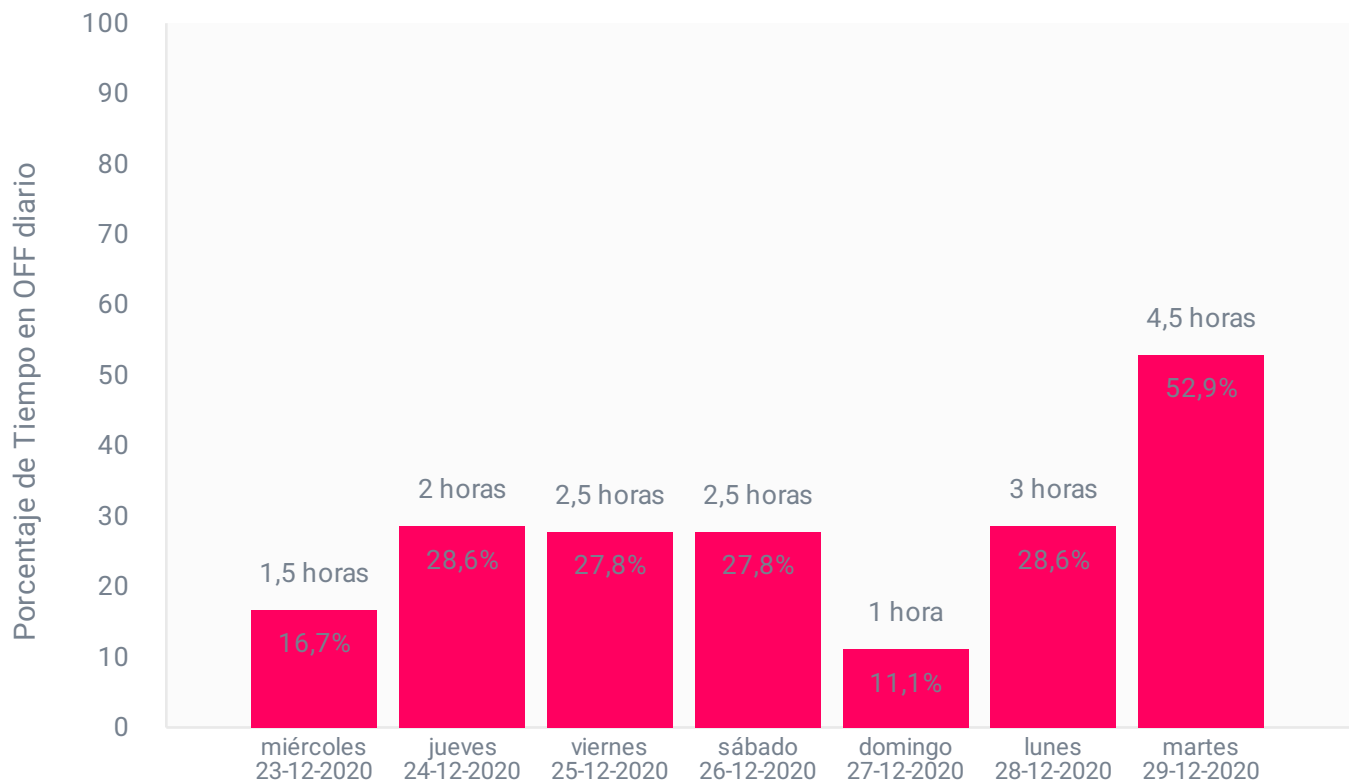
ID Usuario:	15
Edad:	71
Hoehn & Yahr:	2,5
Inicio del estudio:	23/12/2020
Fin del estudio:	29/12/2020
Días monitorizados:	7
Tiempo monitorizado:	62 horas

Nº episodios FoG:	57
Media episodios FoG/día:	8,1±2
Media minutos andando/día:	73,2±14,2
Media número de pasos/día:	7288±1443,5
Tiempo total sin diagnóstico (% tiempo monitorizado):	9,5 horas (15,3 %)
Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):	17 horas (27,4 %)
Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):	9,5 horas (15,3 %)
Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):	26 horas (41,9 %)
Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado):	29 horas (46,8 %)

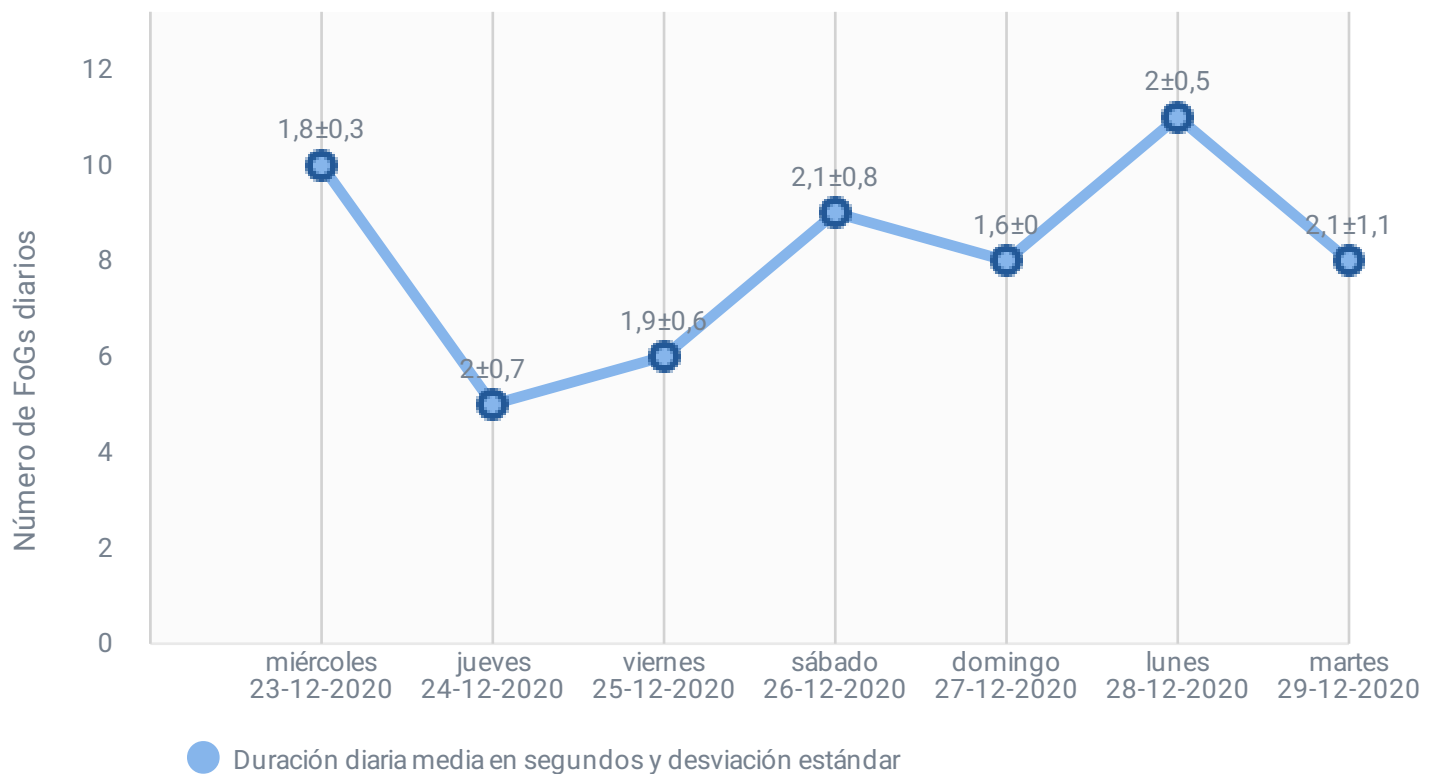
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 15



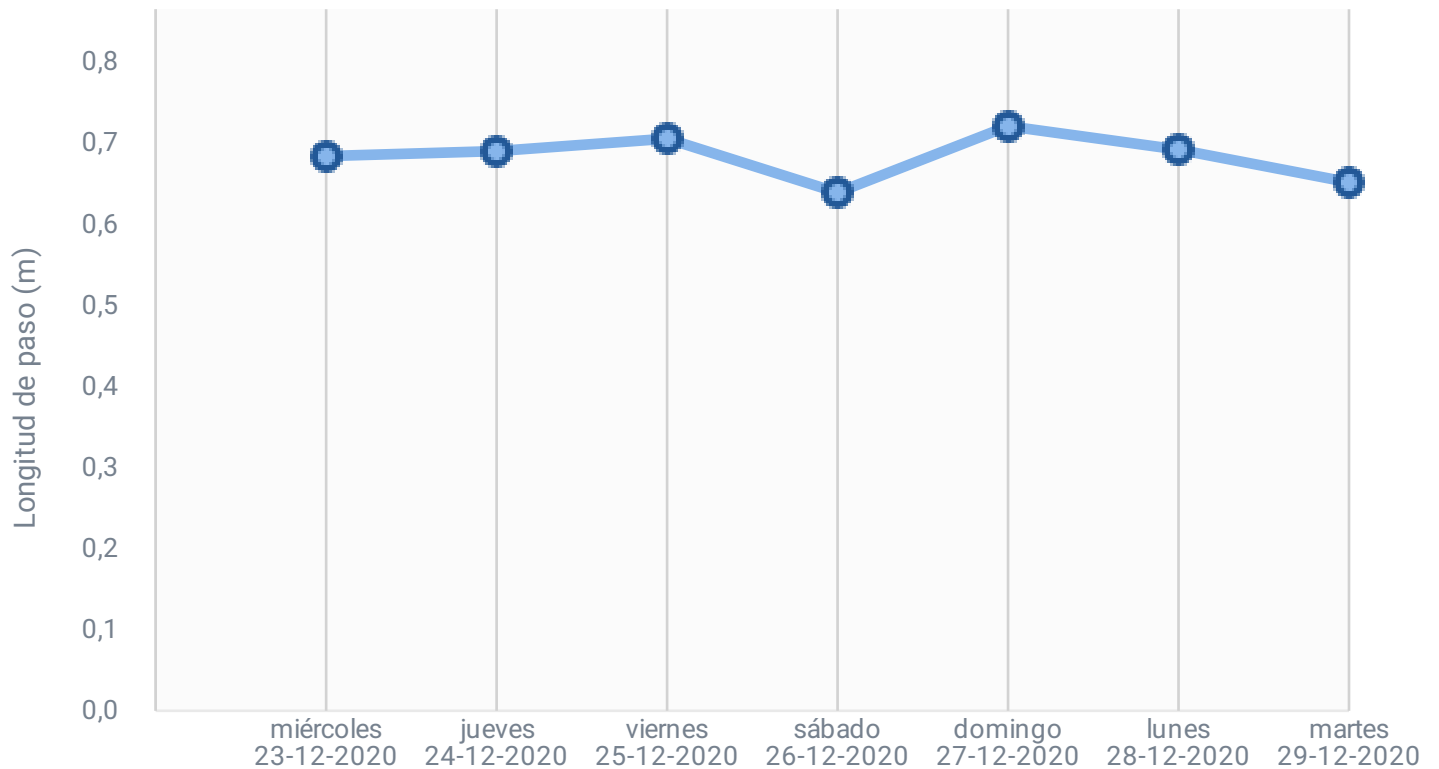
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 15



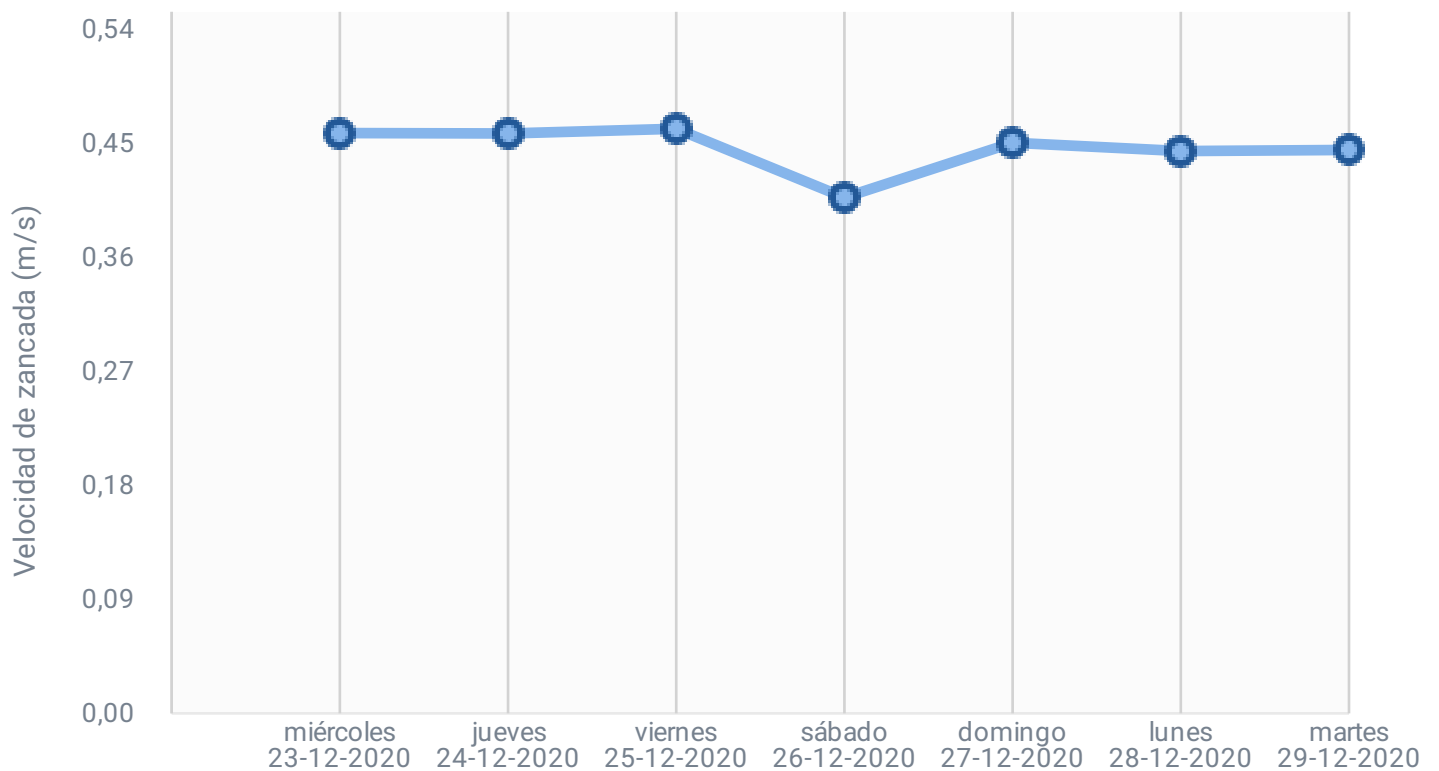
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 15



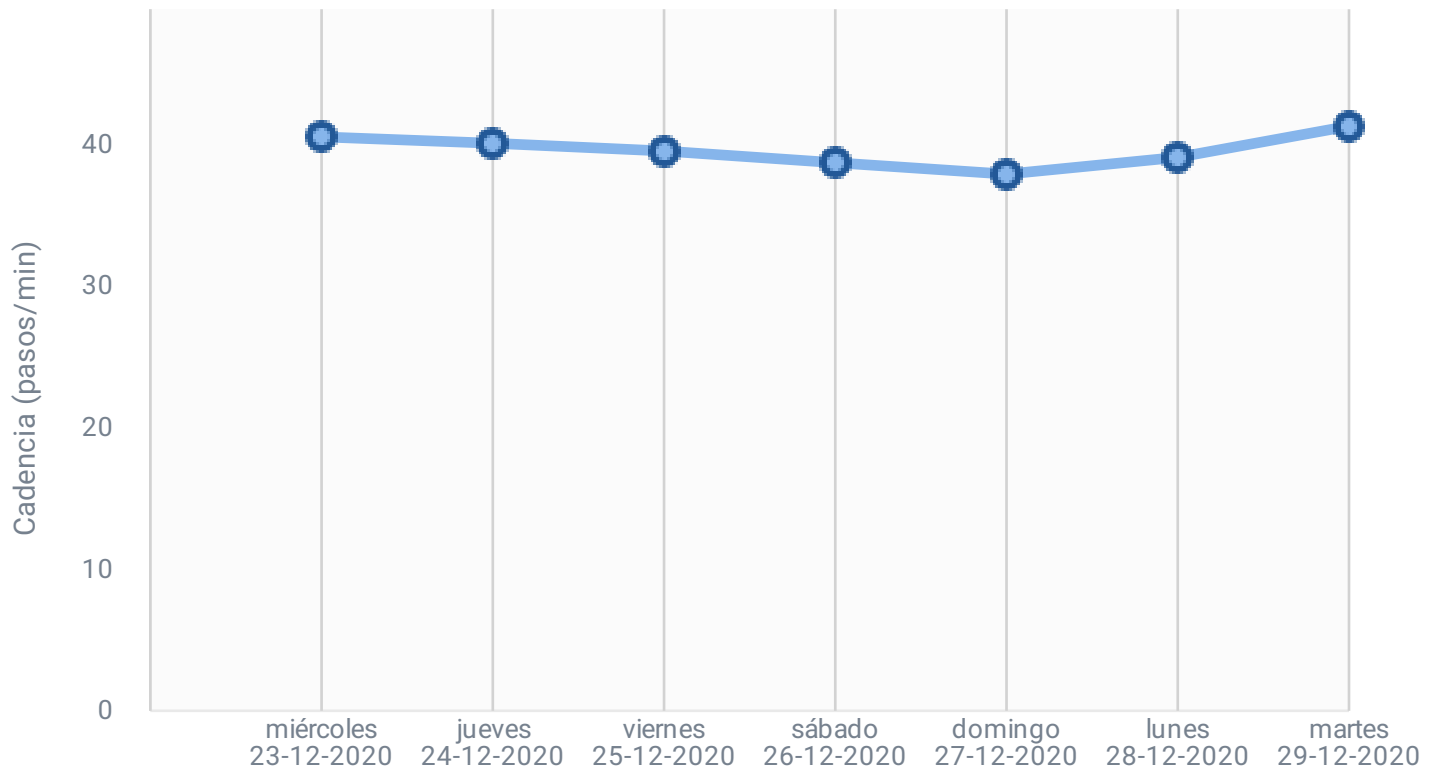
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 15



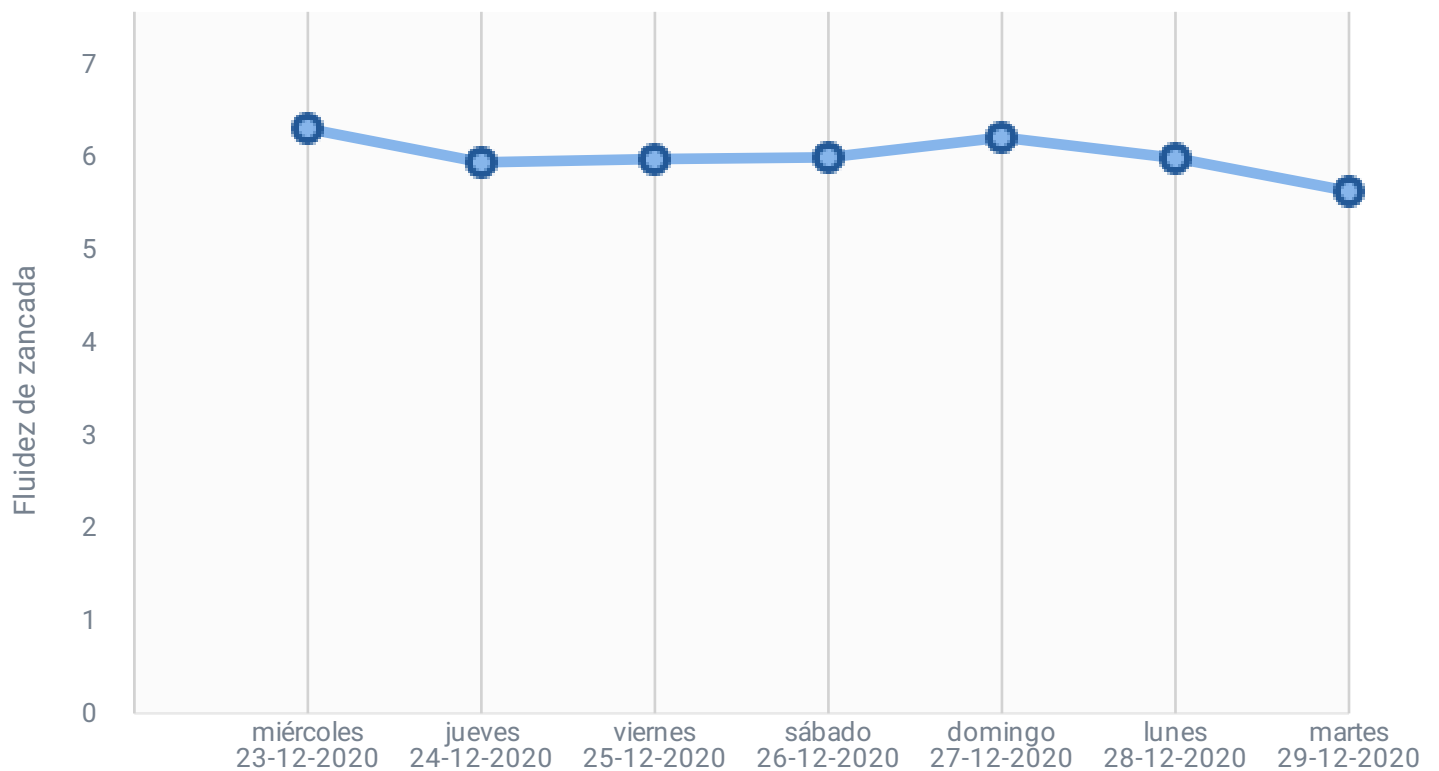
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 15



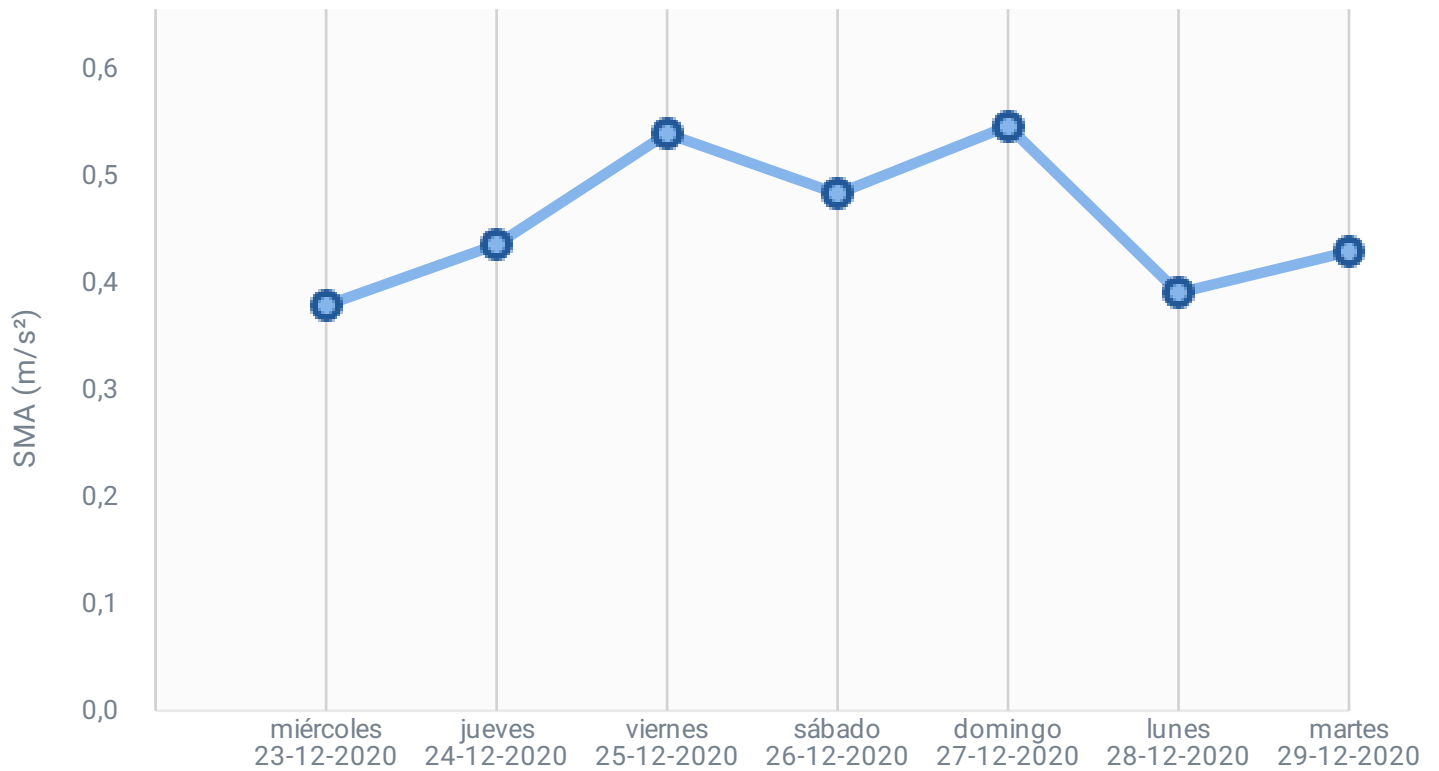
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 15



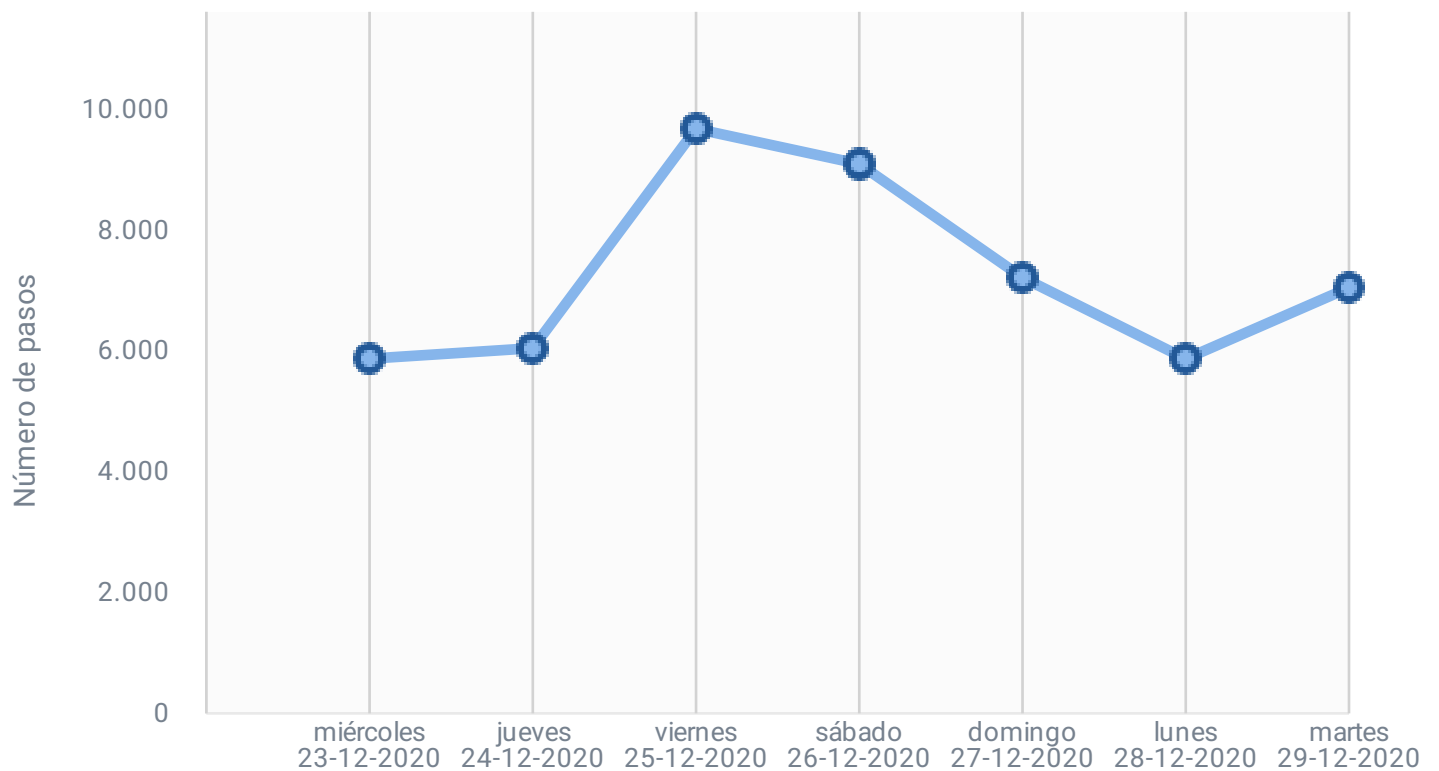
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 15



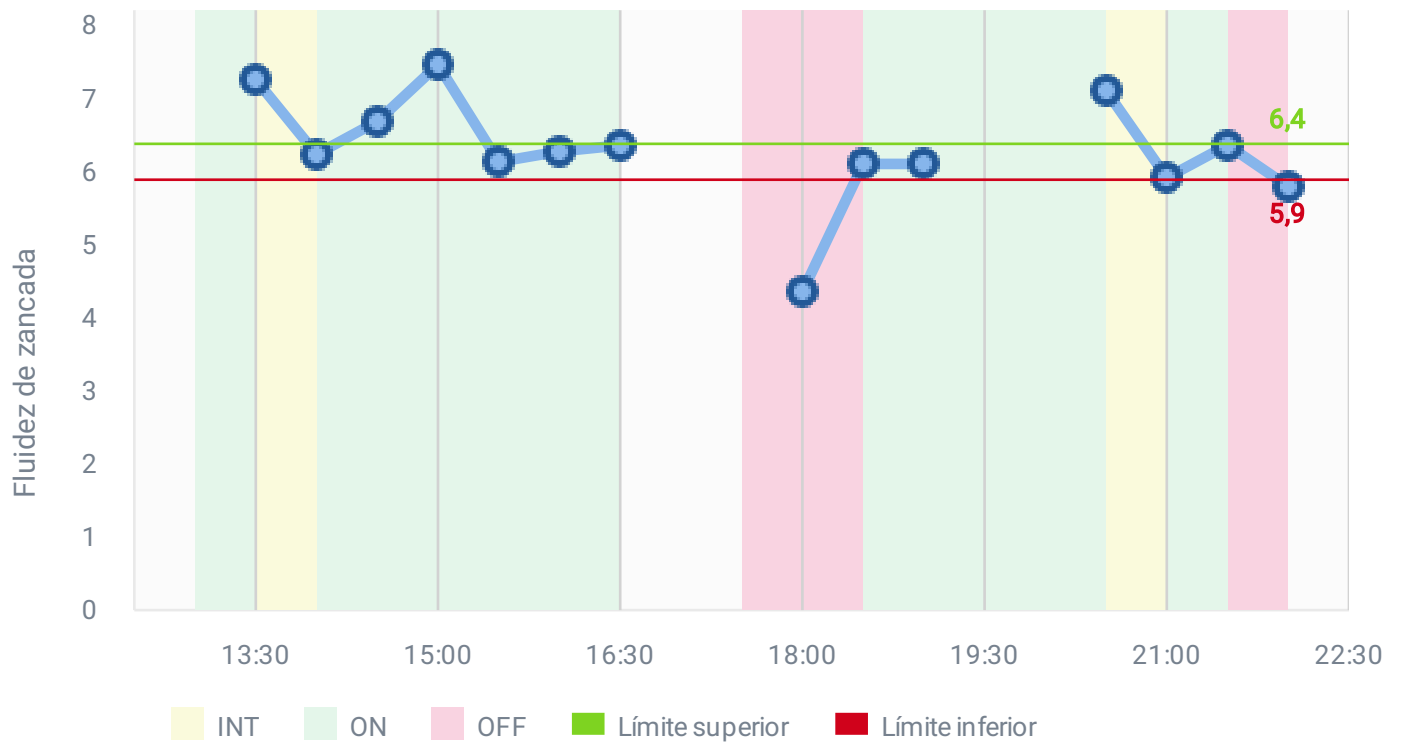
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 15



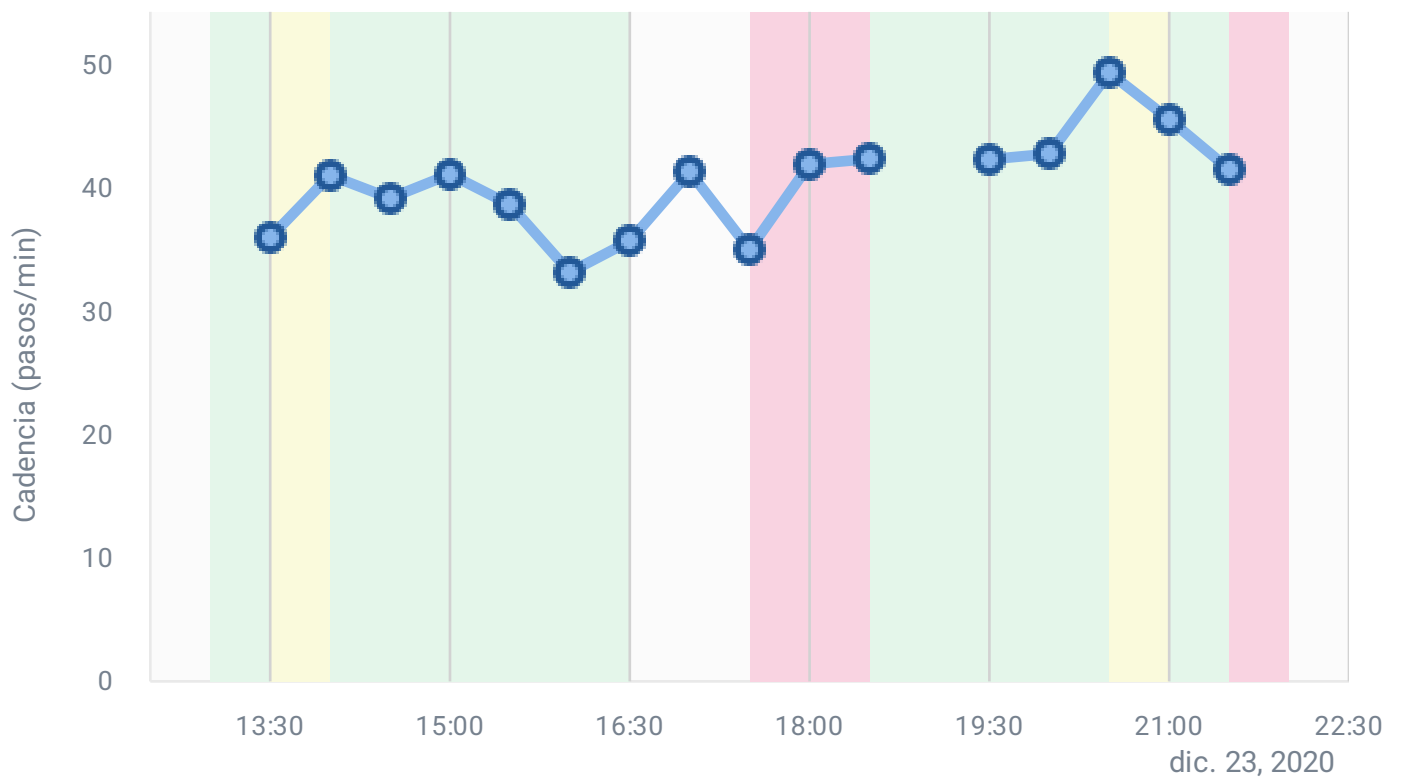
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 15



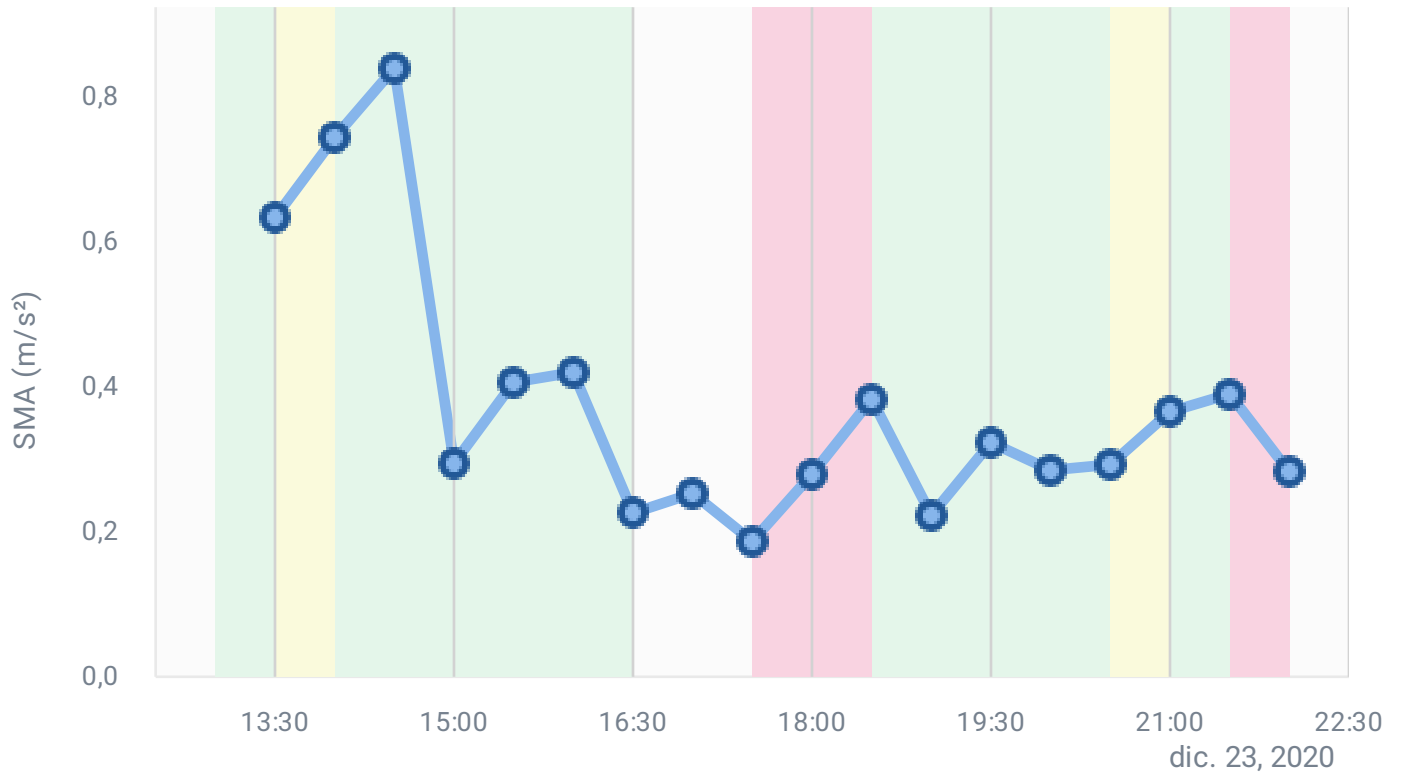
Fluidez de zancada del paciente 15 día 23-12-2020



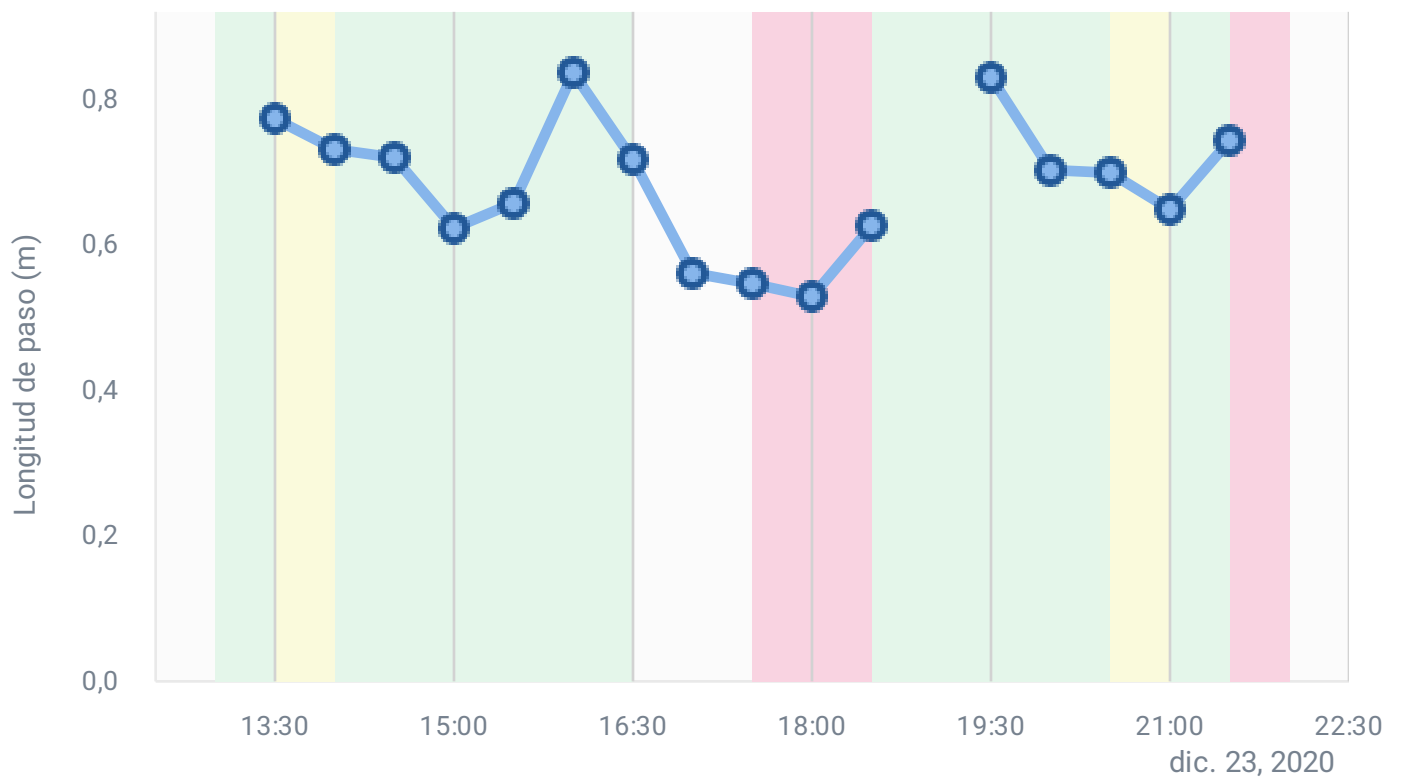
Cadencia del paciente 15 día 23-12-2020



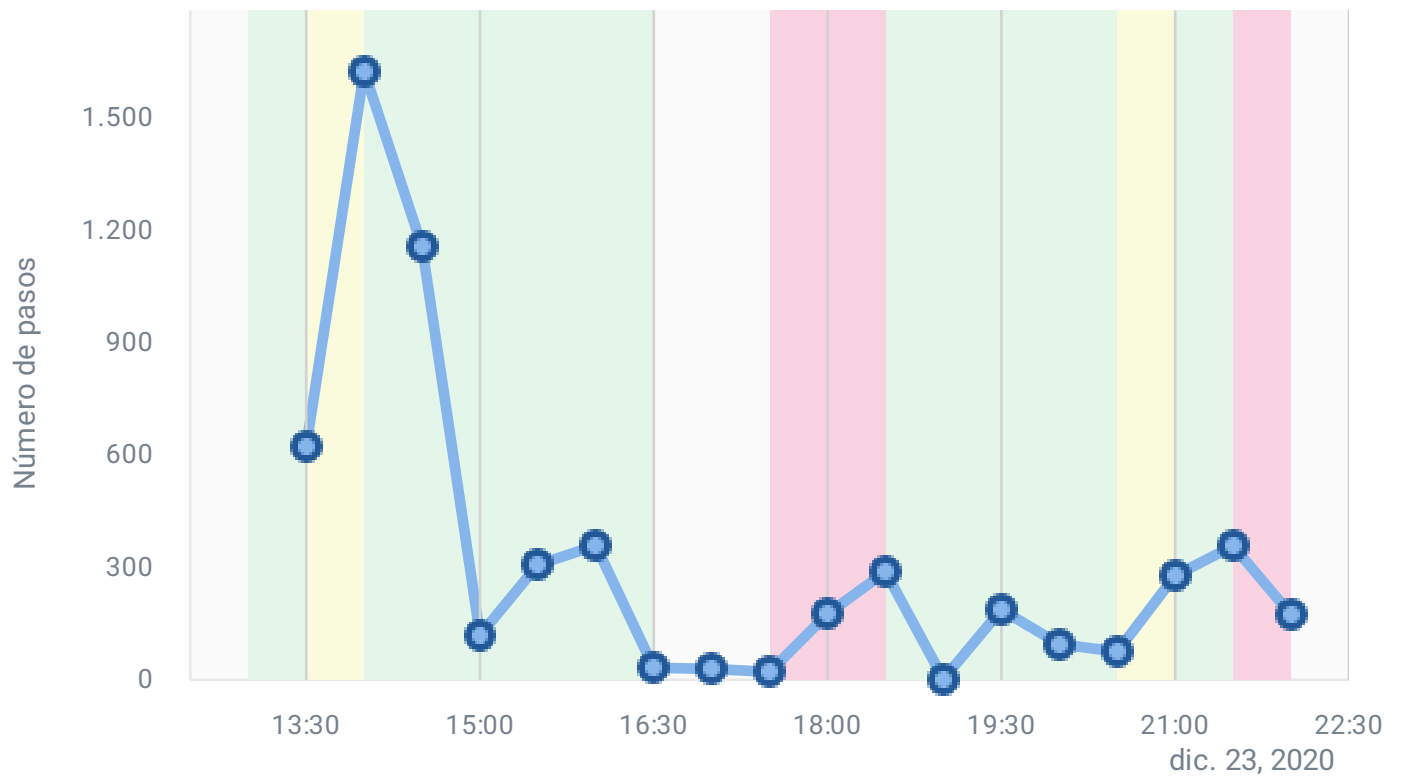
Gasto energético del paciente 15 día 23-12-2020



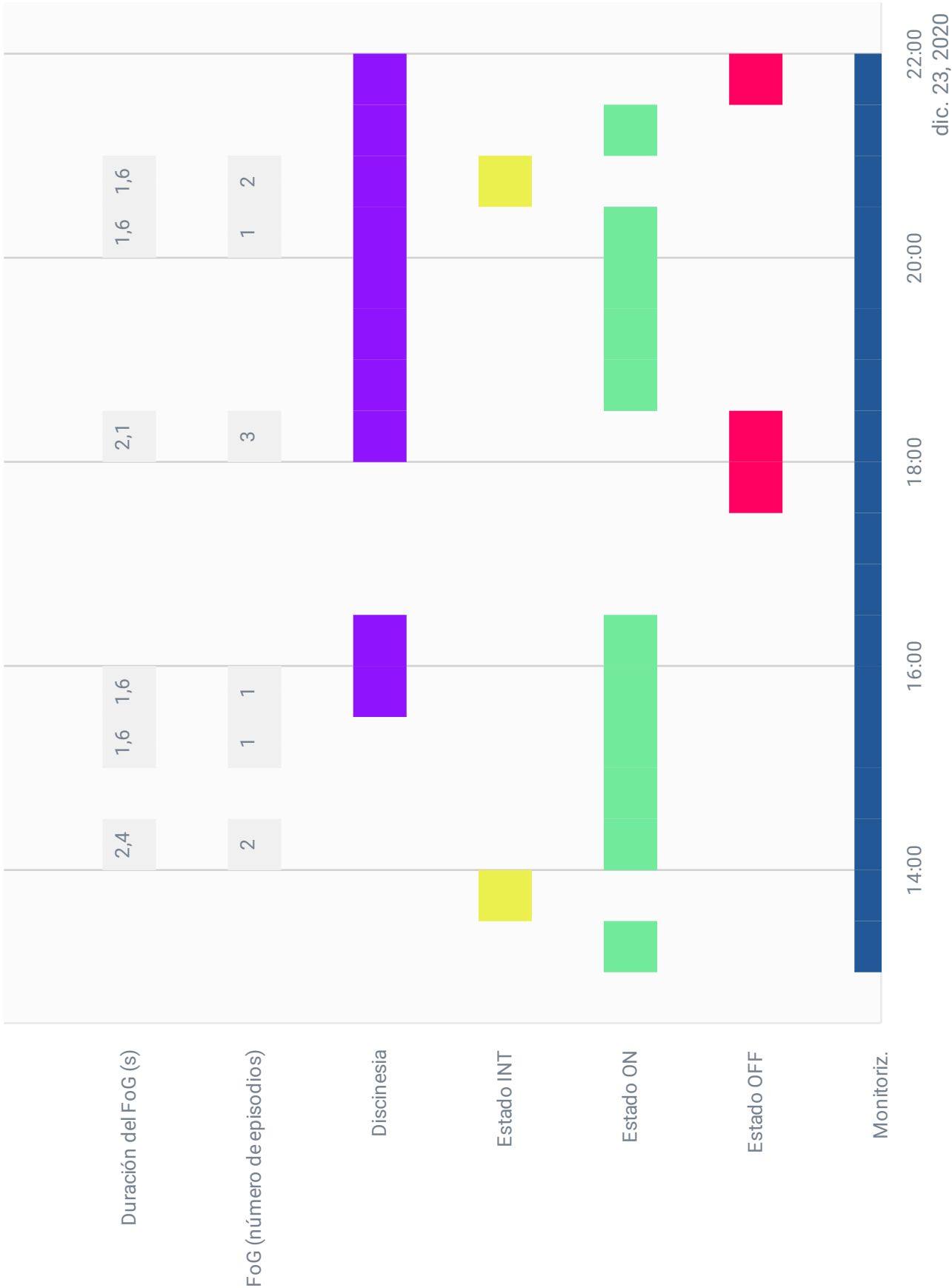
Longitud de paso del paciente 15 día 23-12-2020



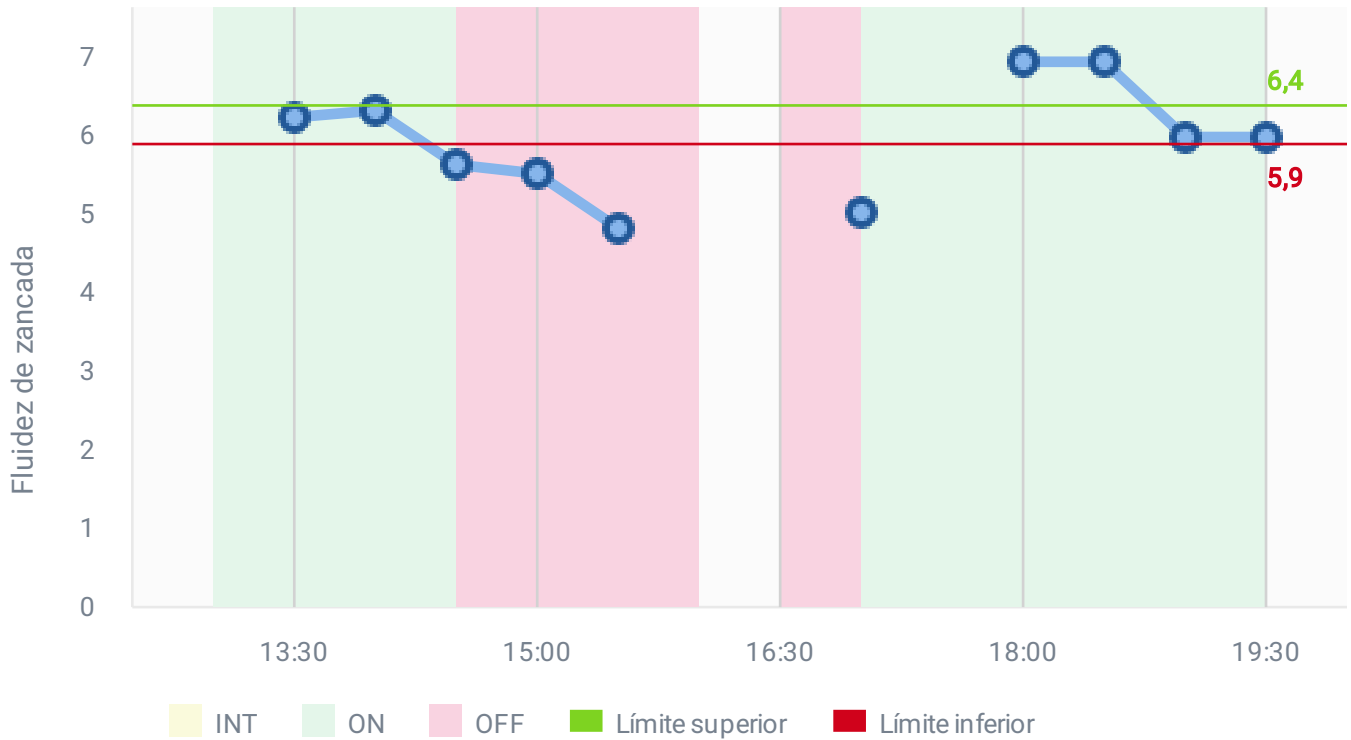
Número de pasos del paciente 15 día 23-12-2020



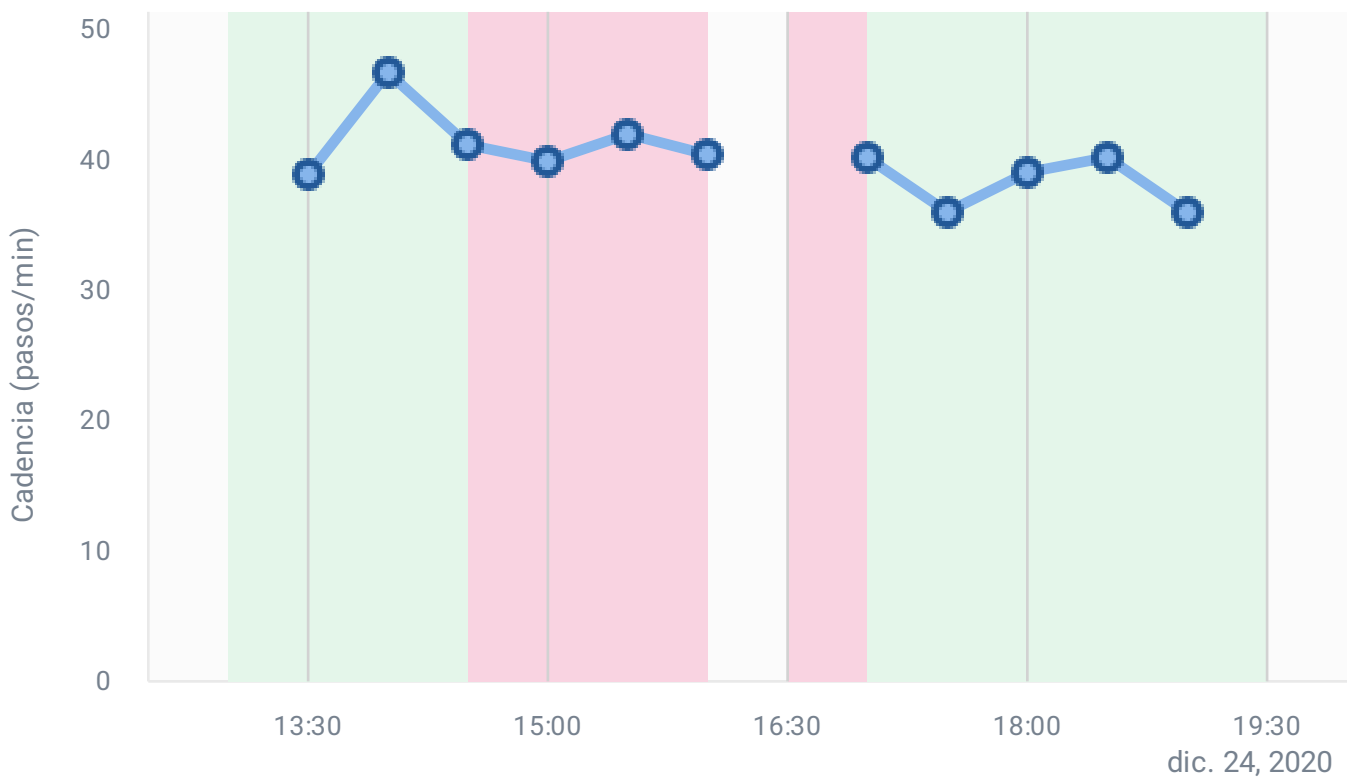
Síntomas motores del paciente 15 día 23-12-2020



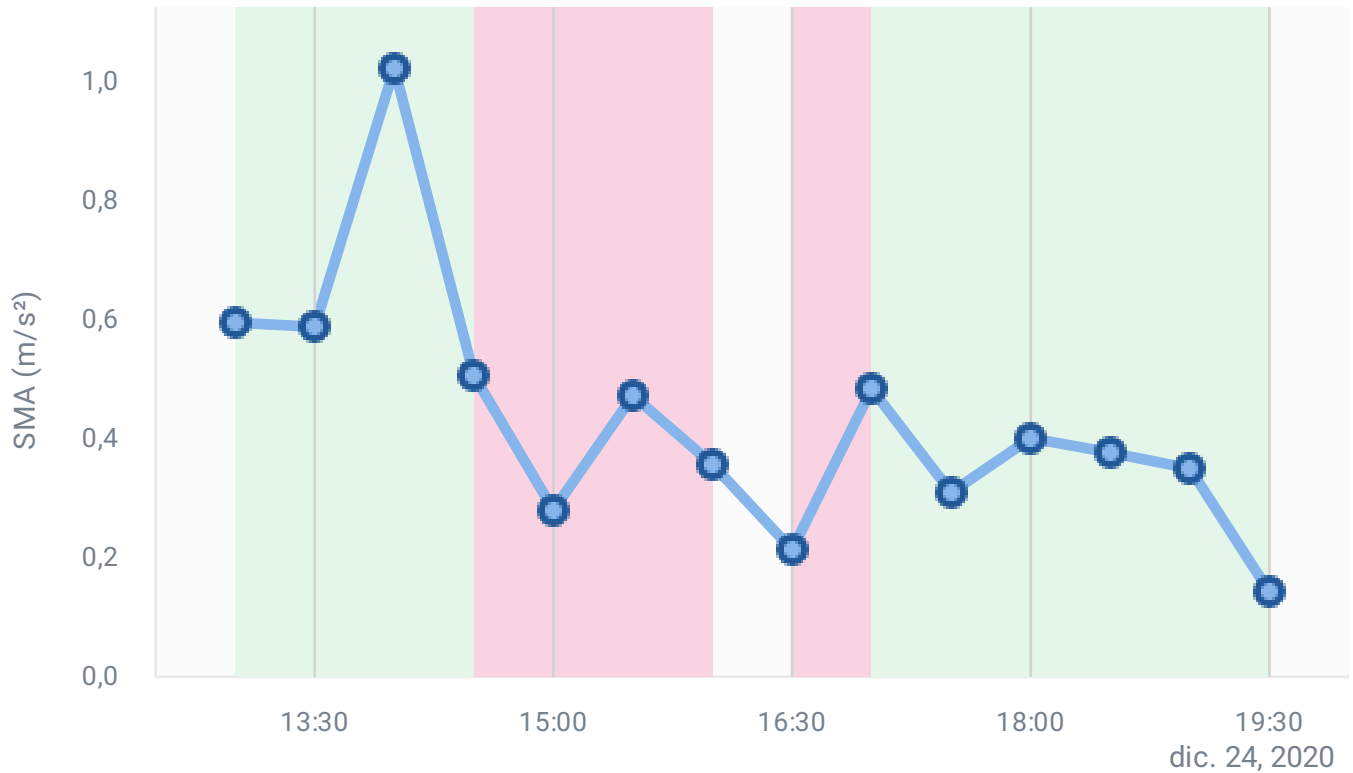
Fluidez de zancada del paciente 15 día 24-12-2020



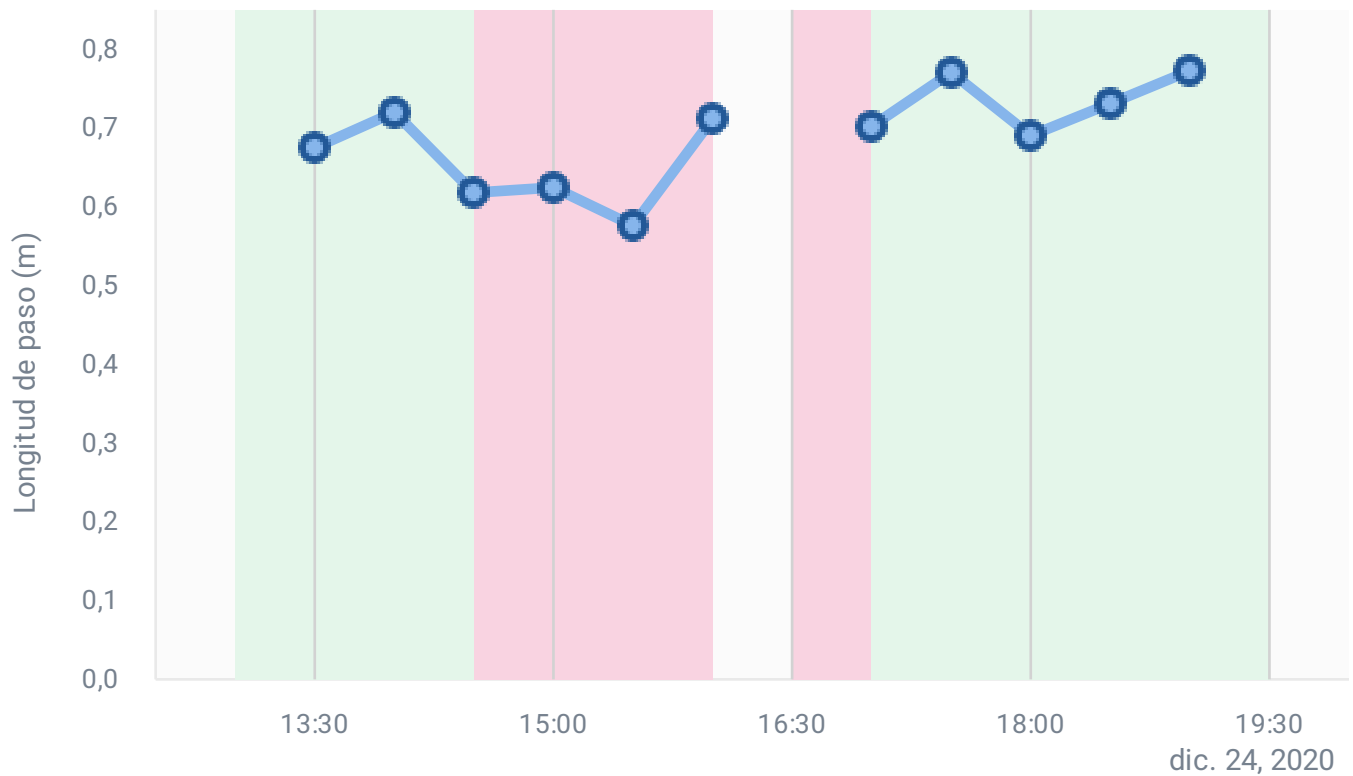
Cadencia del paciente 15 día 24-12-2020



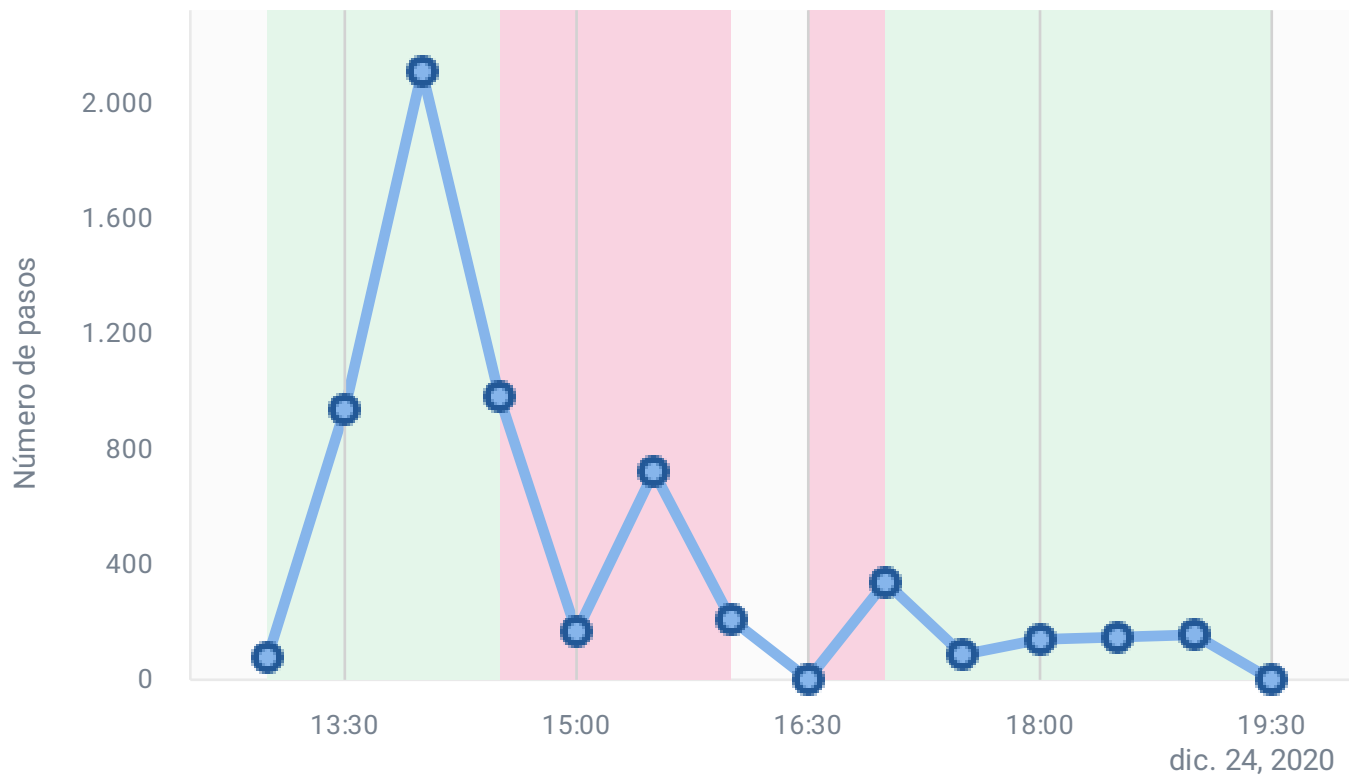
Gasto energético del paciente 15 día 24-12-2020



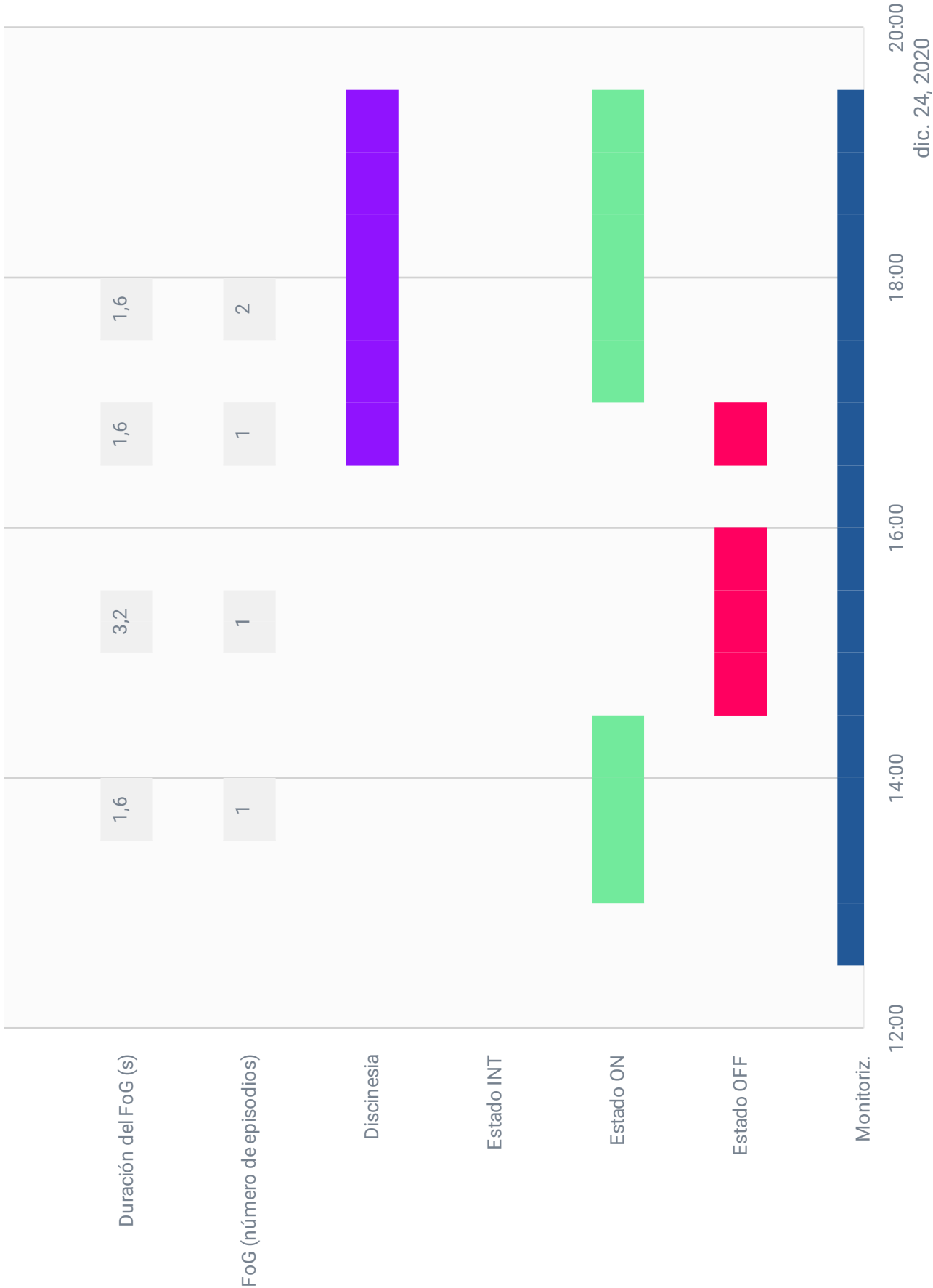
Longitud de paso del paciente 15 día 24-12-2020



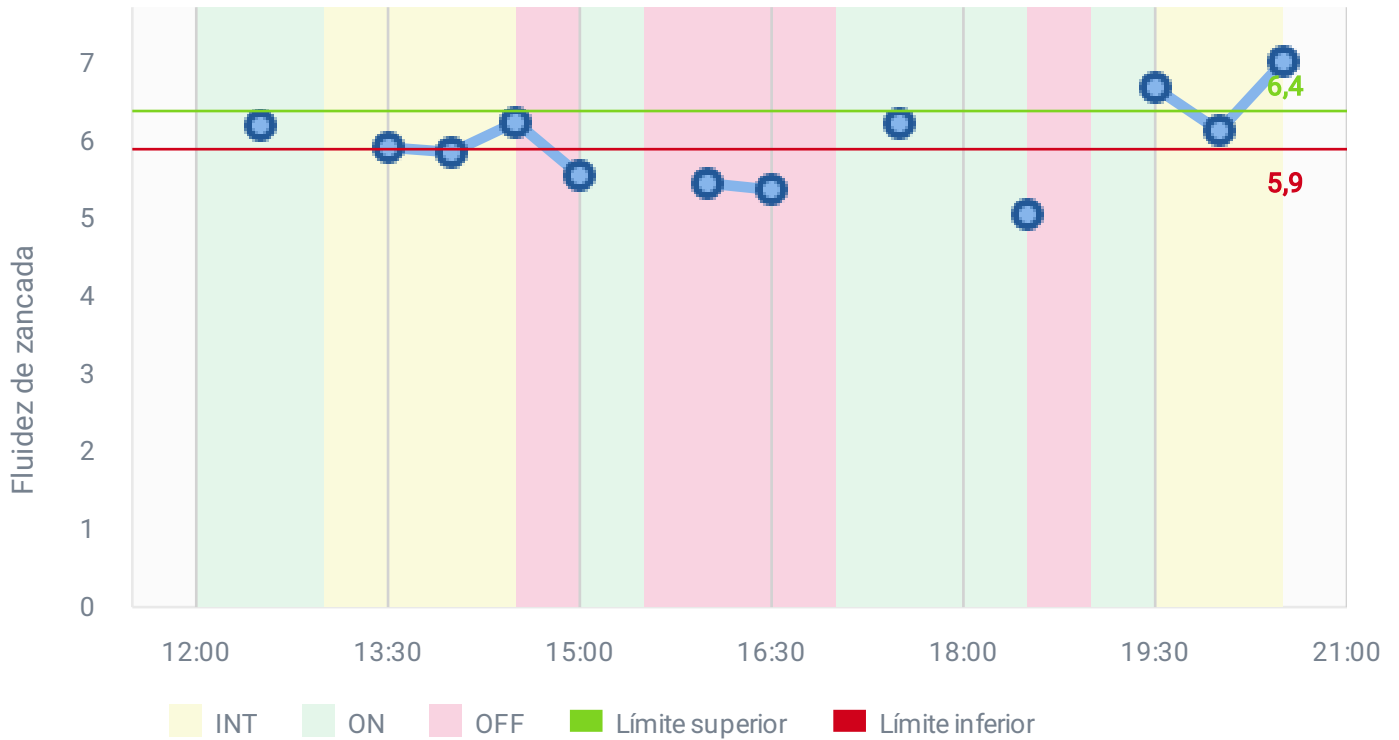
Número de pasos del paciente 15 día 24-12-2020



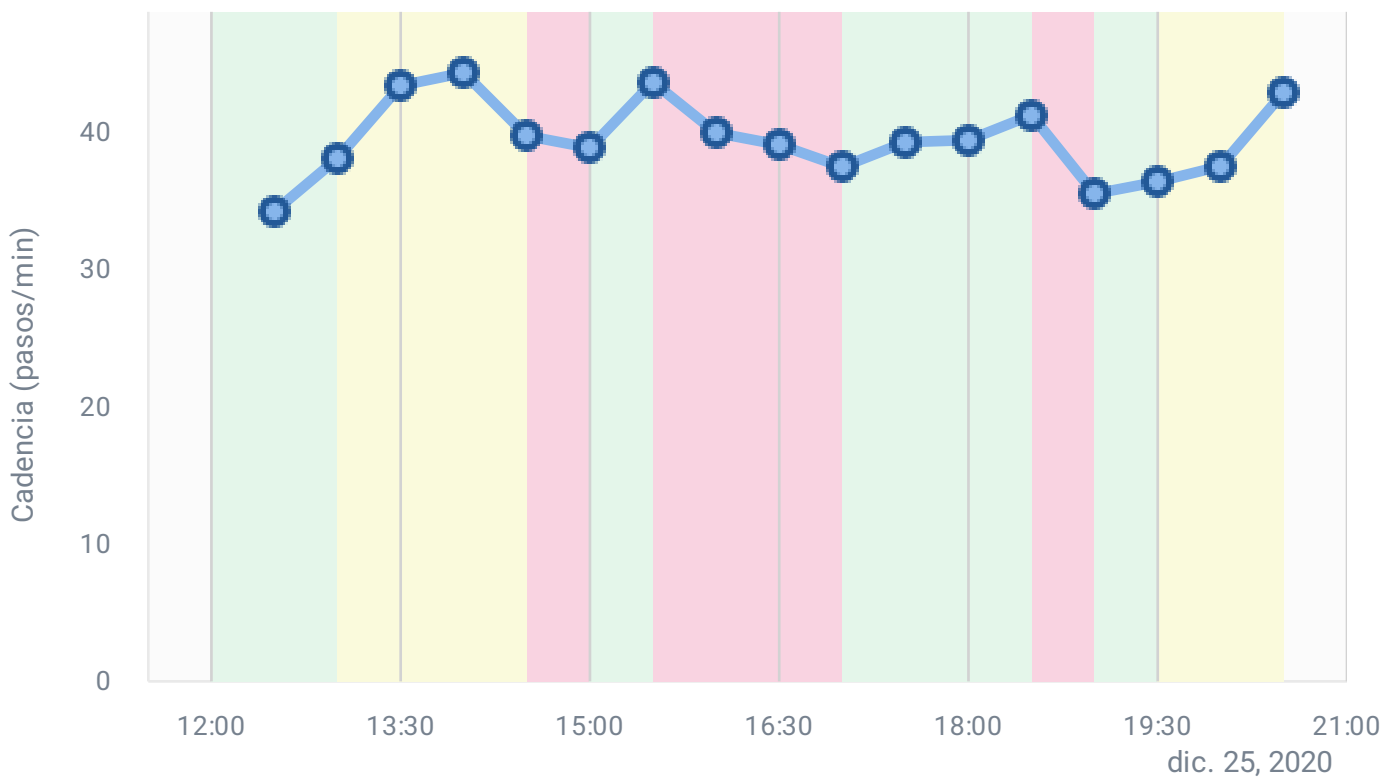
Síntomas motores del paciente 15 día 24-12-2020



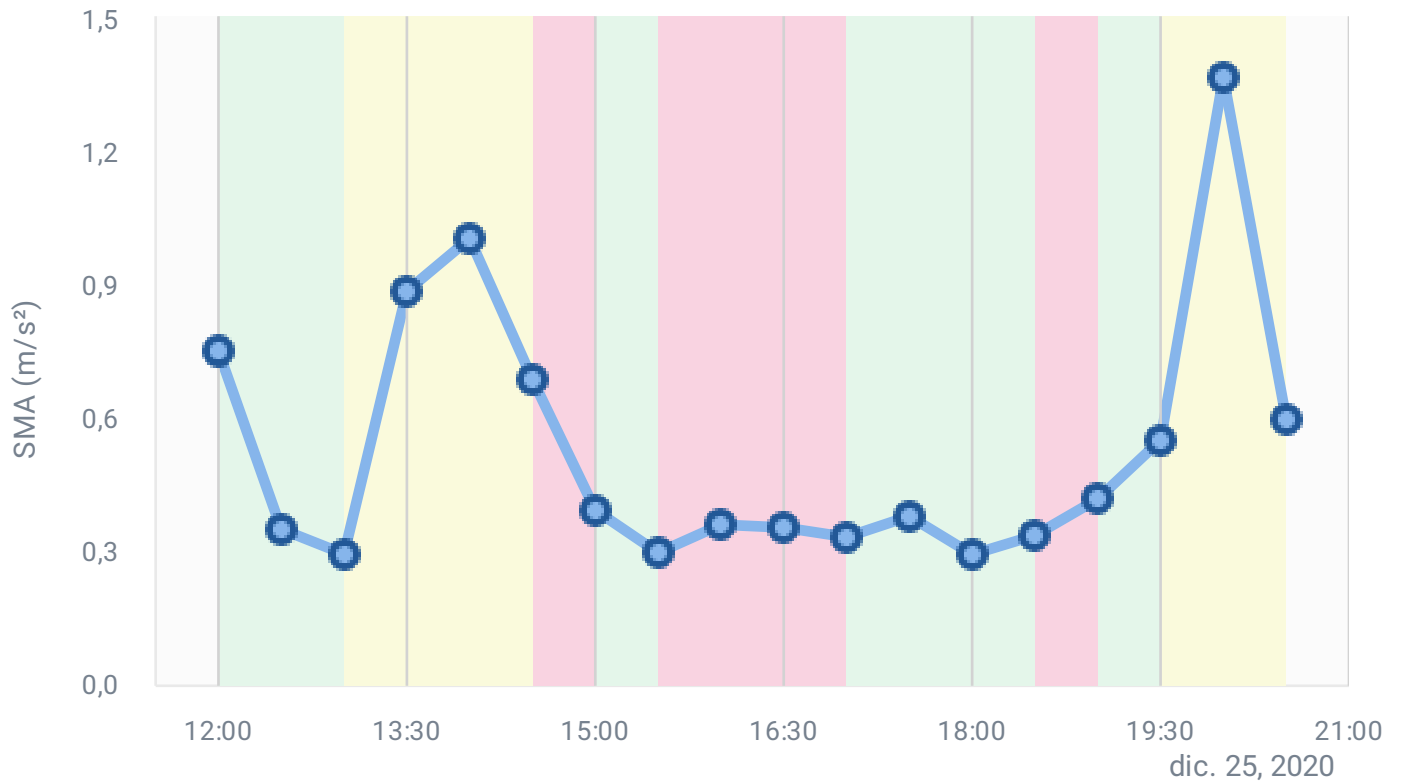
Fluidez de zancada del paciente 15 día 25-12-2020



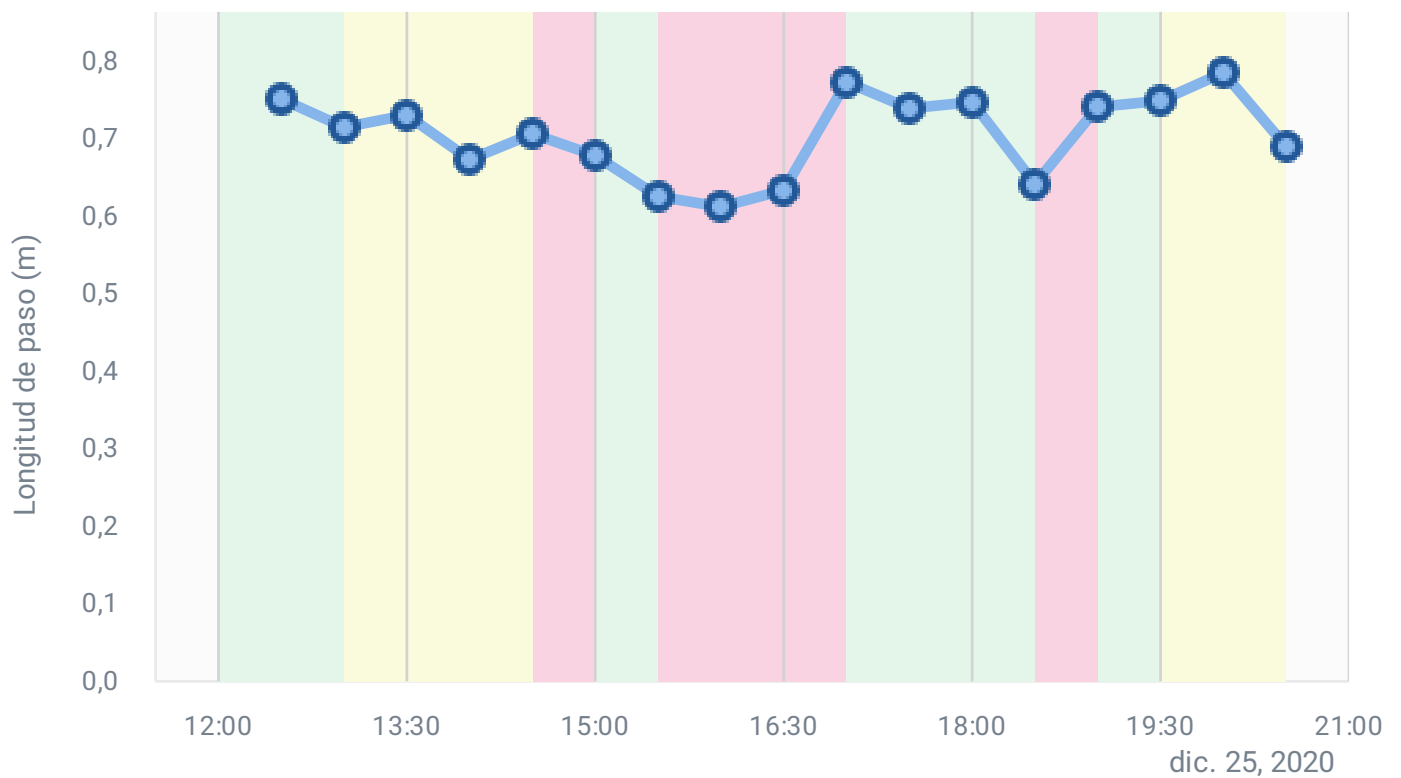
Cadencia del paciente 15 día 25-12-2020



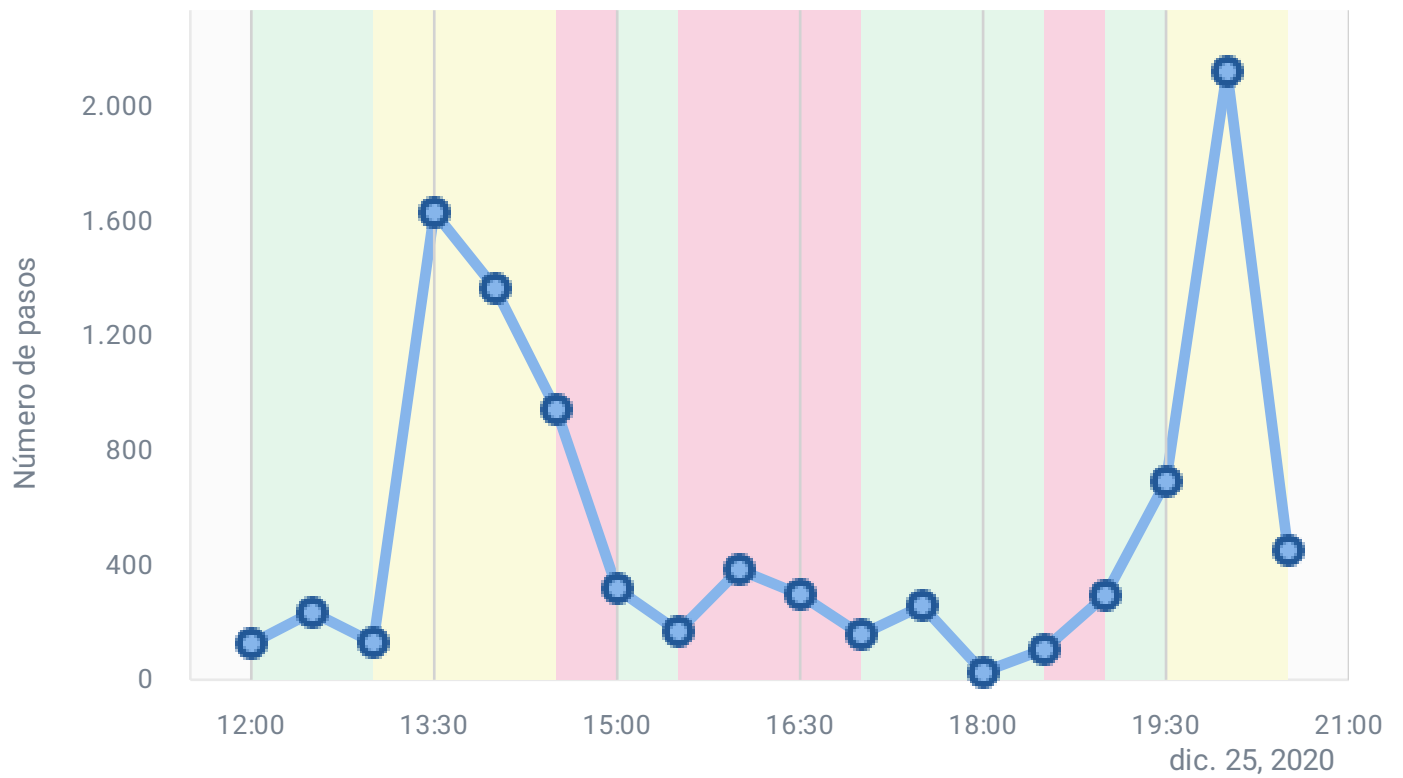
Gasto energético del paciente 15 día 25-12-2020



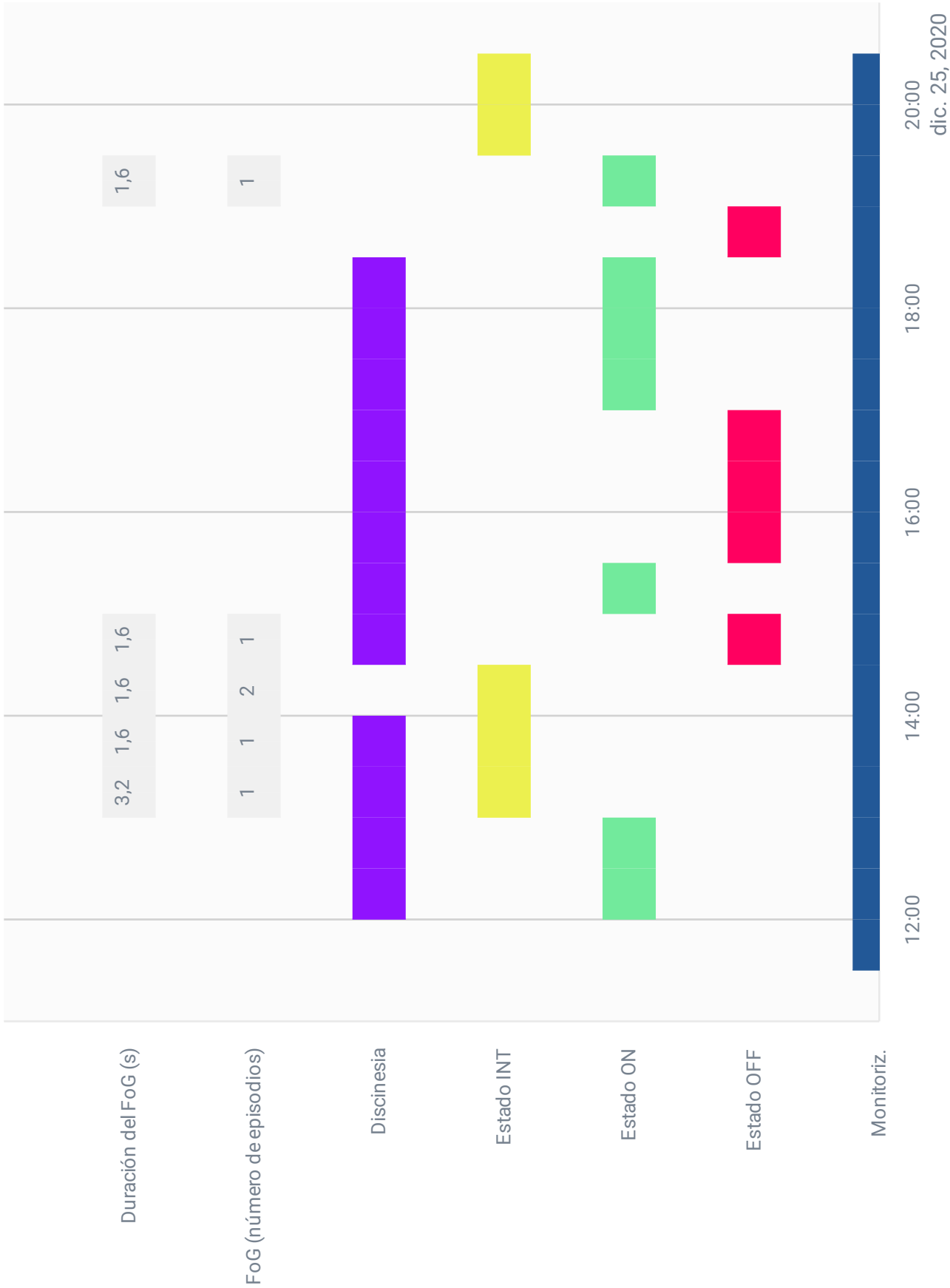
Longitud de paso del paciente 15 día 25-12-2020



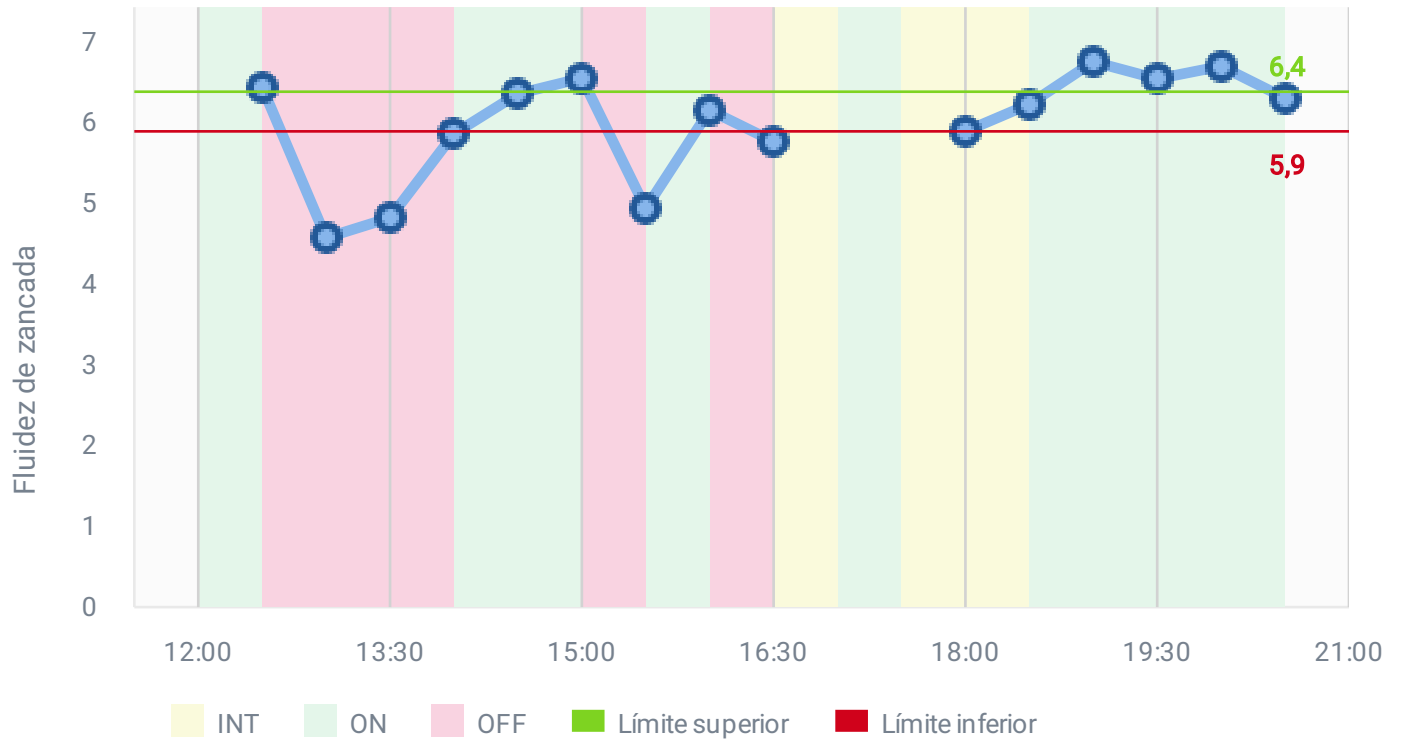
Número de pasos del paciente 15 día 25-12-2020



Síntomas motores del paciente 15 día 25-12-2020

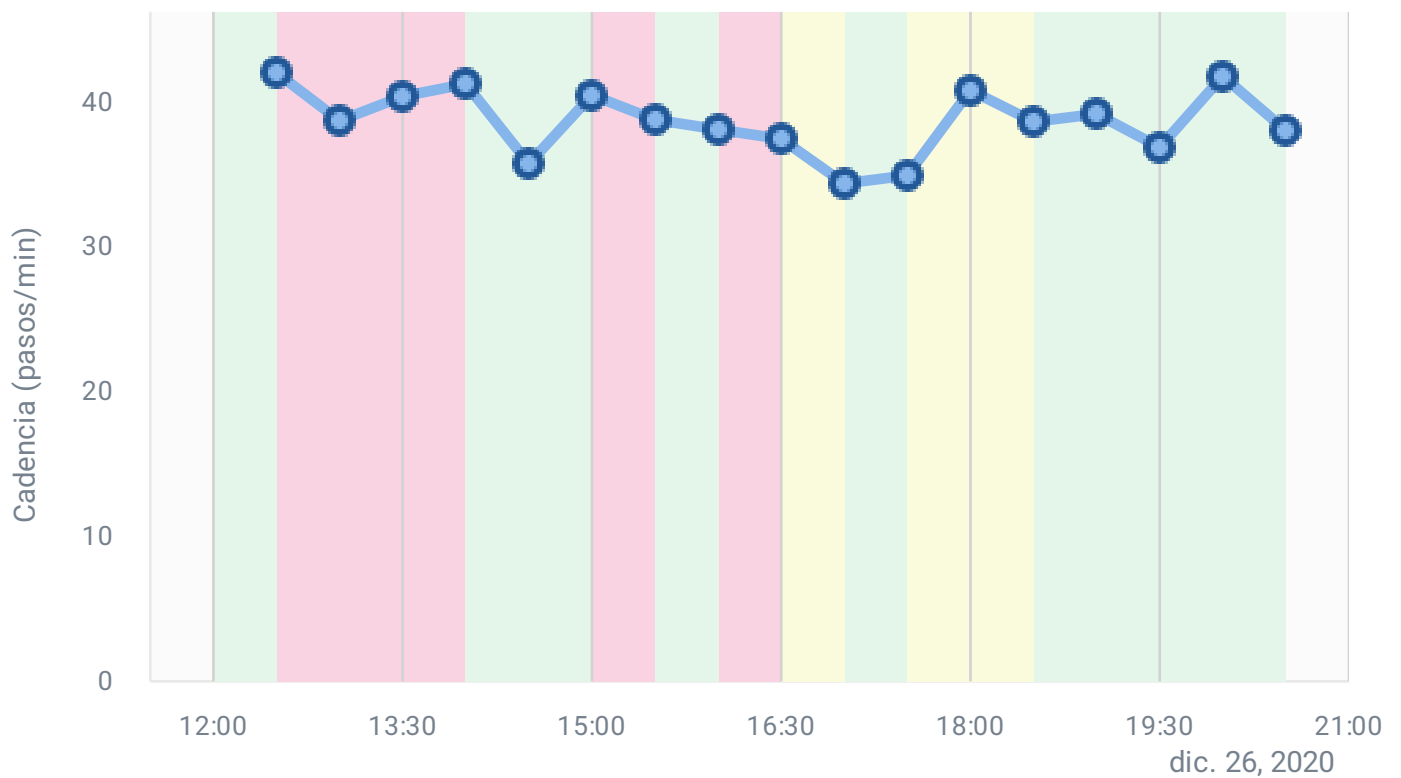


Fluidez de zancada del paciente 15 día 26-12-2020

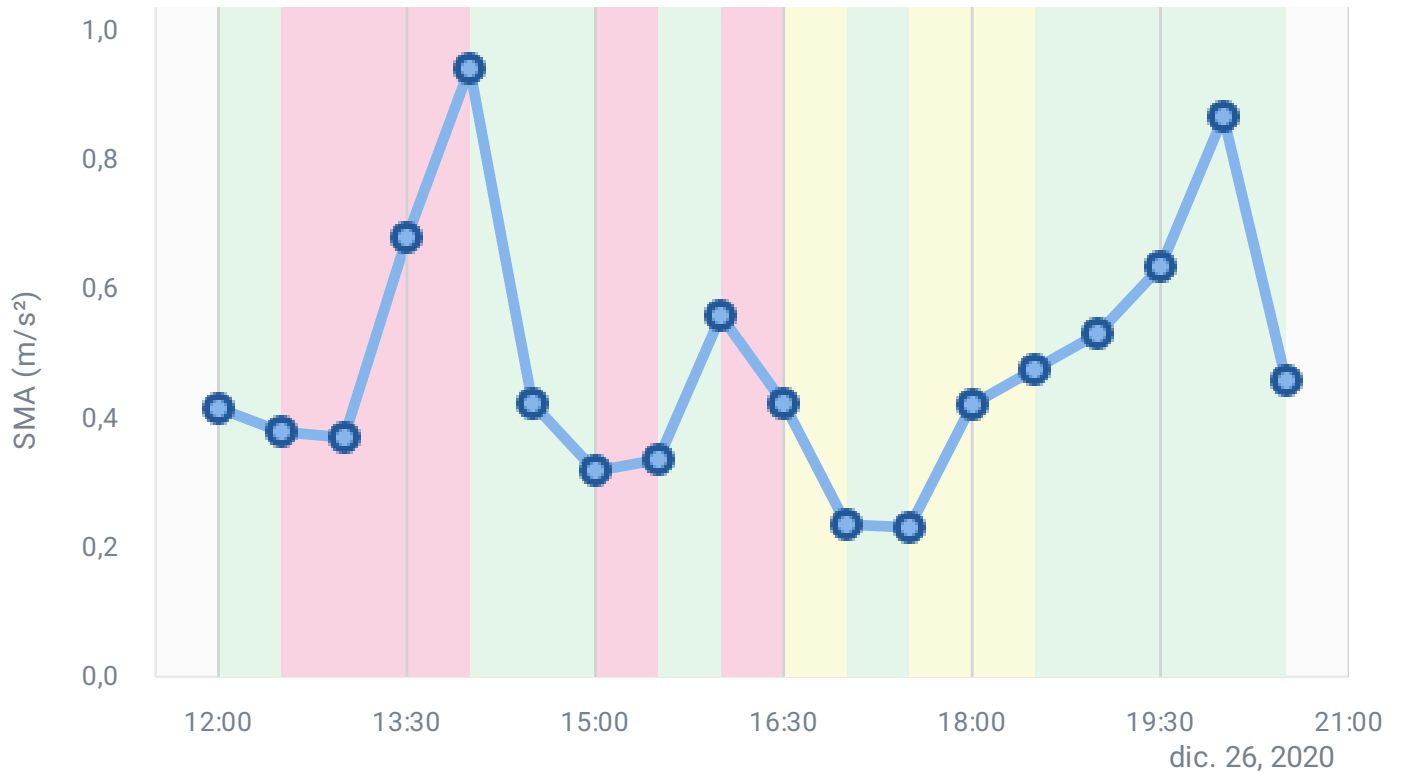


dic. 26, 2020

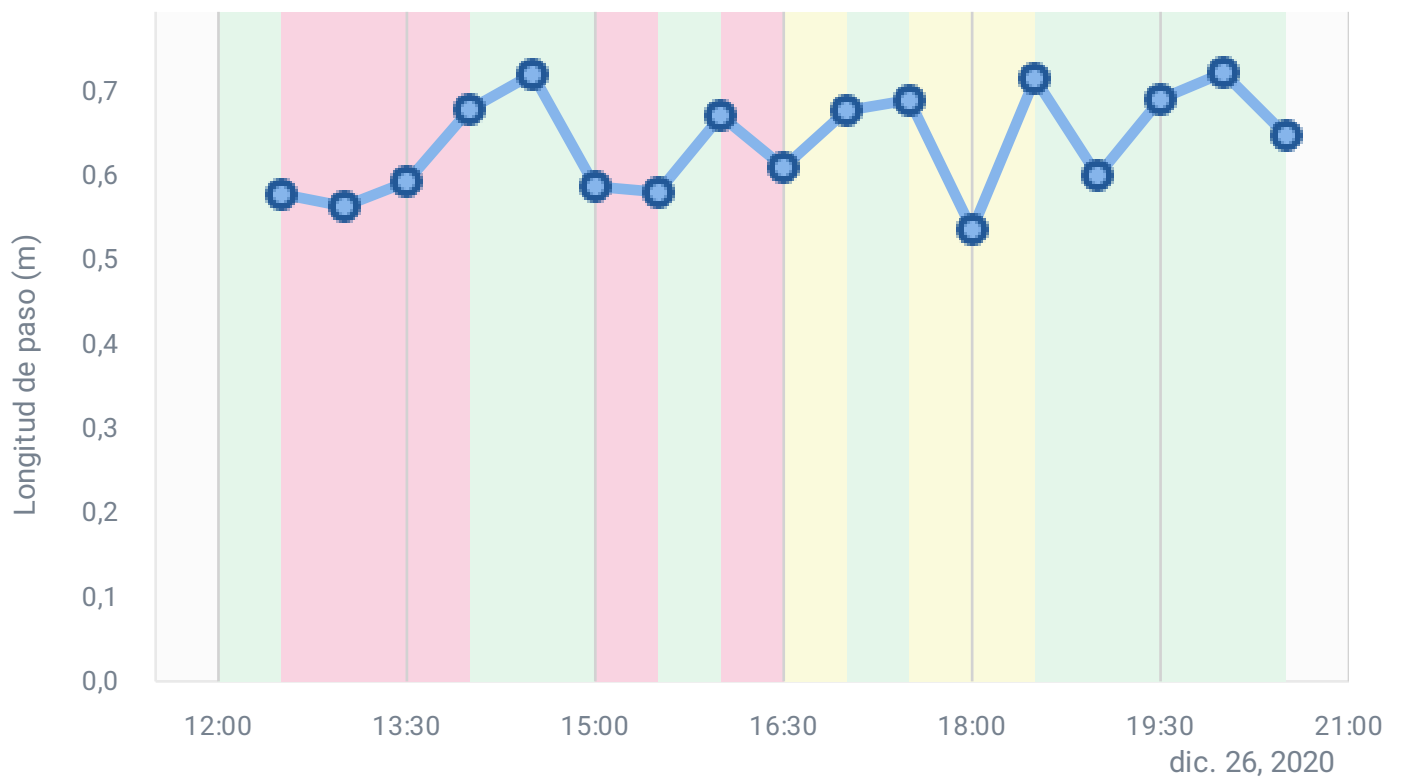
Cadencia del paciente 15 día 26-12-2020



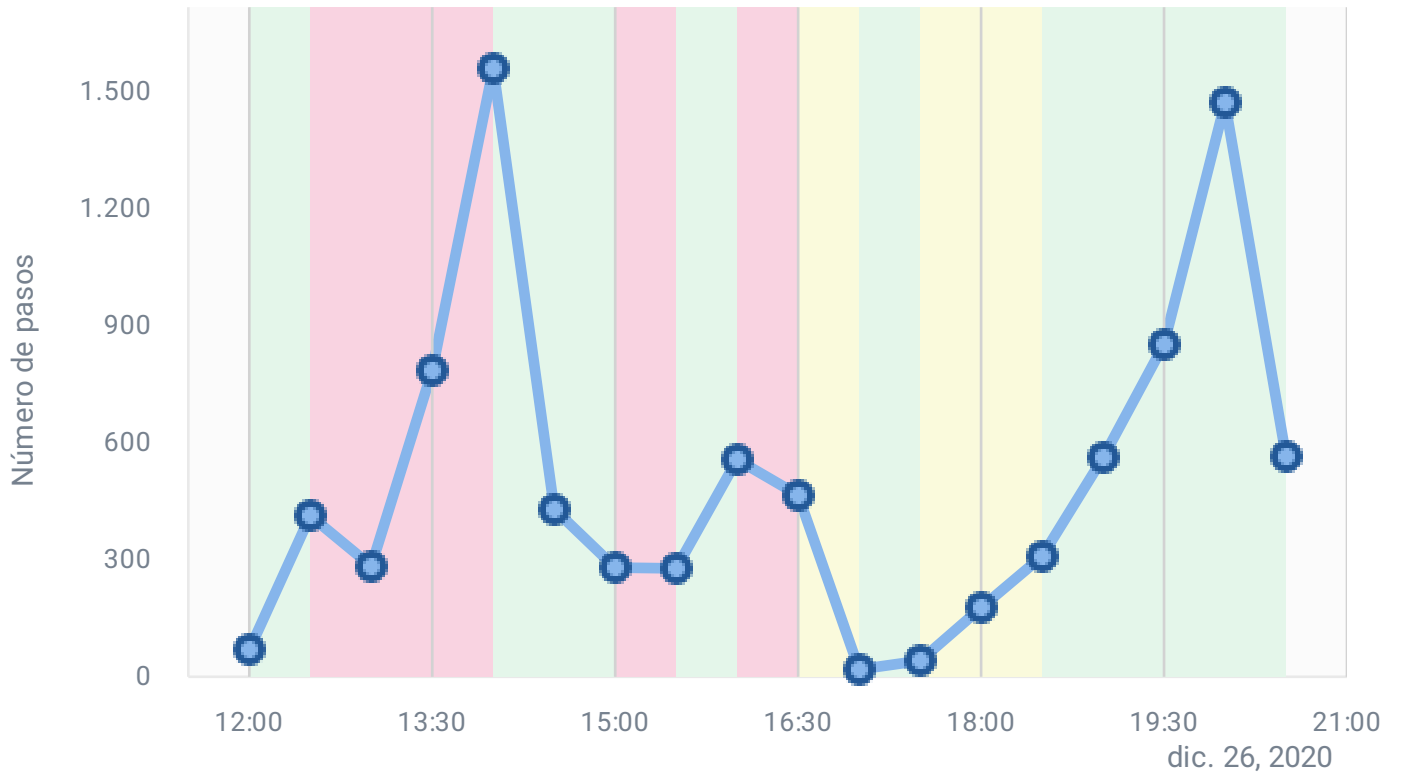
Gasto energético del paciente 15 día 26-12-2020



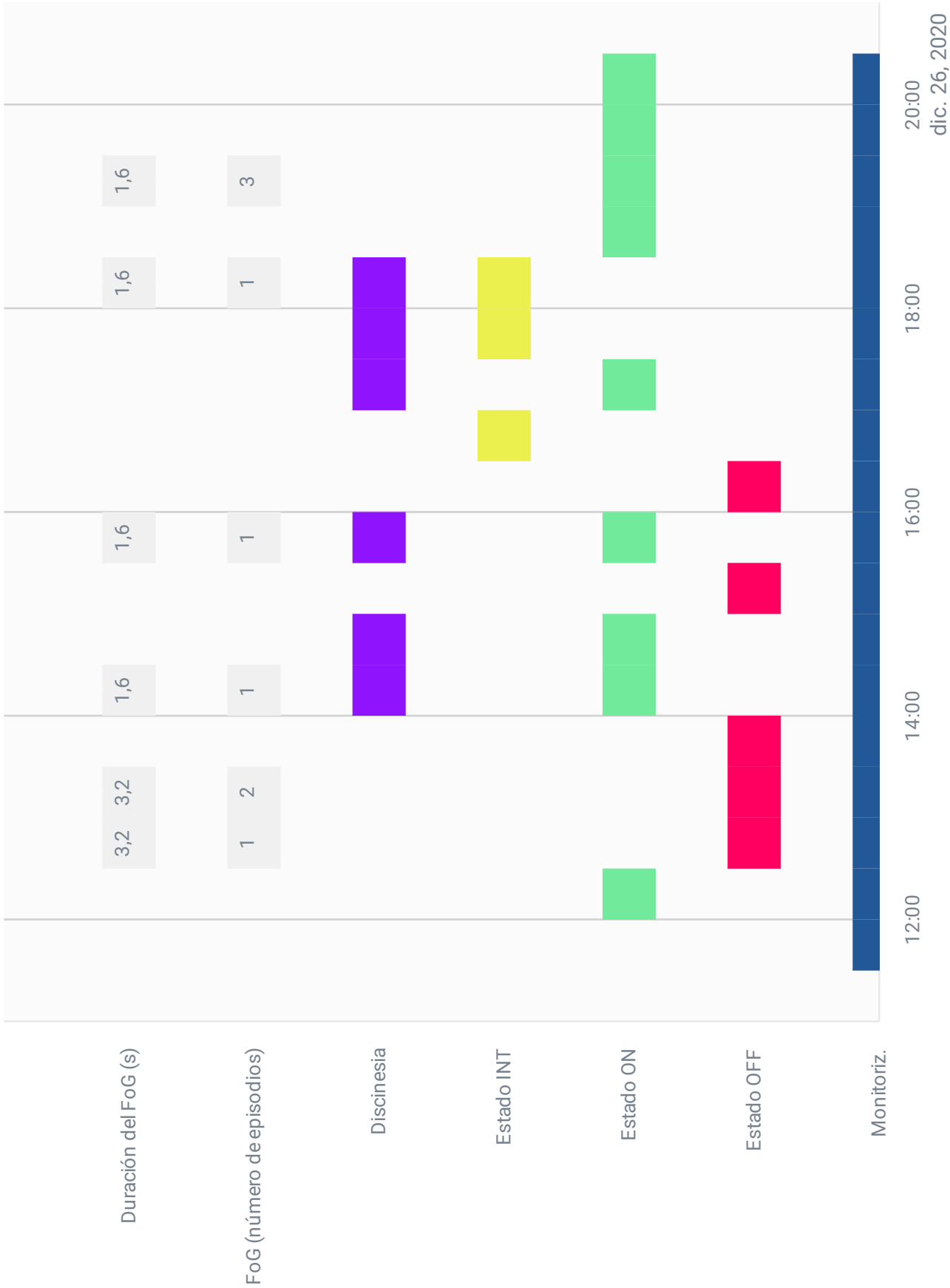
Longitud de paso del paciente 15 día 26-12-2020



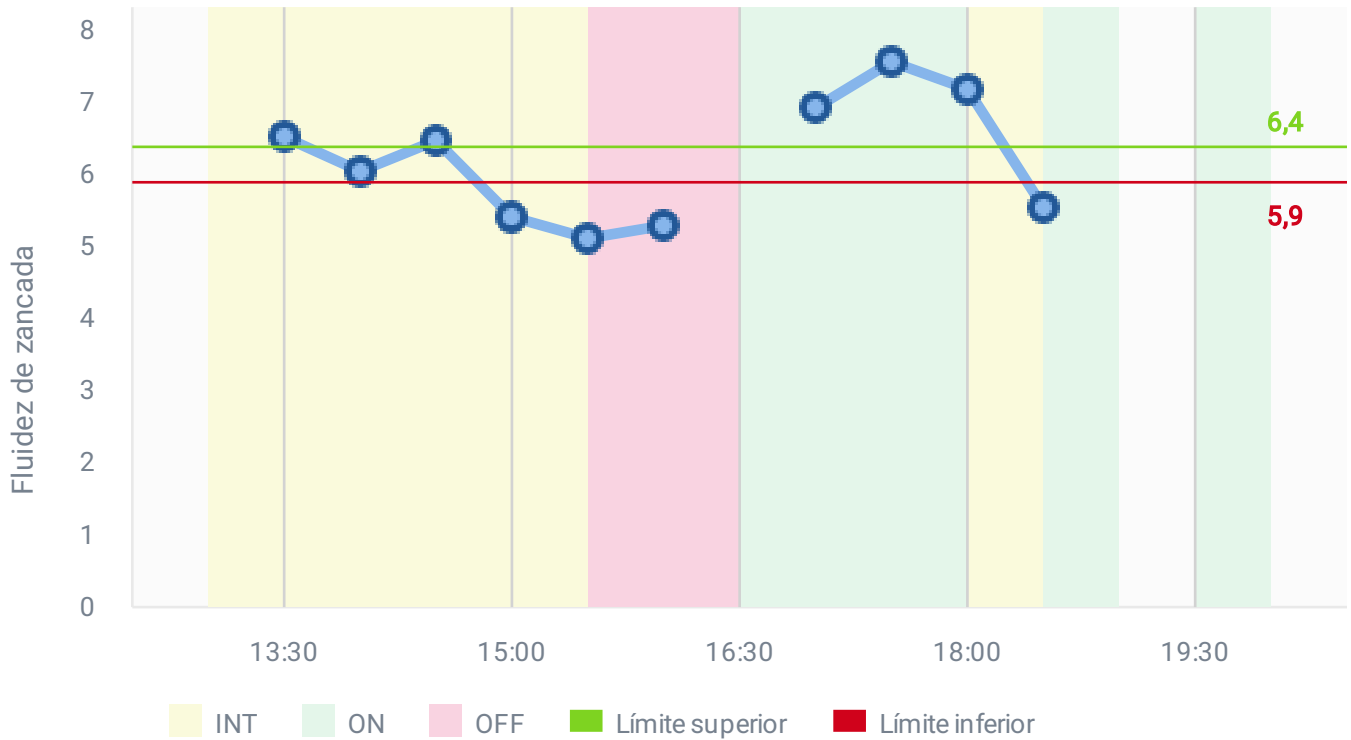
Número de pasos del paciente 15 día 26-12-2020



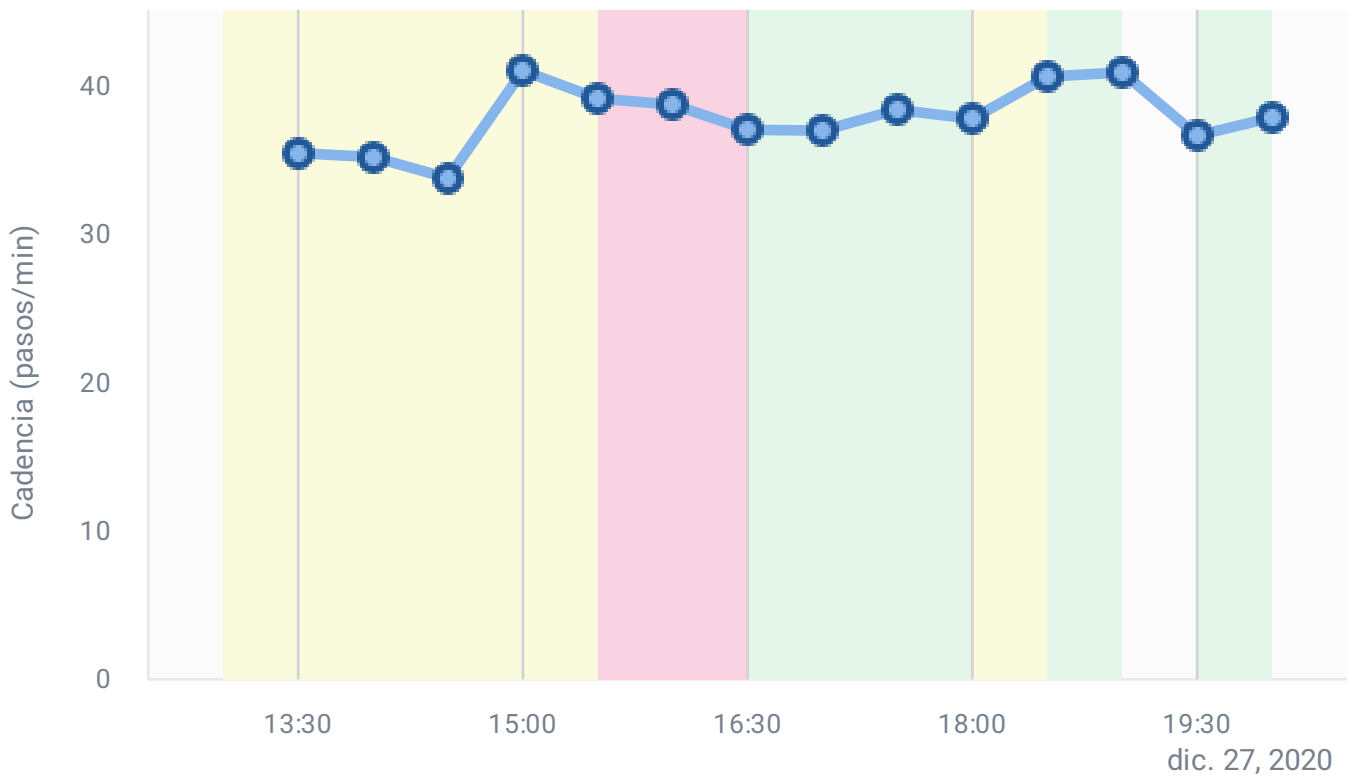
Síntomas motores del paciente 15 día 26-12-2020



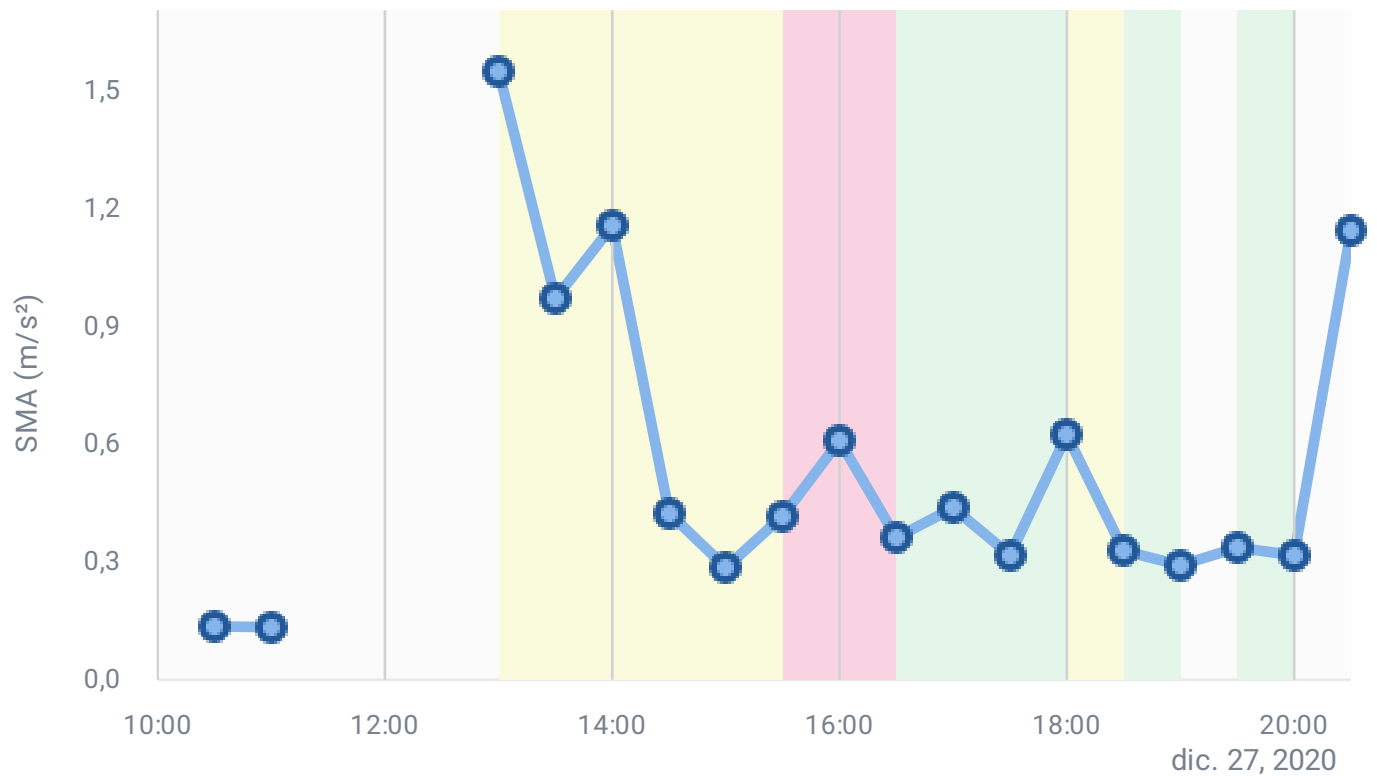
Fluidez de zancada del paciente 15 día 27-12-2020



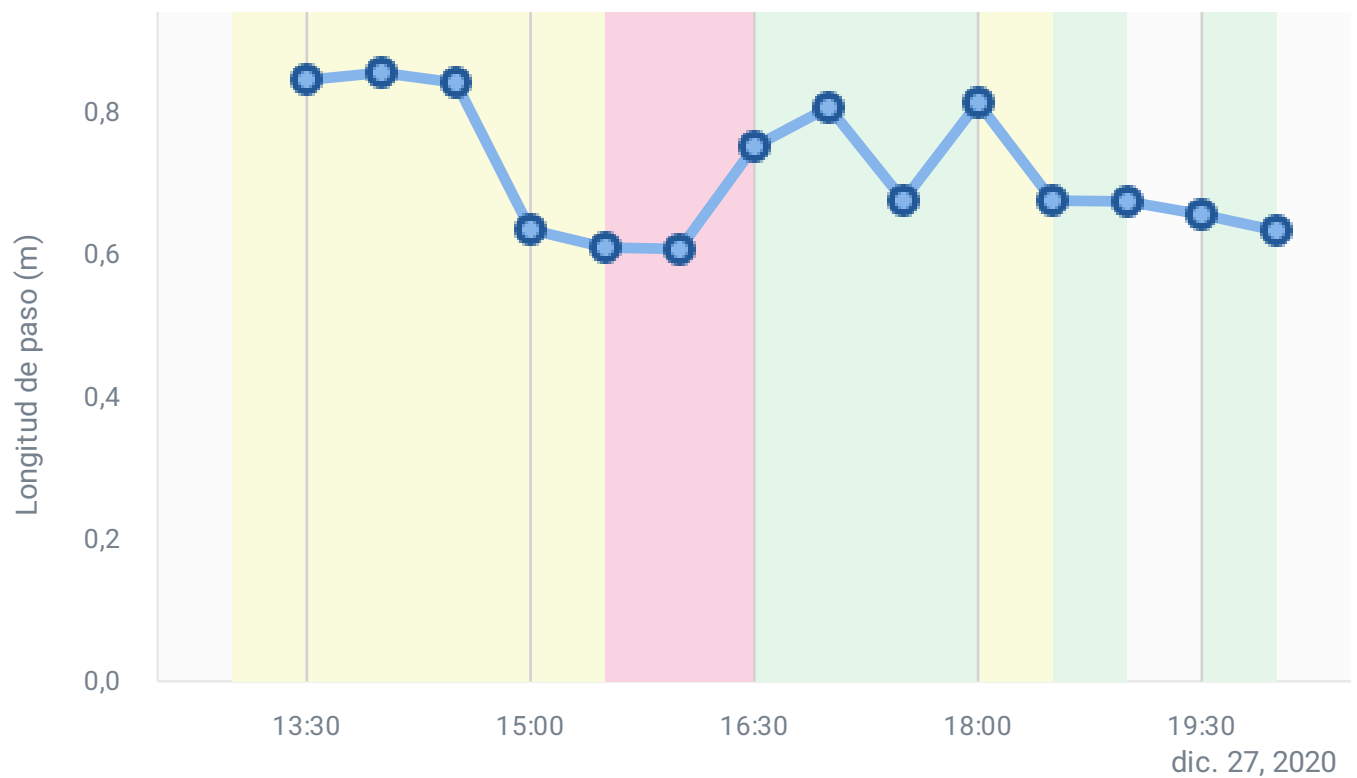
Cadencia del paciente 15 día 27-12-2020



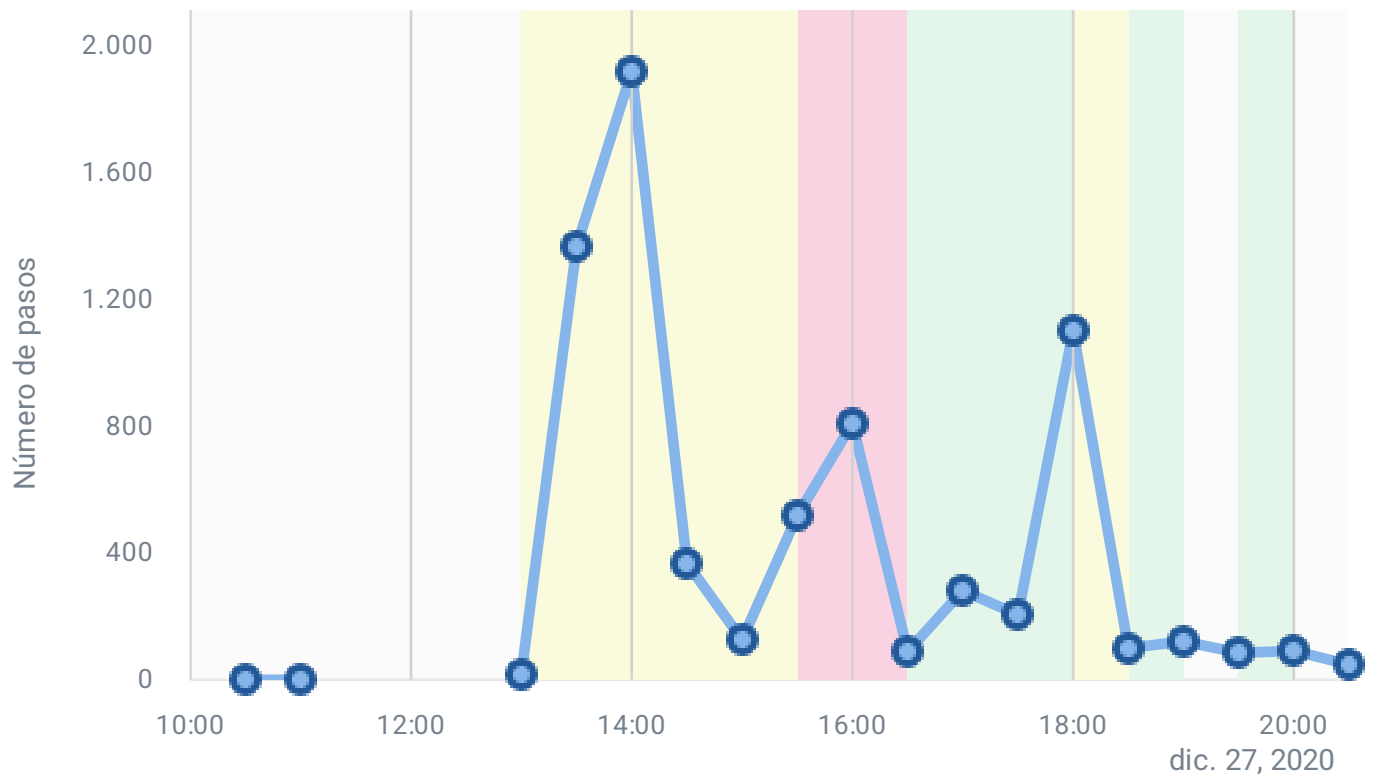
Gasto energético del paciente 15 día 27-12-2020



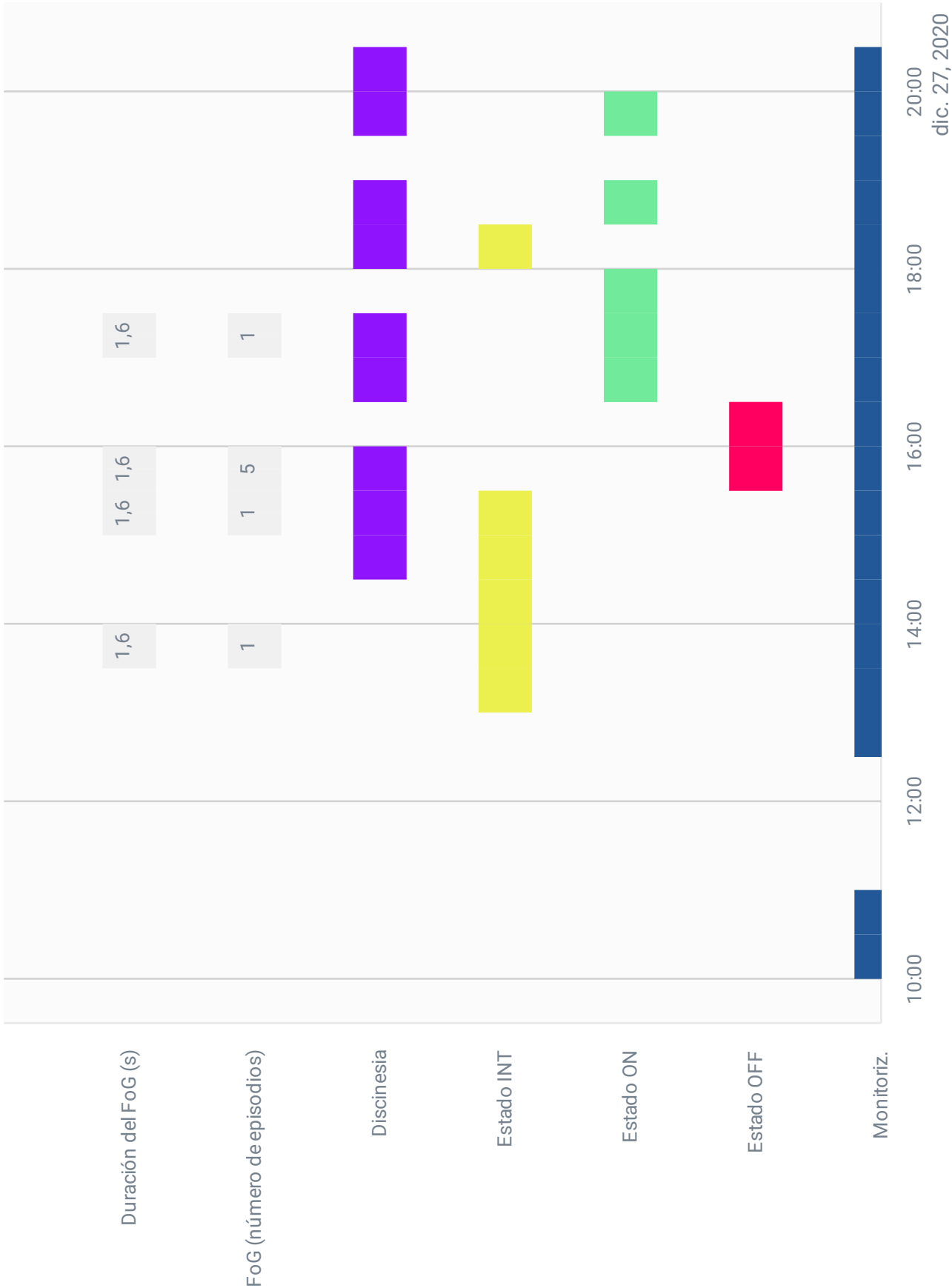
Longitud de paso del paciente 15 día 27-12-2020



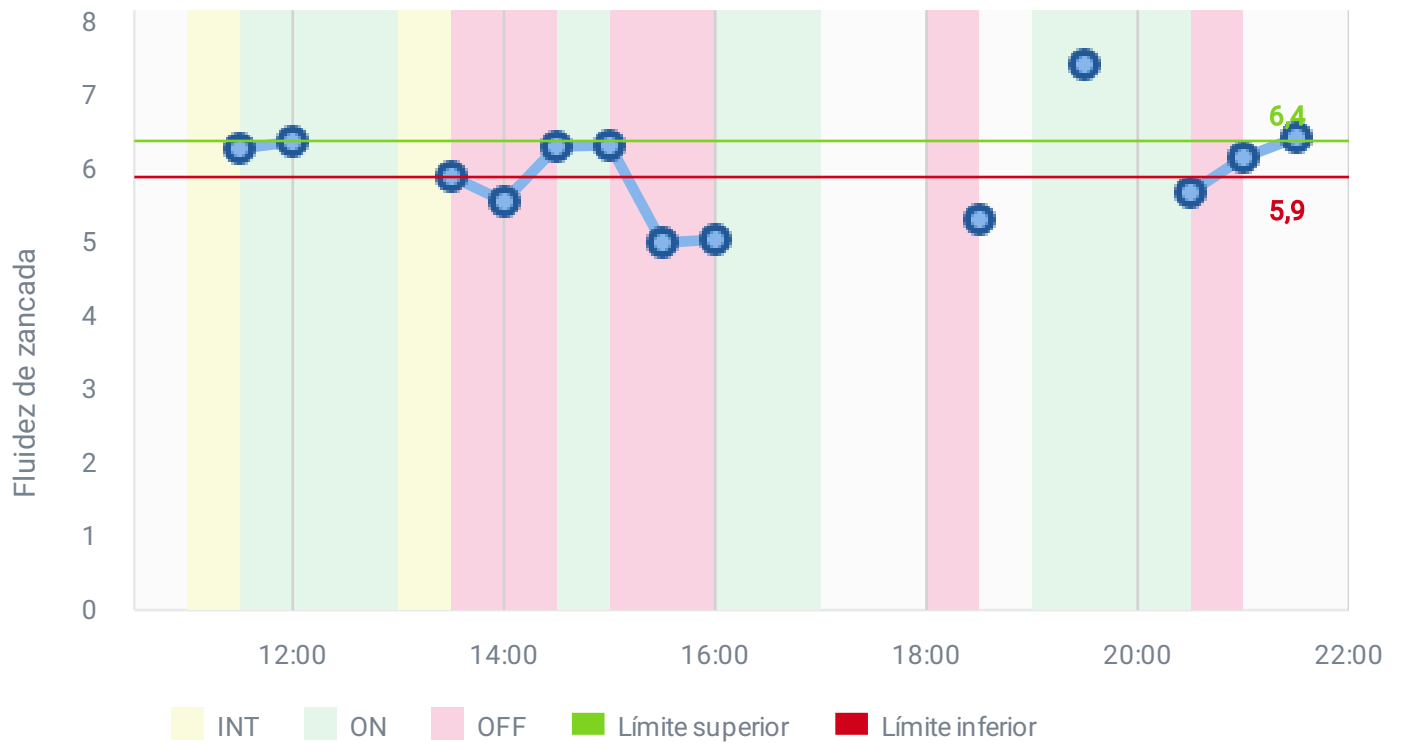
Número de pasos del paciente 15 día 27-12-2020



Síntomas motores del paciente 15 día 27-12-2020

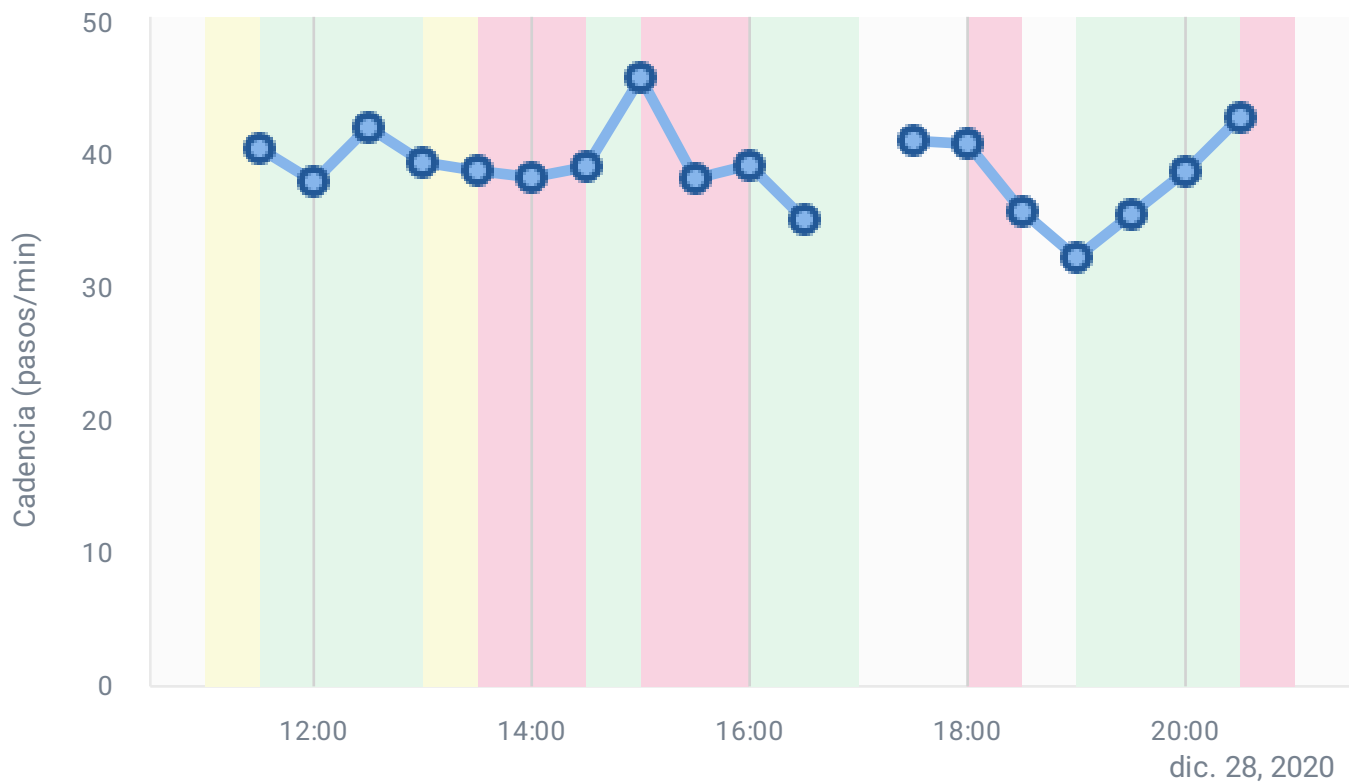


Fluidez de zancada del paciente 15 día 28-12-2020



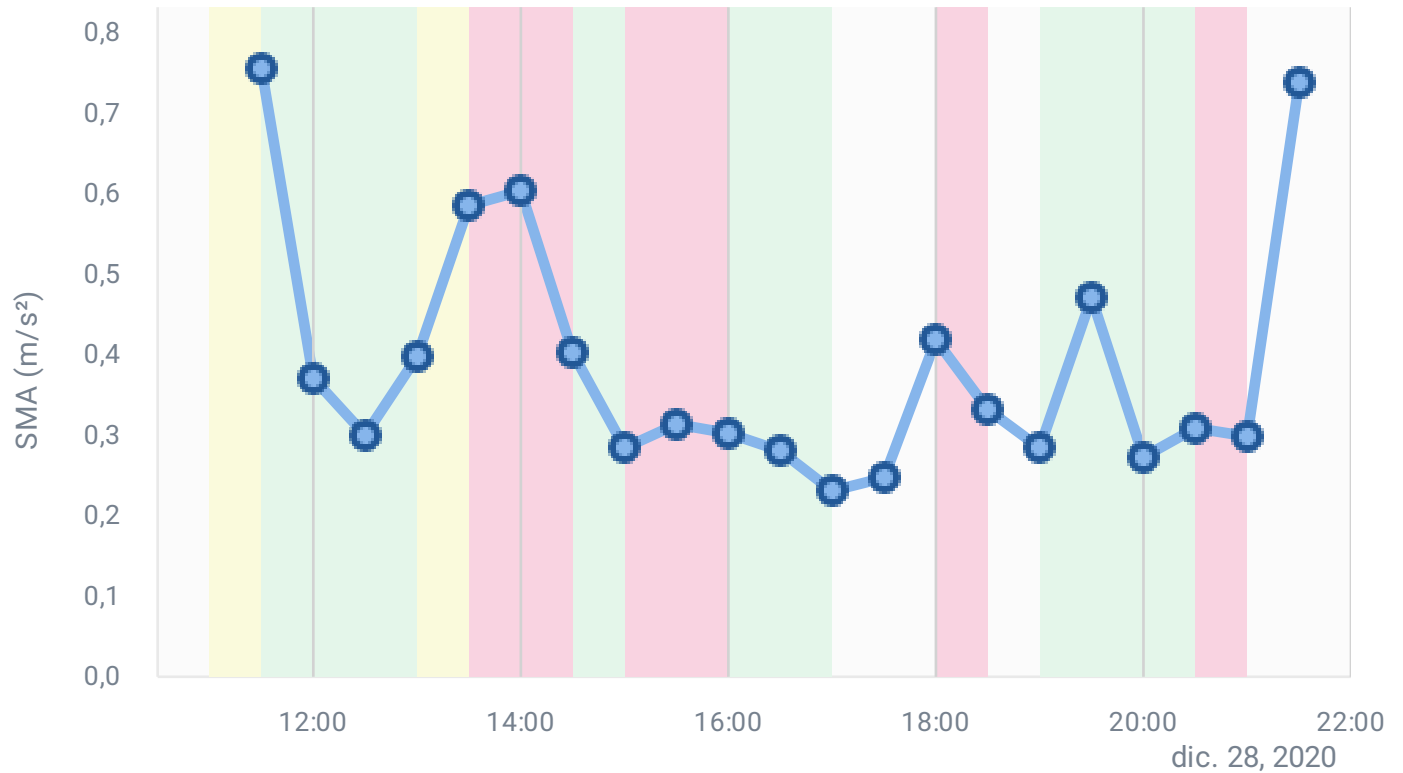
dic. 28, 2020

Cadencia del paciente 15 día 28-12-2020

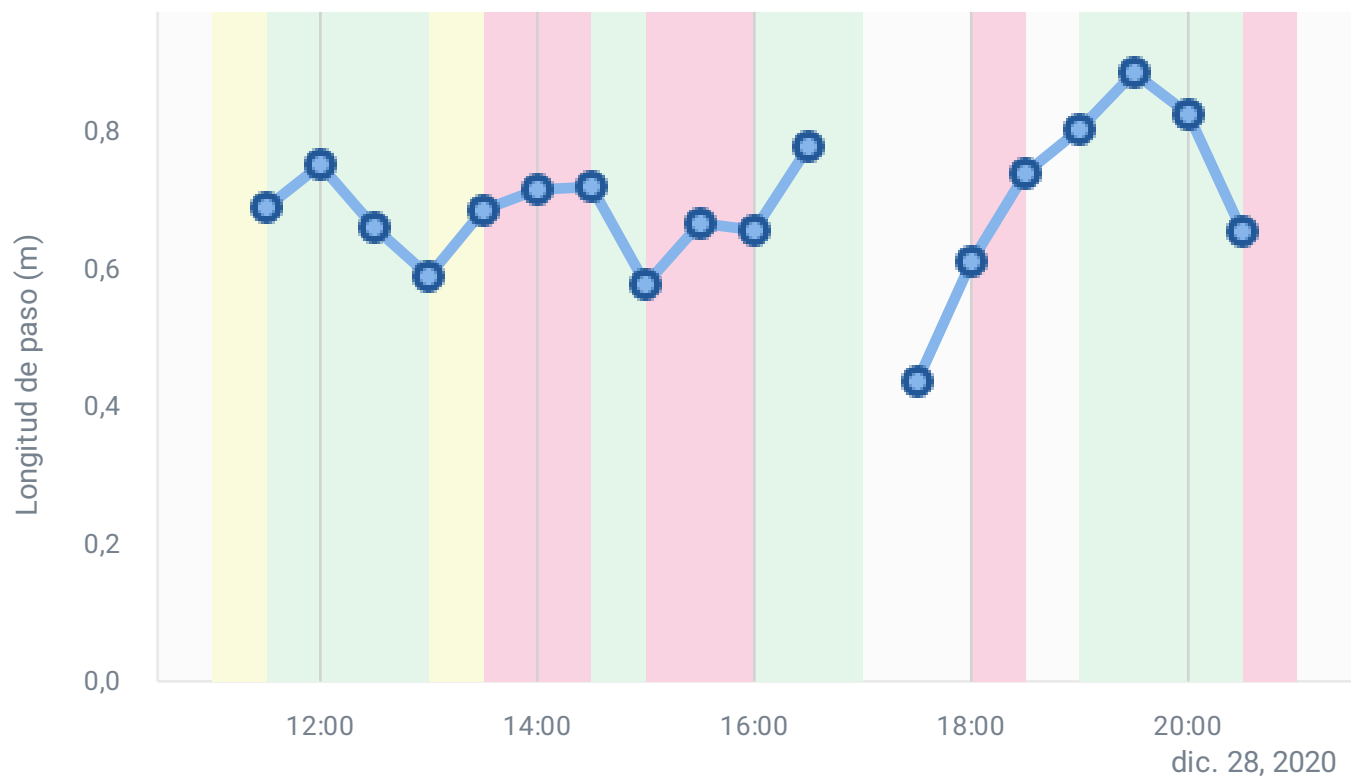


dic. 28, 2020

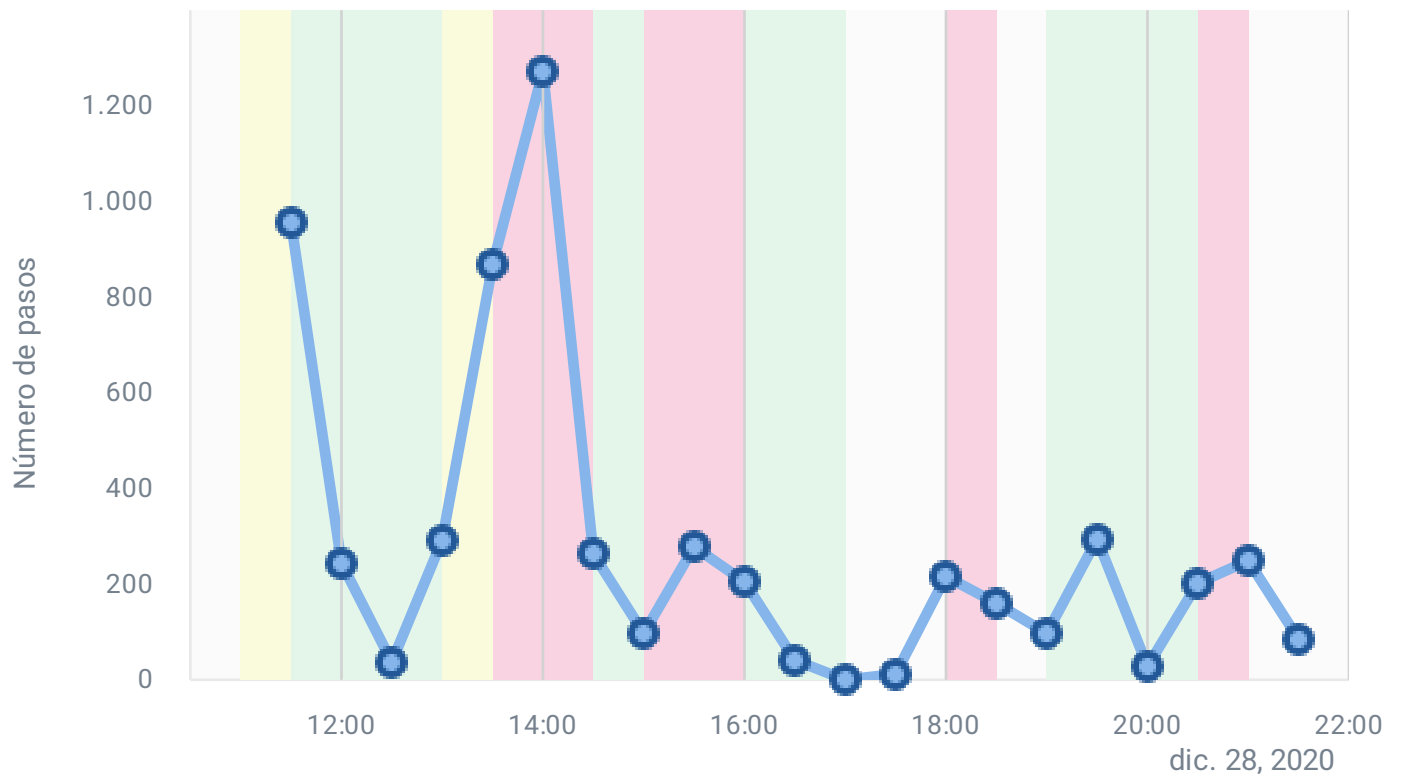
Gasto energético del paciente 15 día 28-12-2020



Longitud de paso del paciente 15 día 28-12-2020



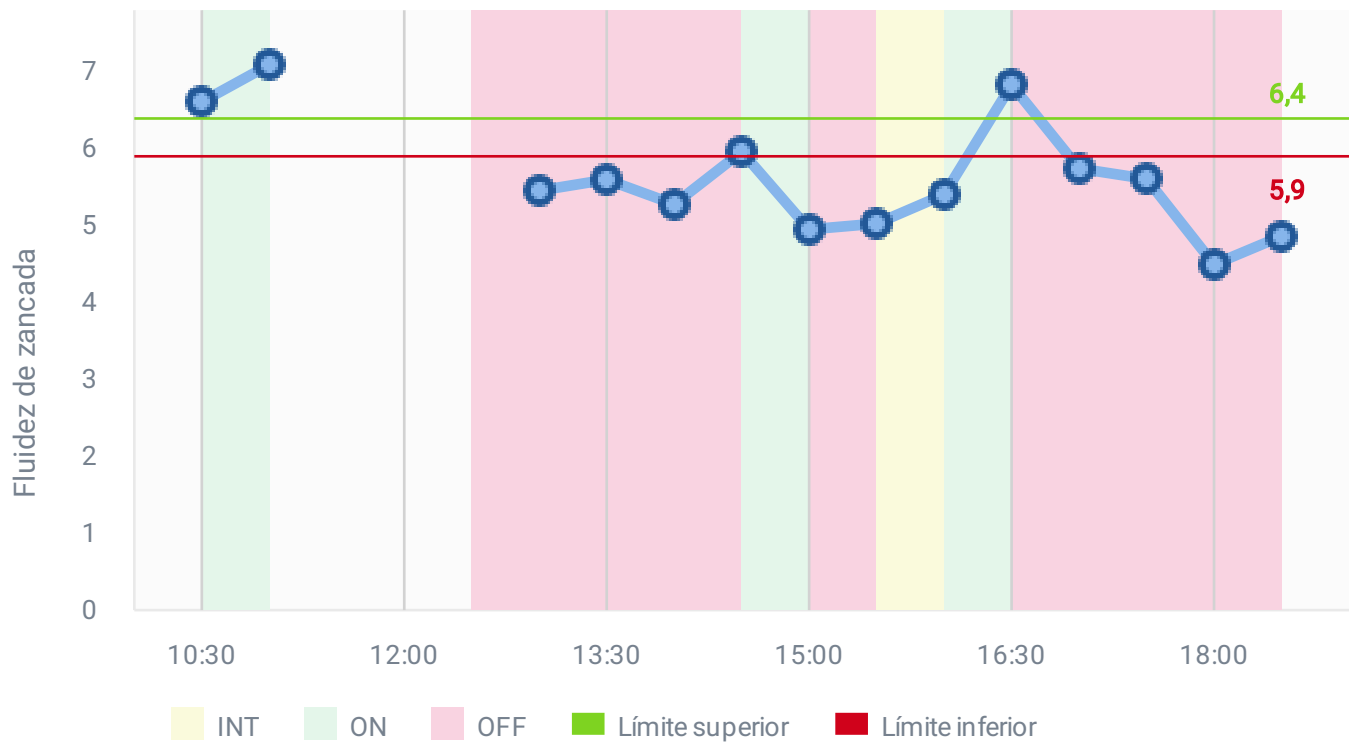
Número de pasos del paciente 15 día 28-12-2020



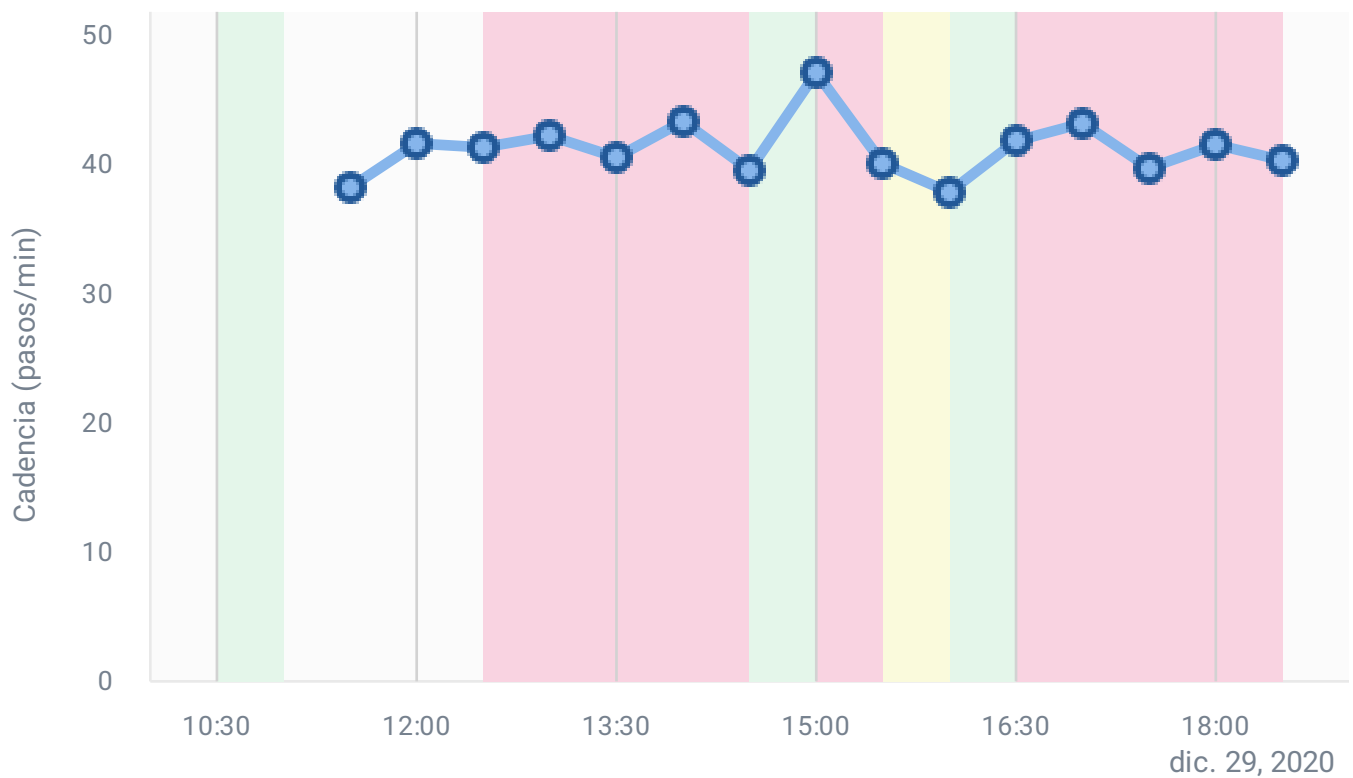
Síntomas motores del paciente 15 día 28-12-2020



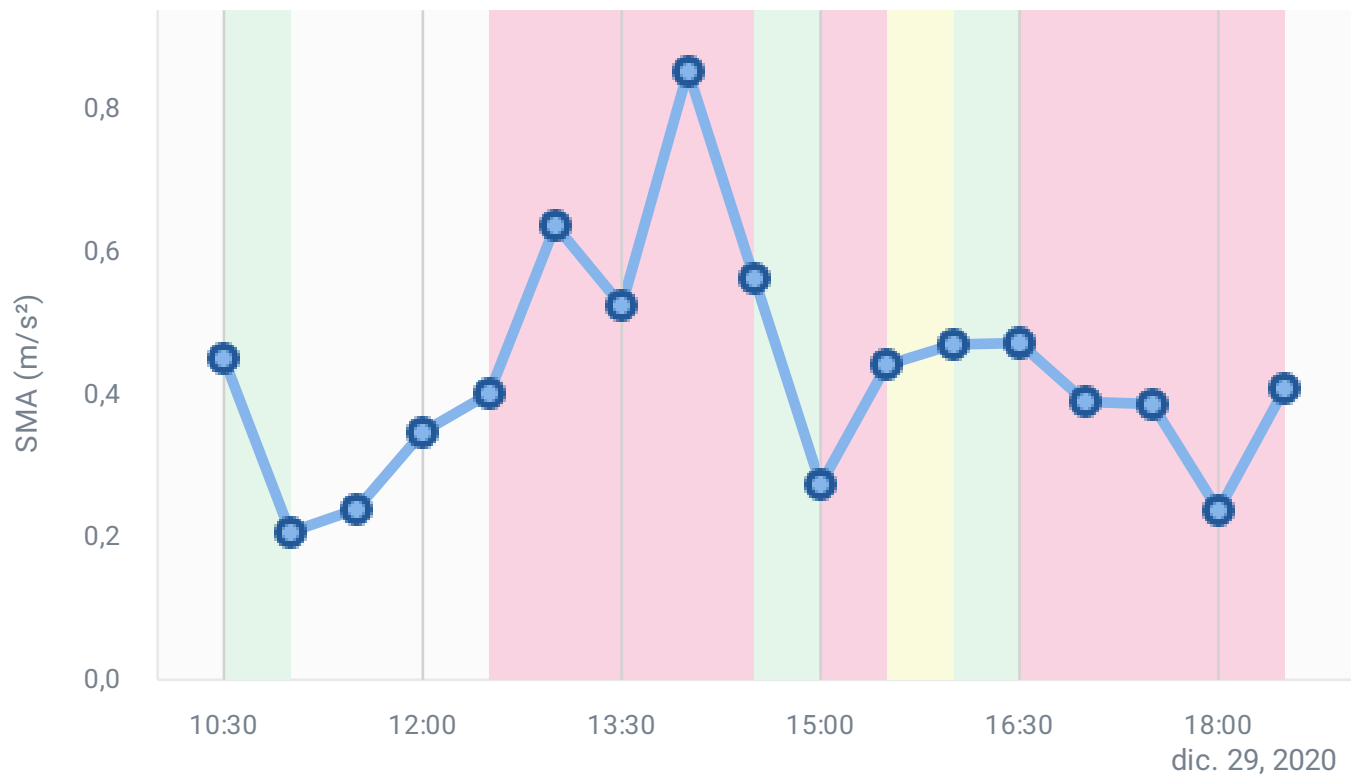
Fluidez de zancada del paciente 15 día 29-12-2020



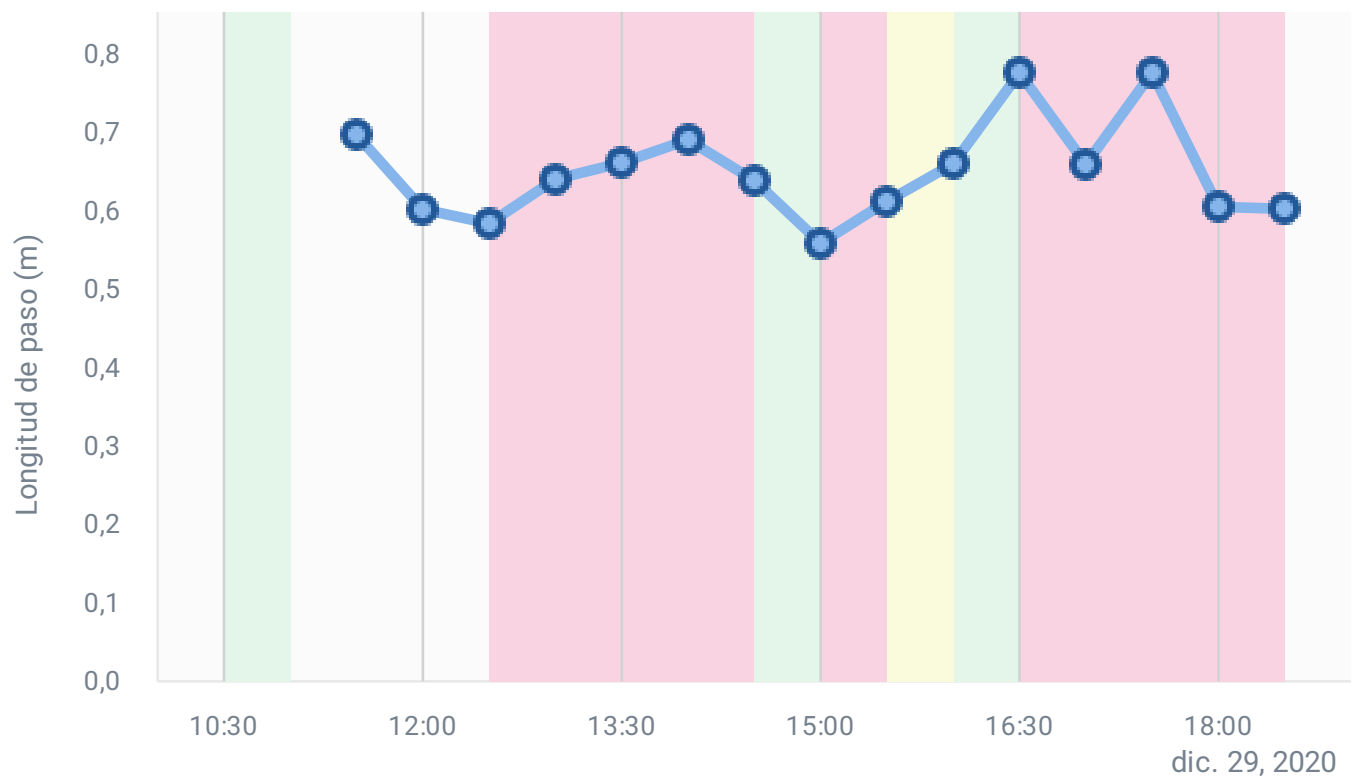
Cadencia del paciente 15 día 29-12-2020



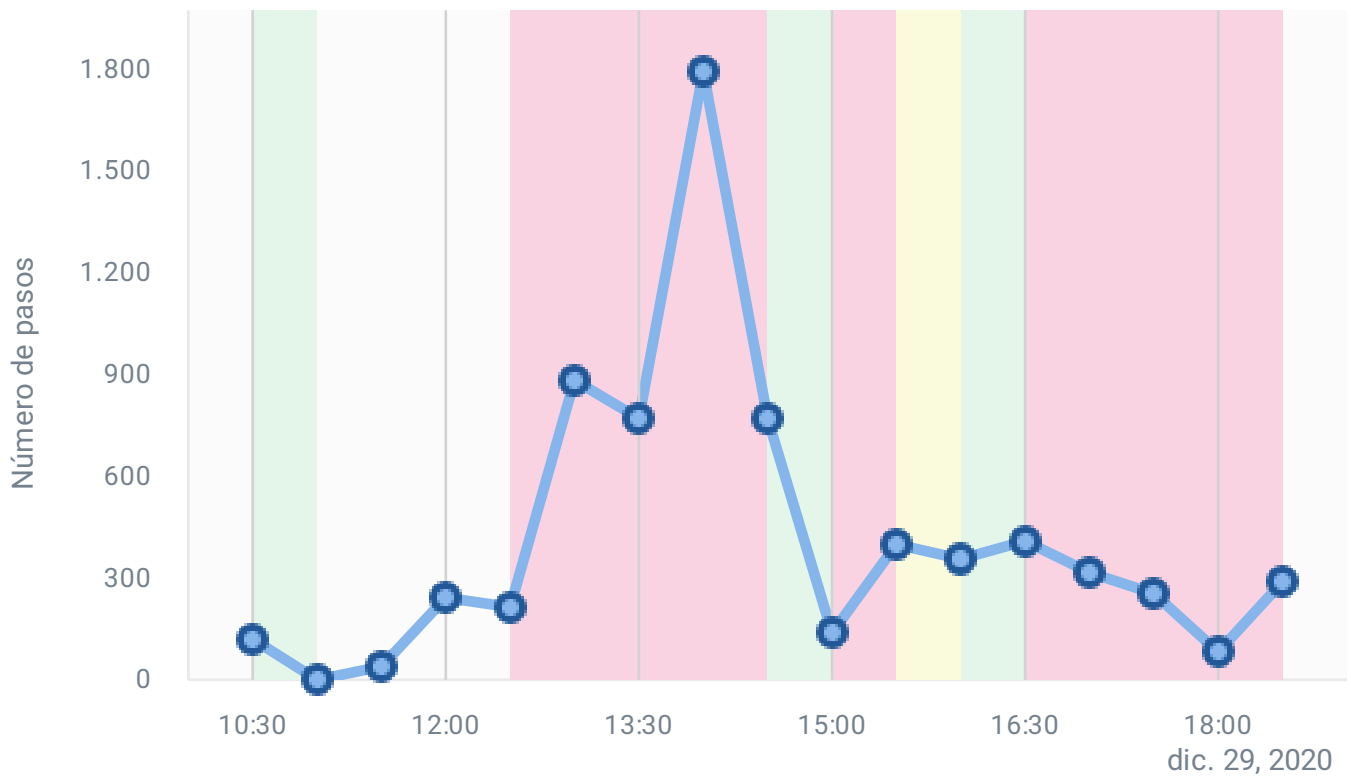
Gasto energético del paciente 15 día 29-12-2020



Longitud de paso del paciente 15 día 29-12-2020



Número de pasos del paciente 15 día 29-12-2020



Síntomas motores del paciente 15 día 29-12-2020

