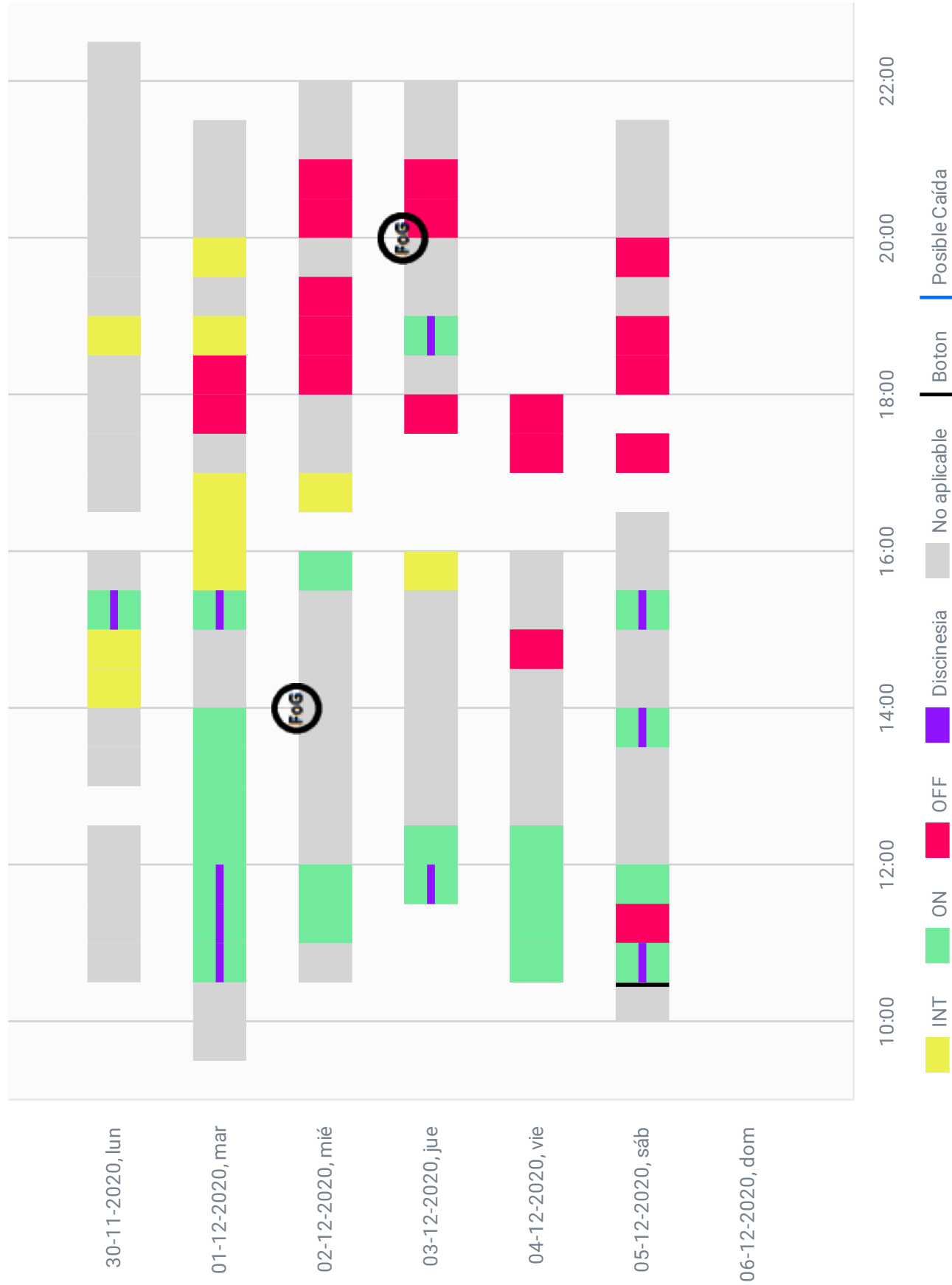




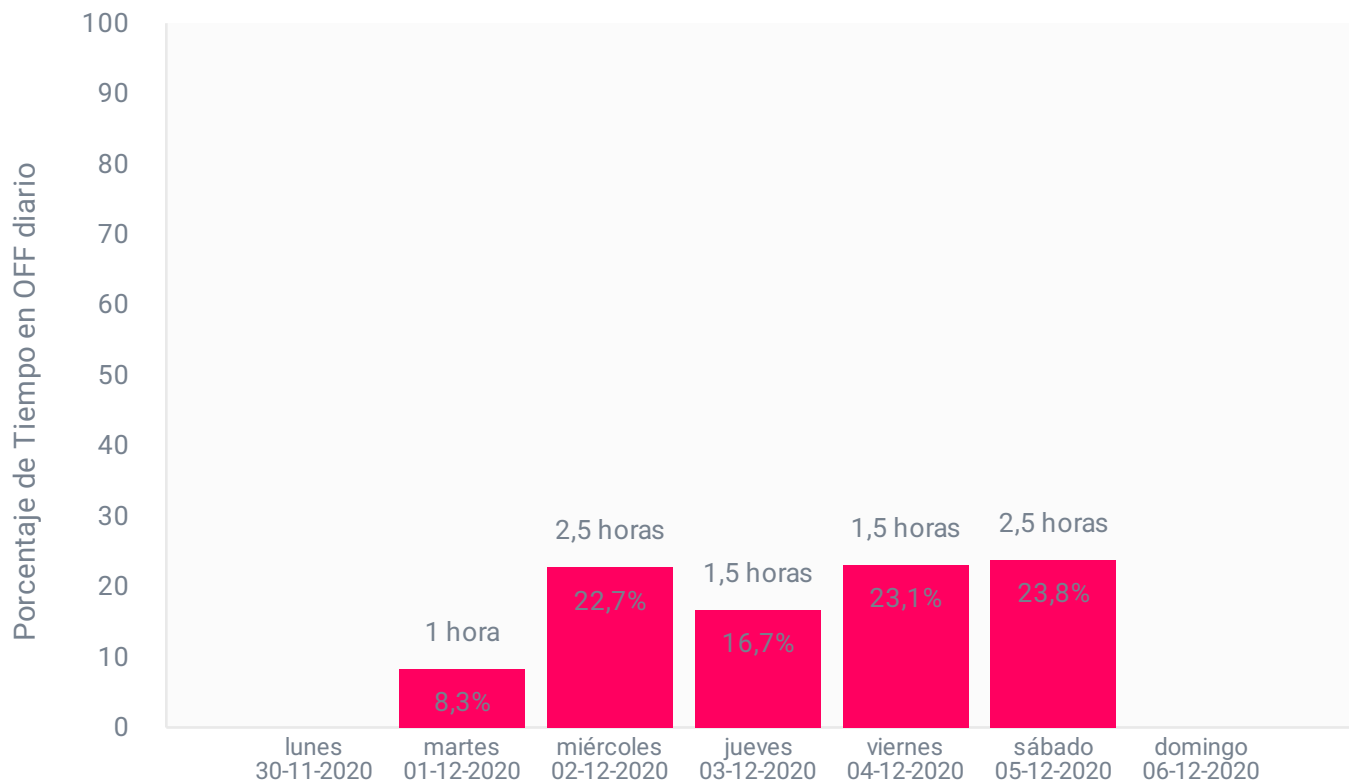
| | |
|----------------------|------------|
| ID Usuario: | 21 |
| Edad: | 78 |
| Hoehn & Yahr: | 2,0 |
| Inicio del estudio: | 30/11/2020 |
| Fin del estudio: | 05/12/2020 |
| Días monitorizados: | 6 |
| Tiempo monitorizado: | 60 horas |

| | |
|---|---------------------|
| N° episodios FoG: | 2 |
| Media episodios FoG/día: | 0,3±0,5 |
| Media minutos andando/día: | 26,3±10,5 |
| Media número de pasos/día: | 2370,2±1203,6 |
| Tiempo total sin diagnóstico (% tiempo monitorizado): | 34,5 horas (57,5 %) |
| Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado): | 9 horas (15 %) |
| Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado): | 5 horas (8,3 %) |
| Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado): | 11,5 horas (19,2 %) |
| Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado): | 5 horas (8,3 %) |

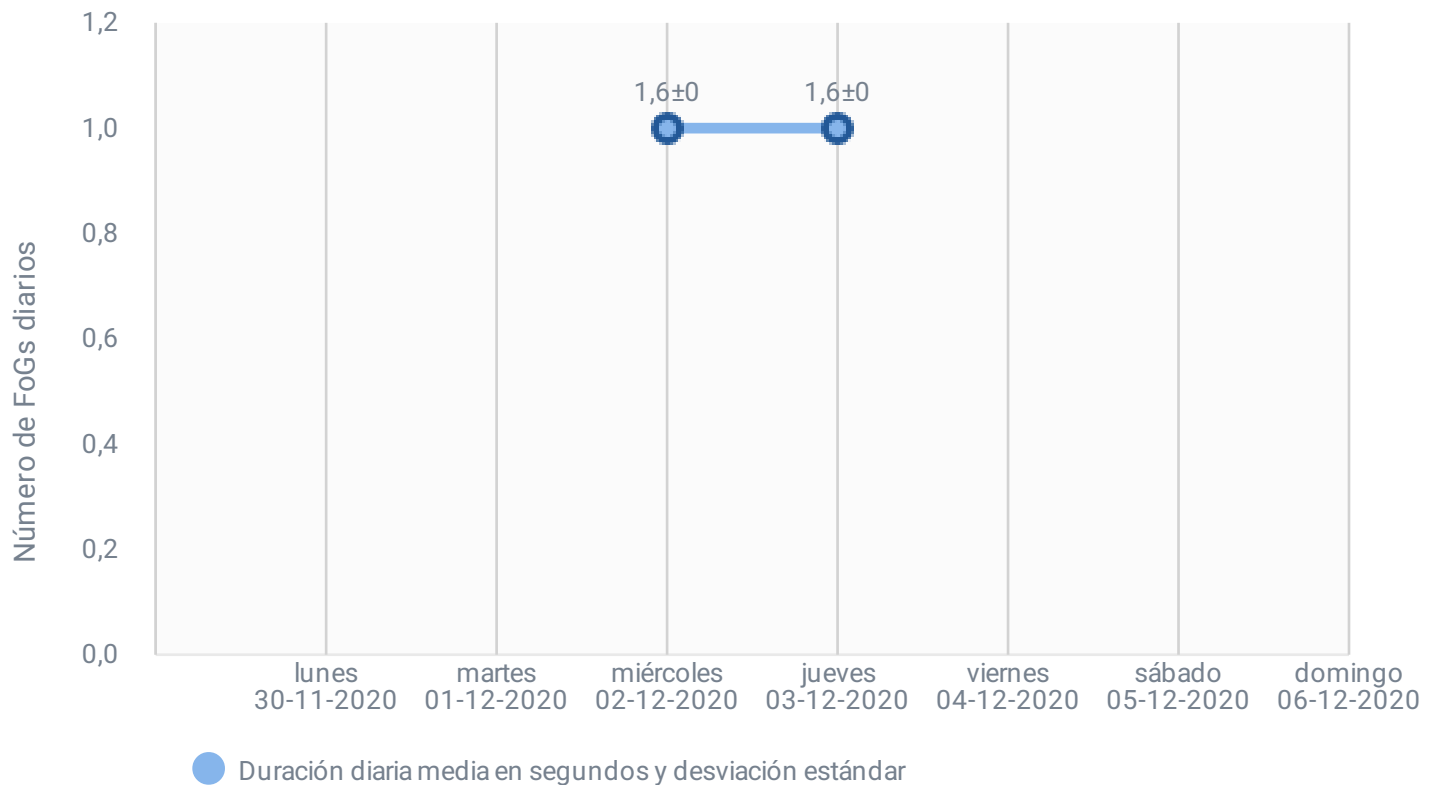
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 21



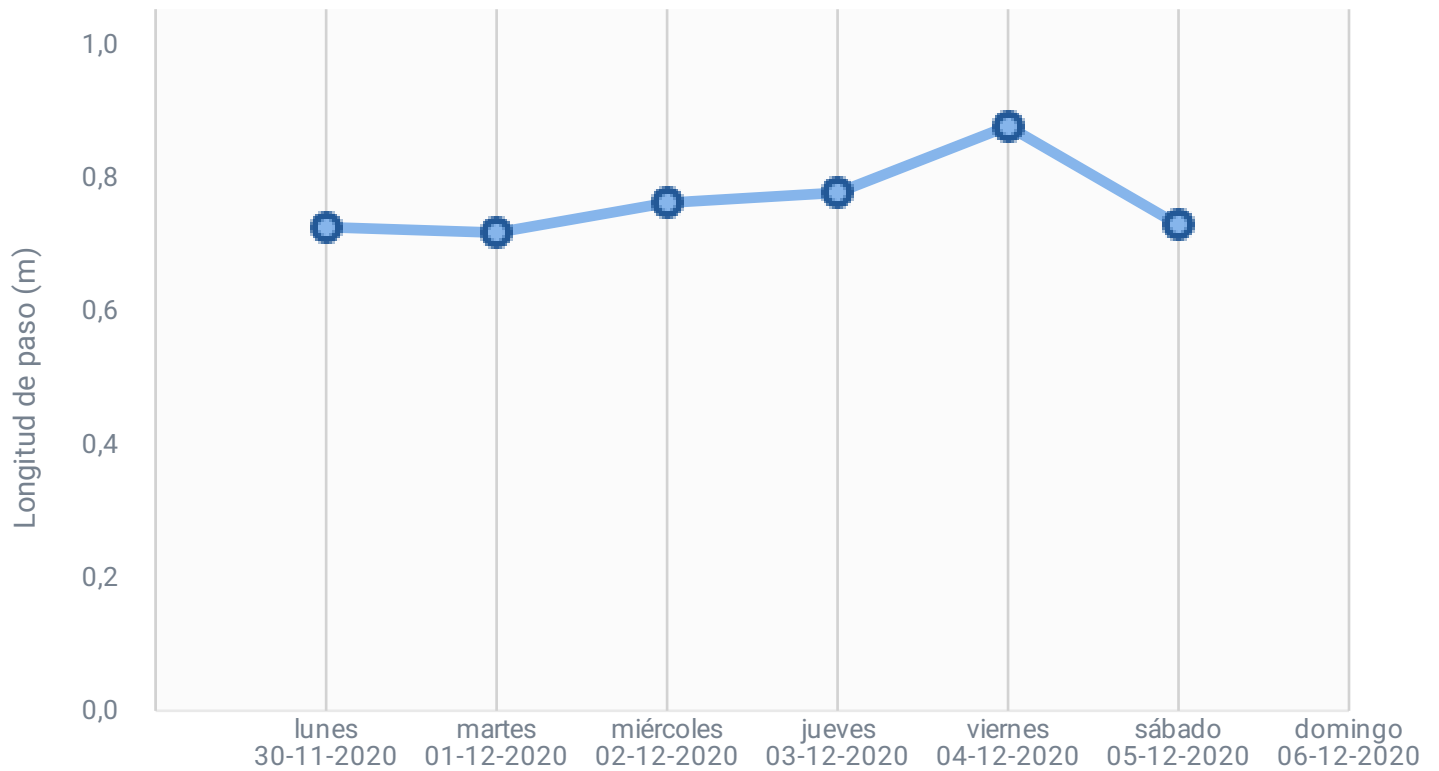
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 21



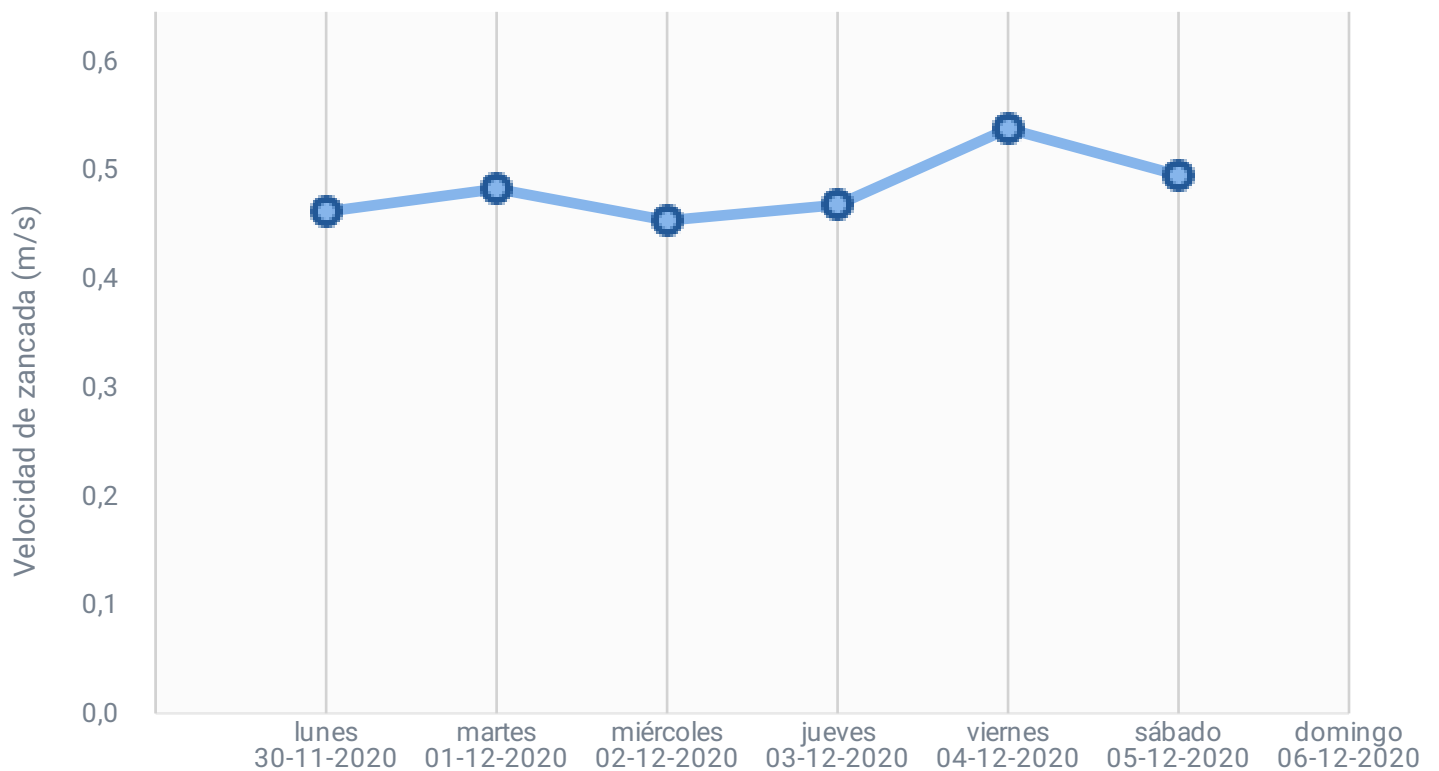
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 21



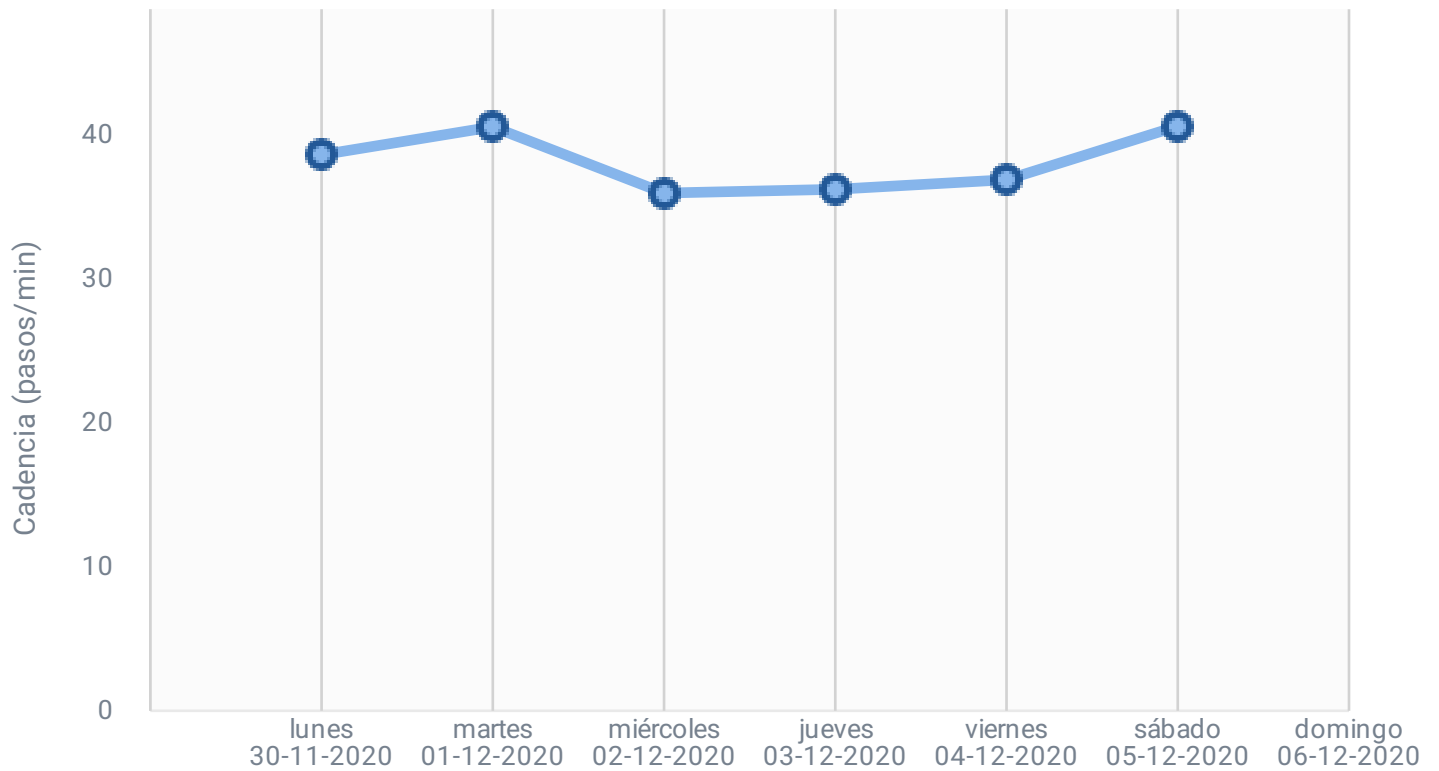
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 21



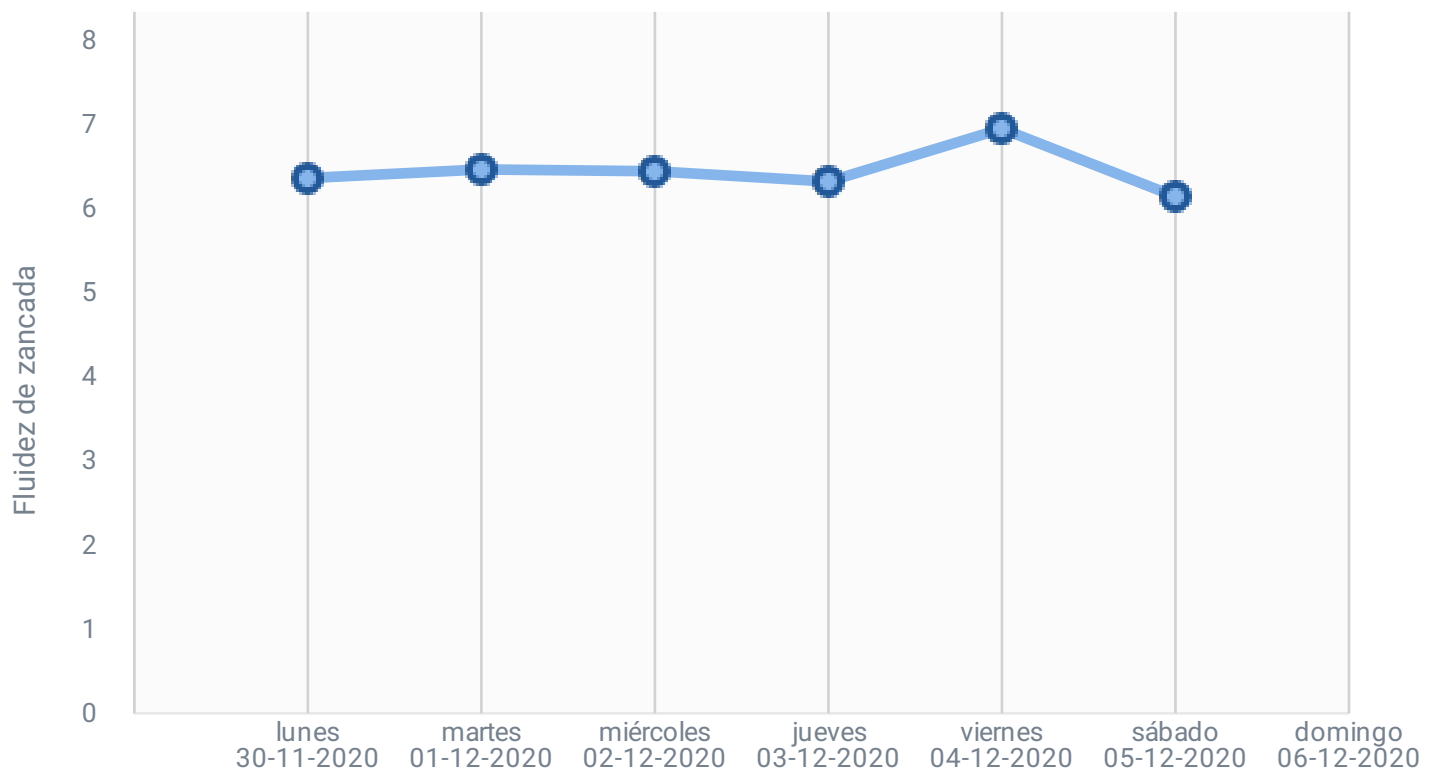
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 21



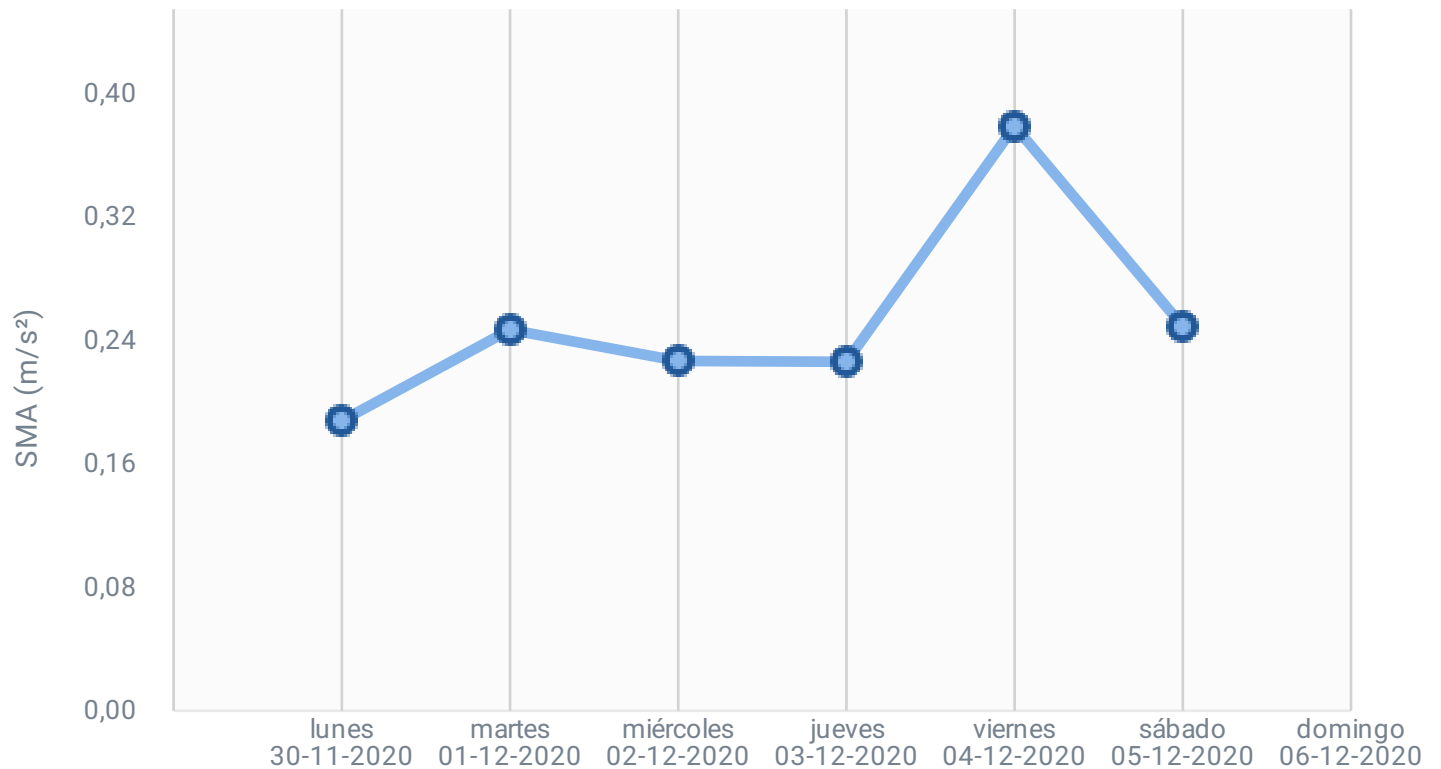
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 21



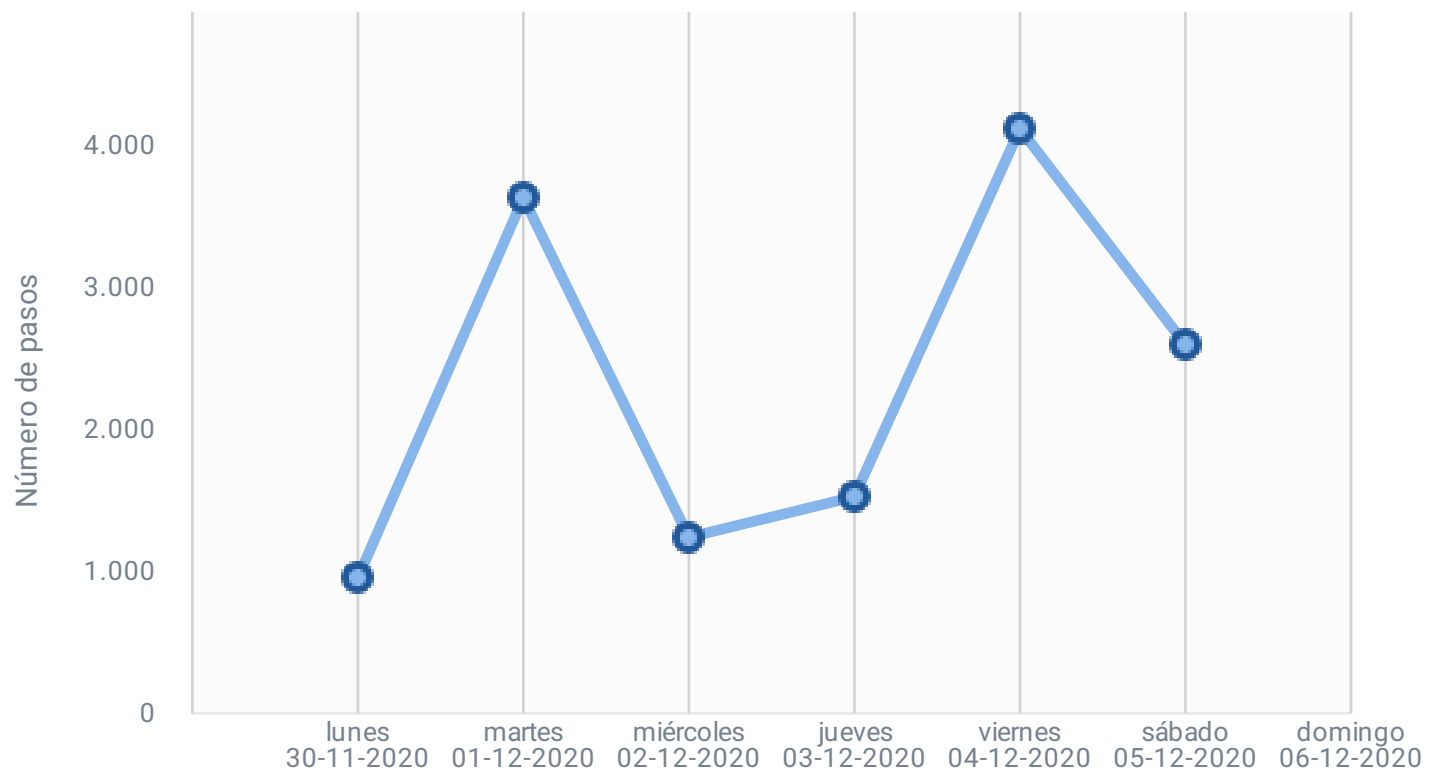
Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 21



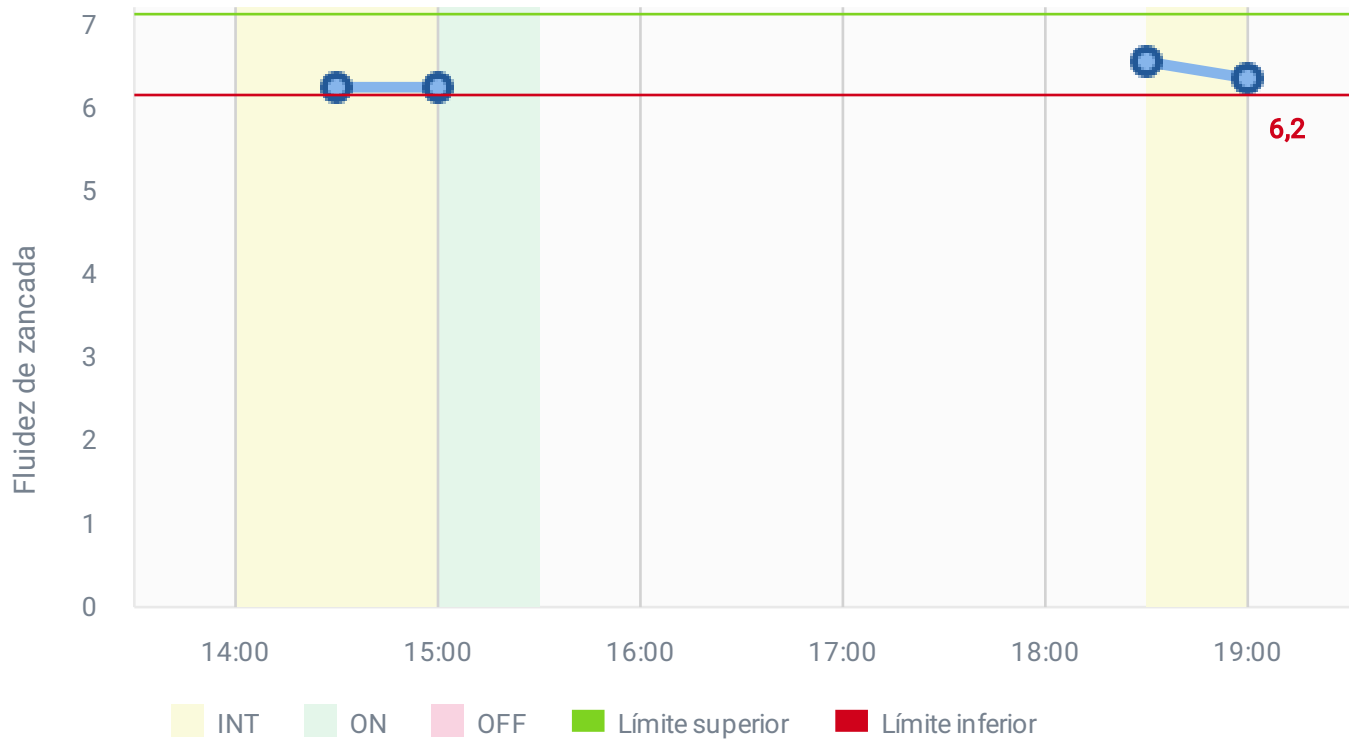
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 21



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 21

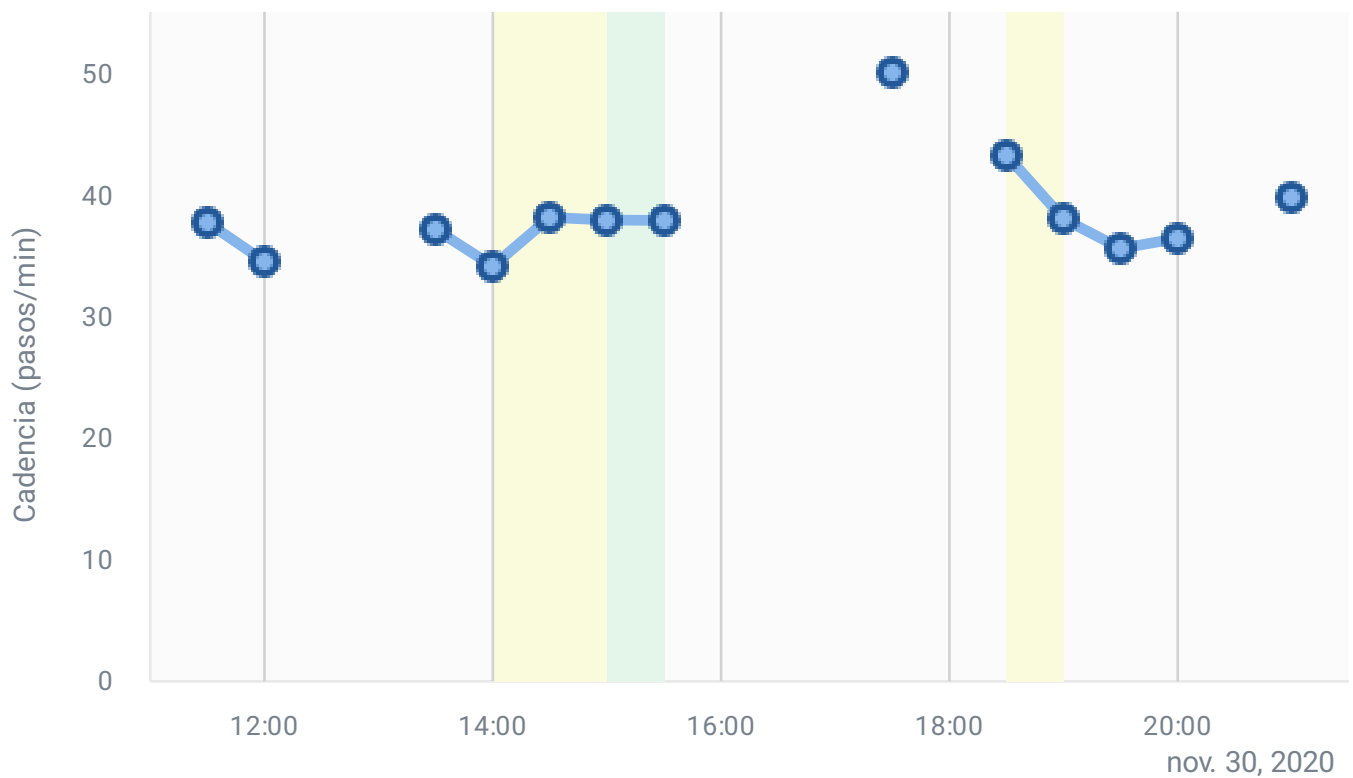


Fluidez de zancada del paciente 21 día 30-11-2020



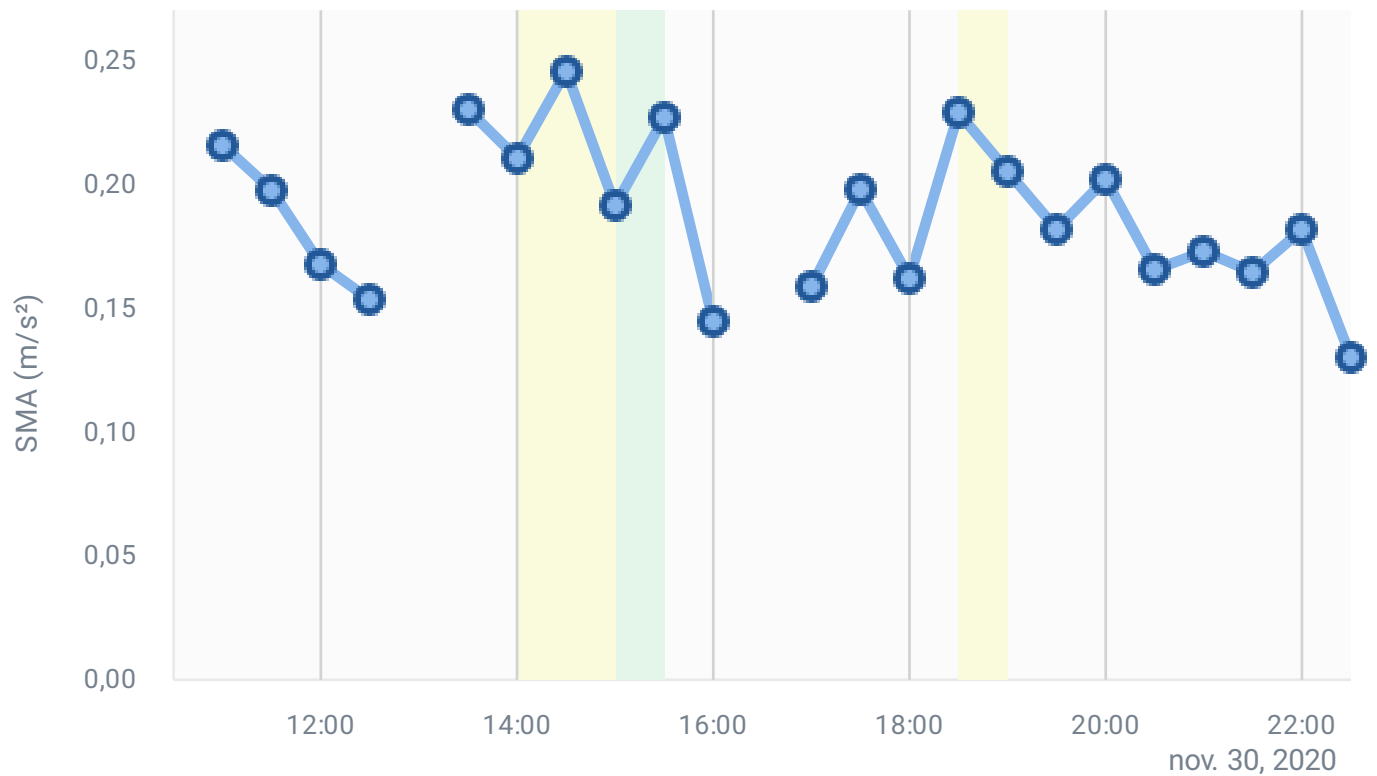
nov. 30, 2020

Cadencia del paciente 21 día 30-11-2020

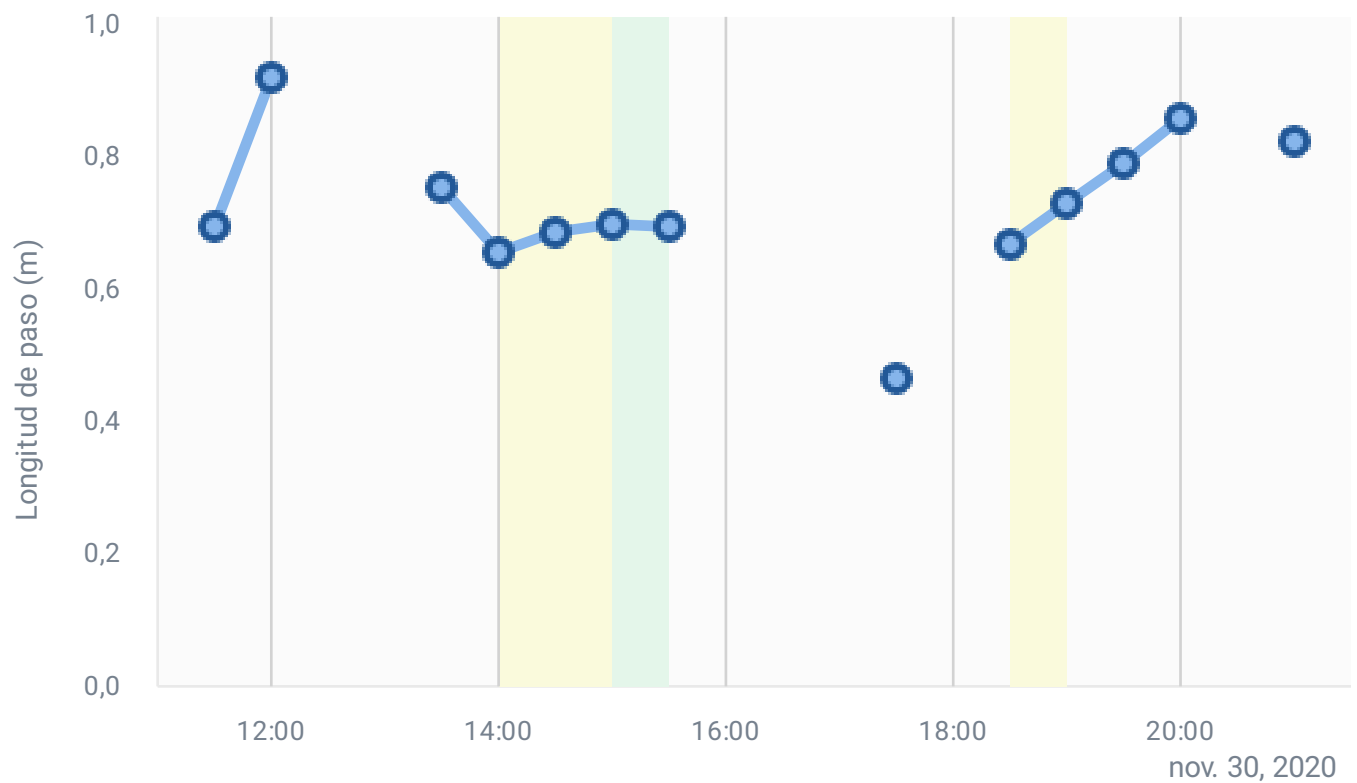


nov. 30, 2020

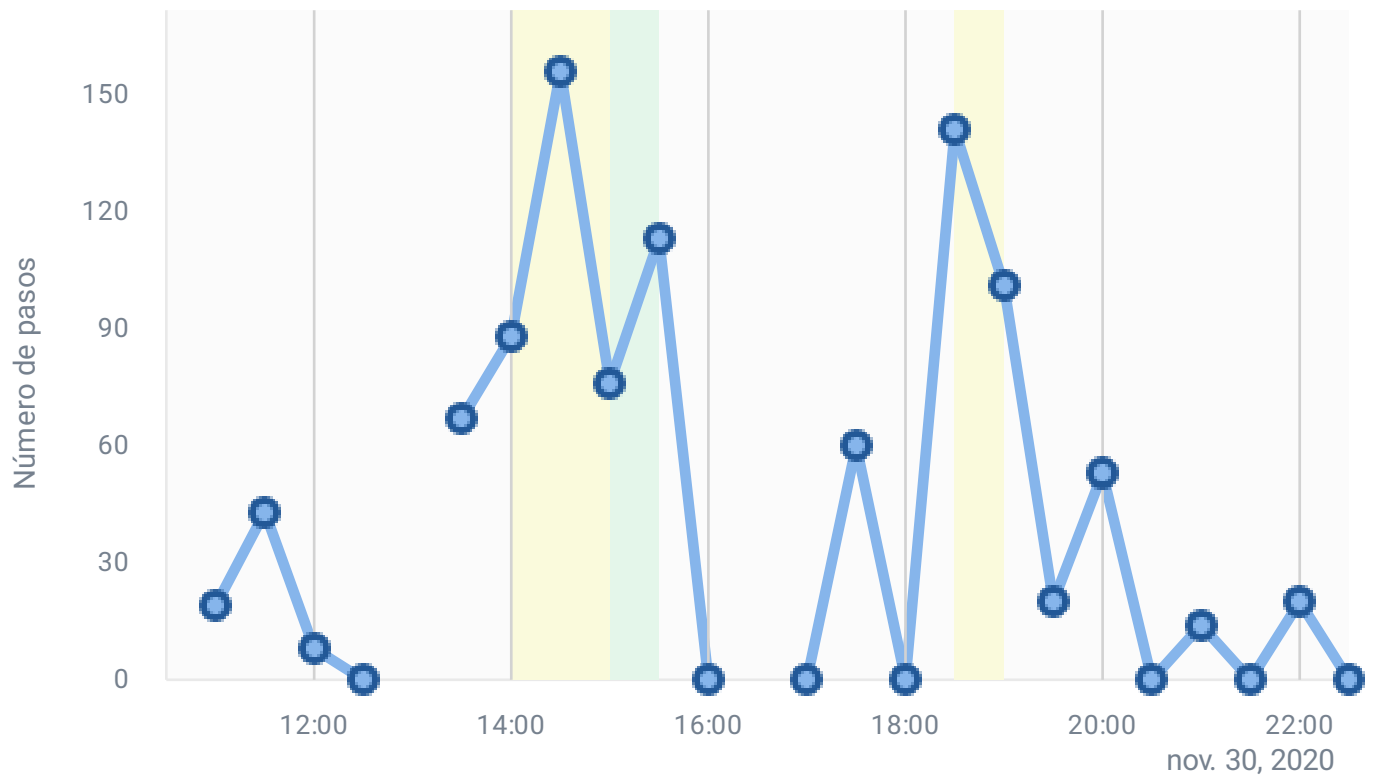
Gasto energético del paciente 21 día 30-11-2020



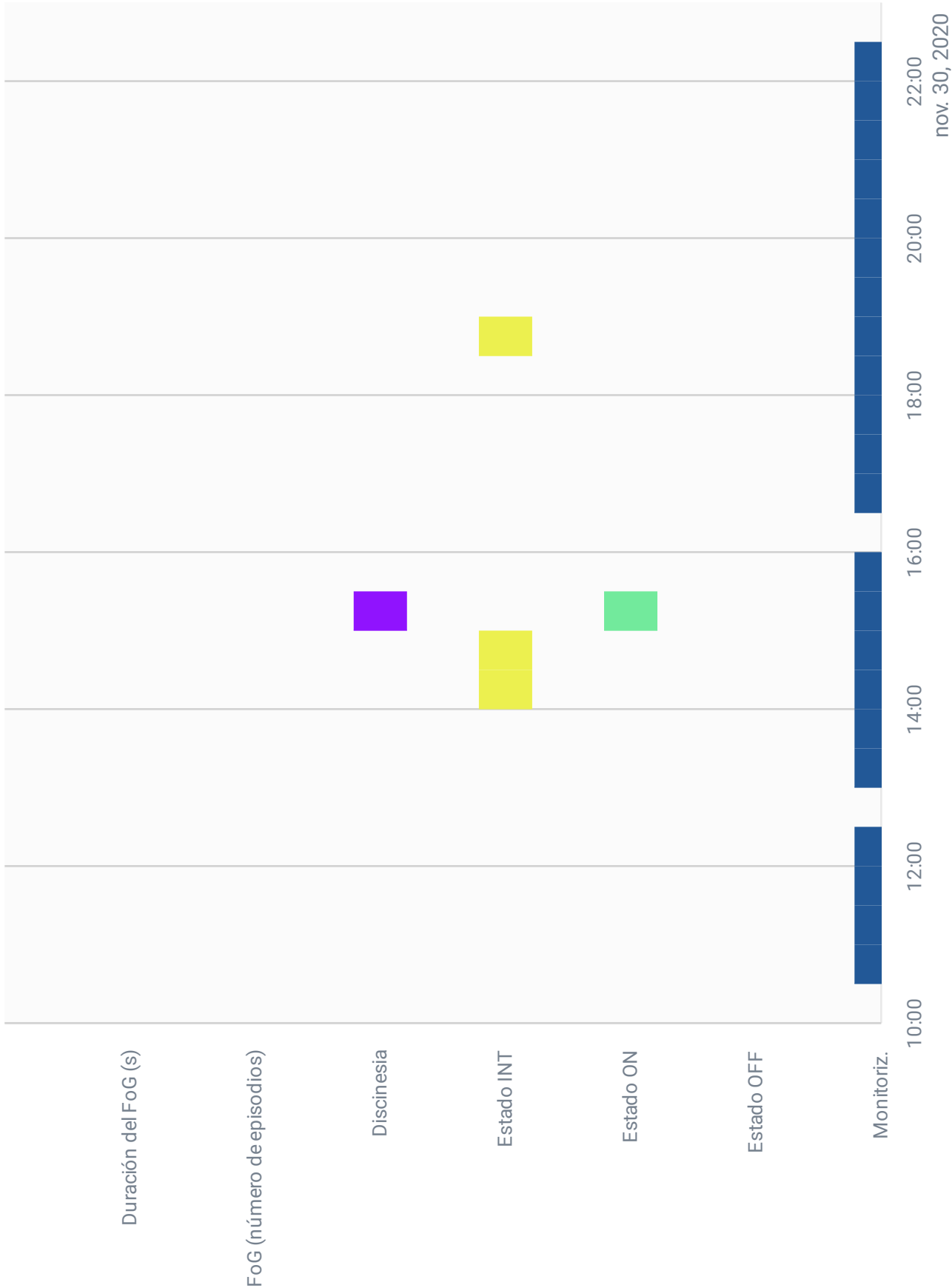
Longitud de paso del paciente 21 día 30-11-2020



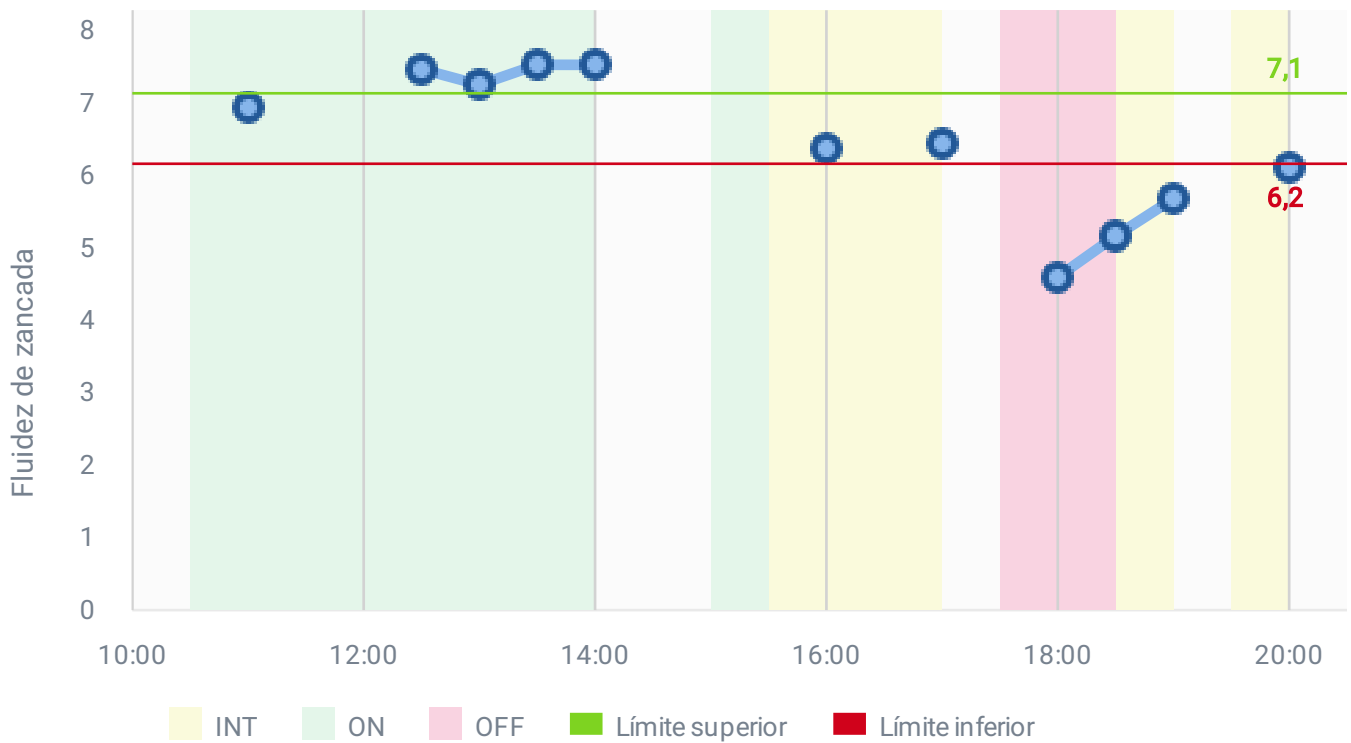
Número de pasos del paciente 21 día 30-11-2020



Síntomas motores del paciente 21 día 30-11-2020

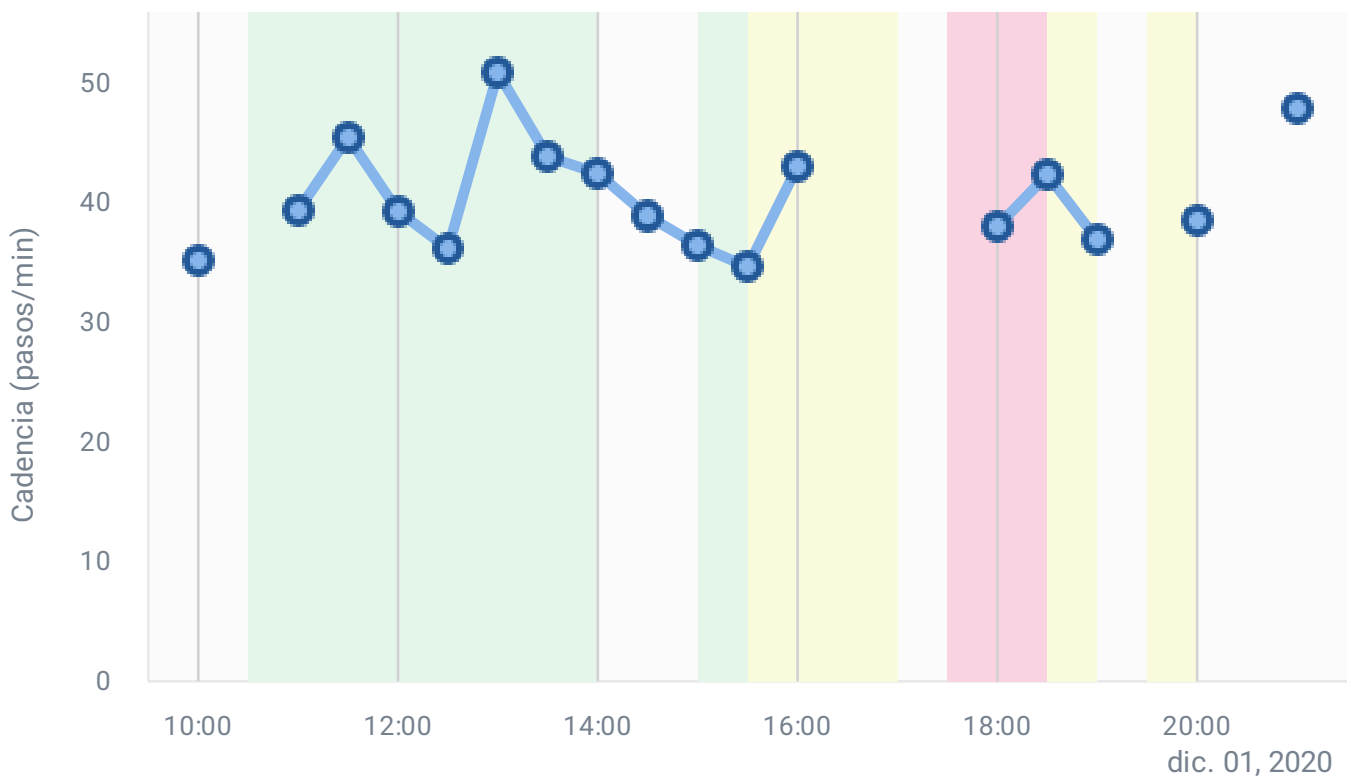


Fluidez de zancada del paciente 21 día 01-12-2020



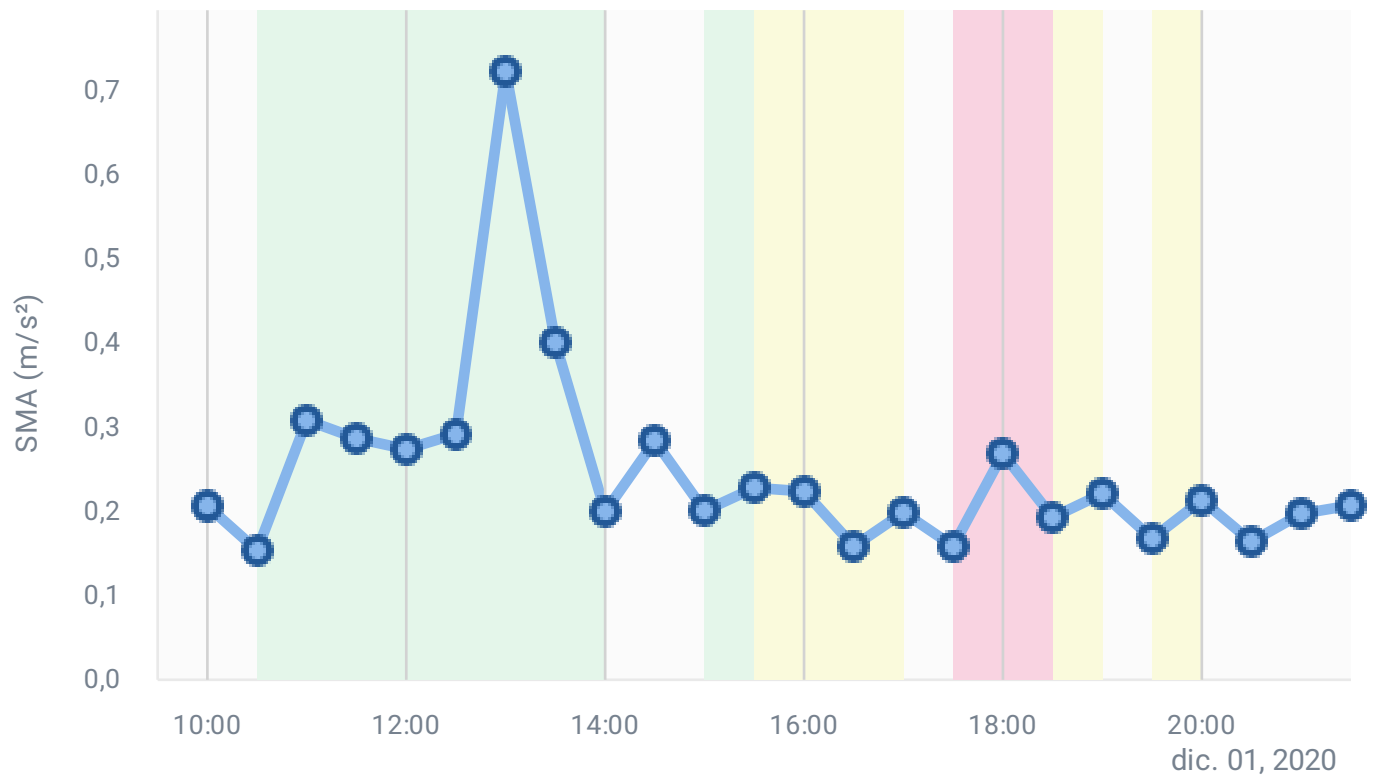
dic. 01, 2020

Cadencia del paciente 21 día 01-12-2020

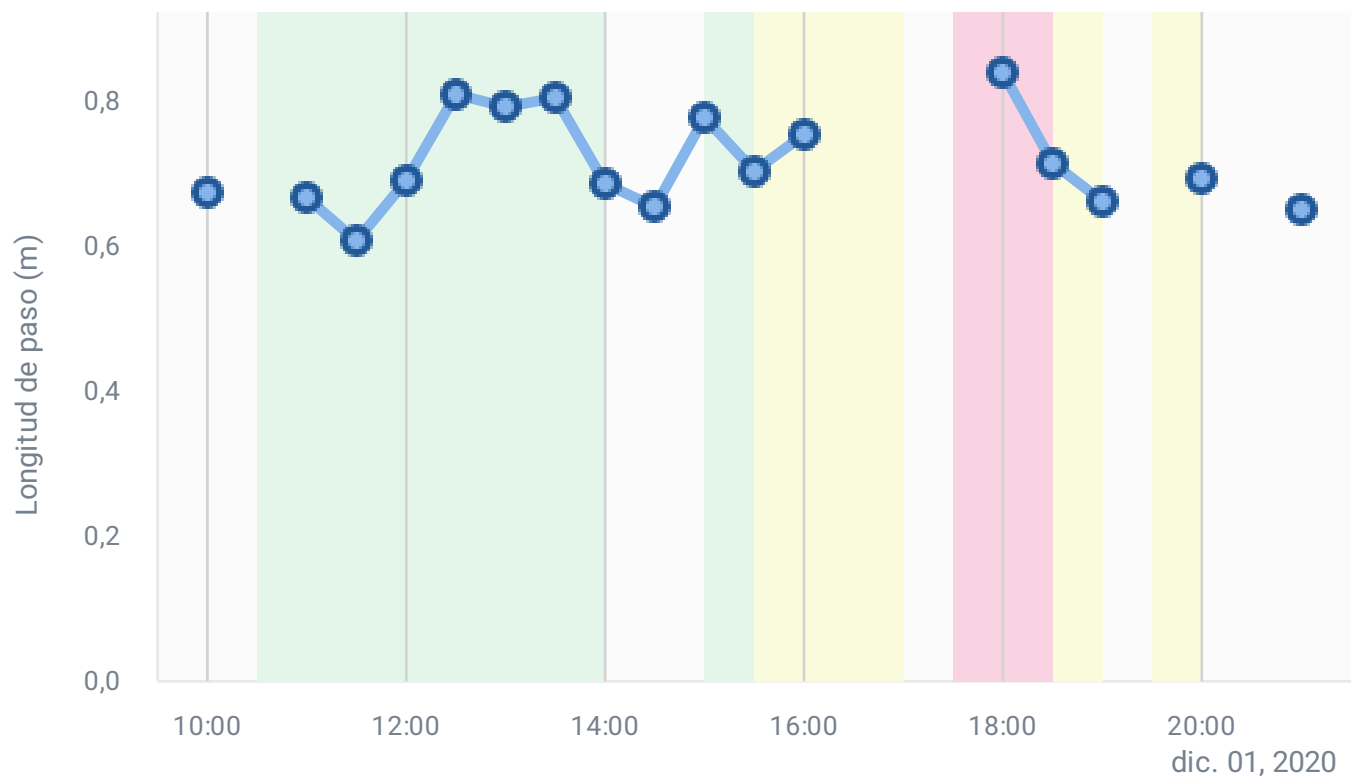


dic. 01, 2020

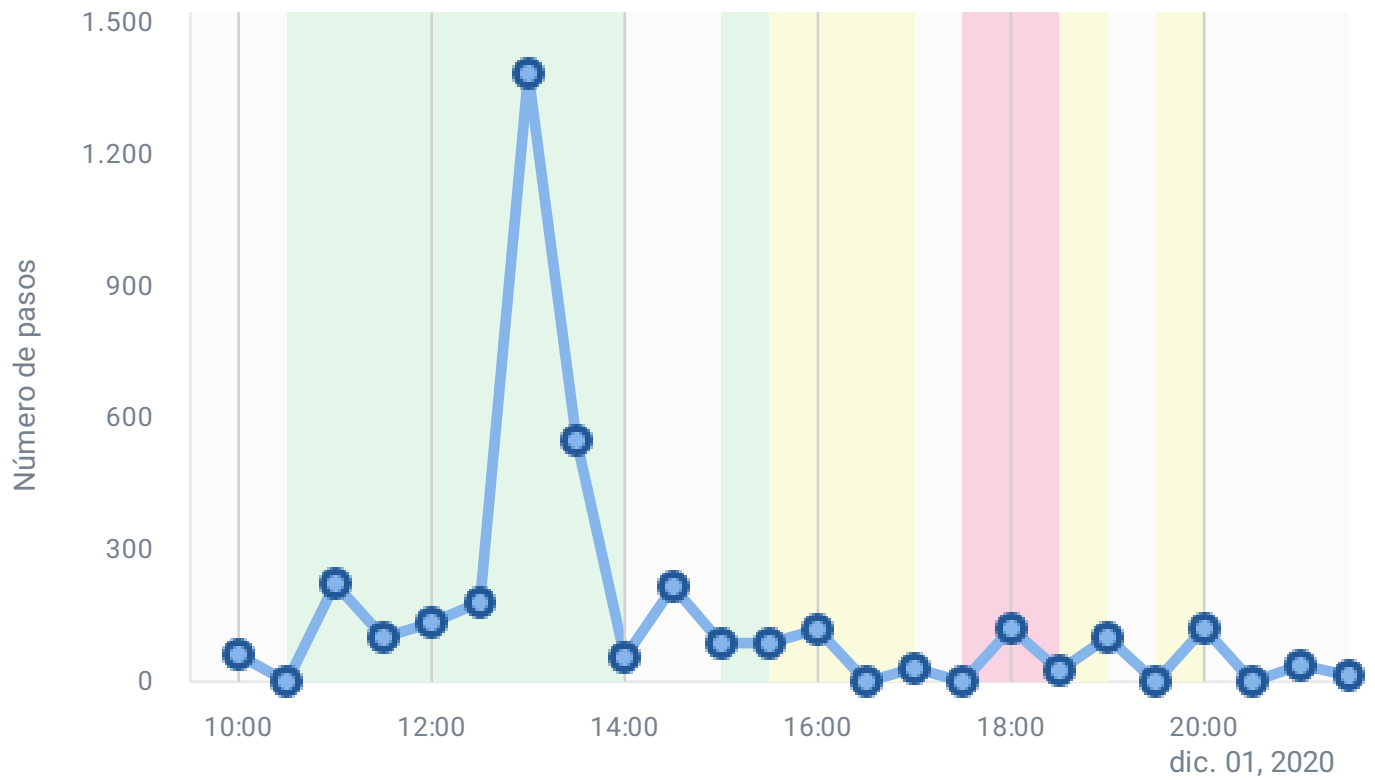
Gasto energético del paciente 21 día 01-12-2020



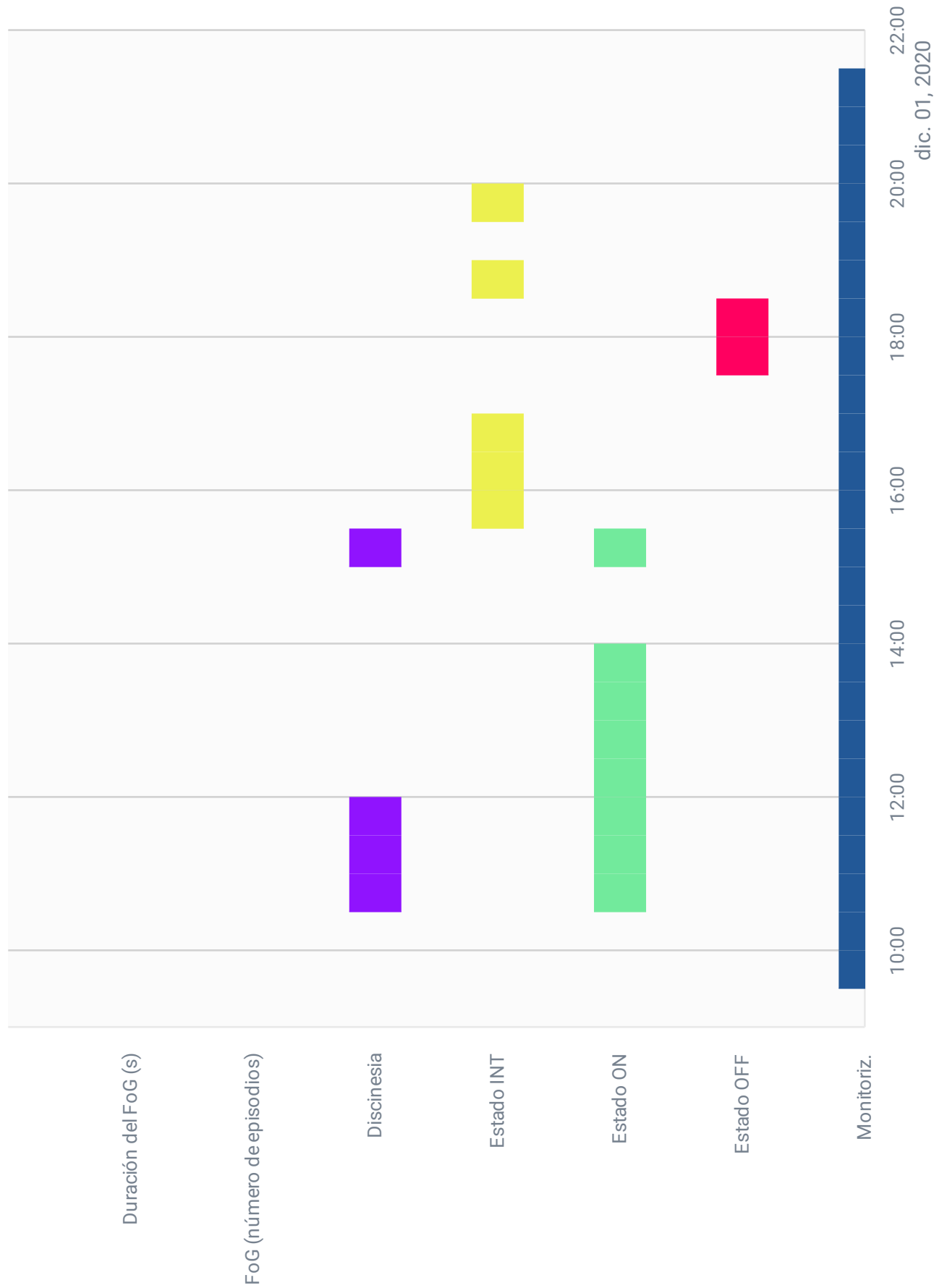
Longitud de paso del paciente 21 día 01-12-2020



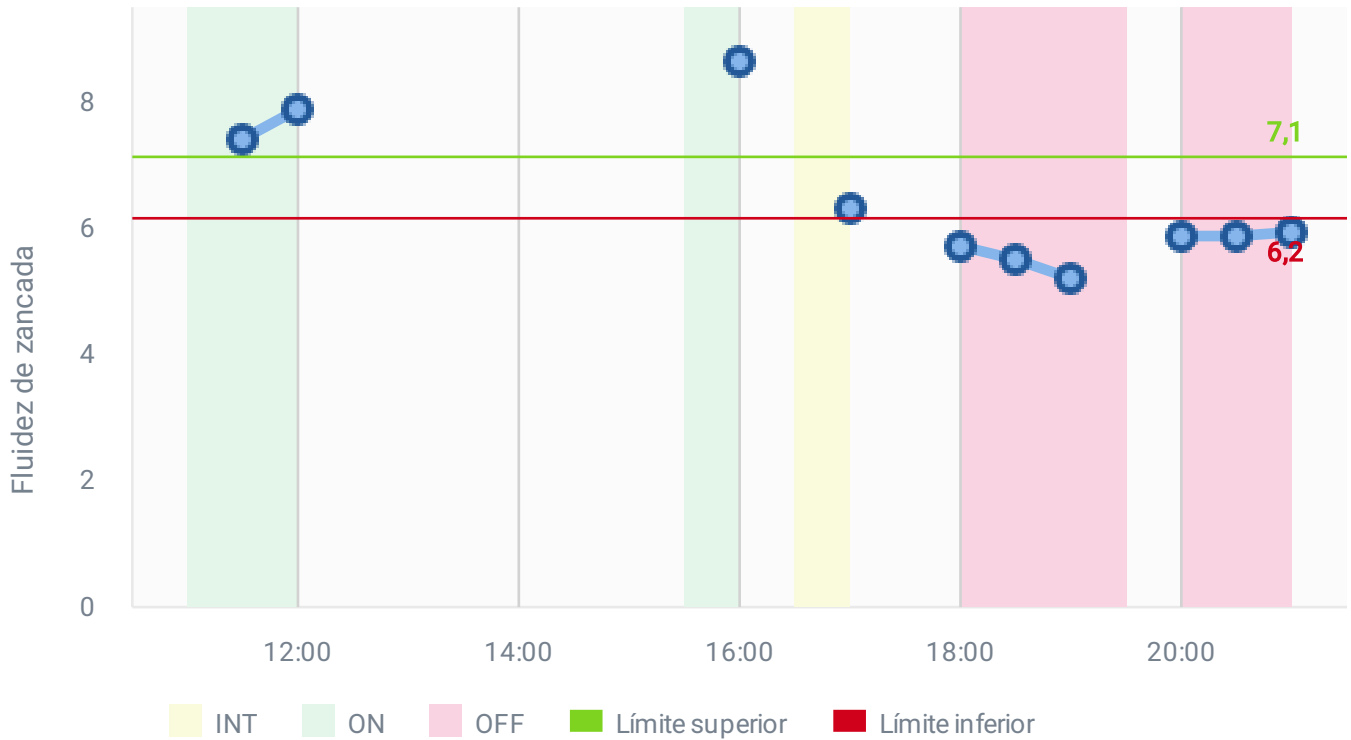
Número de pasos del paciente 21 día 01-12-2020



Síntomas motores del paciente 21 día 01-12-2020

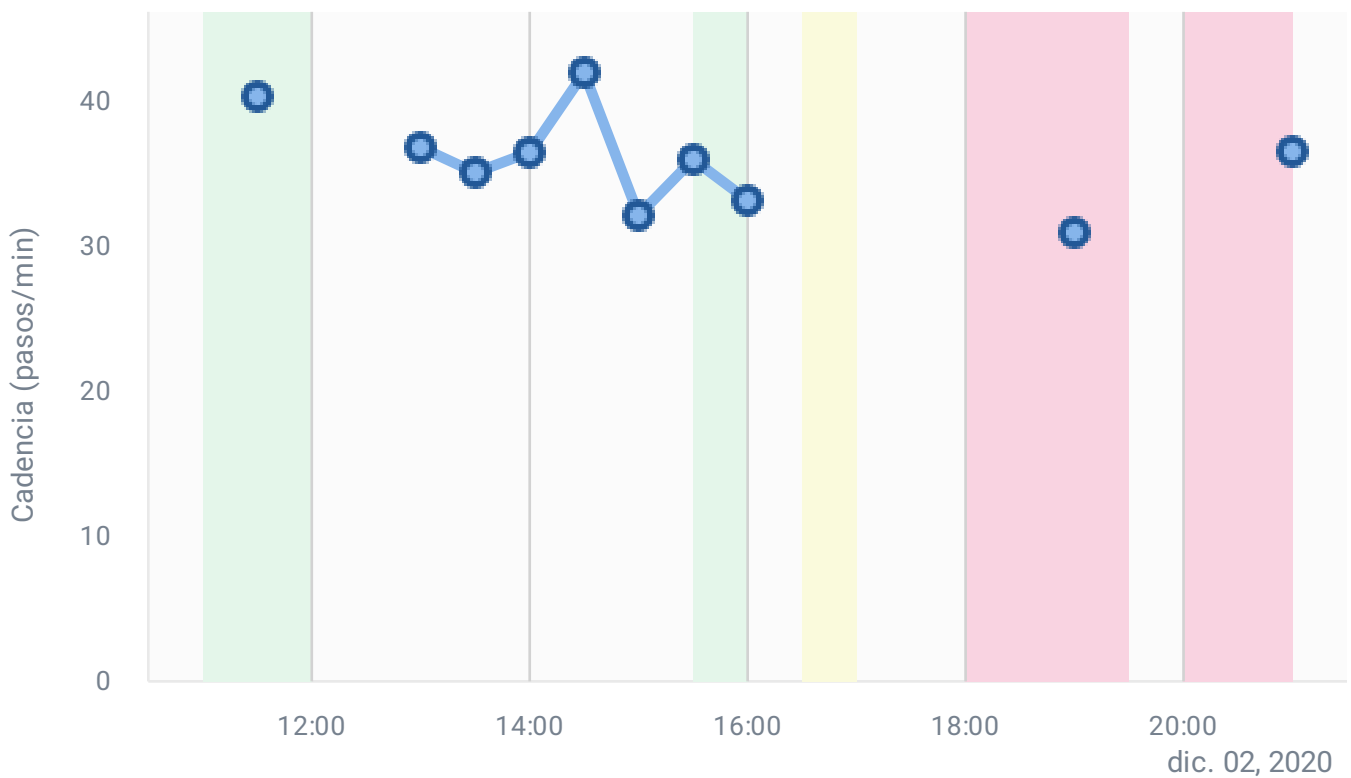


Fluidez de zancada del paciente 21 día 02-12-2020

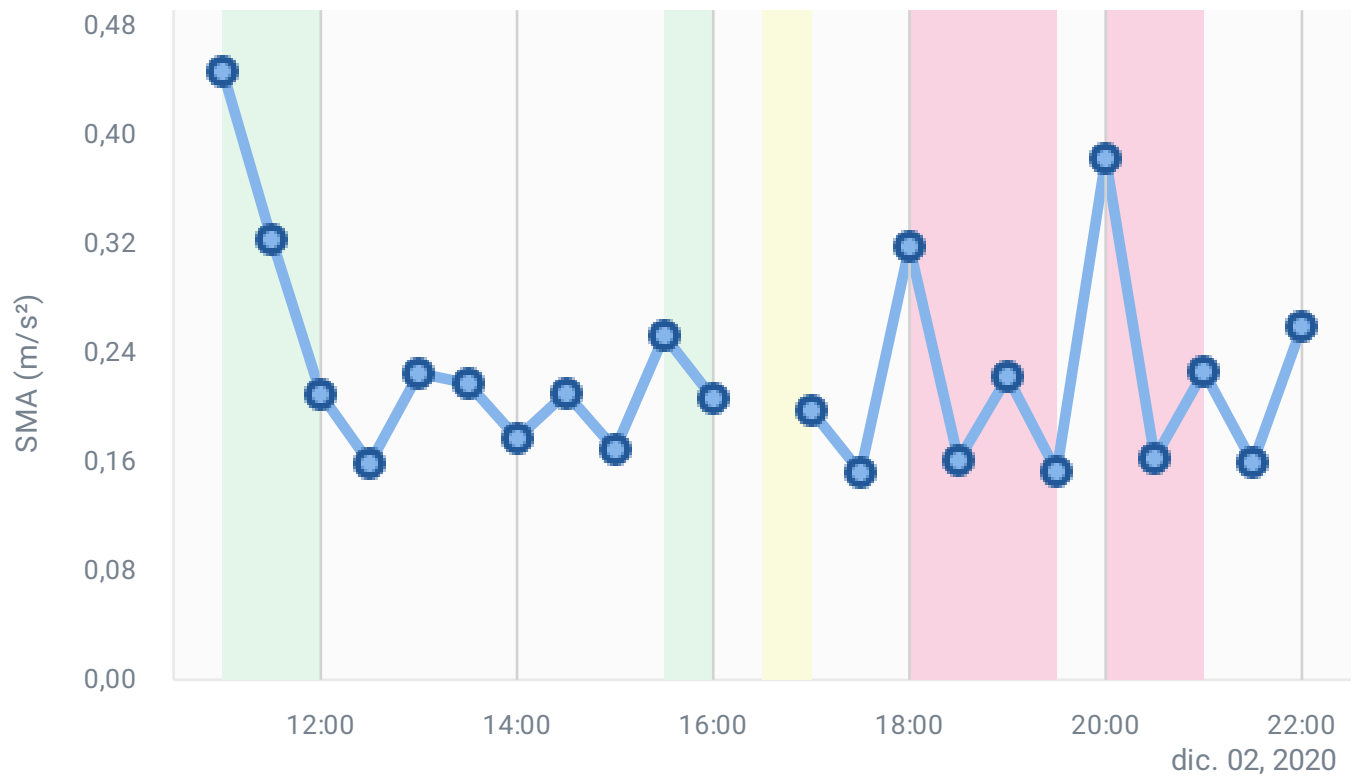


dic. 02, 2020

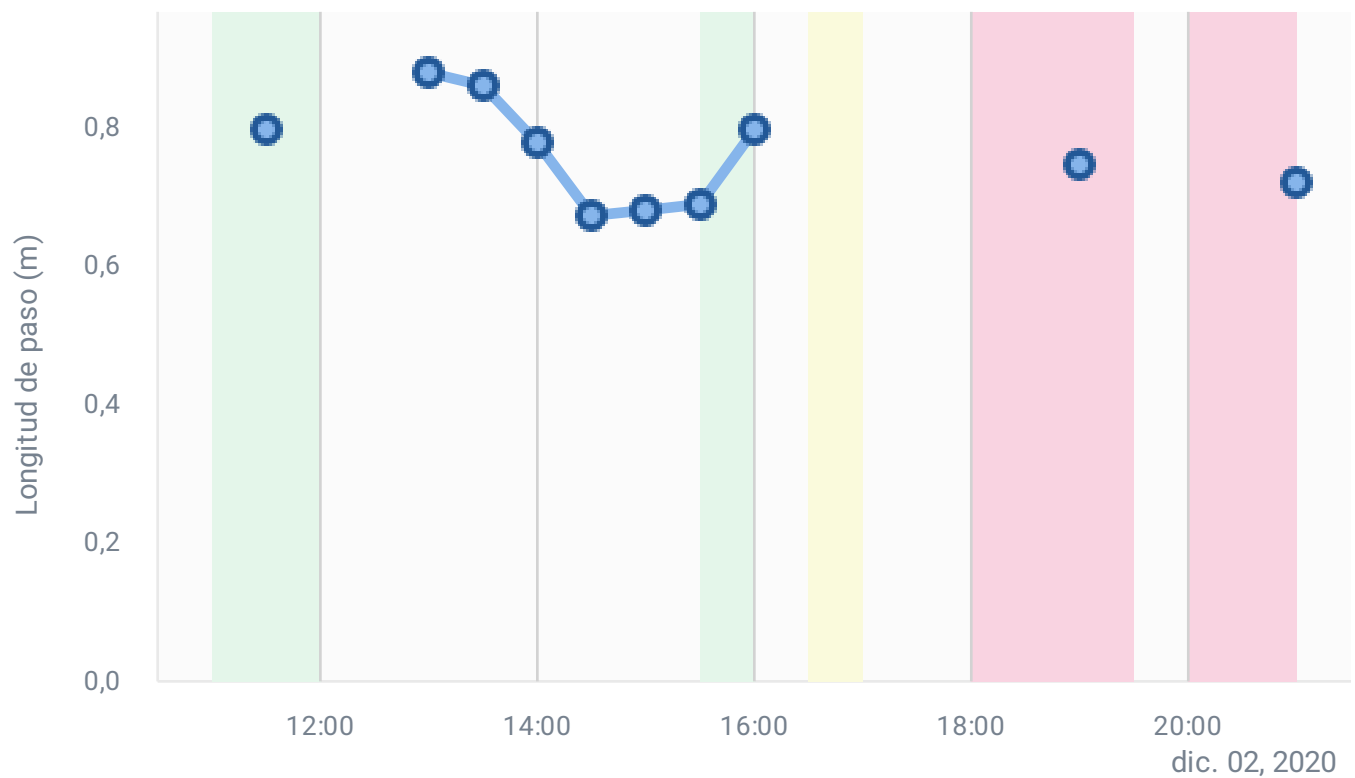
Cadencia del paciente 21 día 02-12-2020



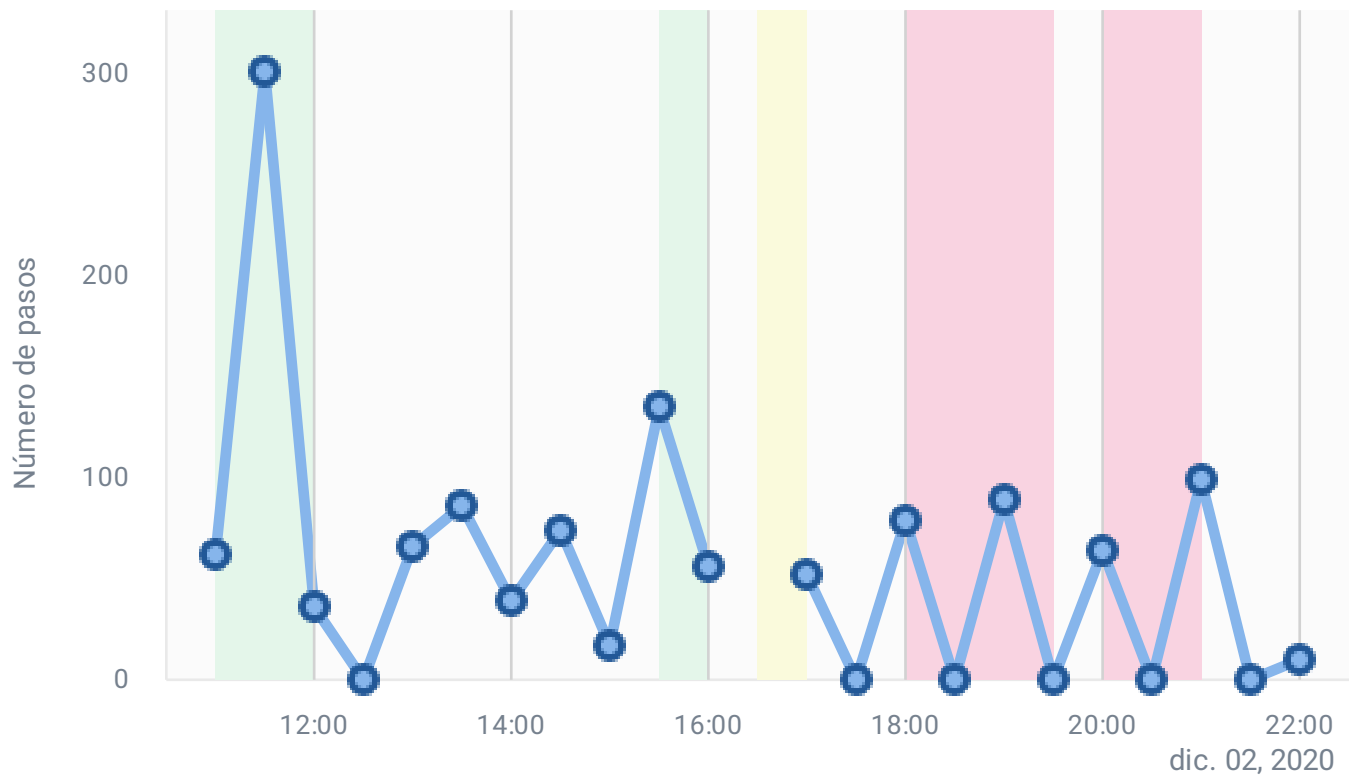
Gasto energético del paciente 21 día 02-12-2020



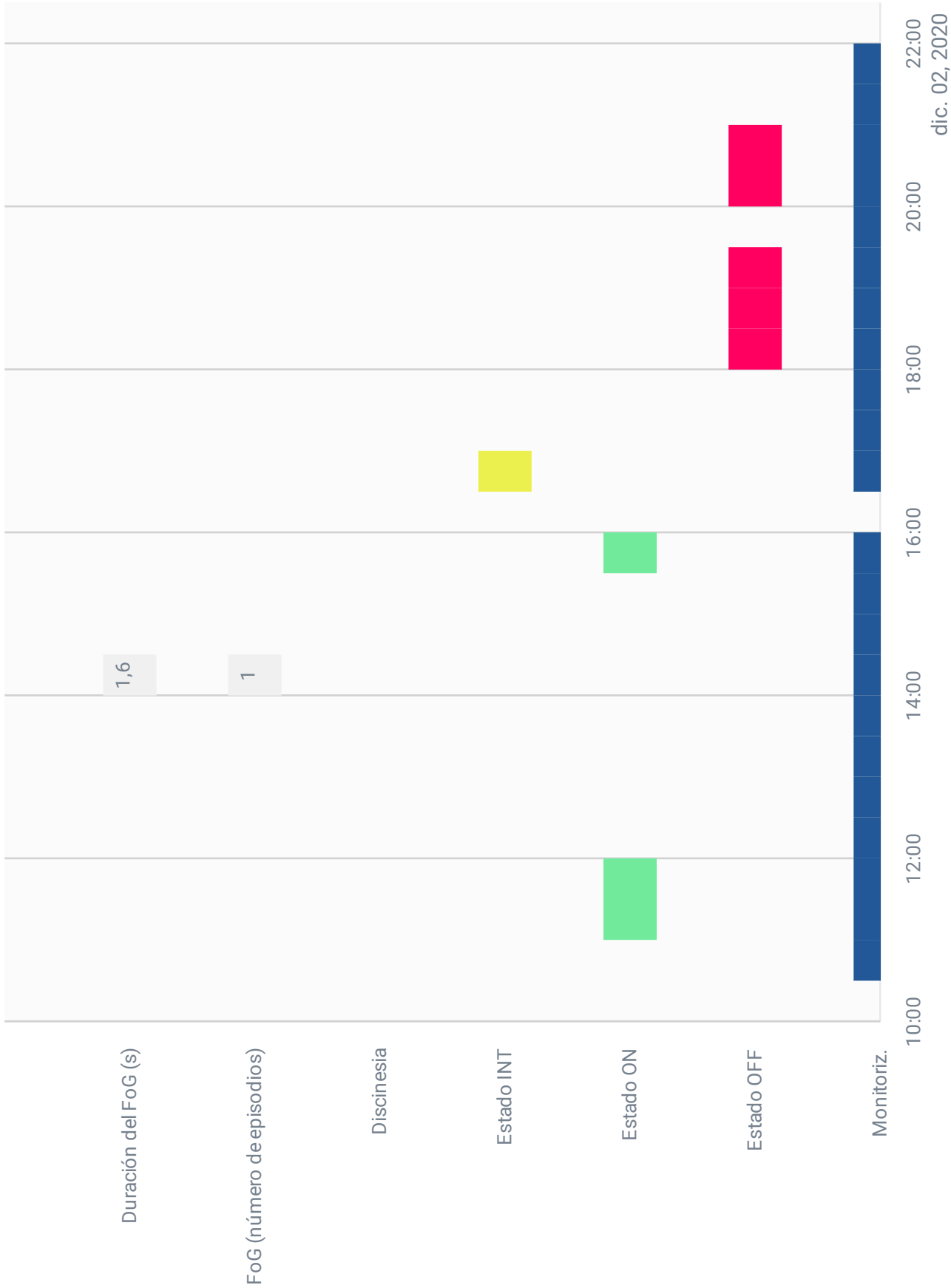
Longitud de paso del paciente 21 día 02-12-2020



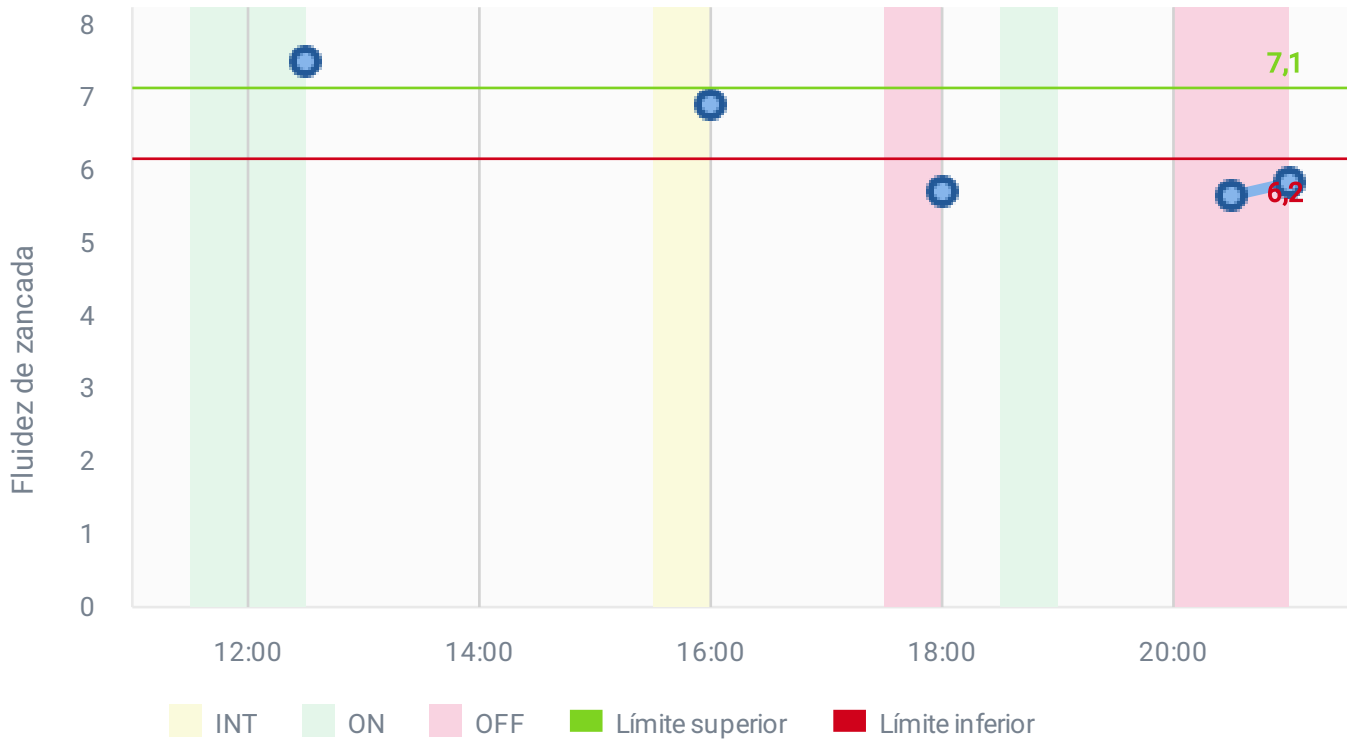
Número de pasos del paciente 21 día 02-12-2020



Síntomas motores del paciente 21 día 02-12-2020

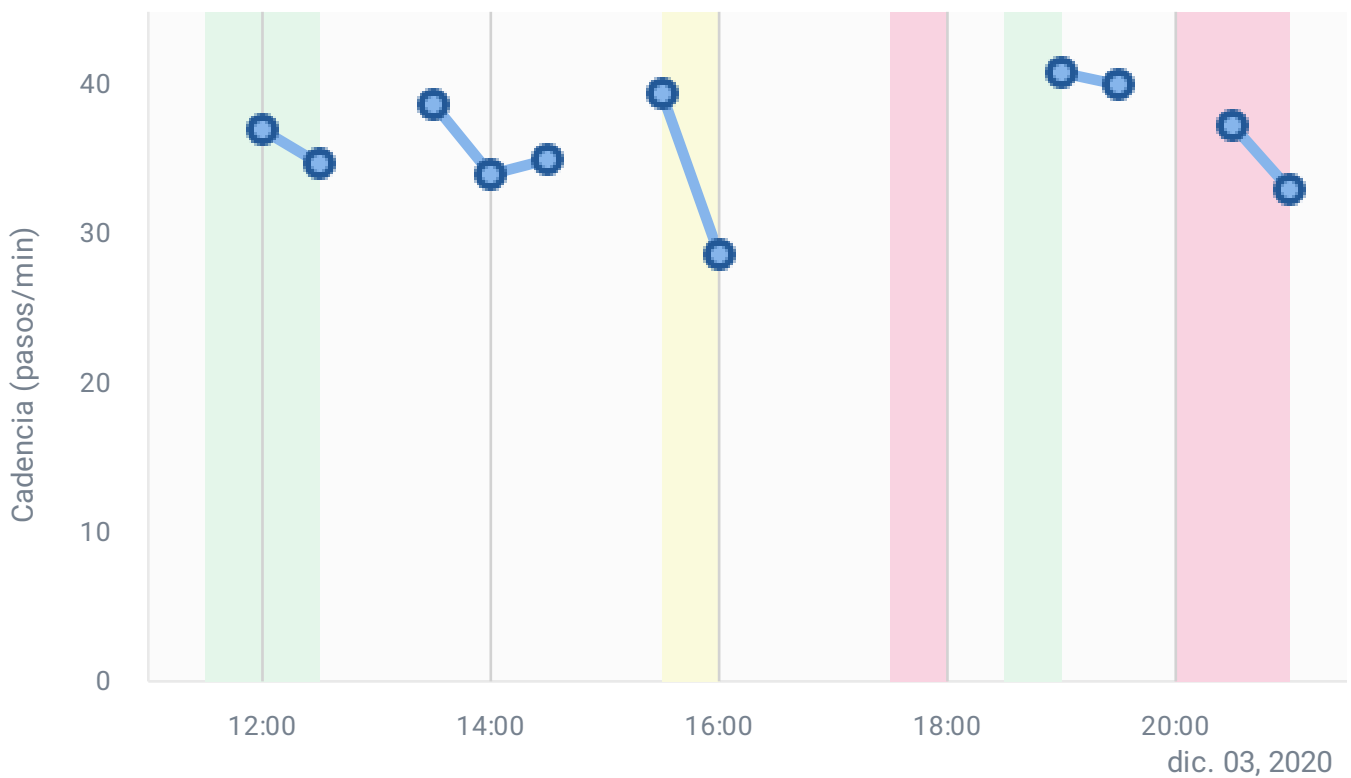


Fluidez de zancada del paciente 21 día 03-12-2020



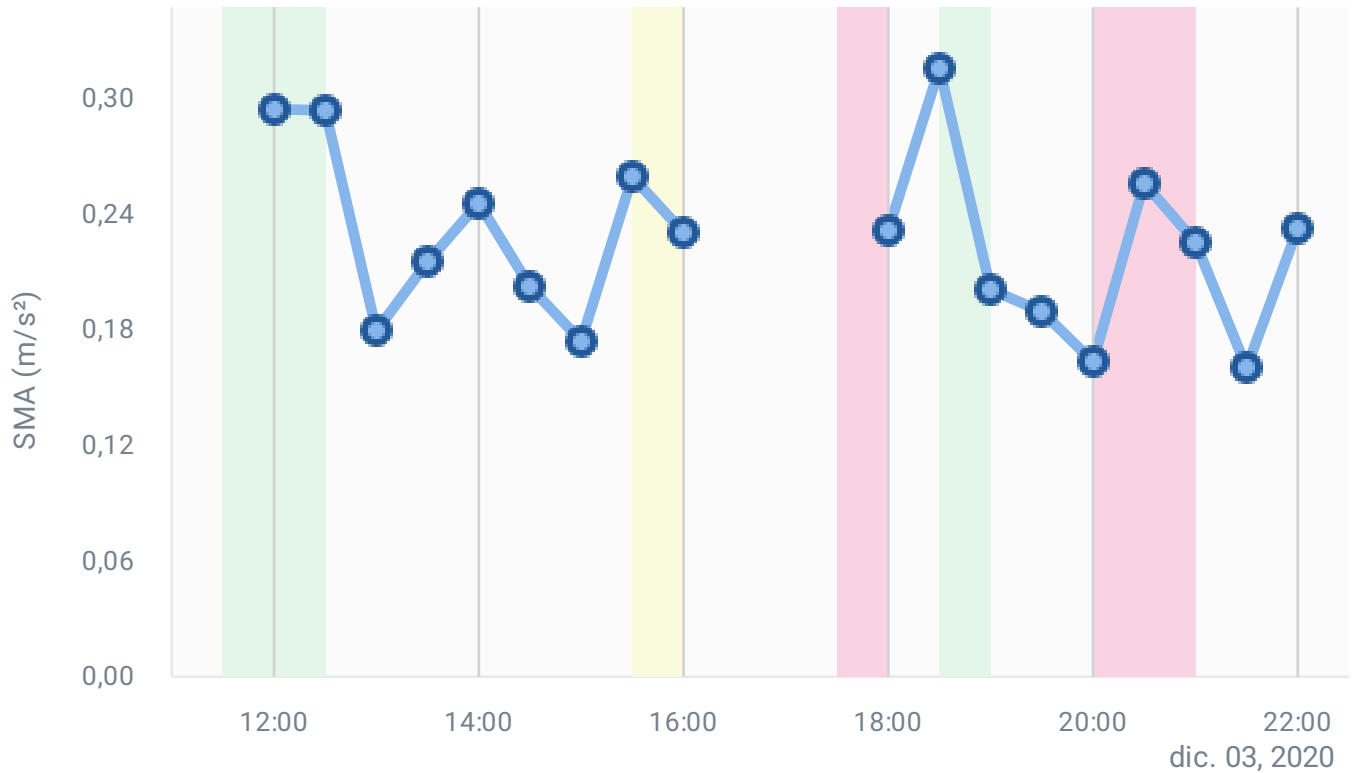
dic. 03, 2020

Cadencia del paciente 21 día 03-12-2020

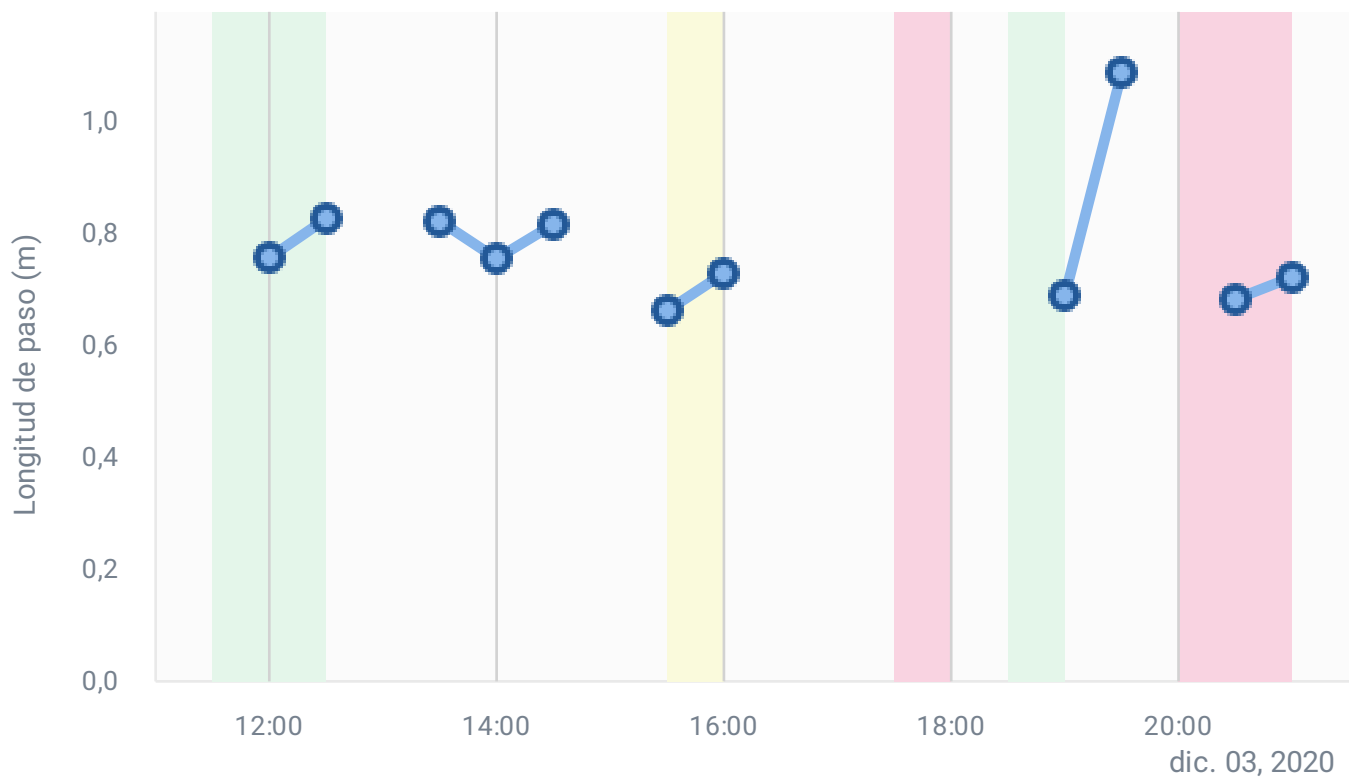


dic. 03, 2020

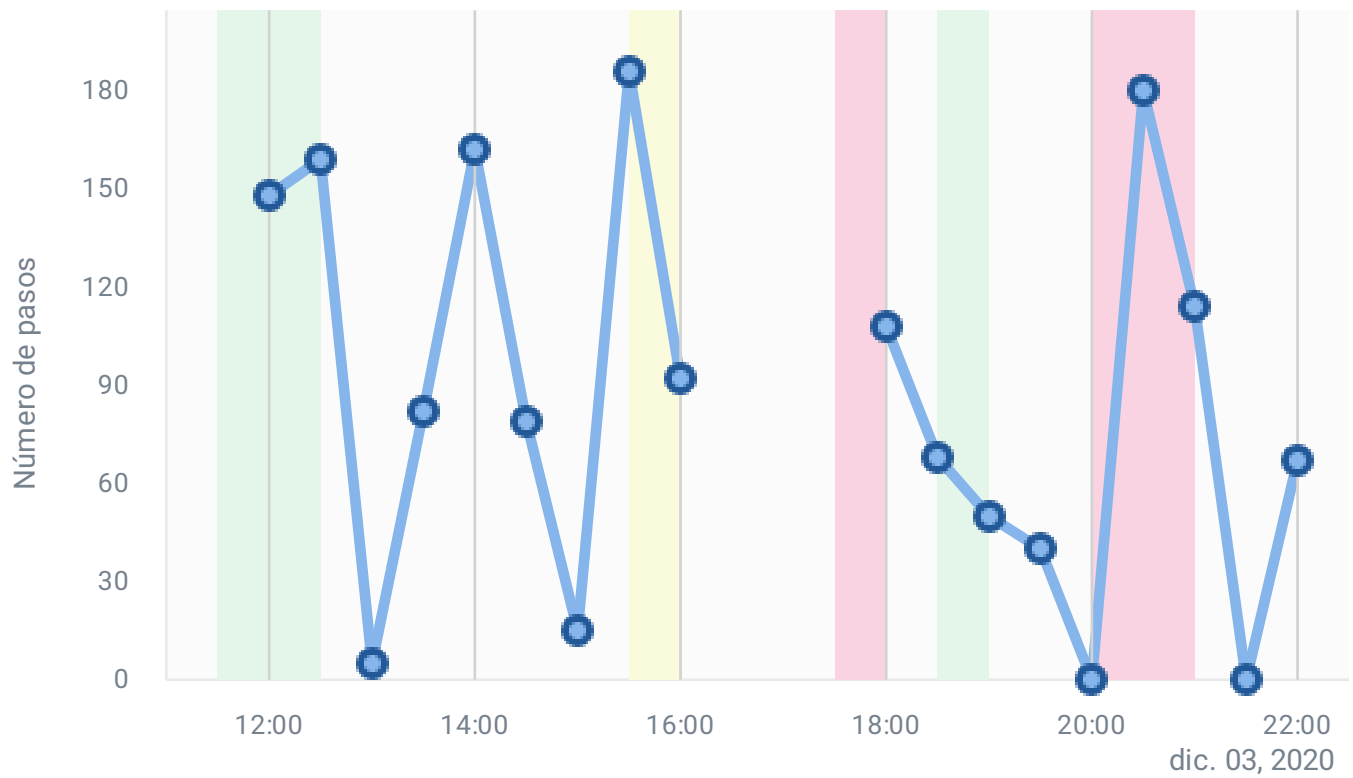
Gasto energético del paciente 21 día 03-12-2020



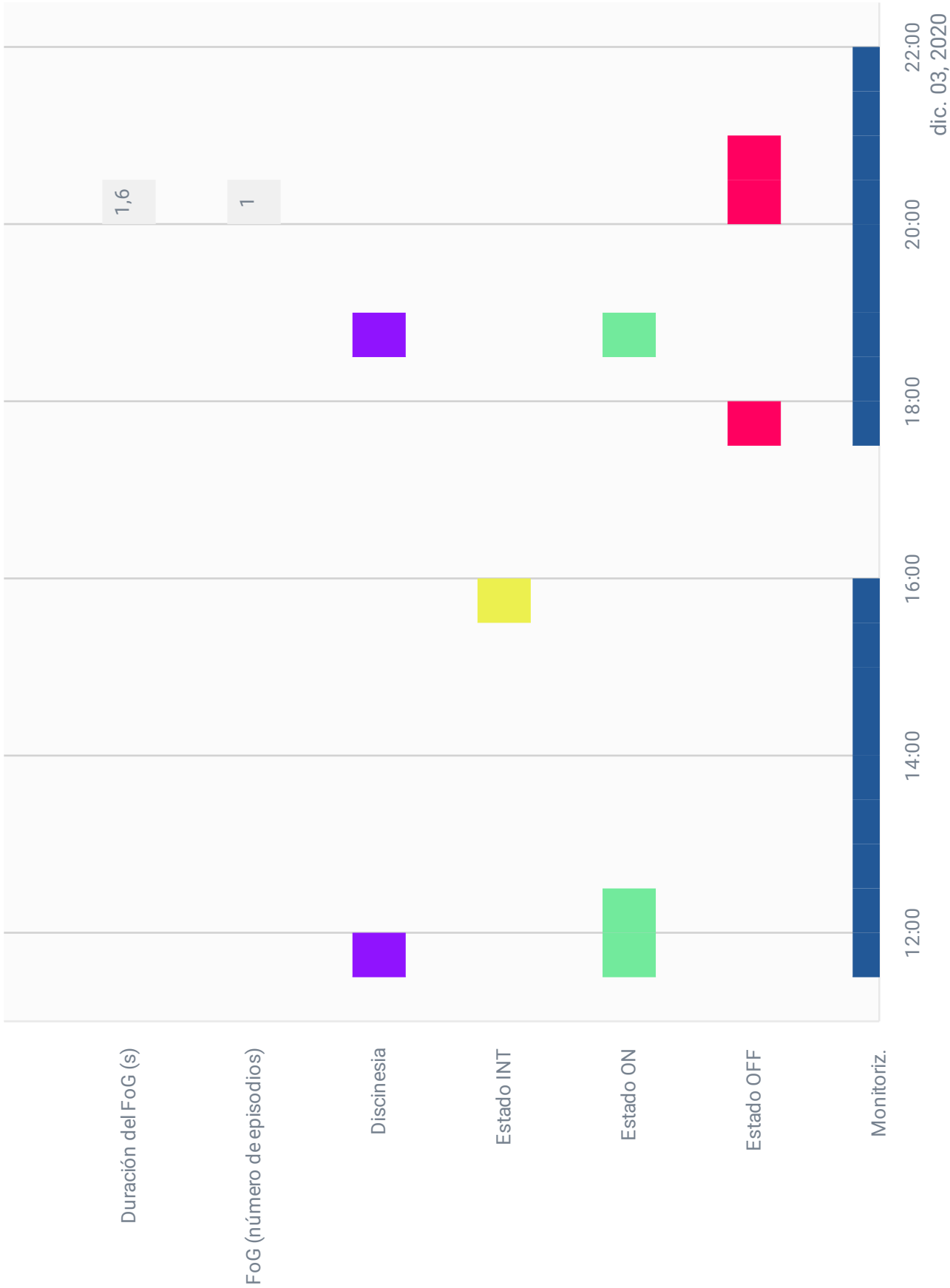
Longitud de paso del paciente 21 día 03-12-2020



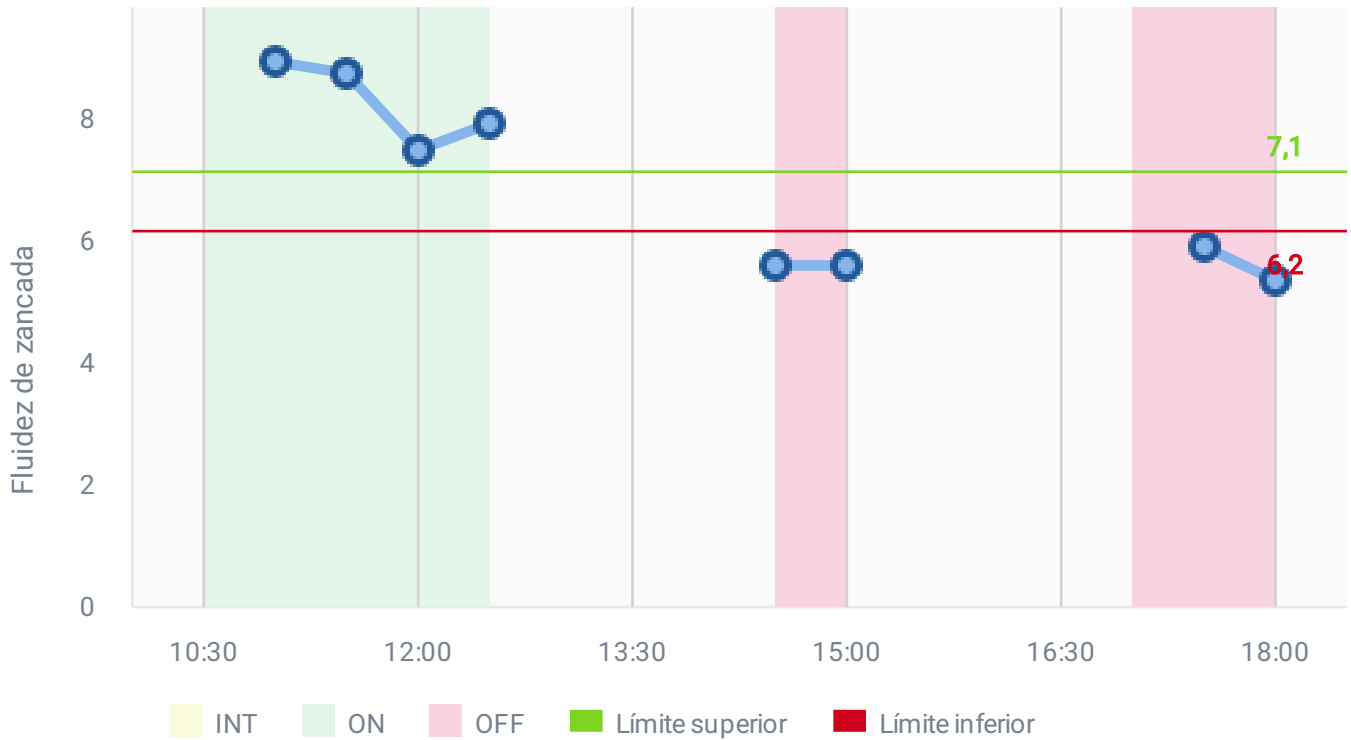
Número de pasos del paciente 21 día 03-12-2020



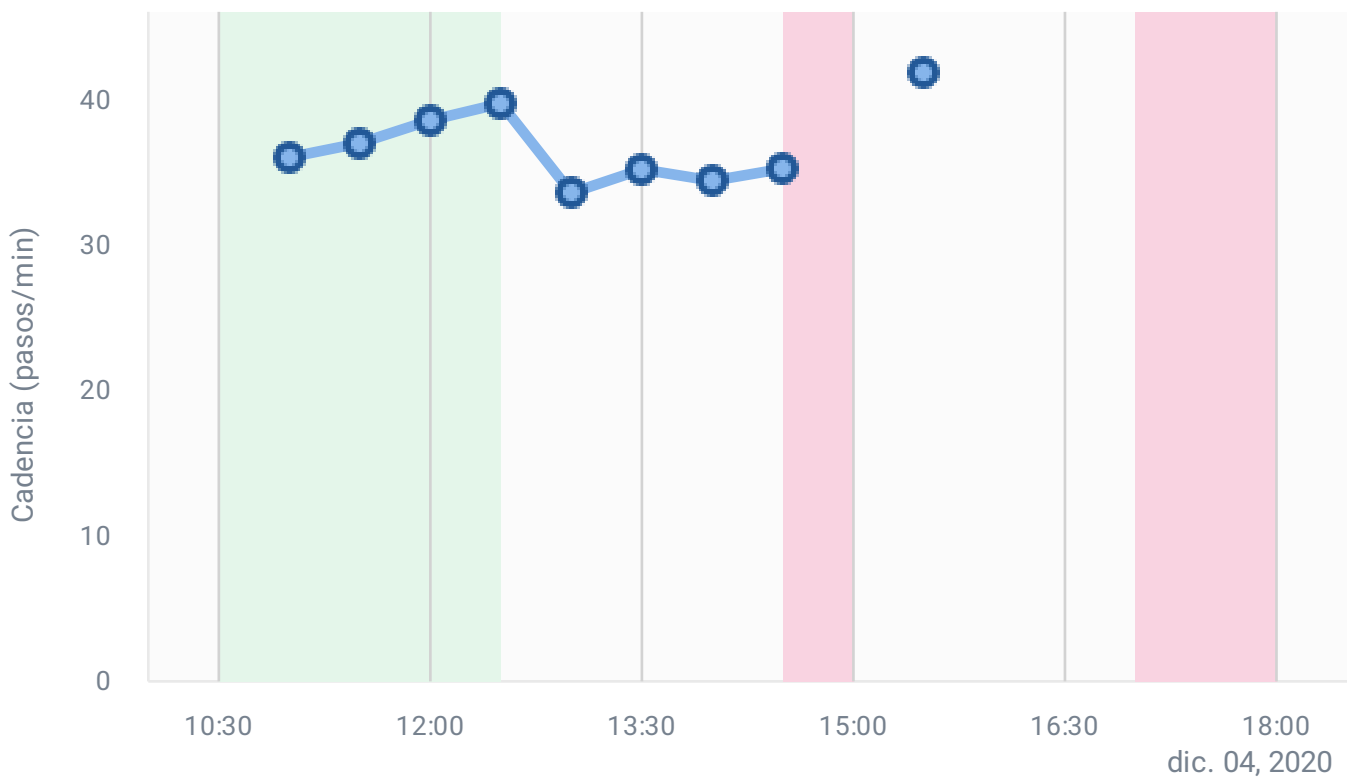
Síntomas motores del paciente 21 día 03-12-2020



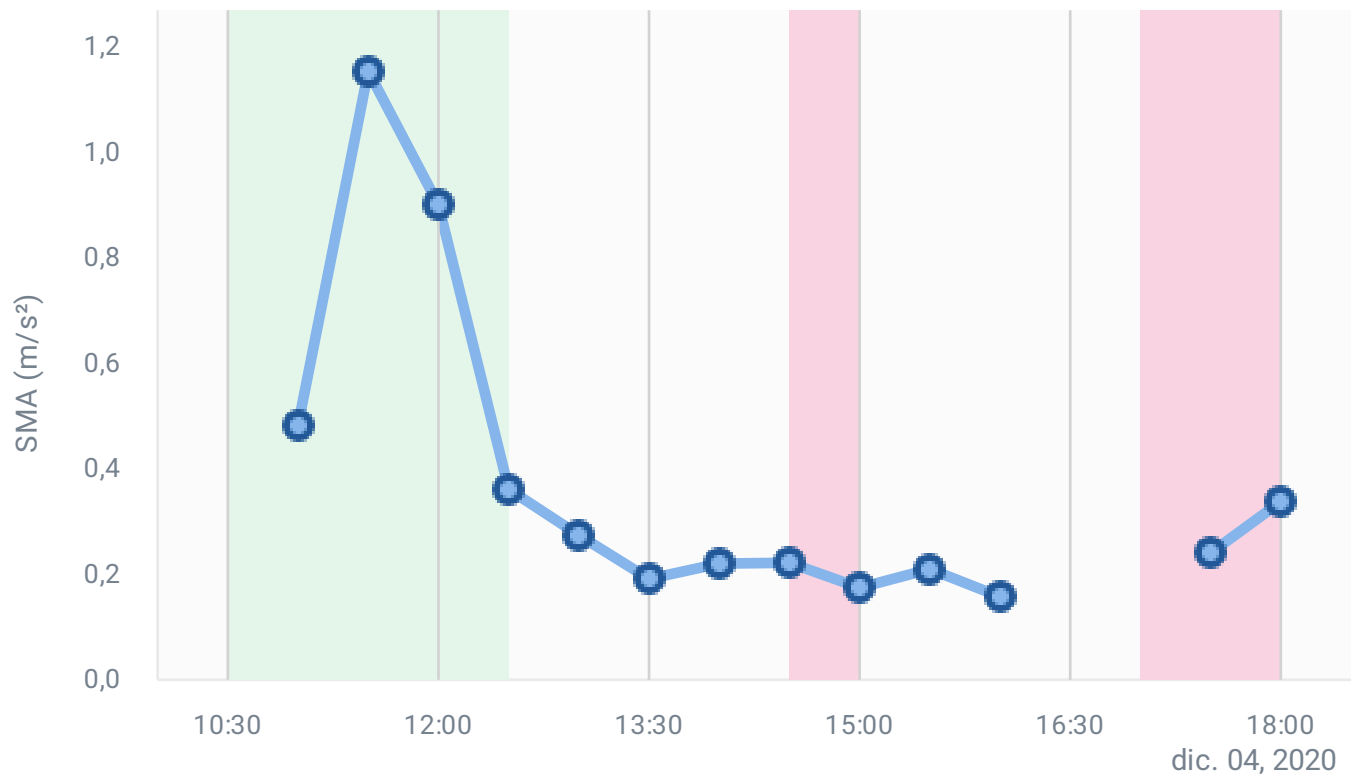
Fluidez de zancada del paciente 21 día 04-12-2020



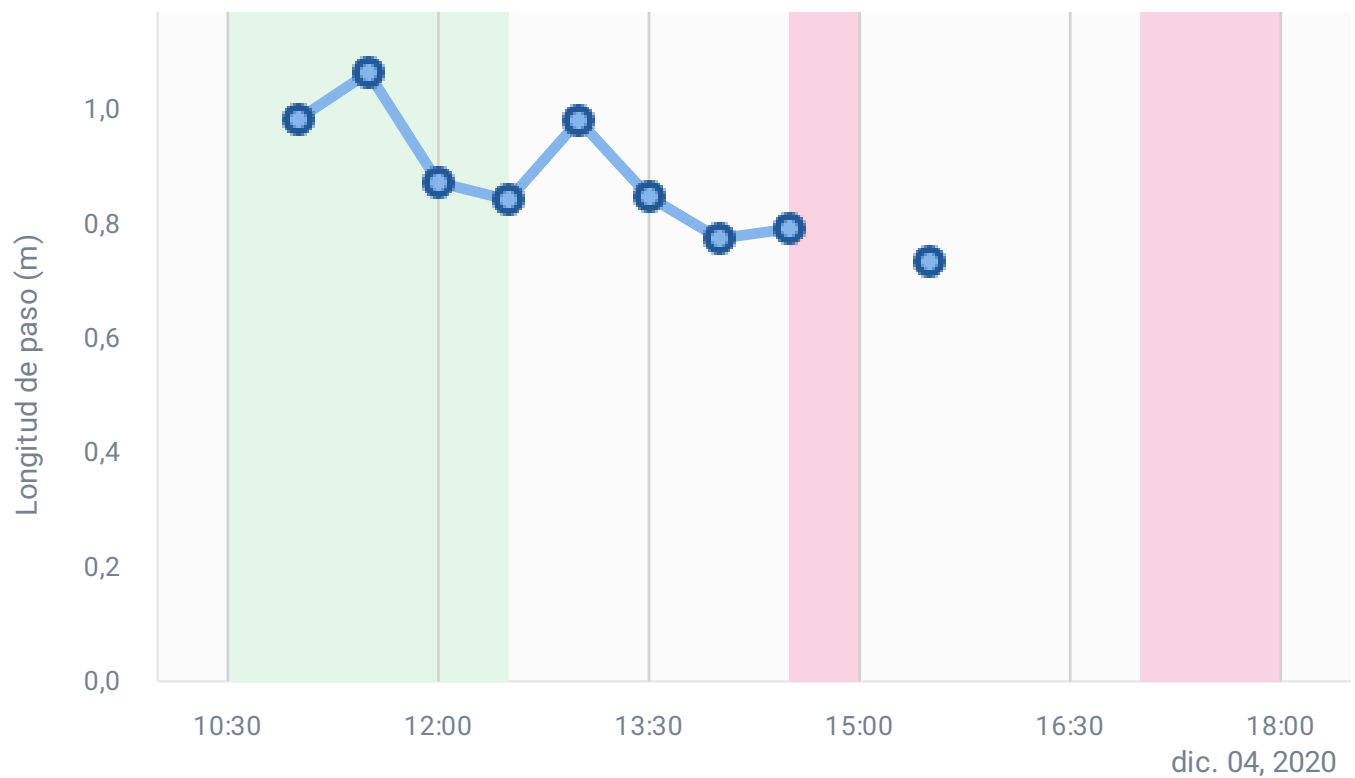
Cadencia del paciente 21 día 04-12-2020



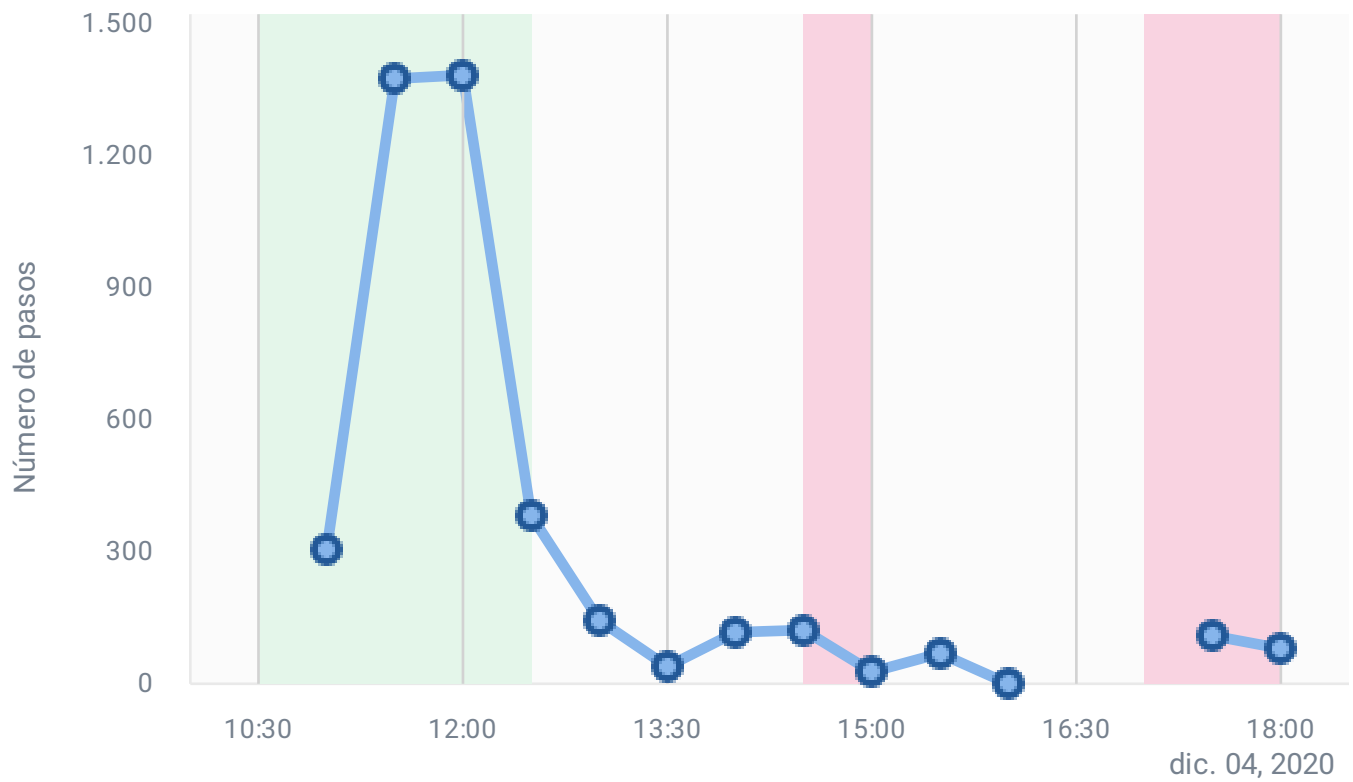
Gasto energético del paciente 21 día 04-12-2020



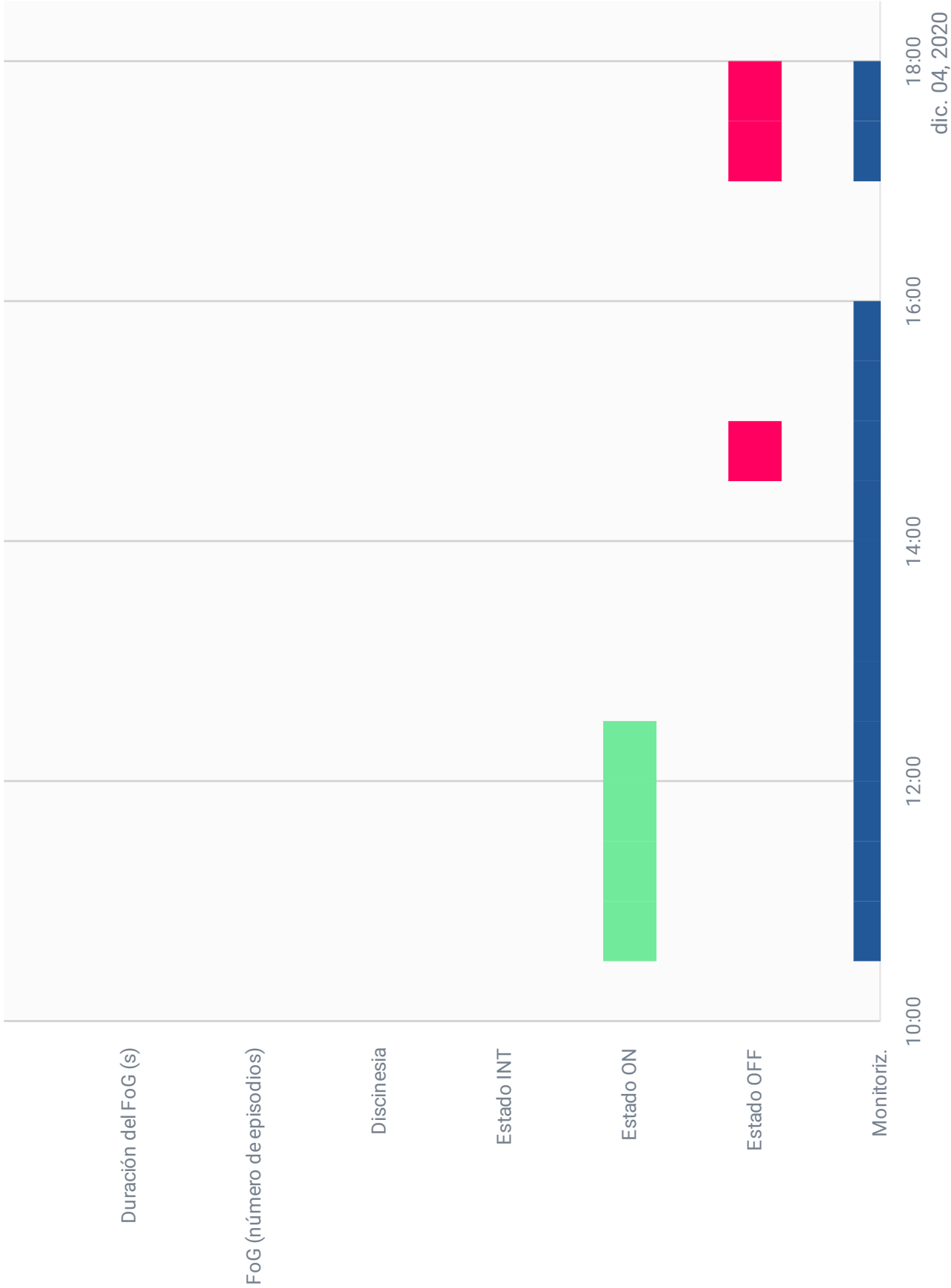
Longitud de paso del paciente 21 día 04-12-2020



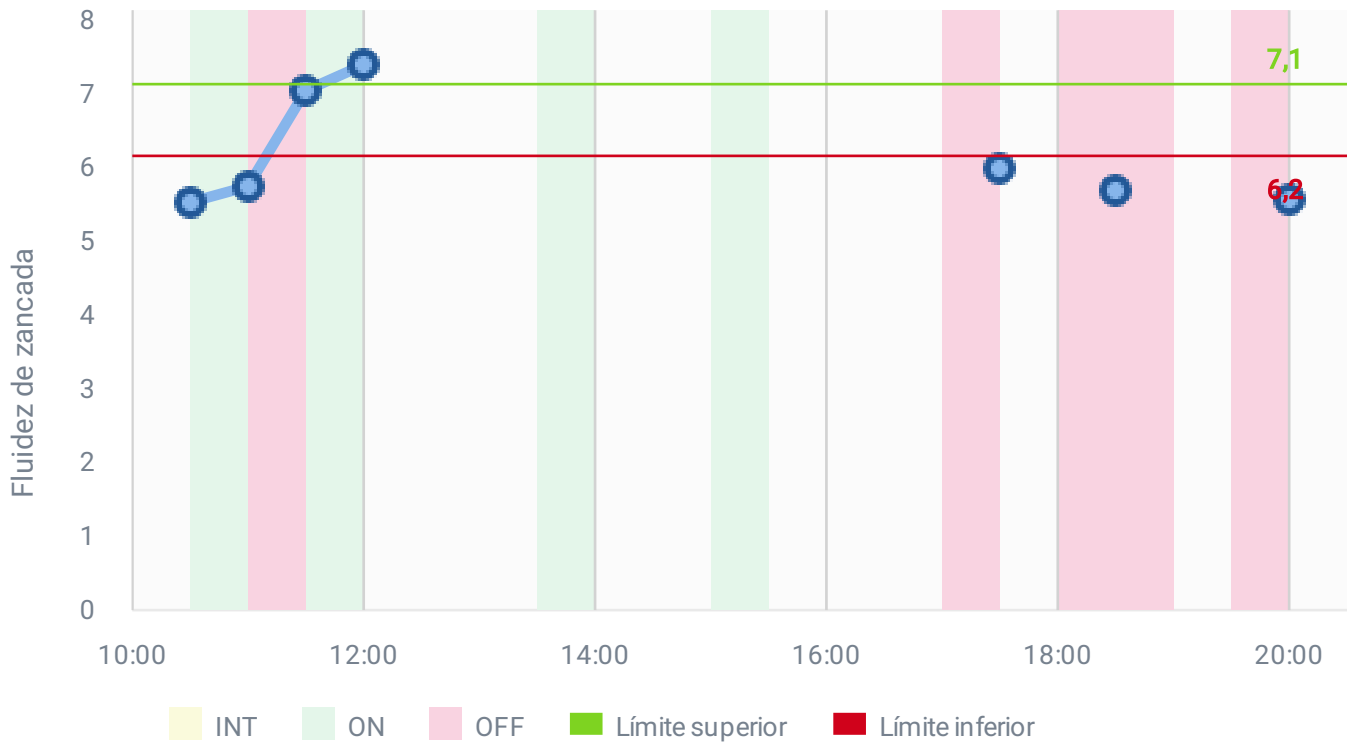
Número de pasos del paciente 21 día 04-12-2020



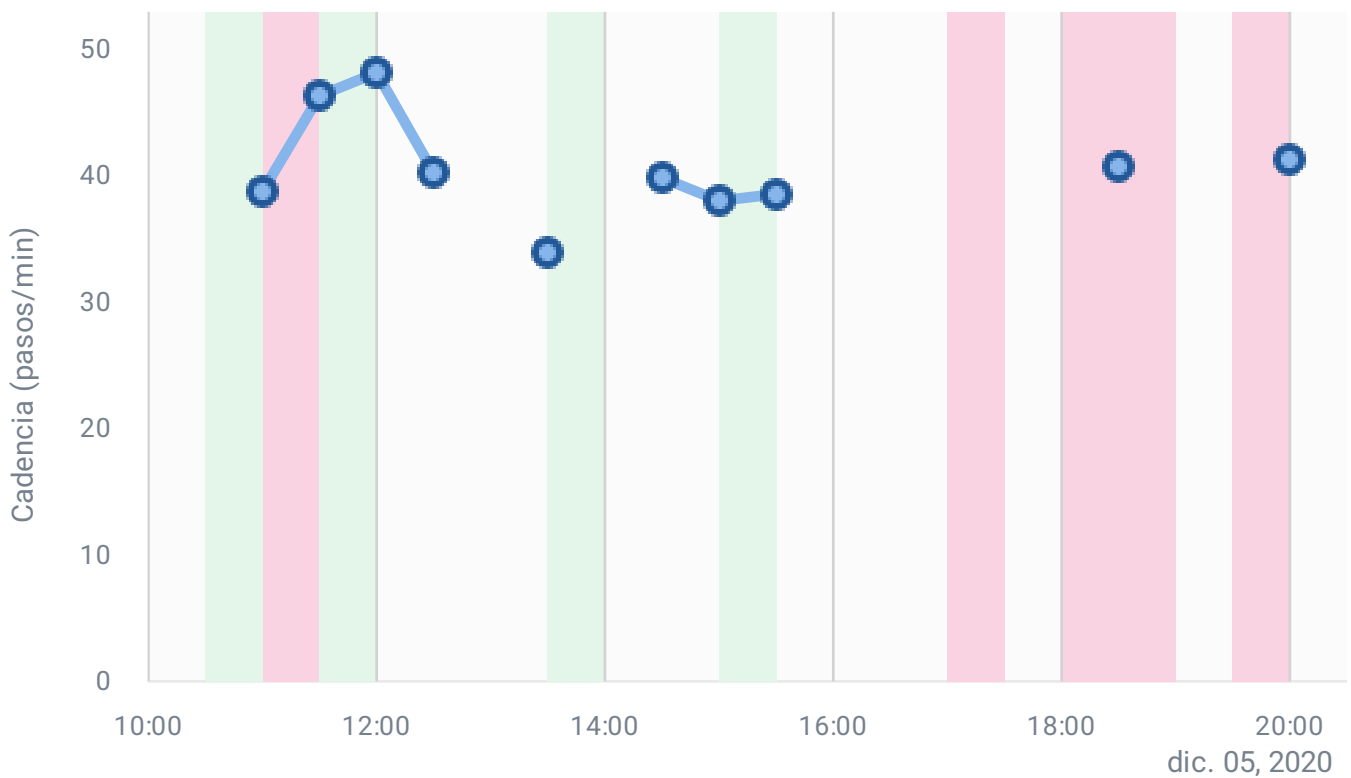
Síntomas motores del paciente 21 día 04-12-2020



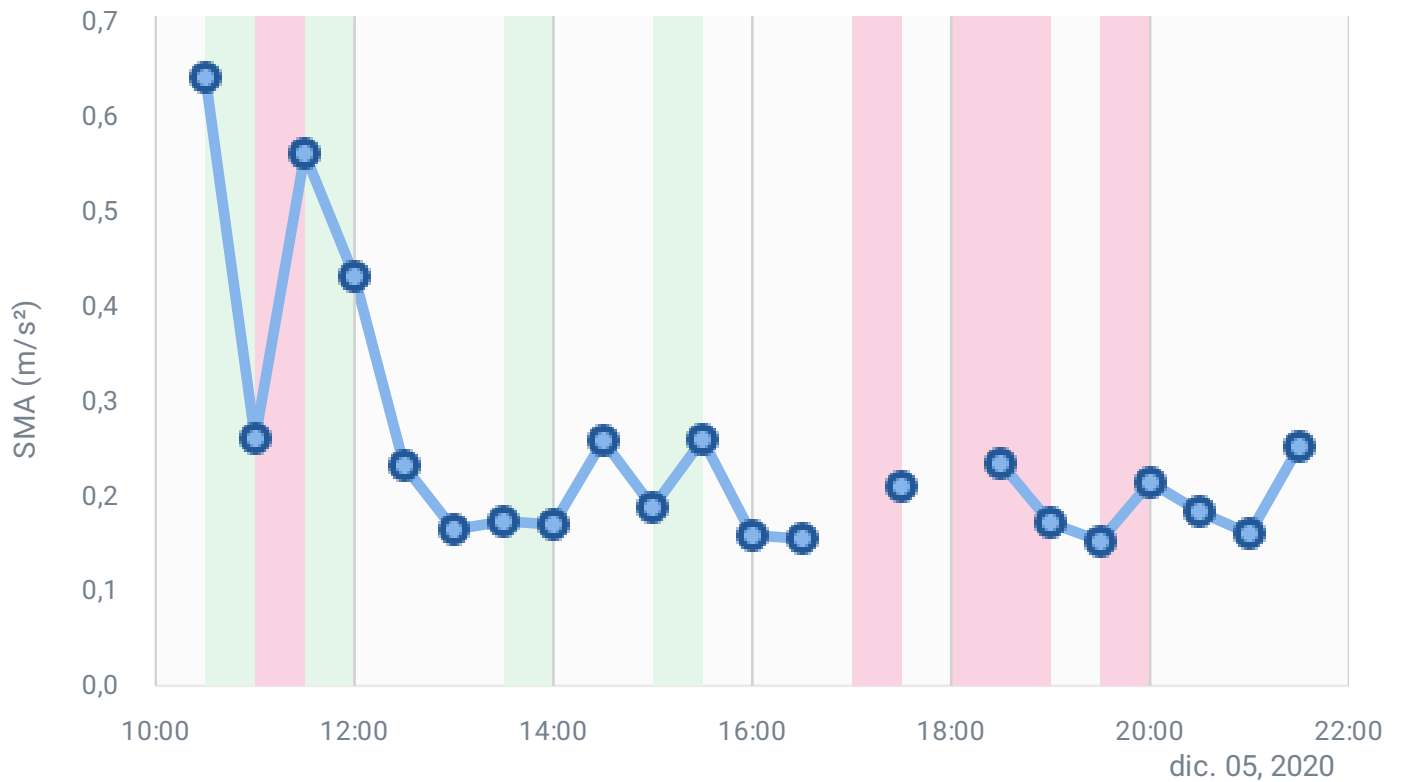
Fluidez de zancada del paciente 21 día 05-12-2020



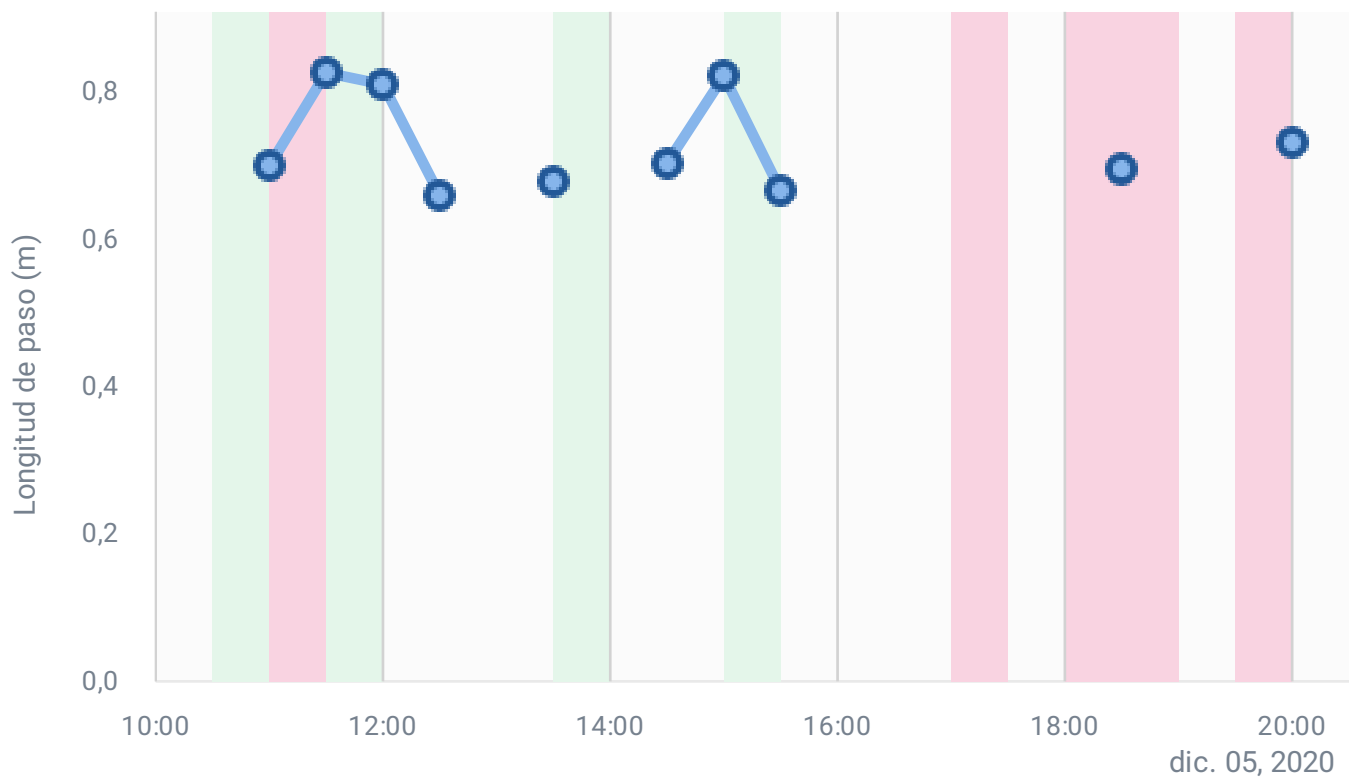
Cadencia del paciente 21 día 05-12-2020



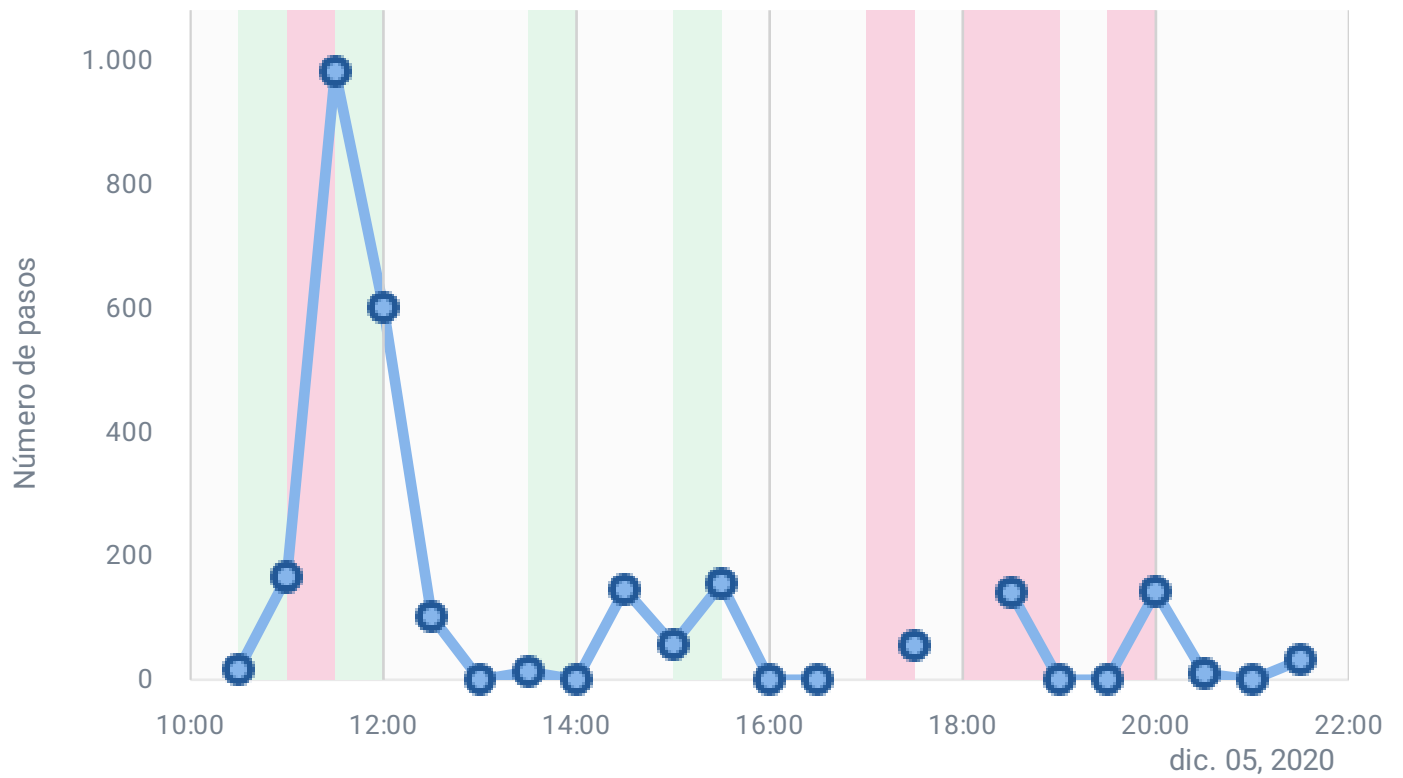
Gasto energético del paciente 21 día 05-12-2020



Longitud de paso del paciente 21 día 05-12-2020



Número de pasos del paciente 21 día 05-12-2020



Síntomas motores del paciente 21 día 05-12-2020

