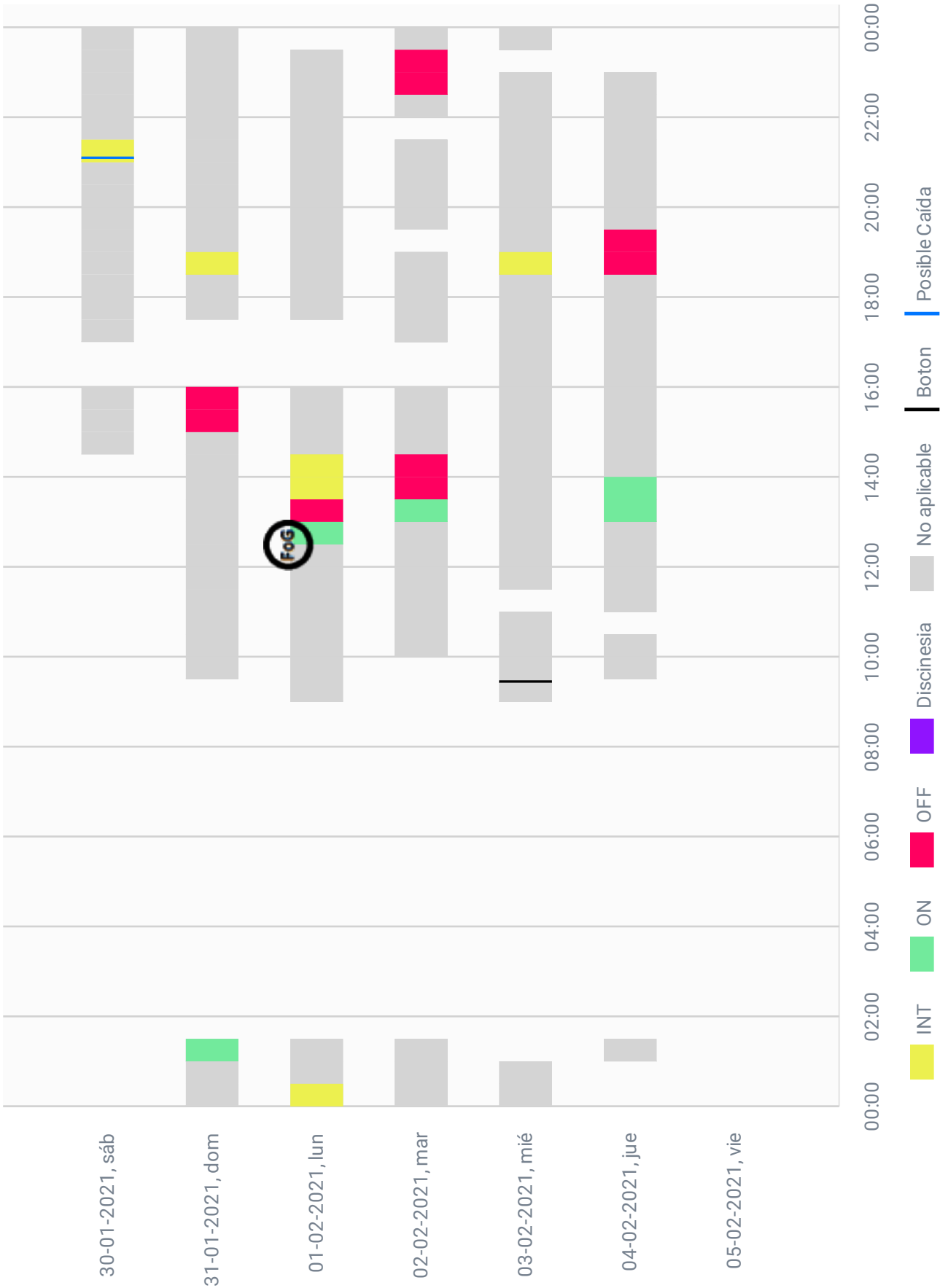




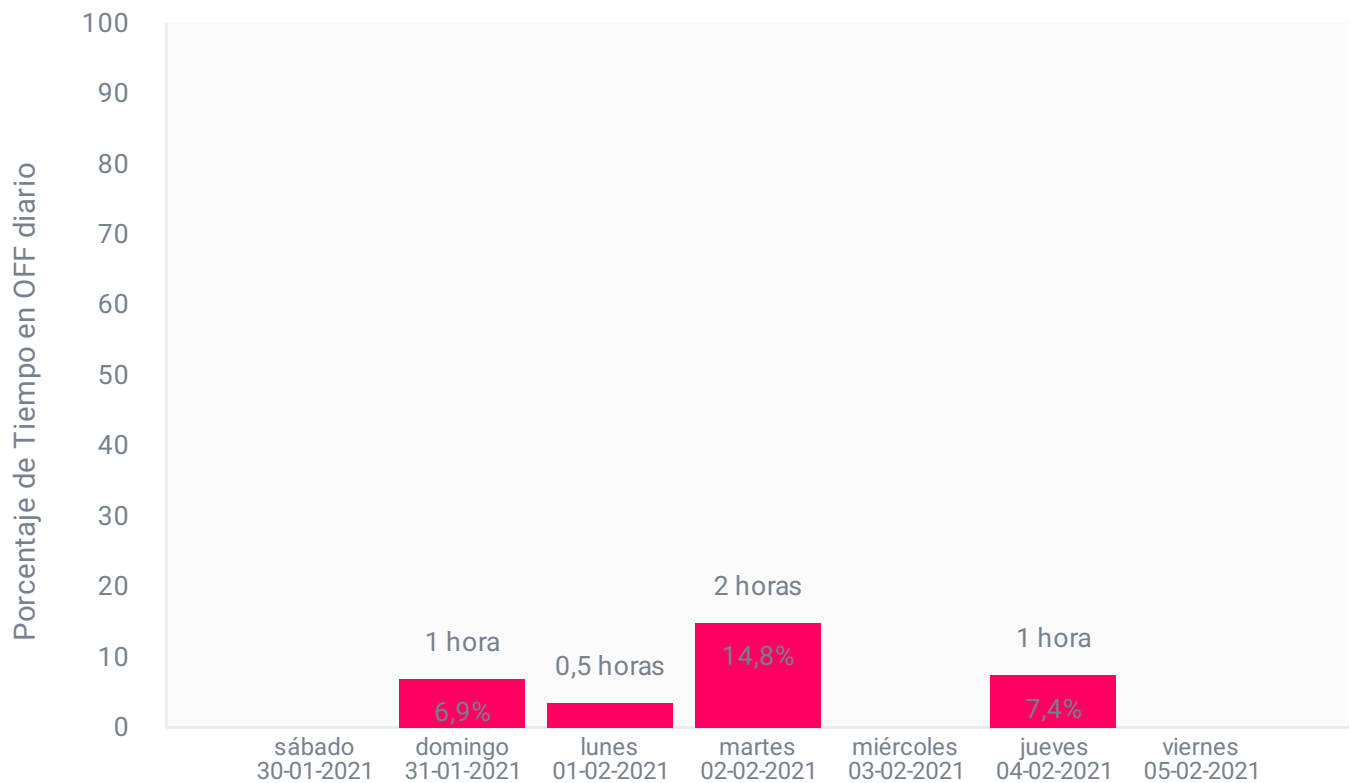
ID Usuario:	17
Edad:	74
Hoehn & Yahr:	2,0
Inicio del estudio:	30/01/2021
Fin del estudio:	04/02/2021
Días monitorizados:	6
Tiempo monitorizado:	79,5 horas

N° episodios FoG:	1
Media episodios FoG/día:	0,2±0,4
Media minutos andando/día:	12,5±7,9
Media número de pasos/día:	1343,8±1078,1
Tiempo total sin diagnóstico (% tiempo monitorizado):	69,5 horas (87,4 %)
Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):	4,5 horas (5,7 %)
Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):	3 horas (3,8 %)
Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):	2,5 horas (3,1 %)
Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado):	0 horas (0 %)

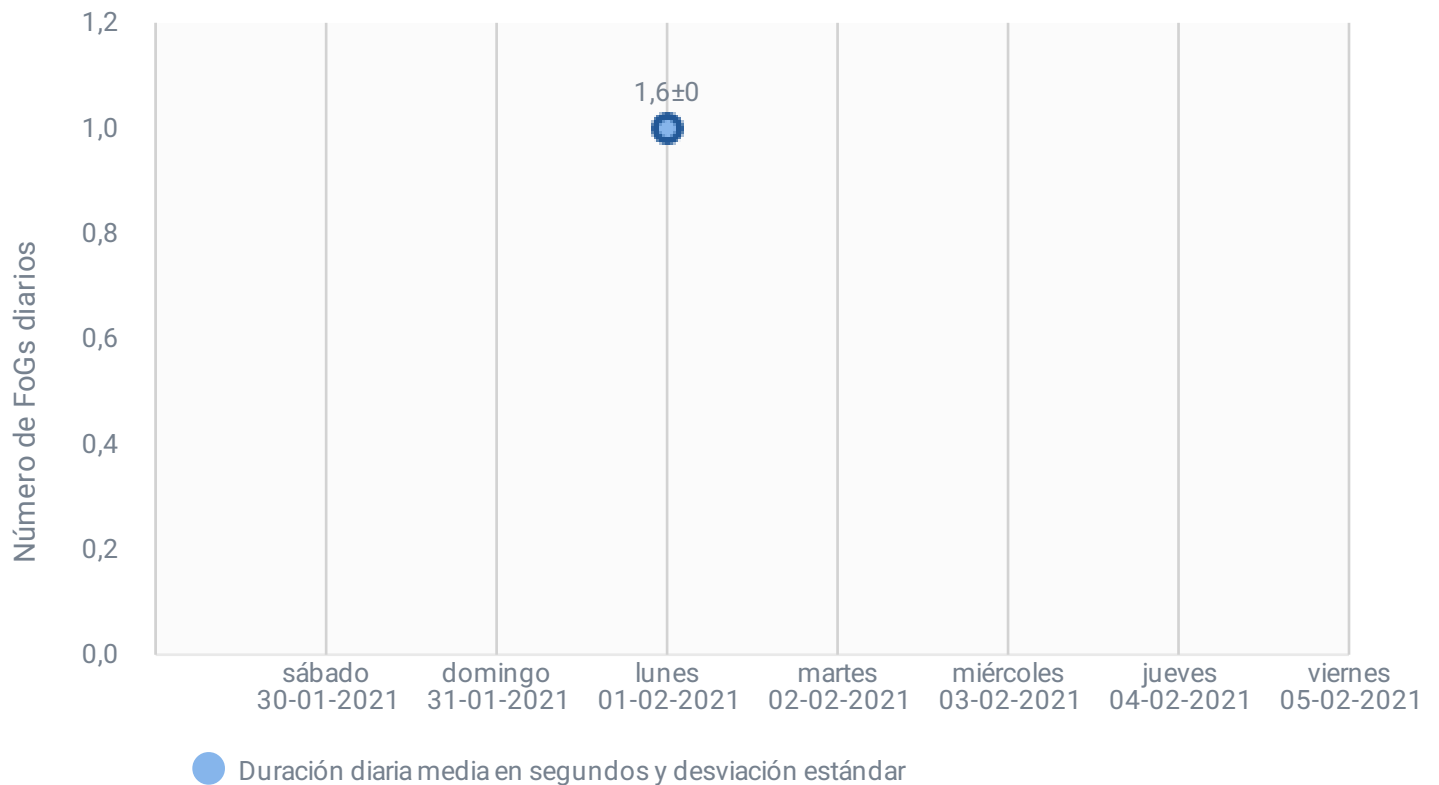
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 17



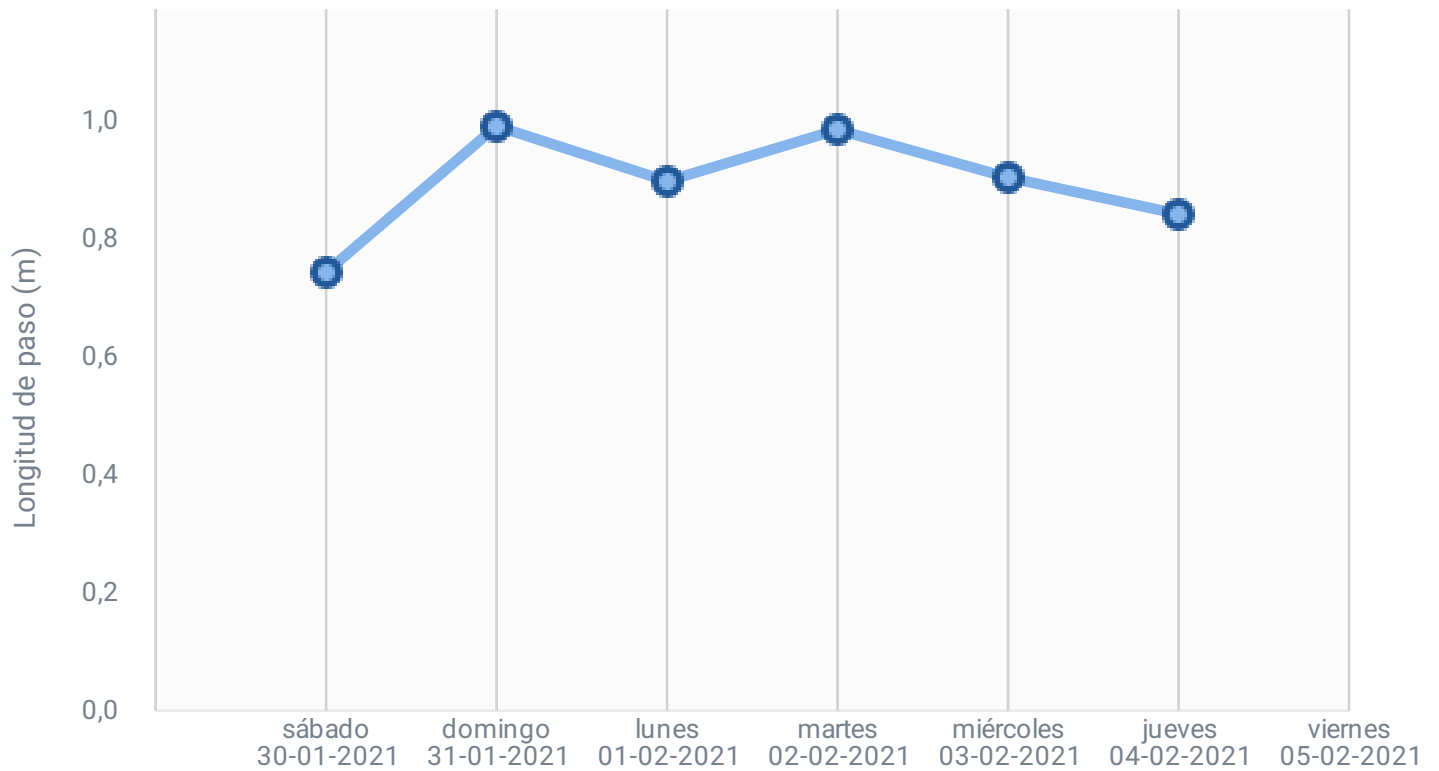
Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 17



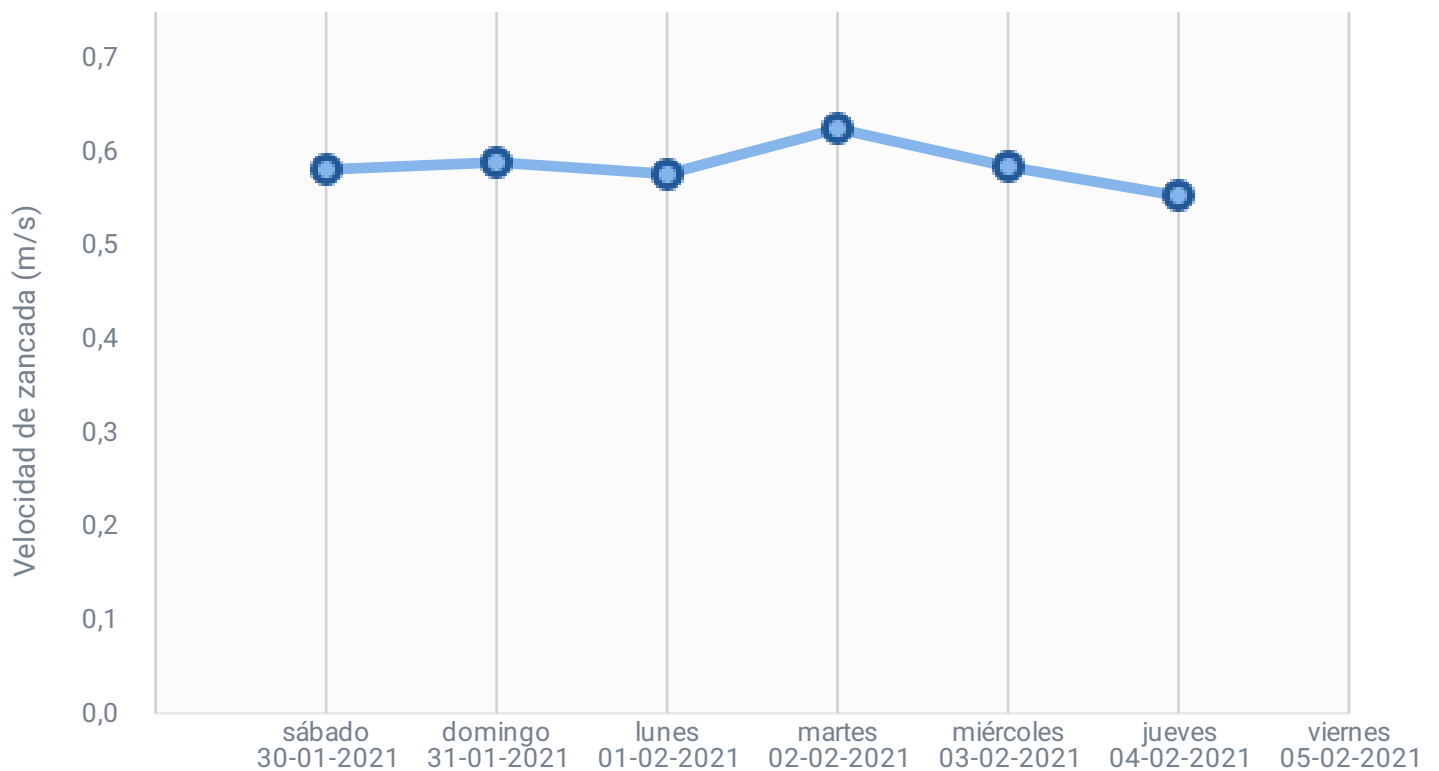
Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 17



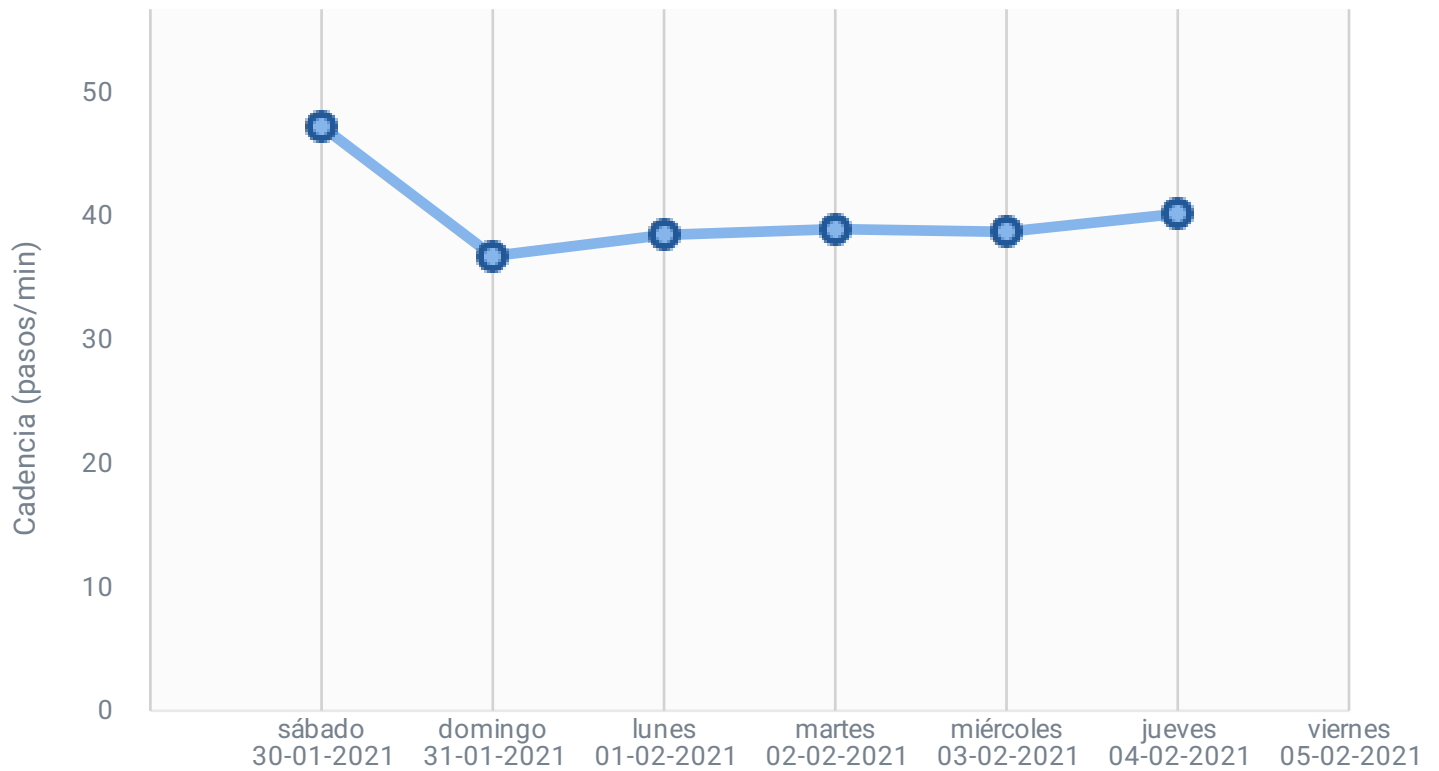
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 17



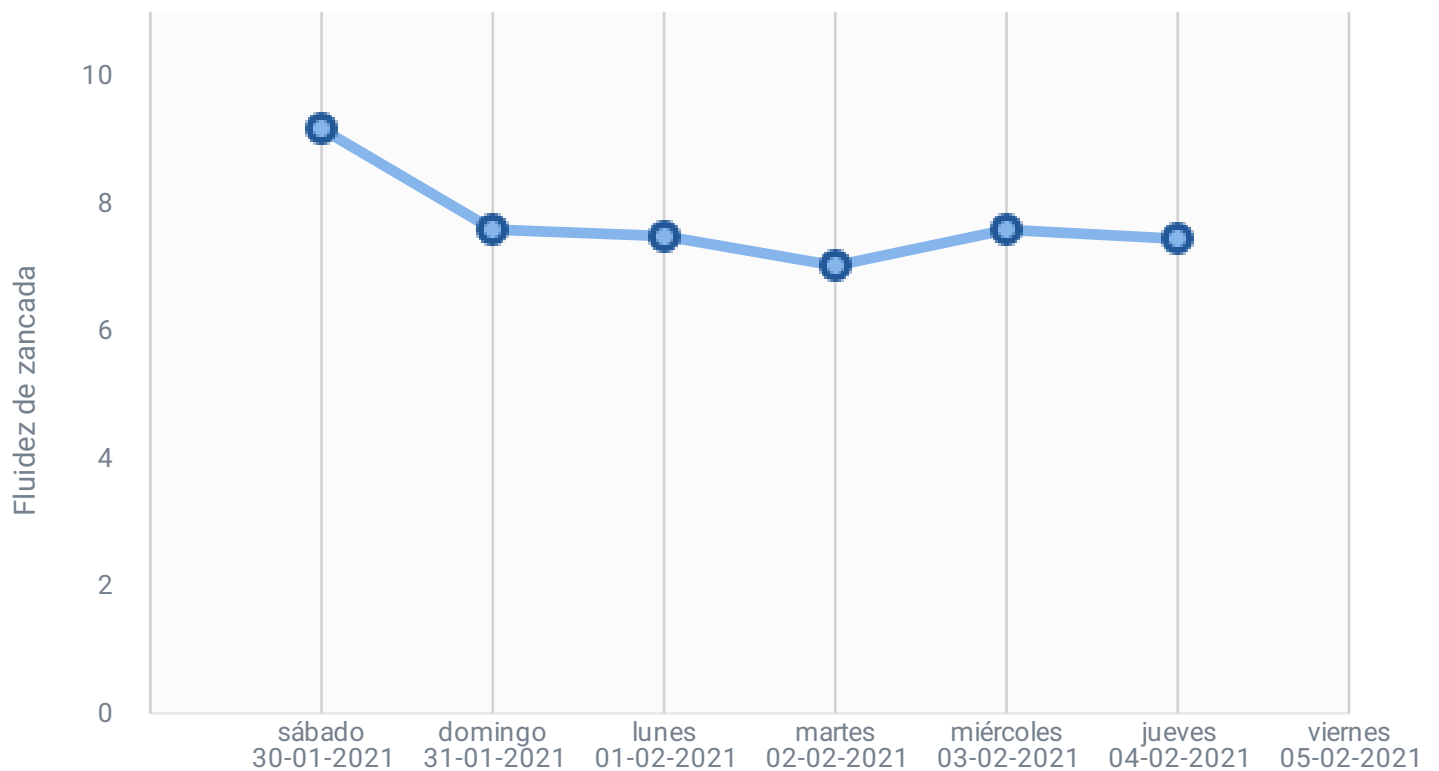
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 17



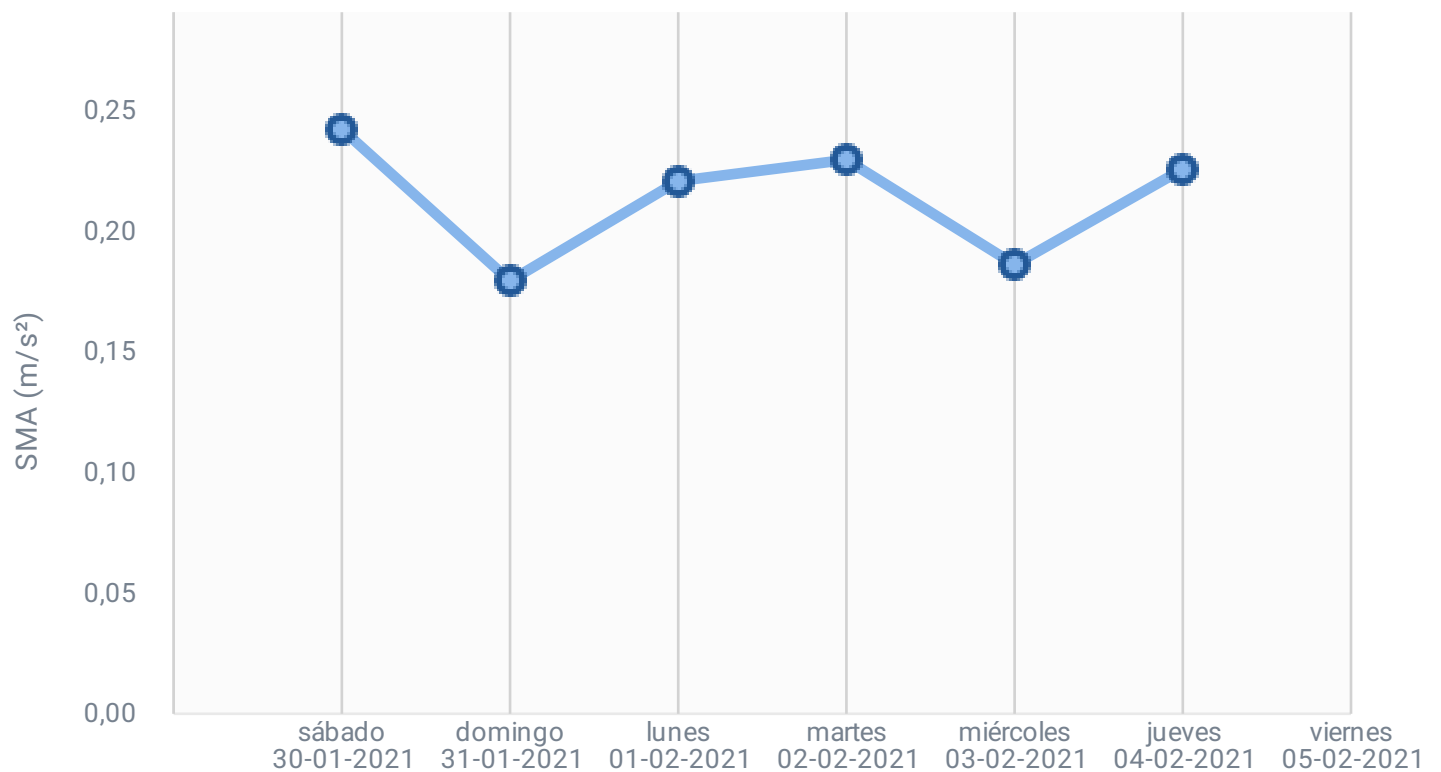
Resumen Semanal de Cadencia del paciente 17



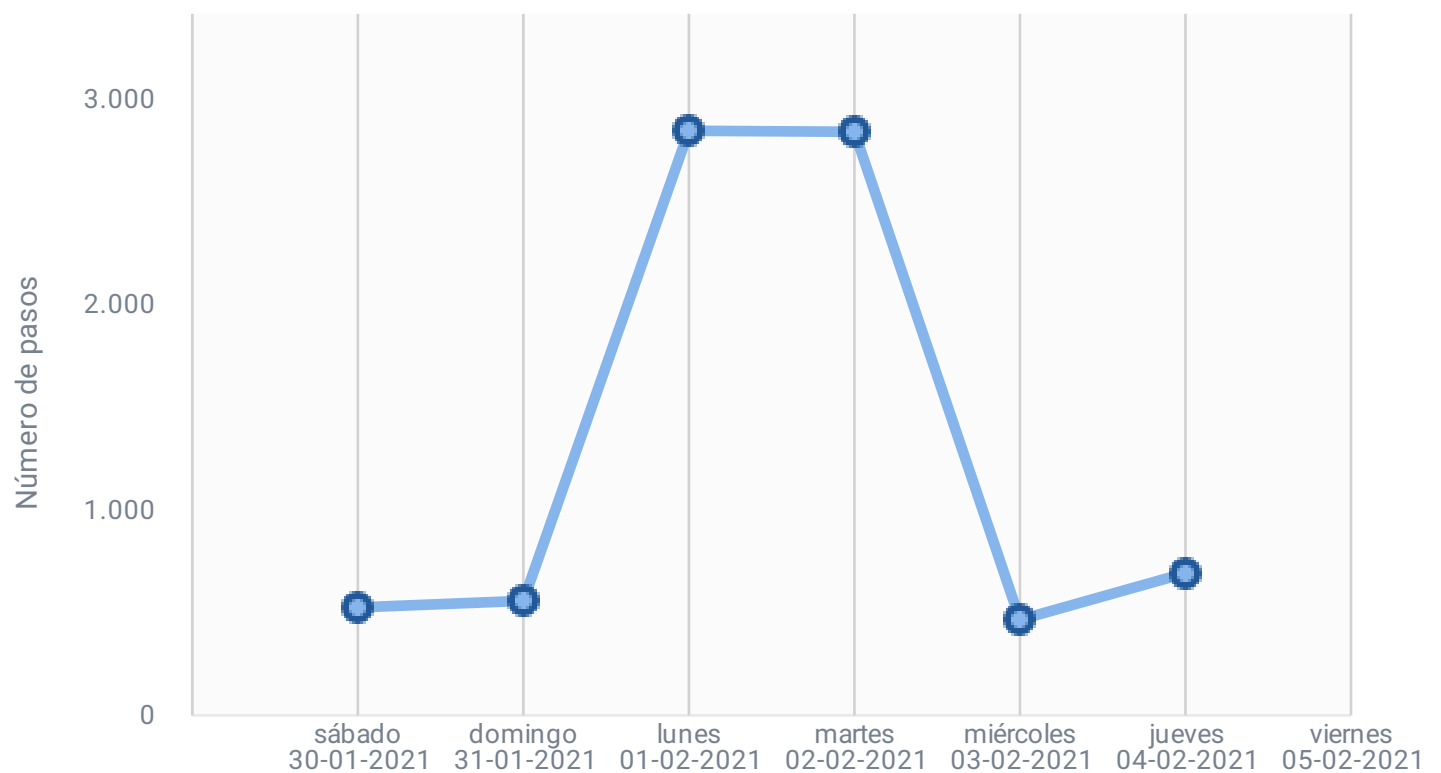
Resumen Semanal de Fluidéz de zancada del paciente 17



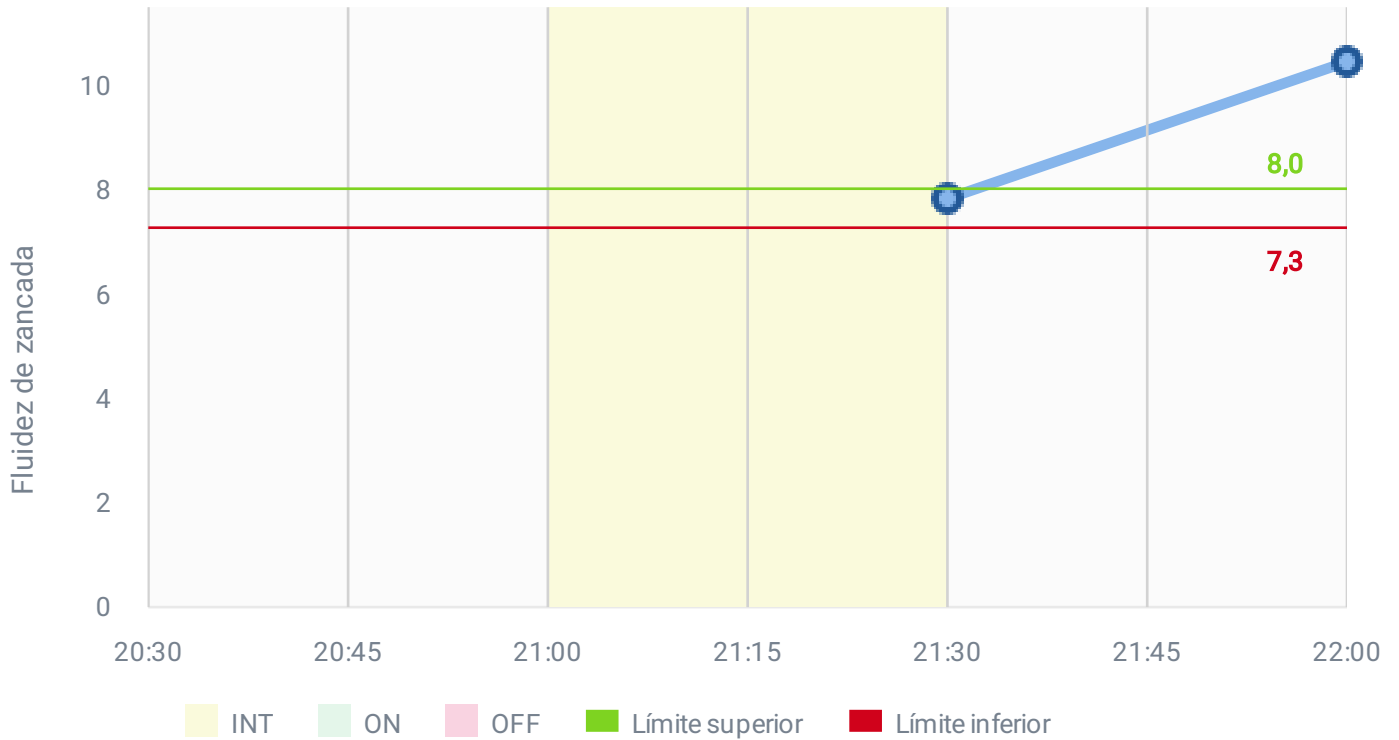
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 17



Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 17

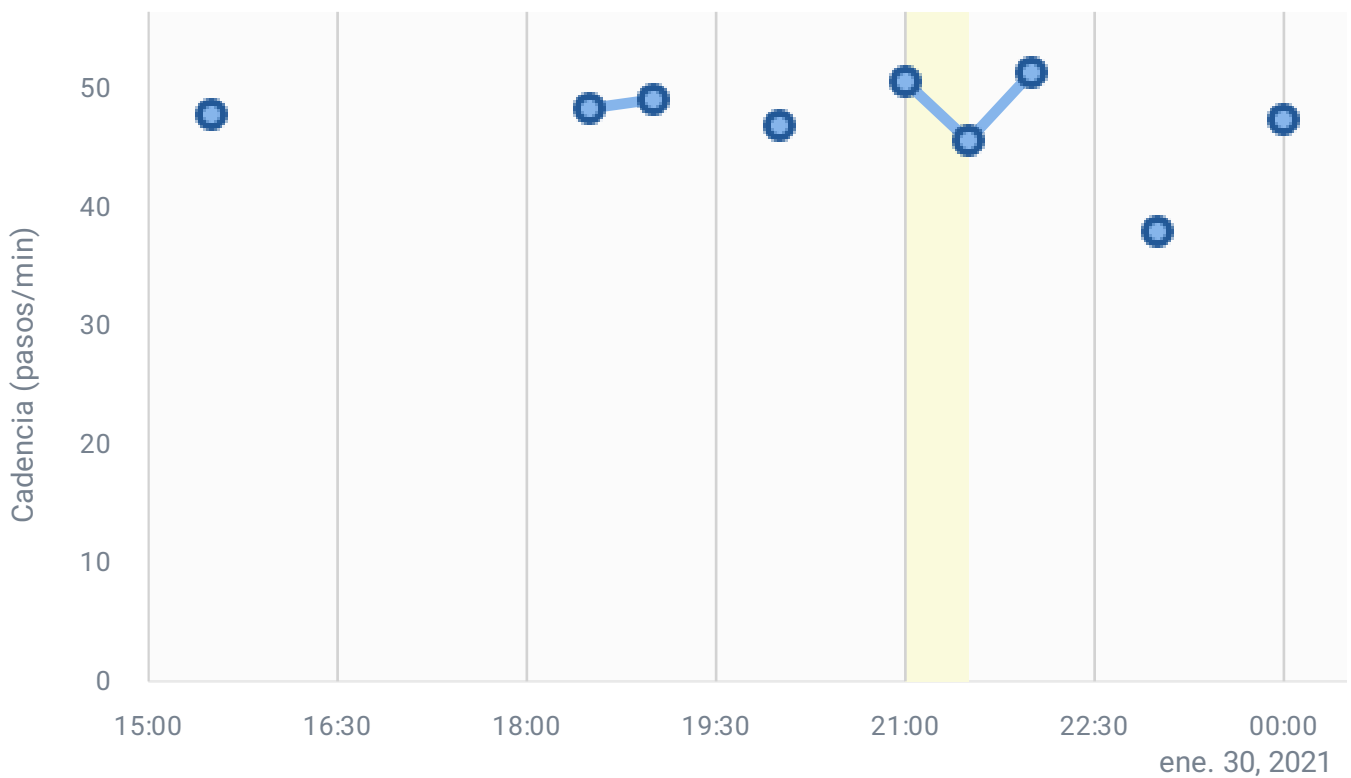


Fluidez de zancada del paciente 17 día 30-01-2021

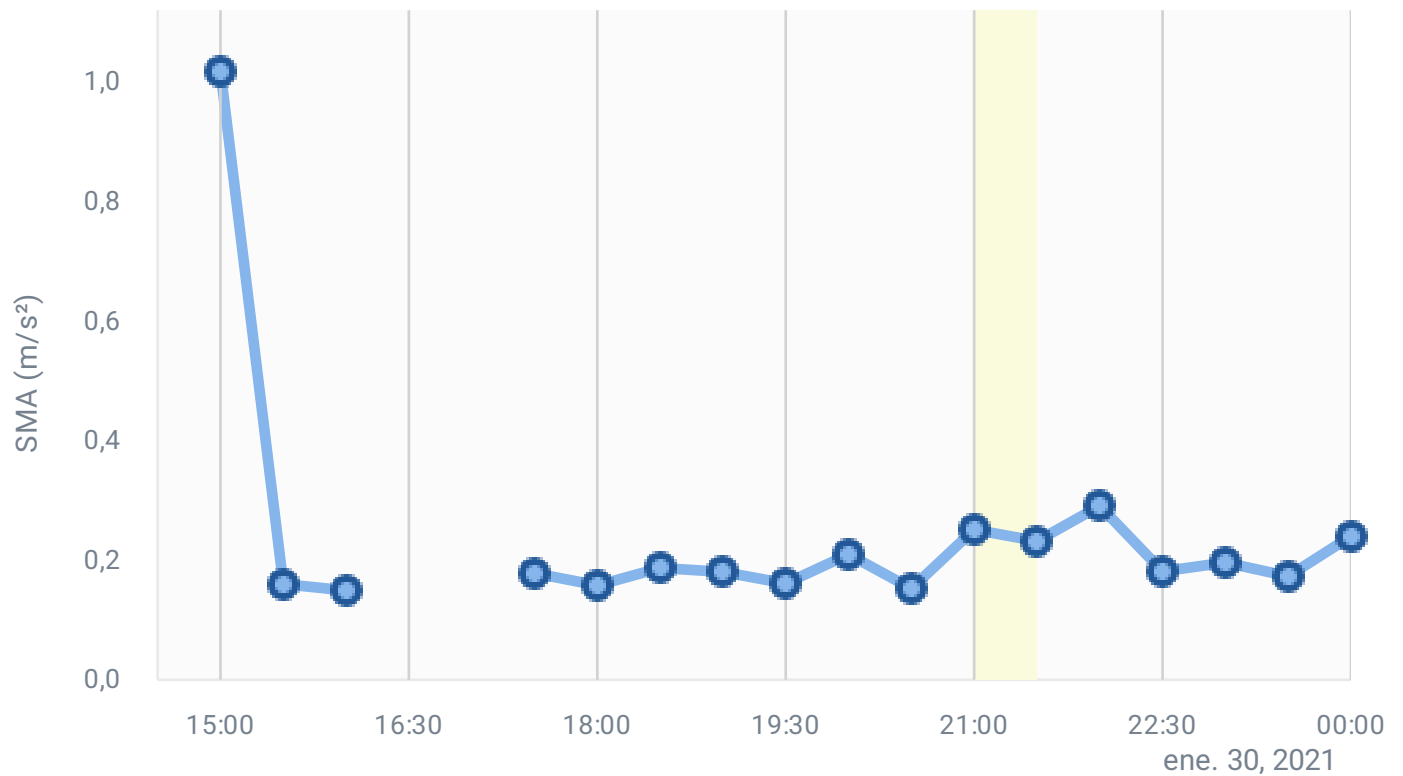


ene. 30, 2021

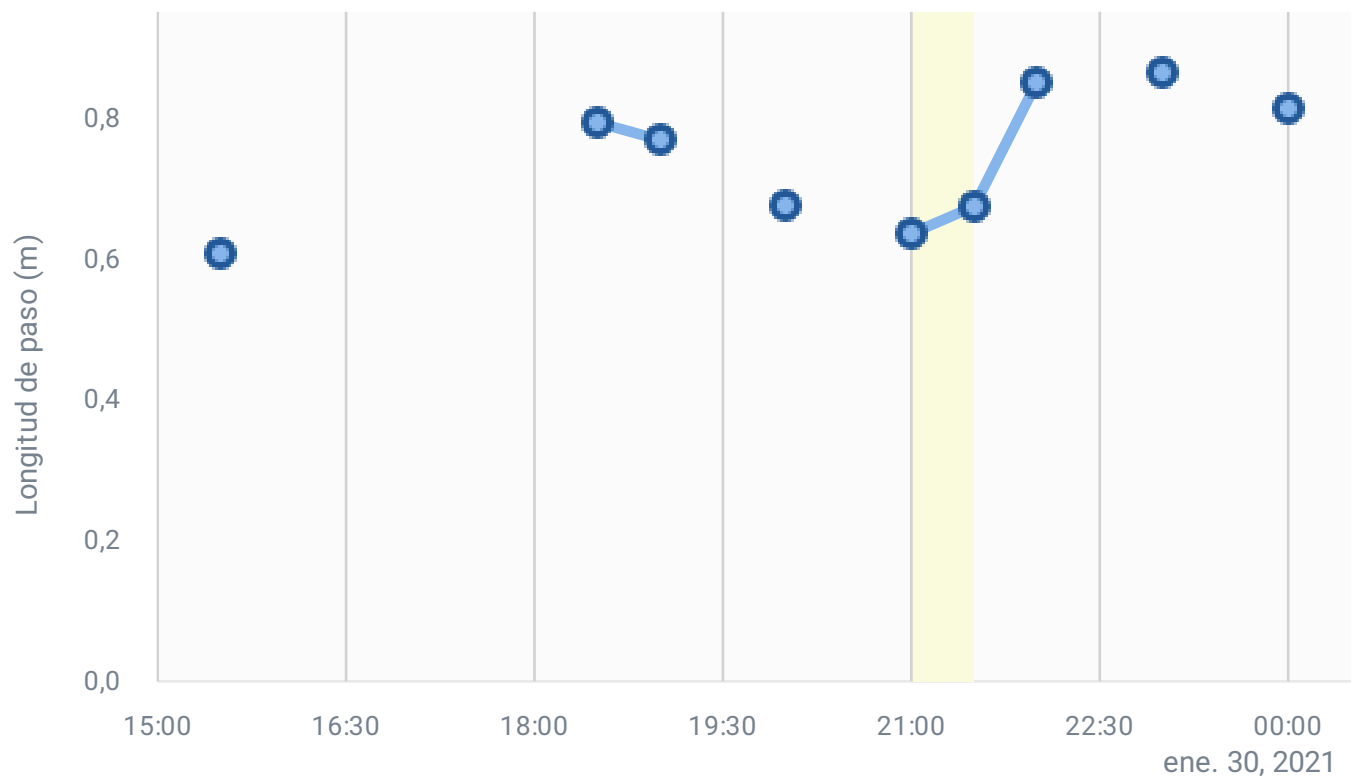
Cadencia del paciente 17 día 30-01-2021



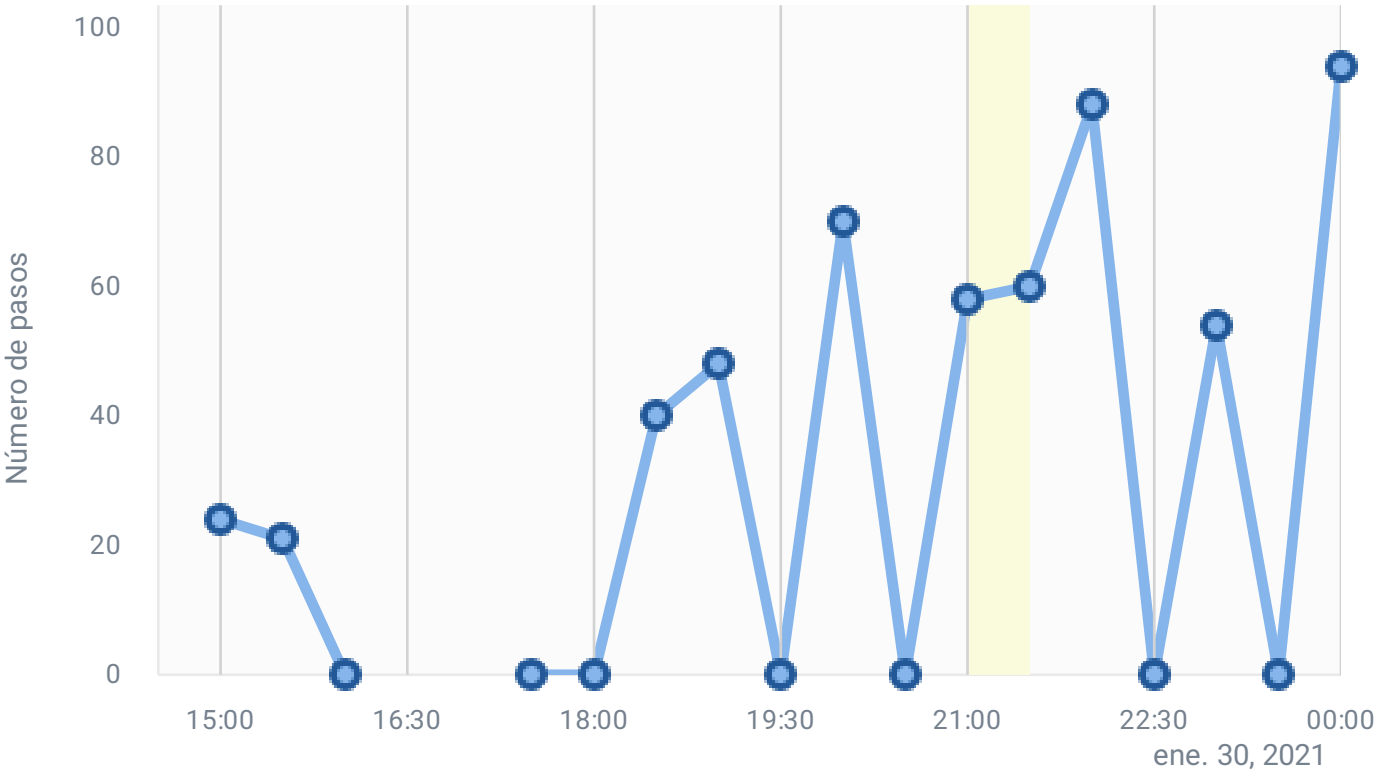
Gasto energético del paciente 17 día 30-01-2021



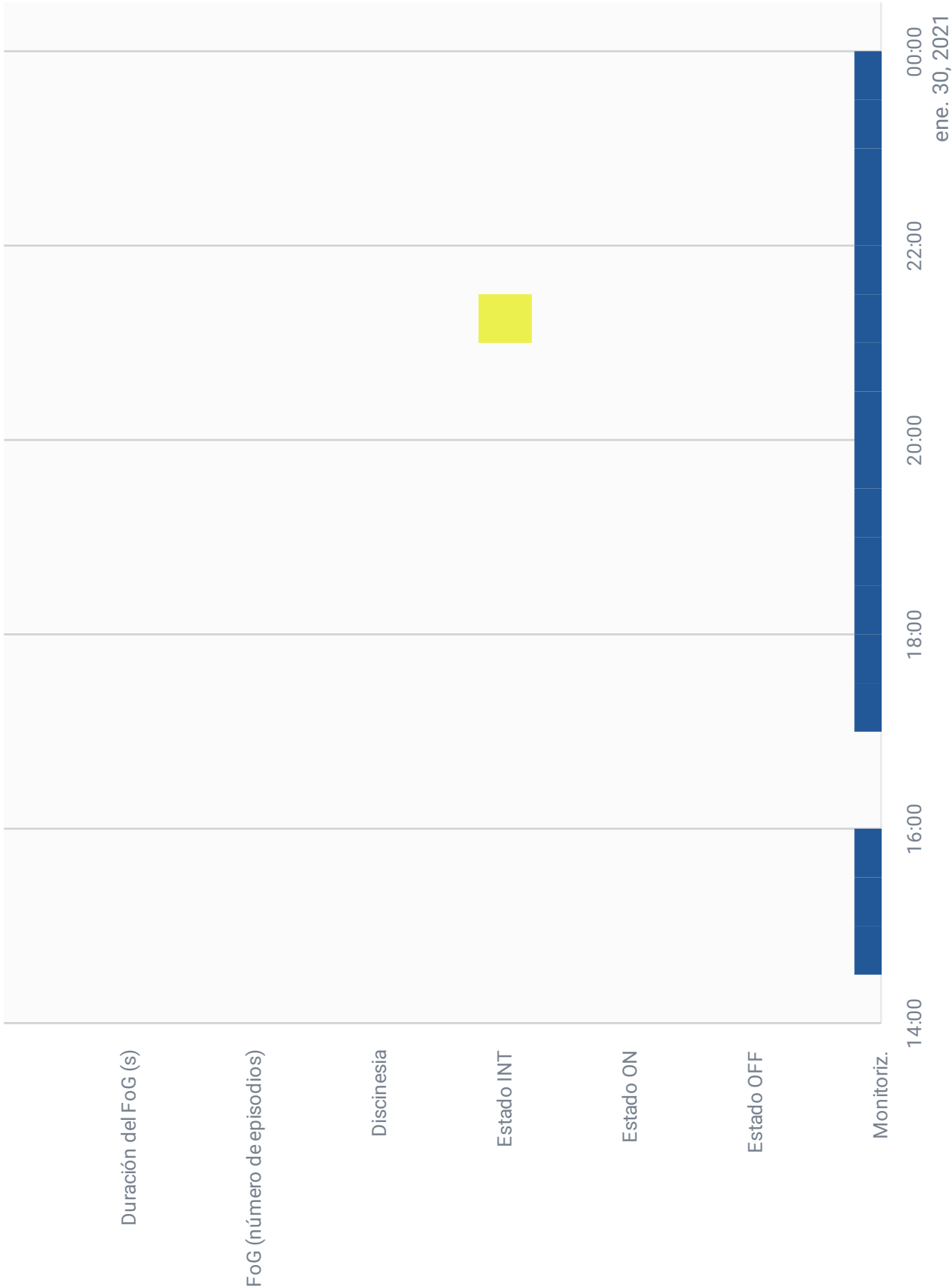
Longitud de paso del paciente 17 día 30-01-2021



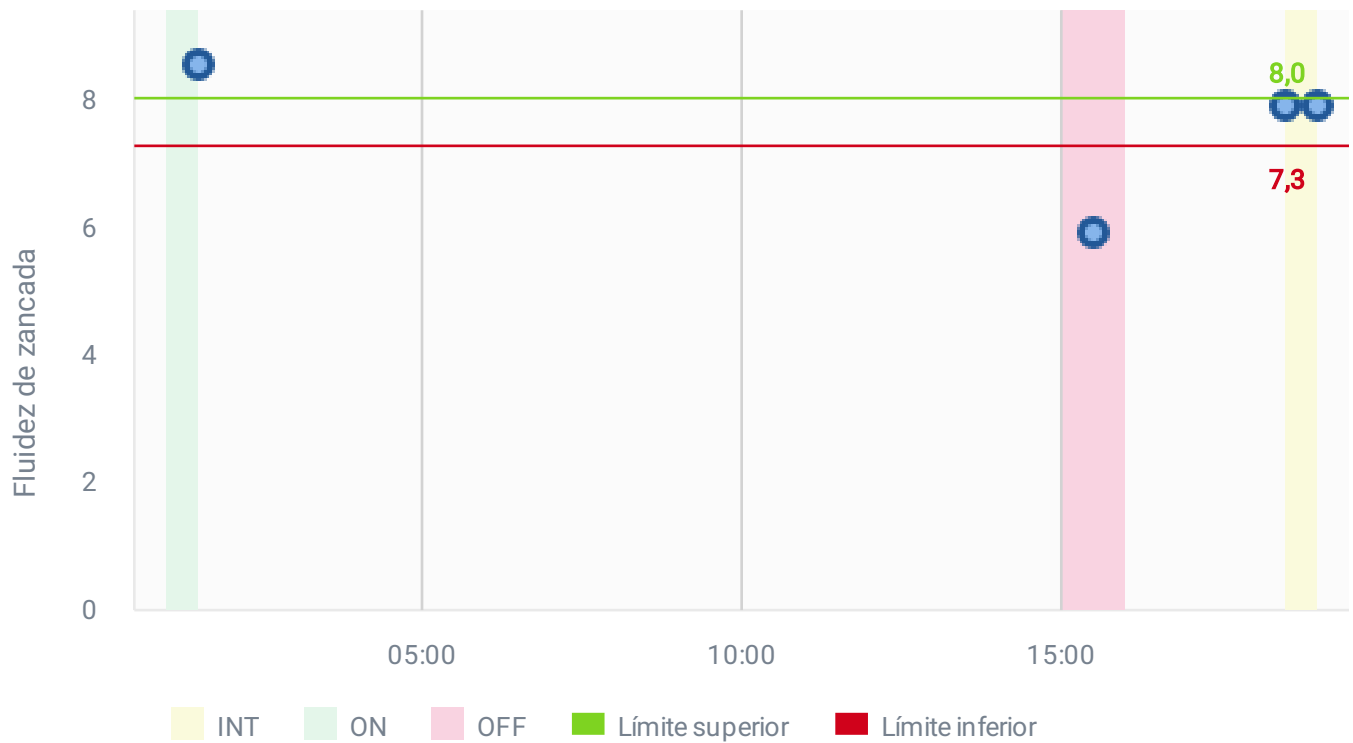
Número de pasos del paciente 17 día 30-01-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 30-01-2021

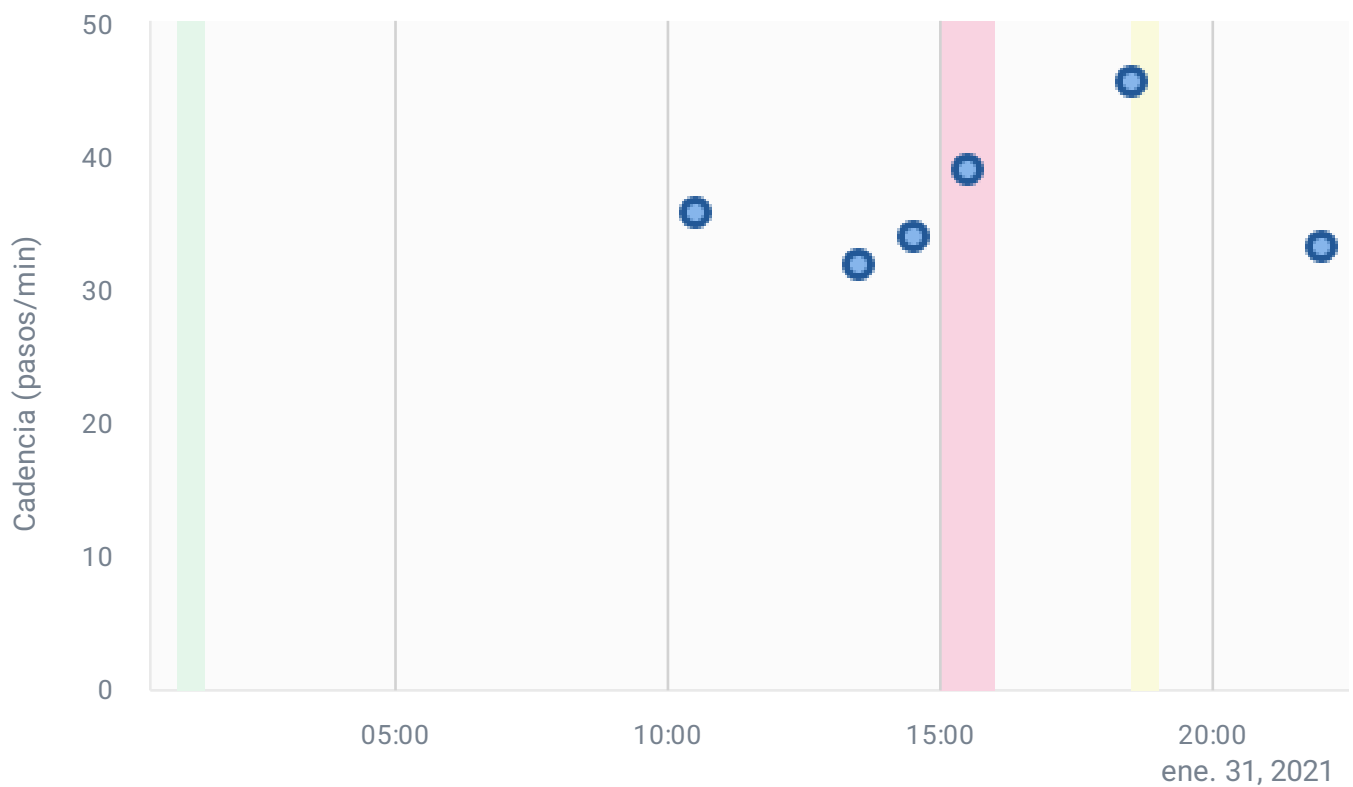


Fluidez de zancada del paciente 17 día 31-01-2021



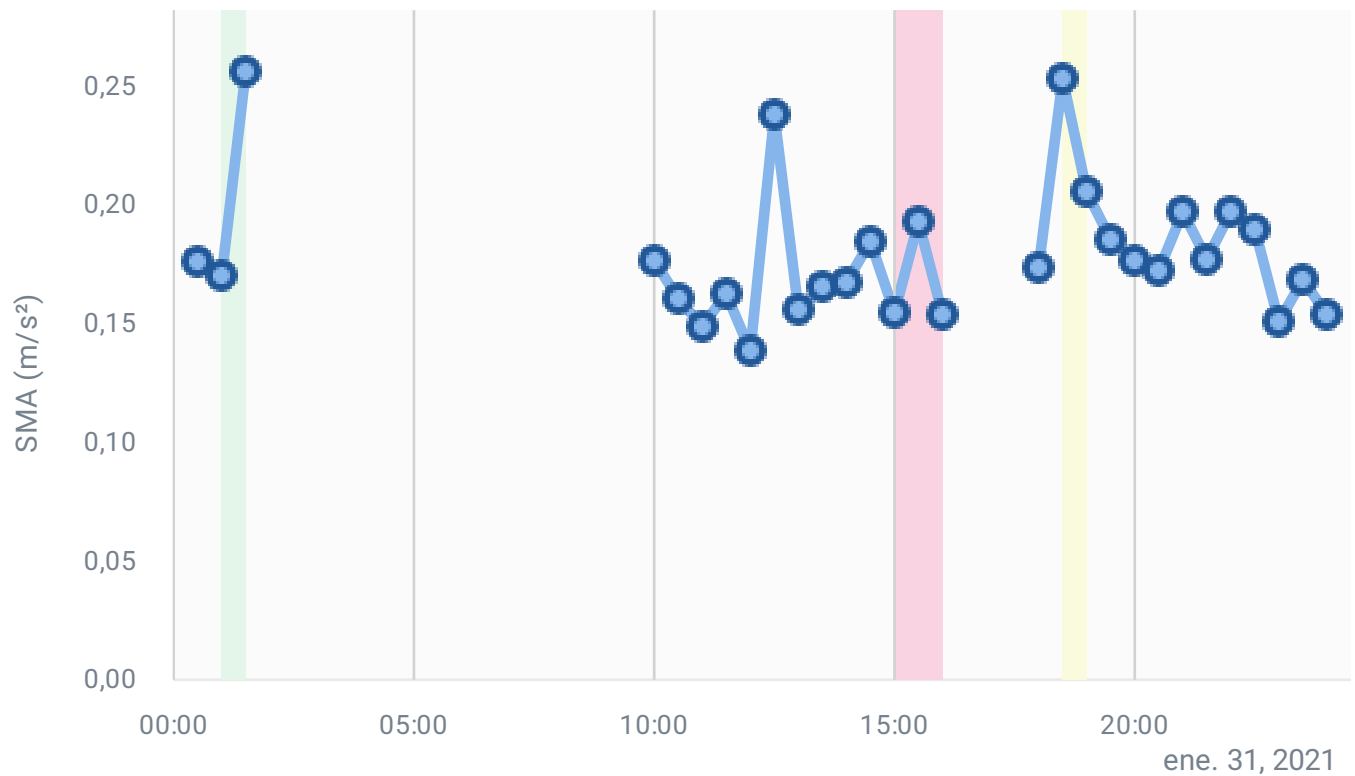
ene. 31, 2021

Cadencia del paciente 17 día 31-01-2021

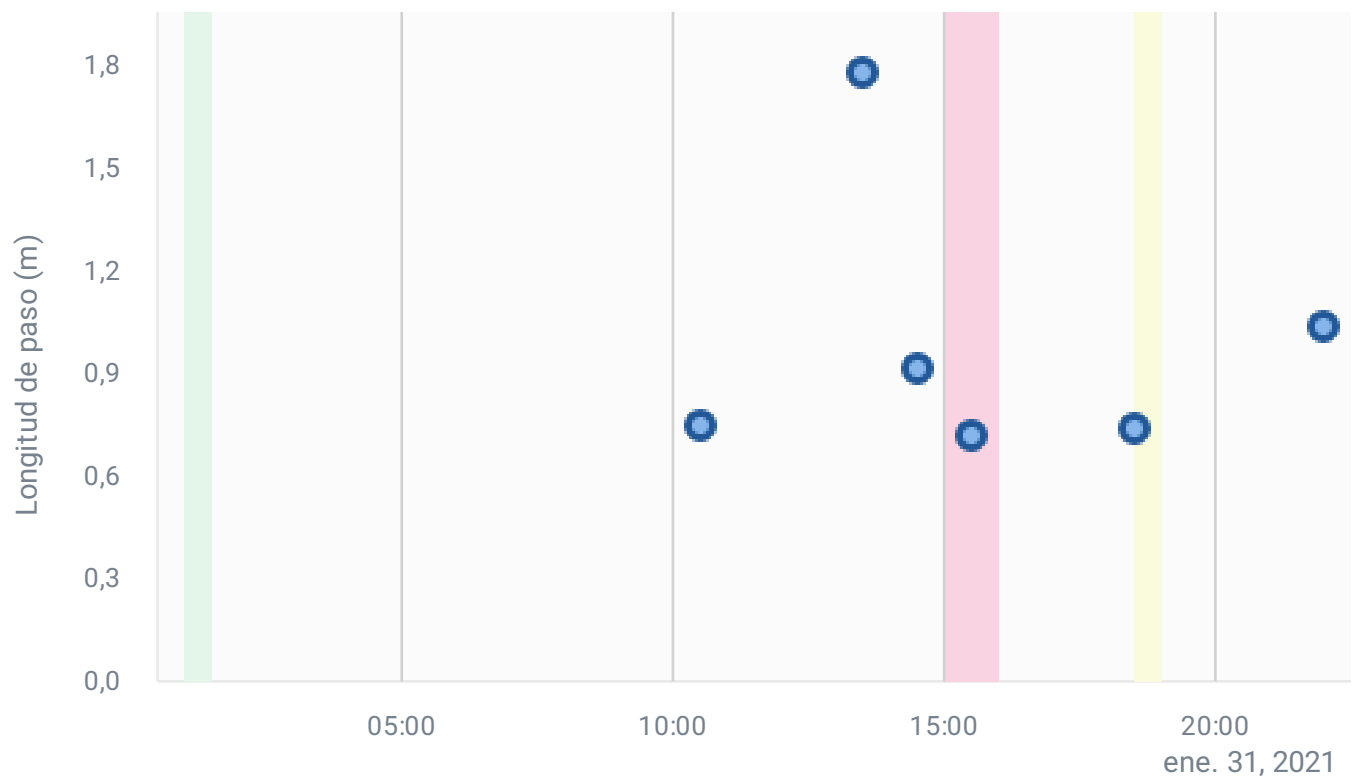


ene. 31, 2021

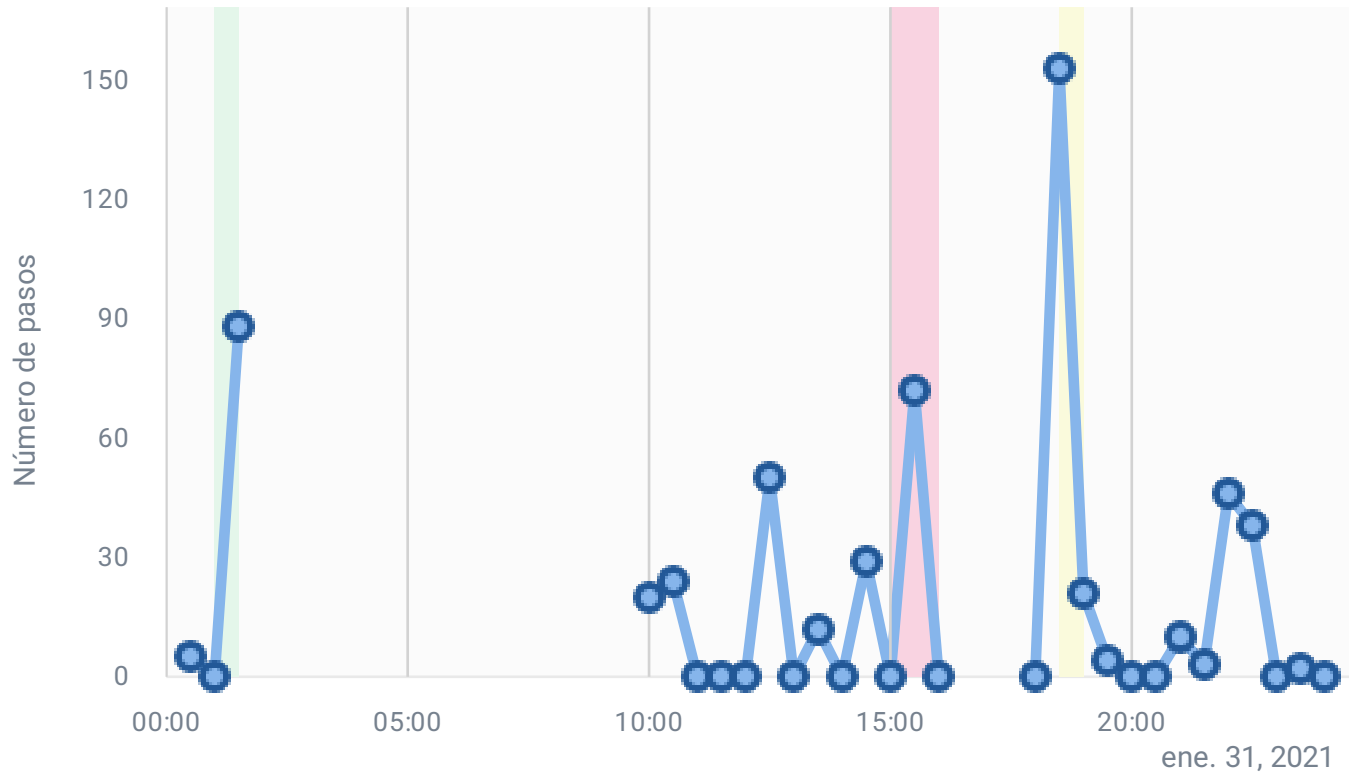
Gasto energético del paciente 17 día 31-01-2021



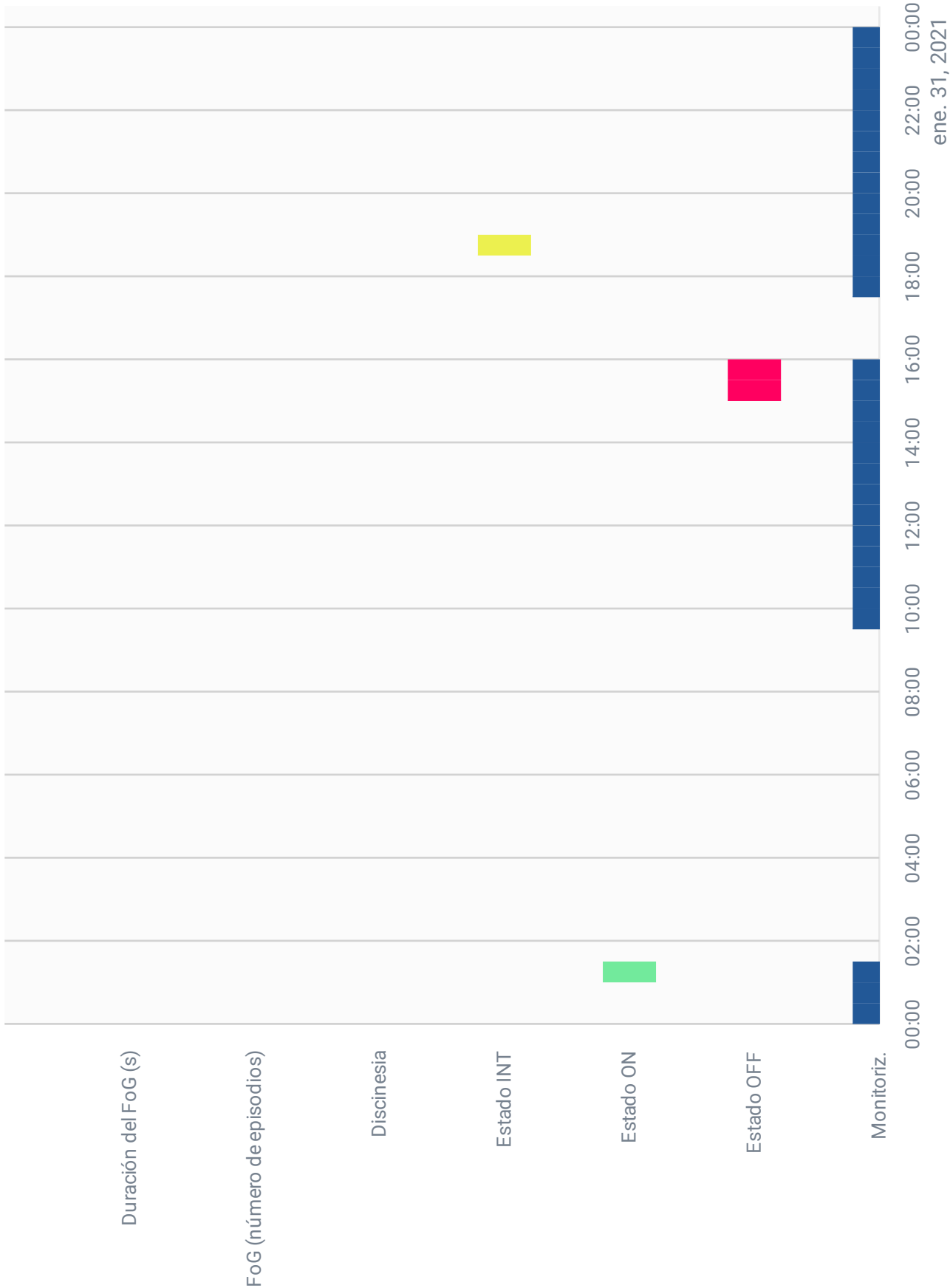
Longitud de paso del paciente 17 día 31-01-2021



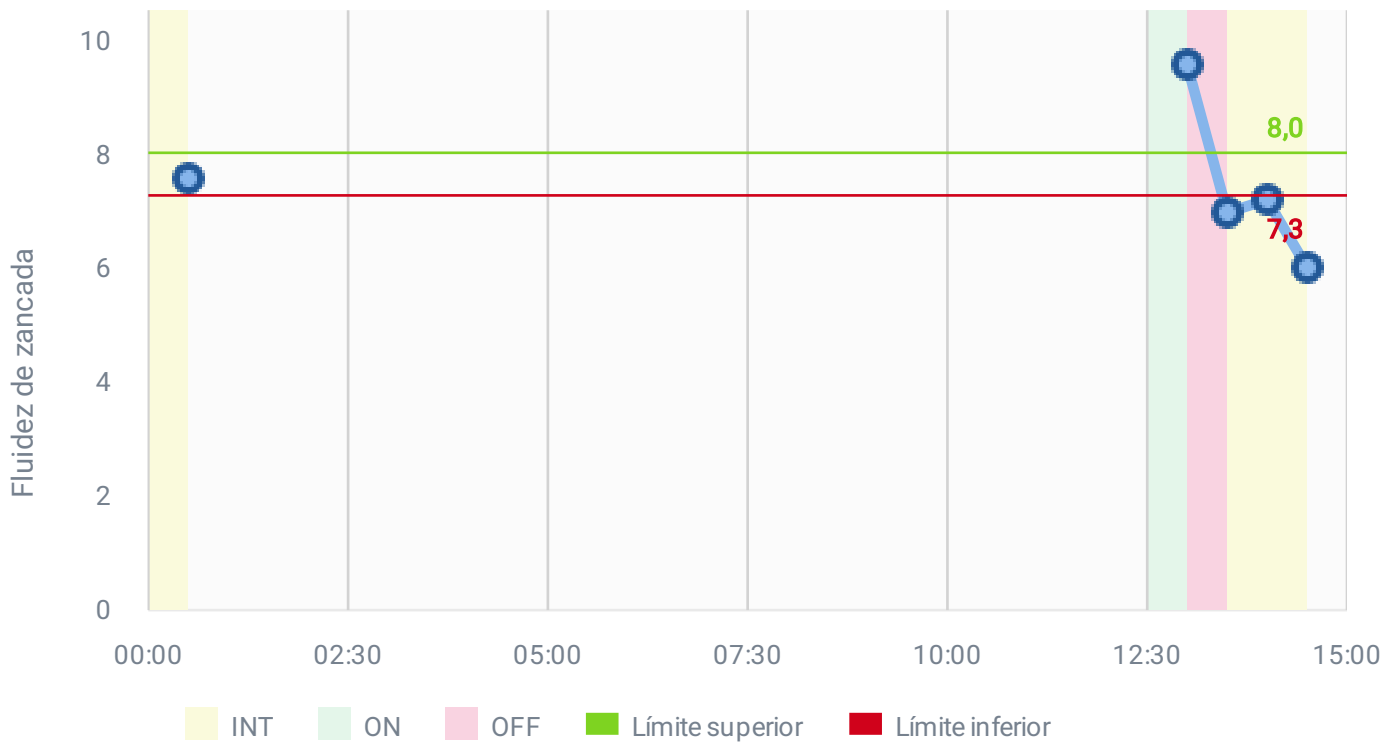
Número de pasos del paciente 17 día 31-01-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 31-01-2021

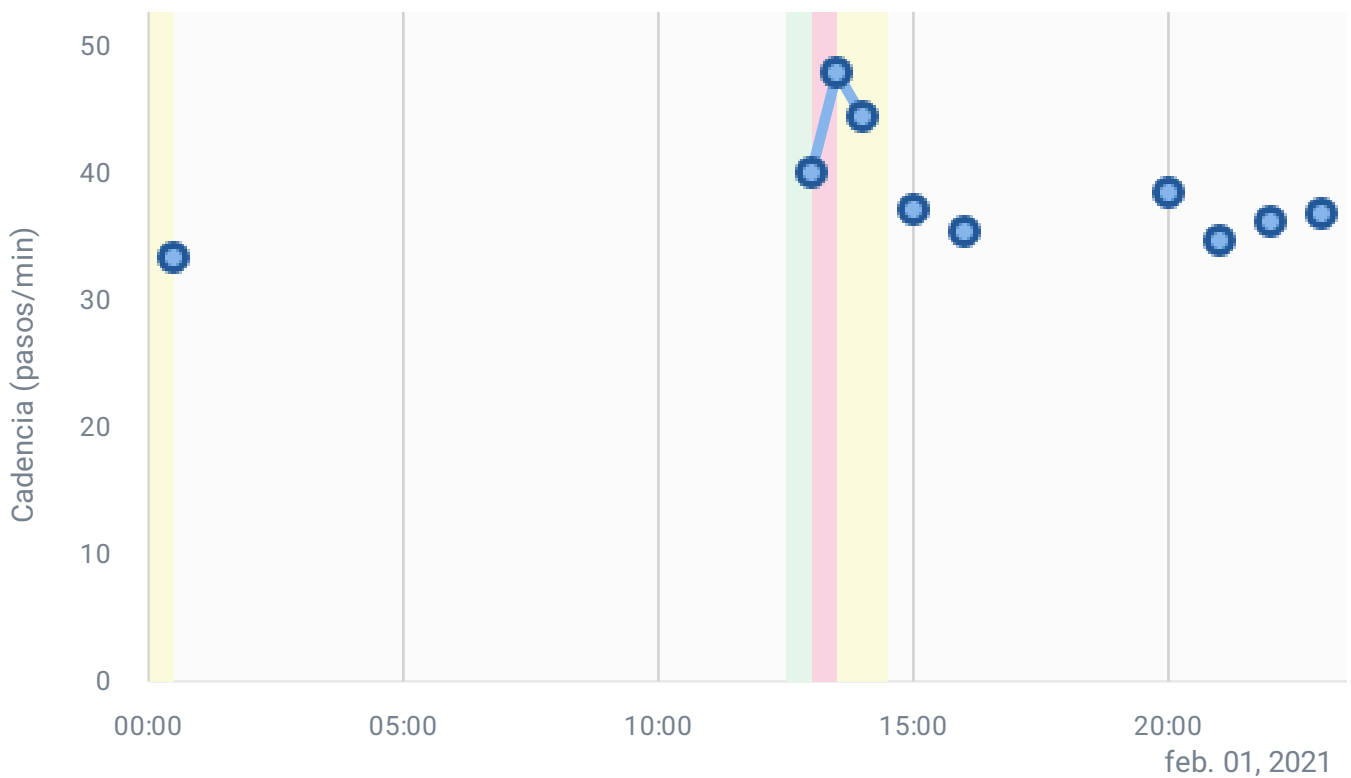


Fluidez de zancada del paciente 17 día 01-02-2021



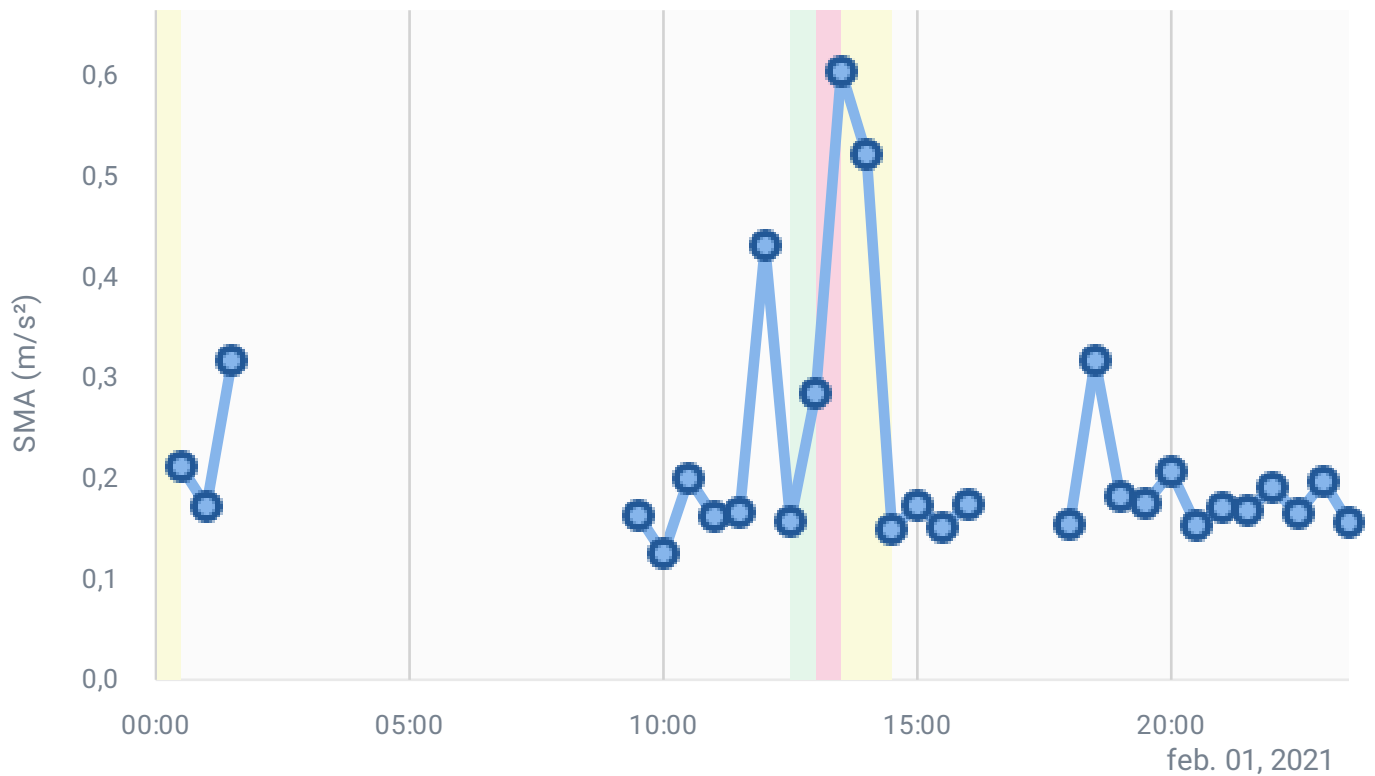
feb. 01, 2021

Cadencia del paciente 17 día 01-02-2021

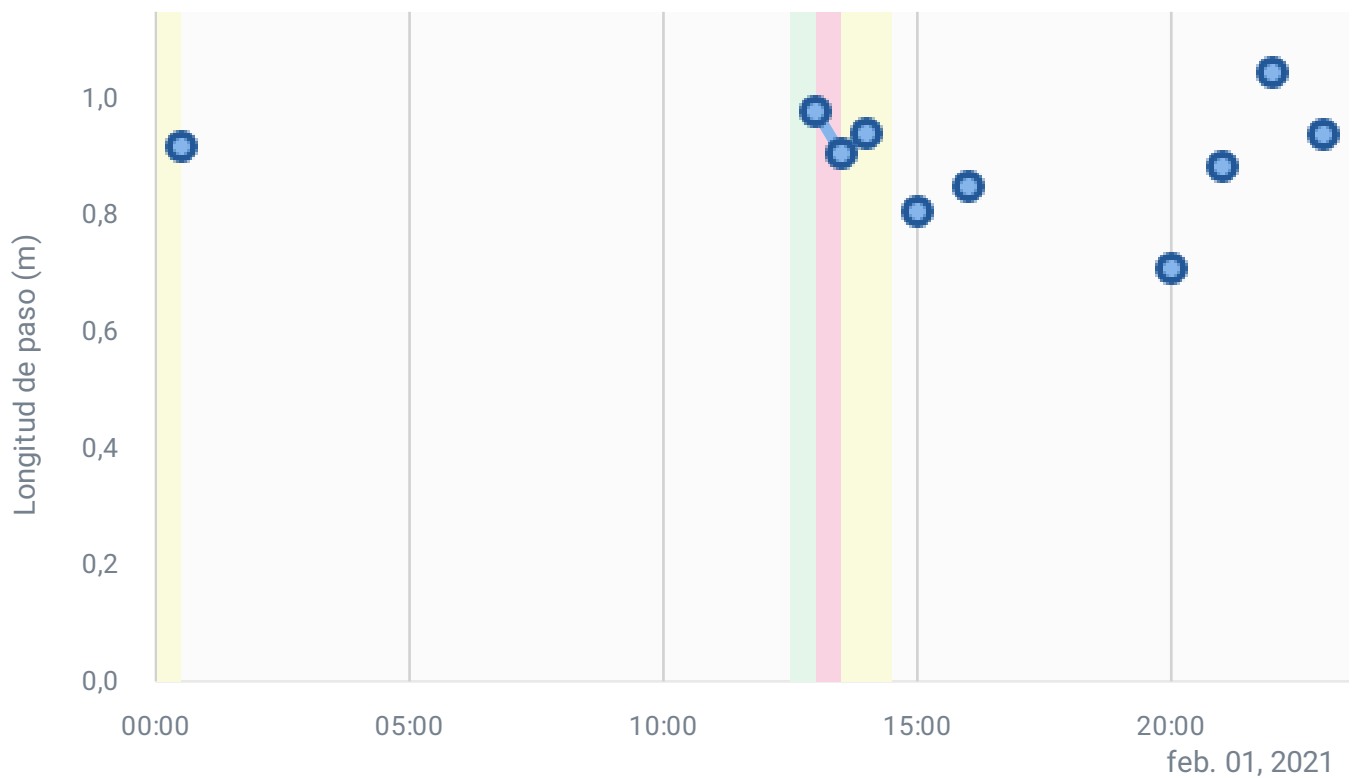


feb. 01, 2021

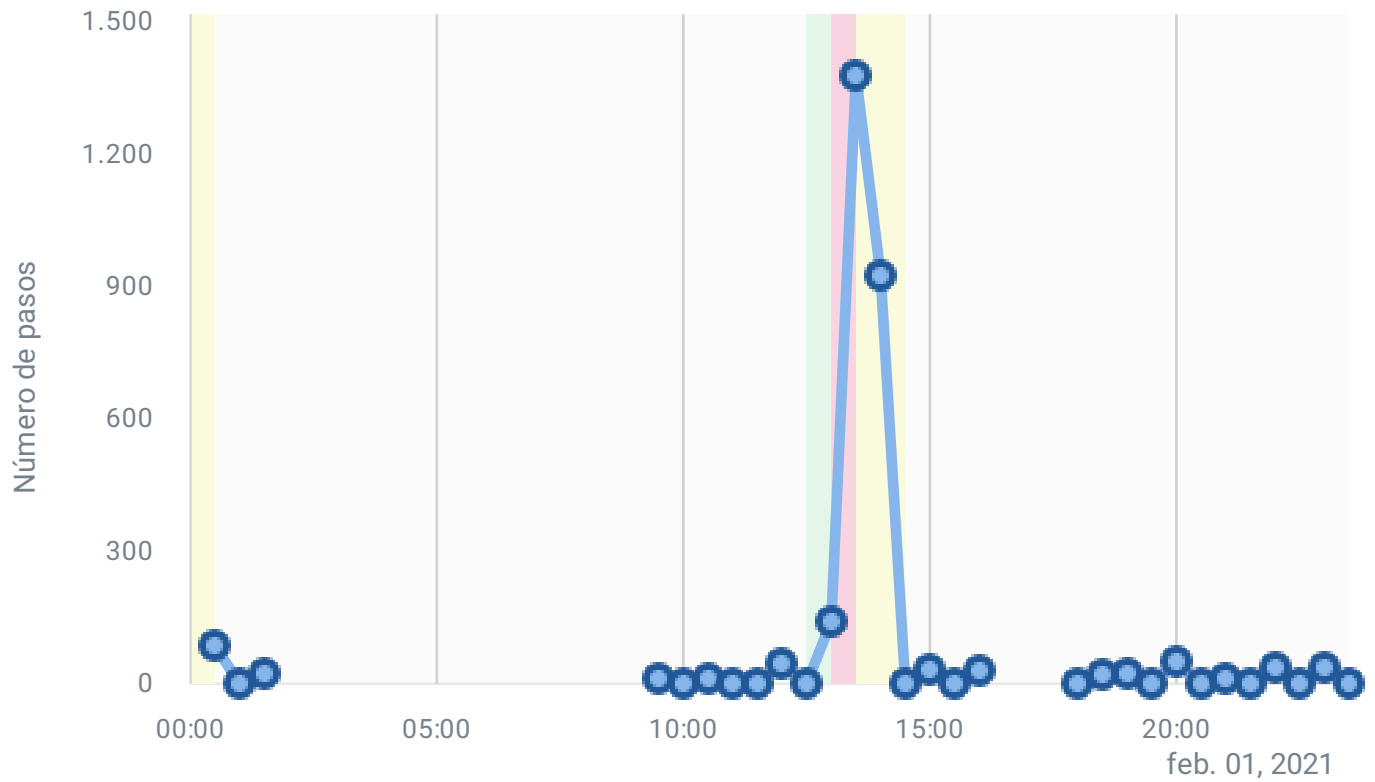
Gasto energético del paciente 17 día 01-02-2021



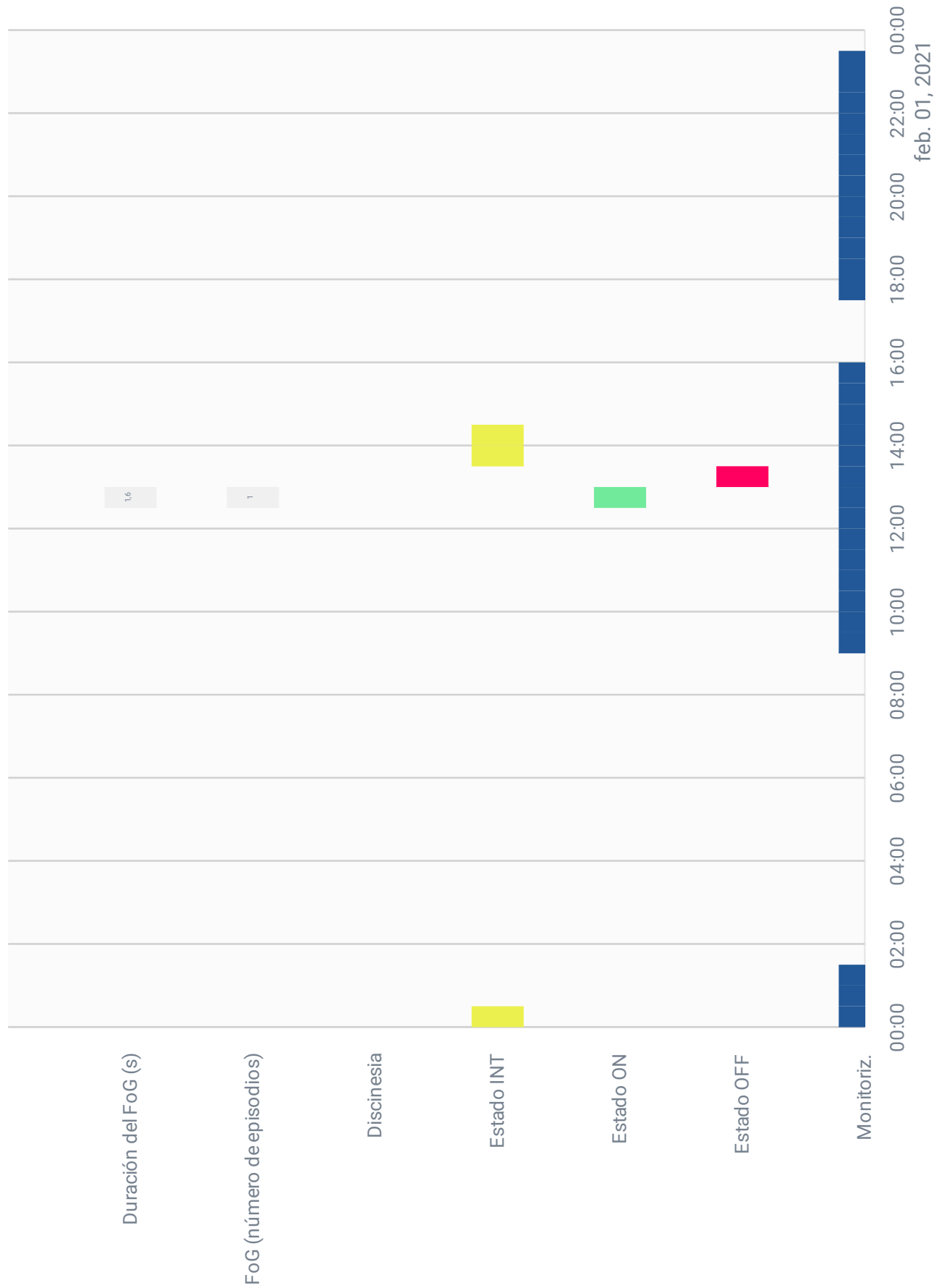
Longitud de paso del paciente 17 día 01-02-2021



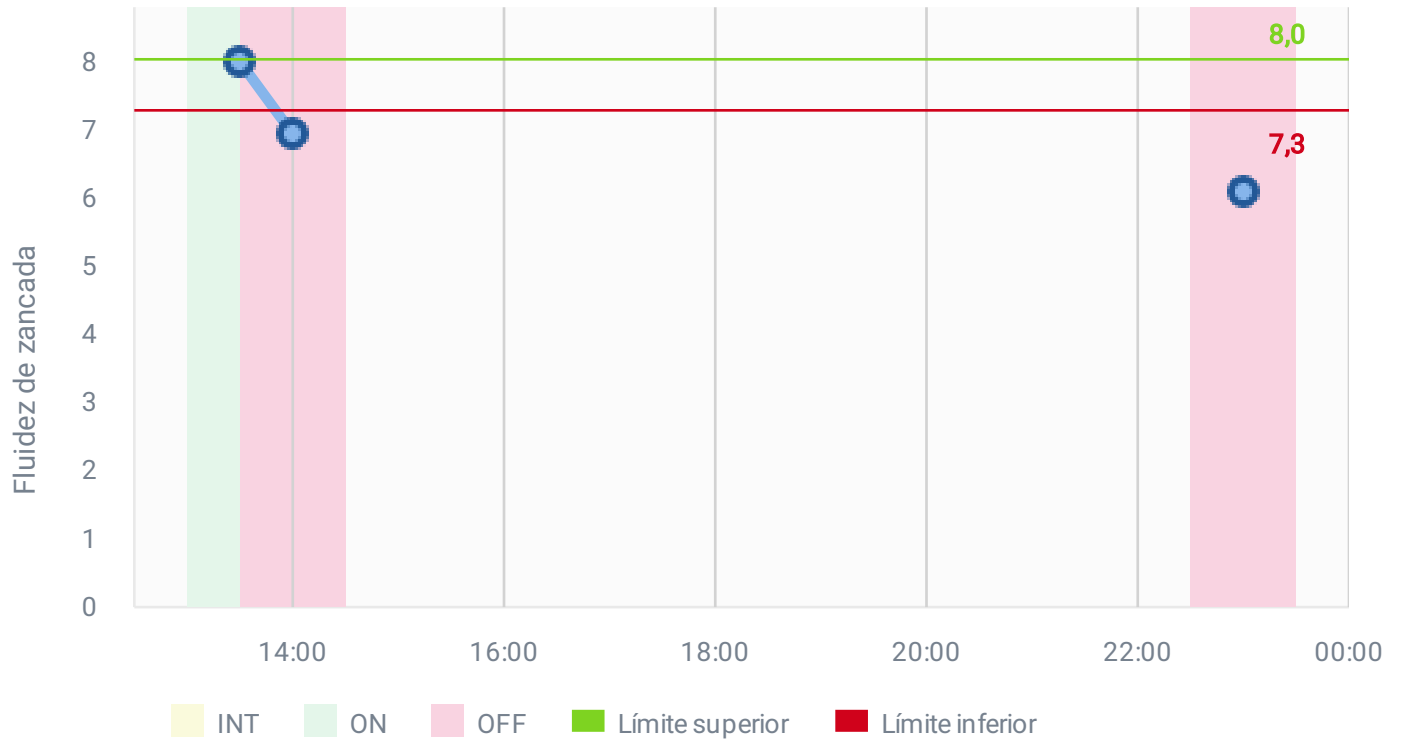
Número de pasos del paciente 17 día 01-02-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 01-02-2021

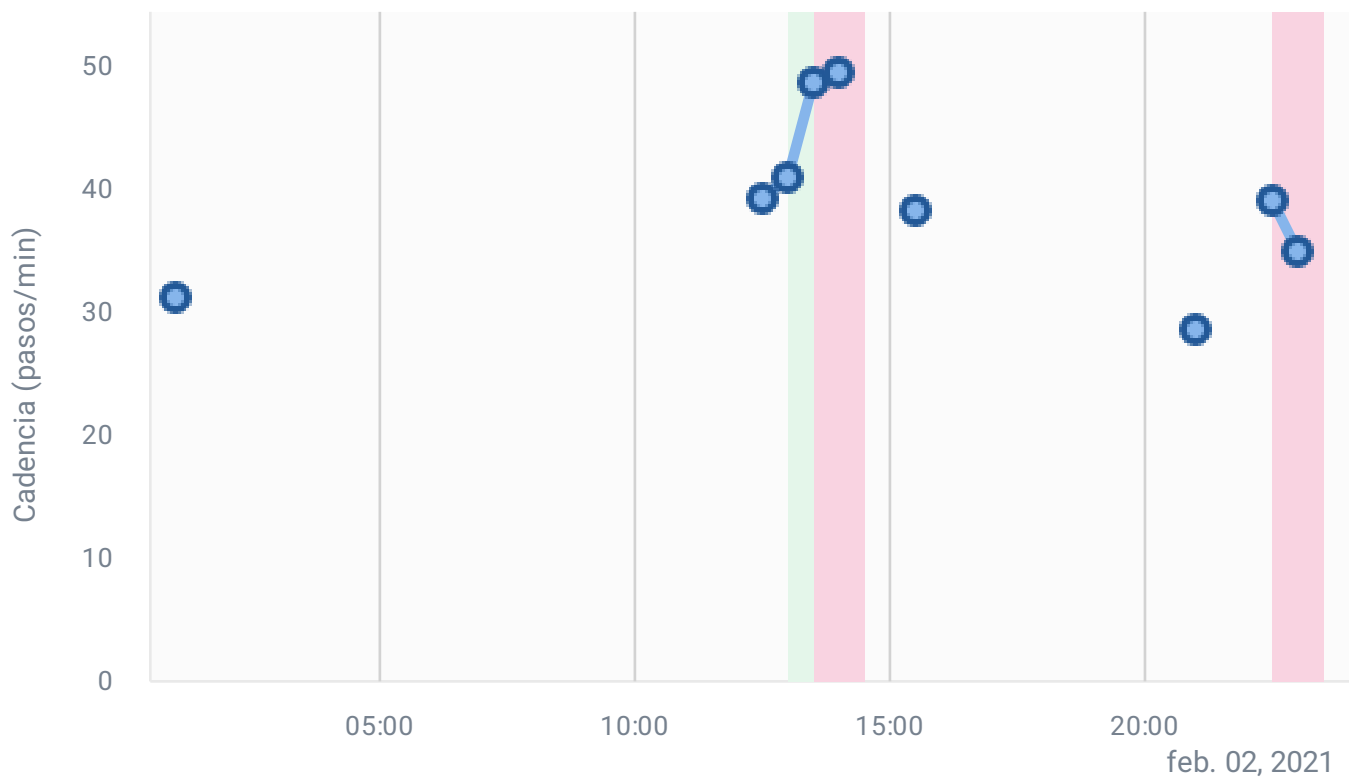


Fluidez de zancada del paciente 17 día 02-02-2021



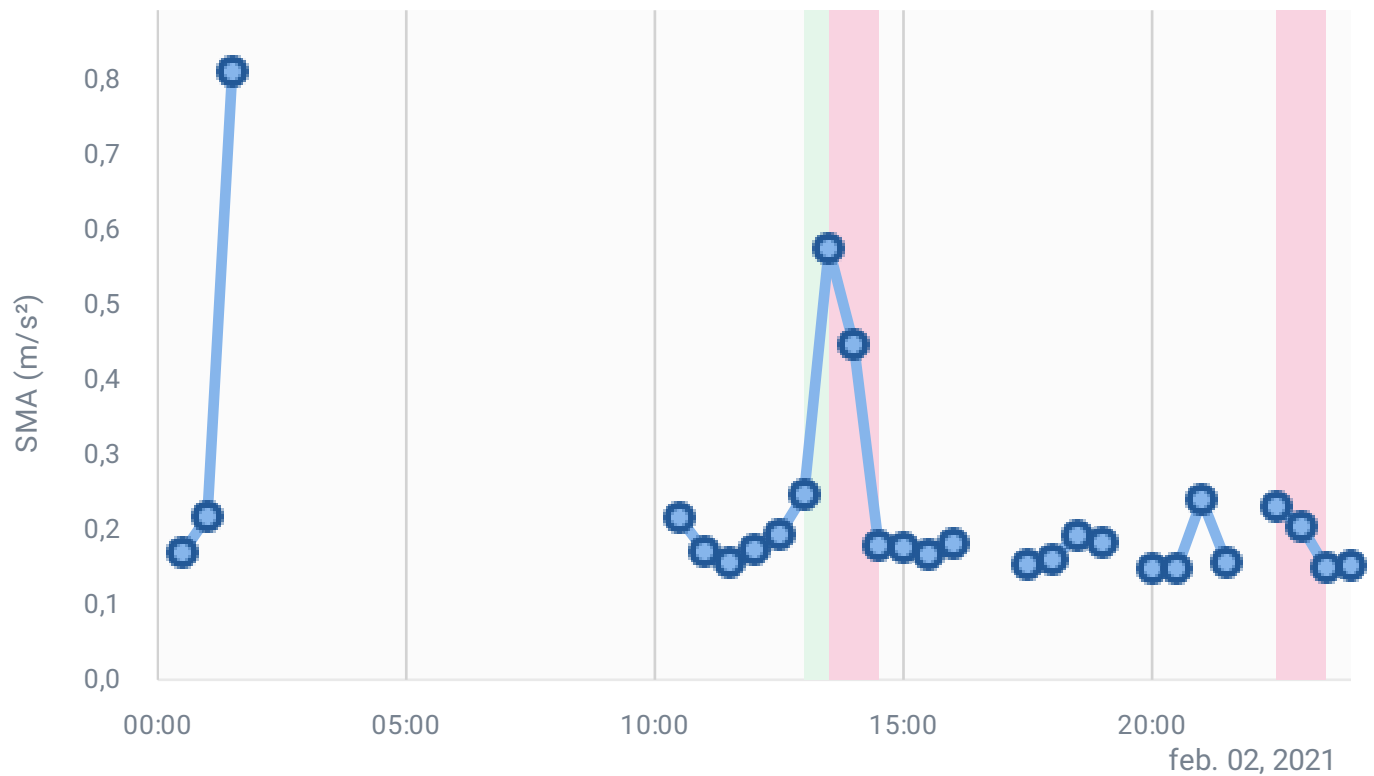
feb. 02, 2021

Cadencia del paciente 17 día 02-02-2021

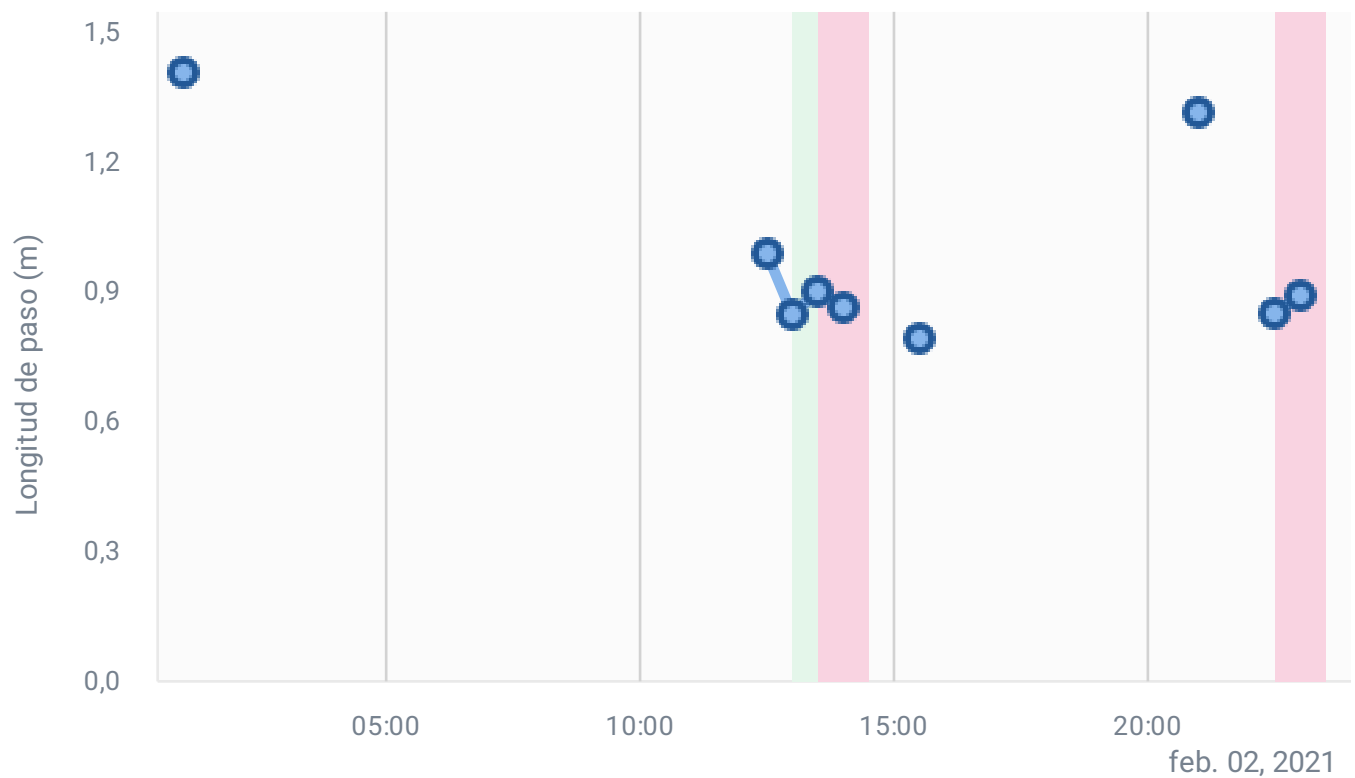


feb. 02, 2021

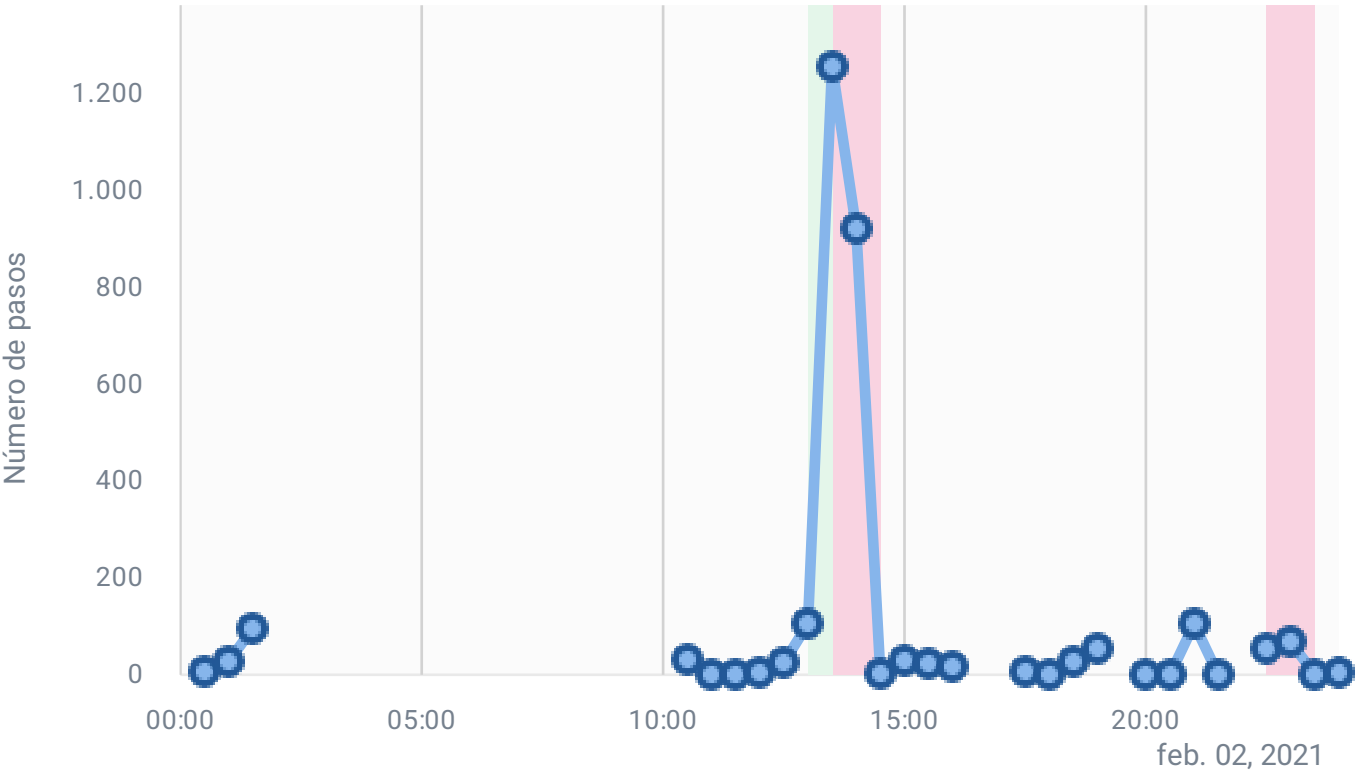
Gasto energético del paciente 17 día 02-02-2021



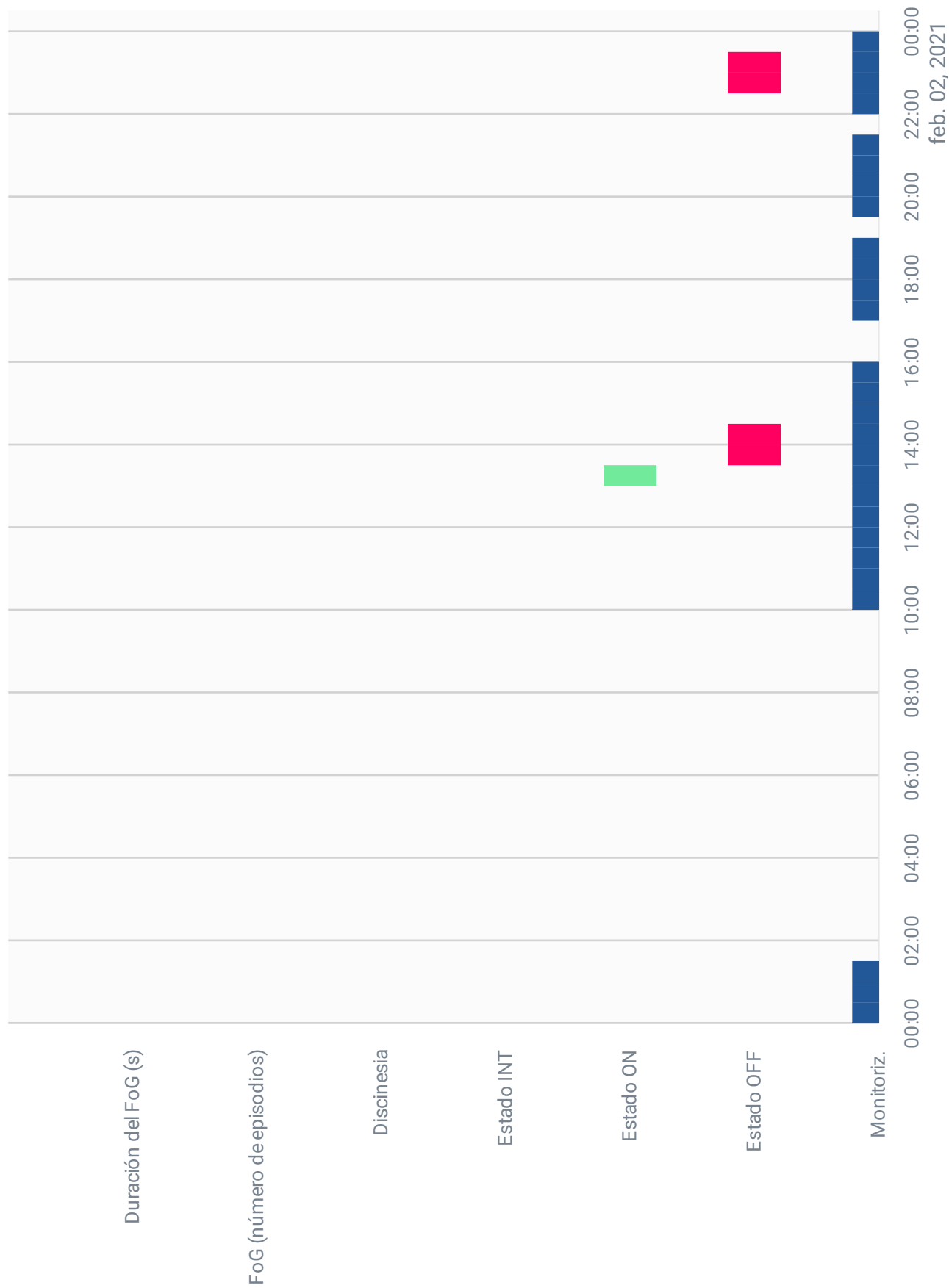
Longitud de paso del paciente 17 día 02-02-2021



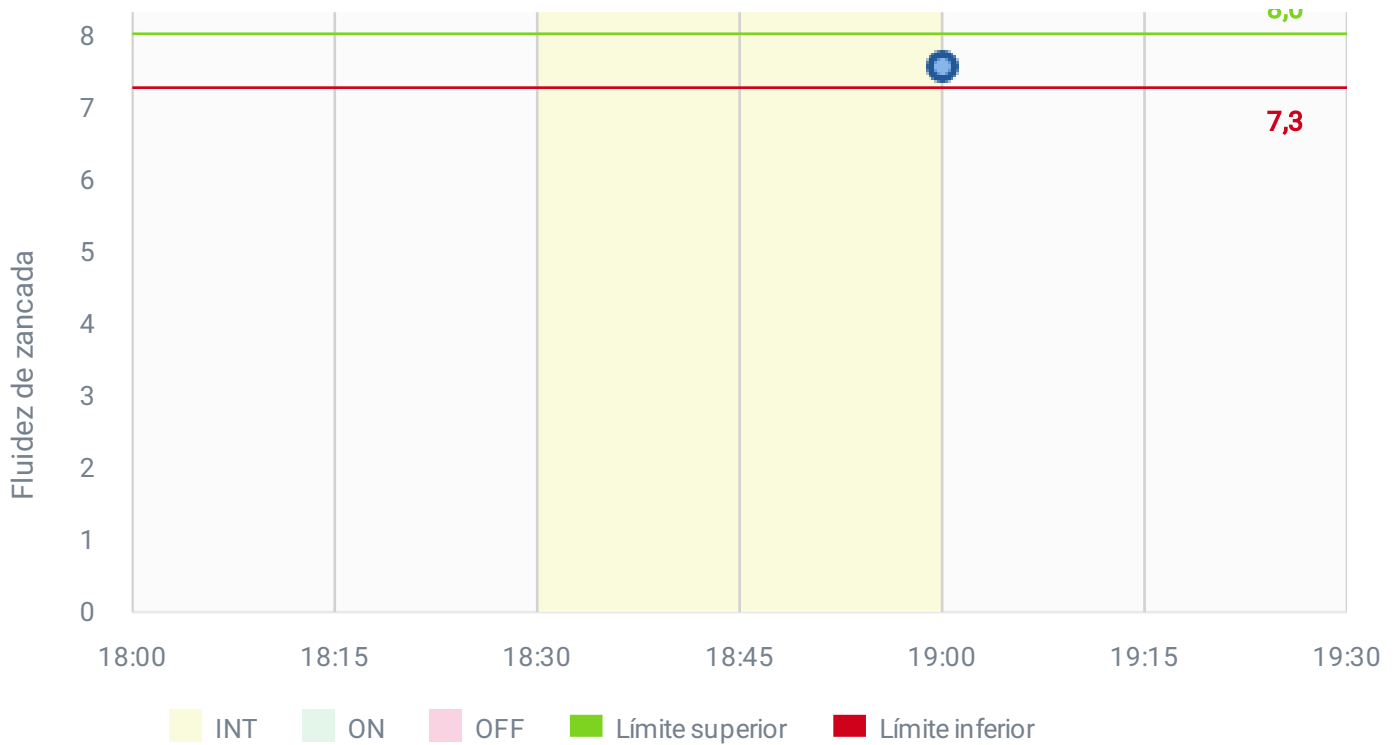
Número de pasos del paciente 17 día 02-02-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 02-02-2021

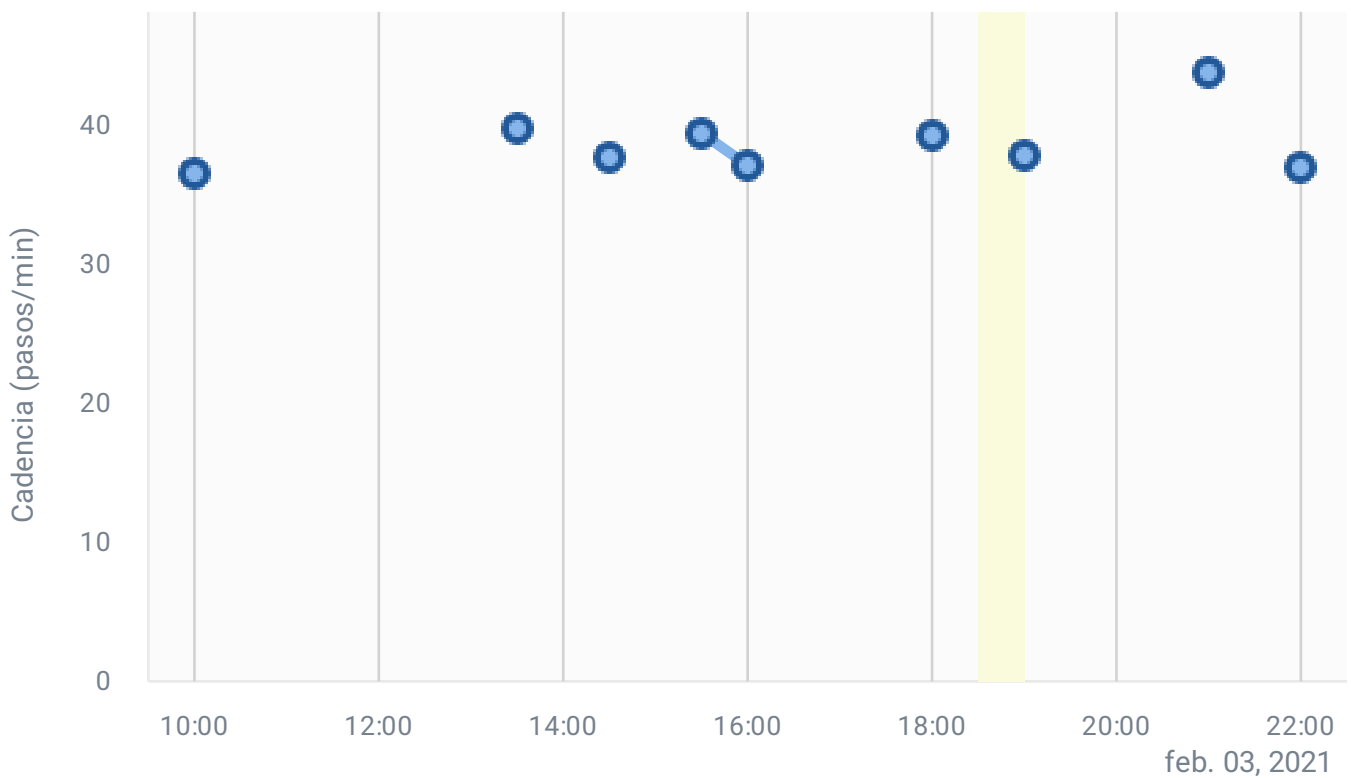


Fluidez de zancada del paciente 17 día 03-02-2021

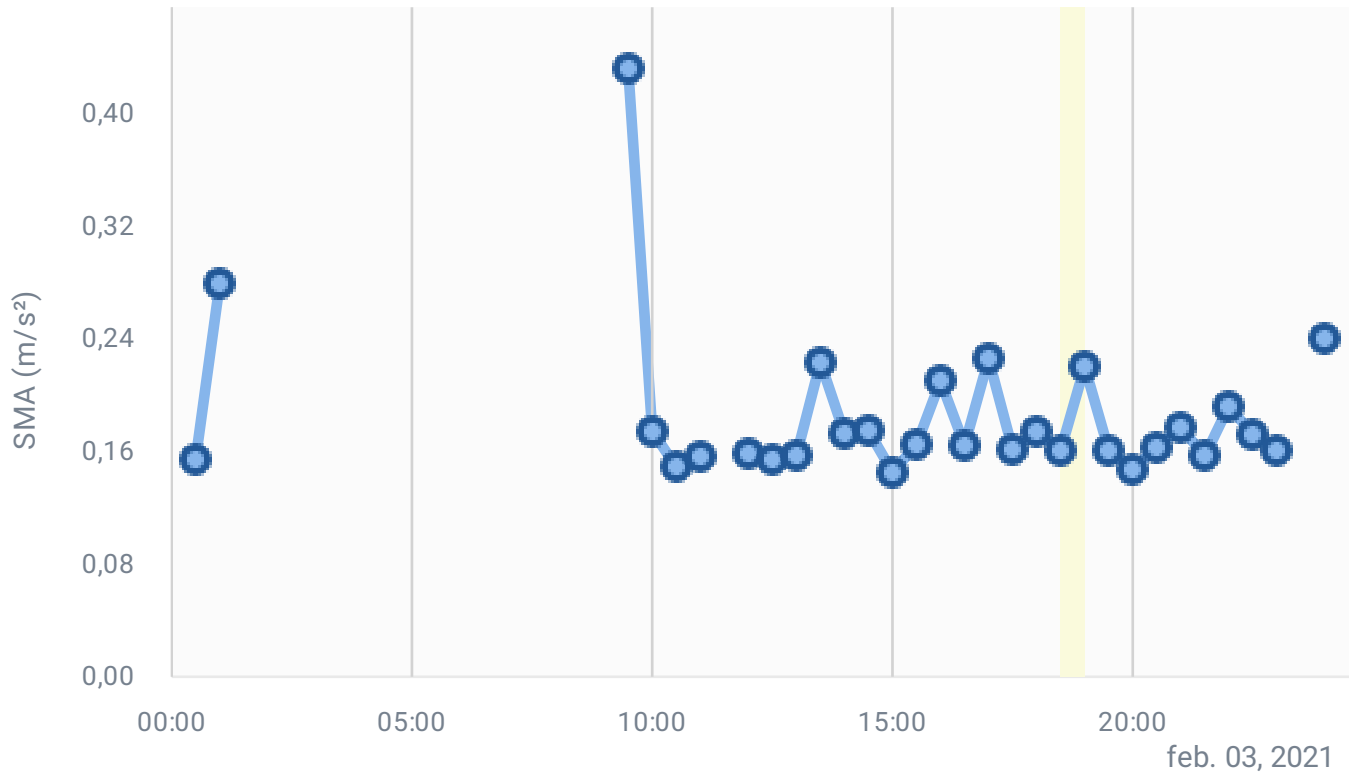


feb. 03, 2021

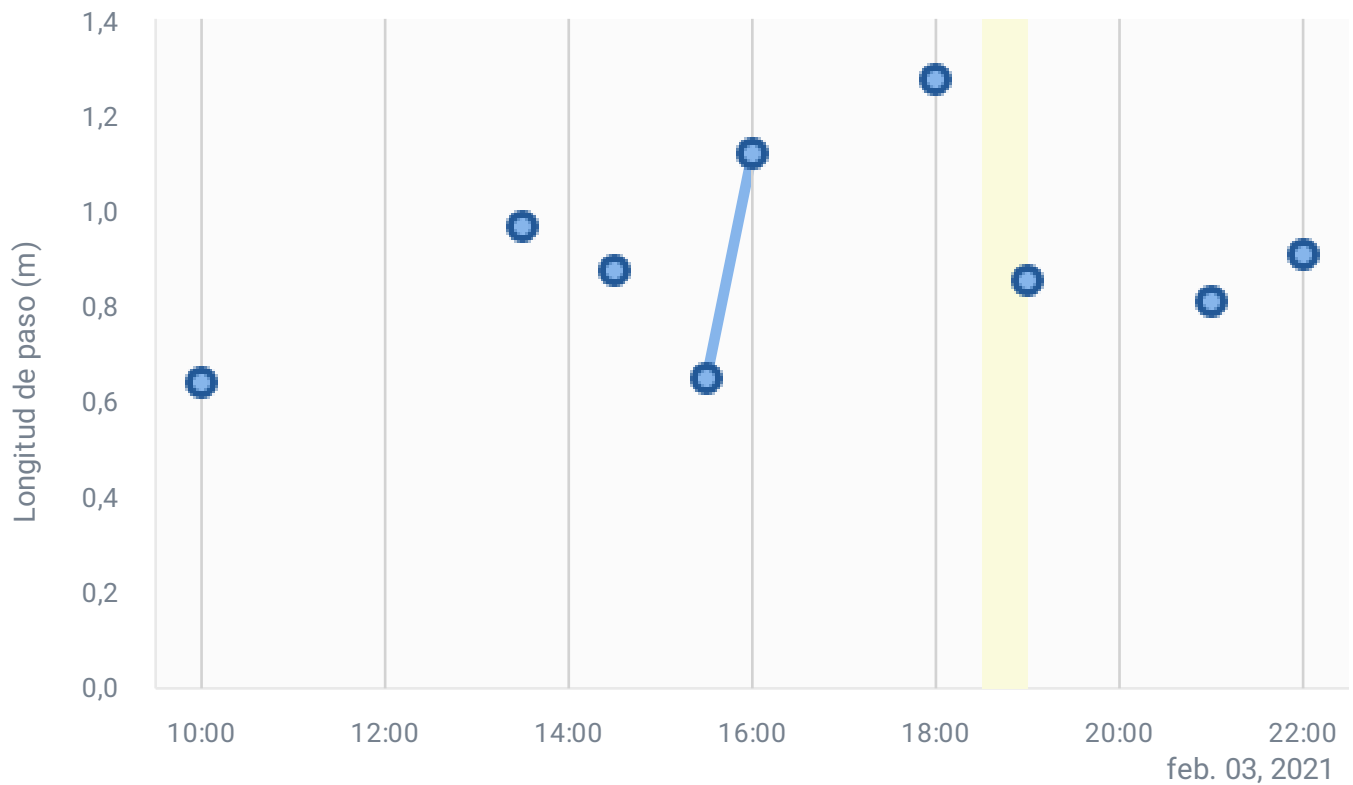
Cadencia del paciente 17 día 03-02-2021



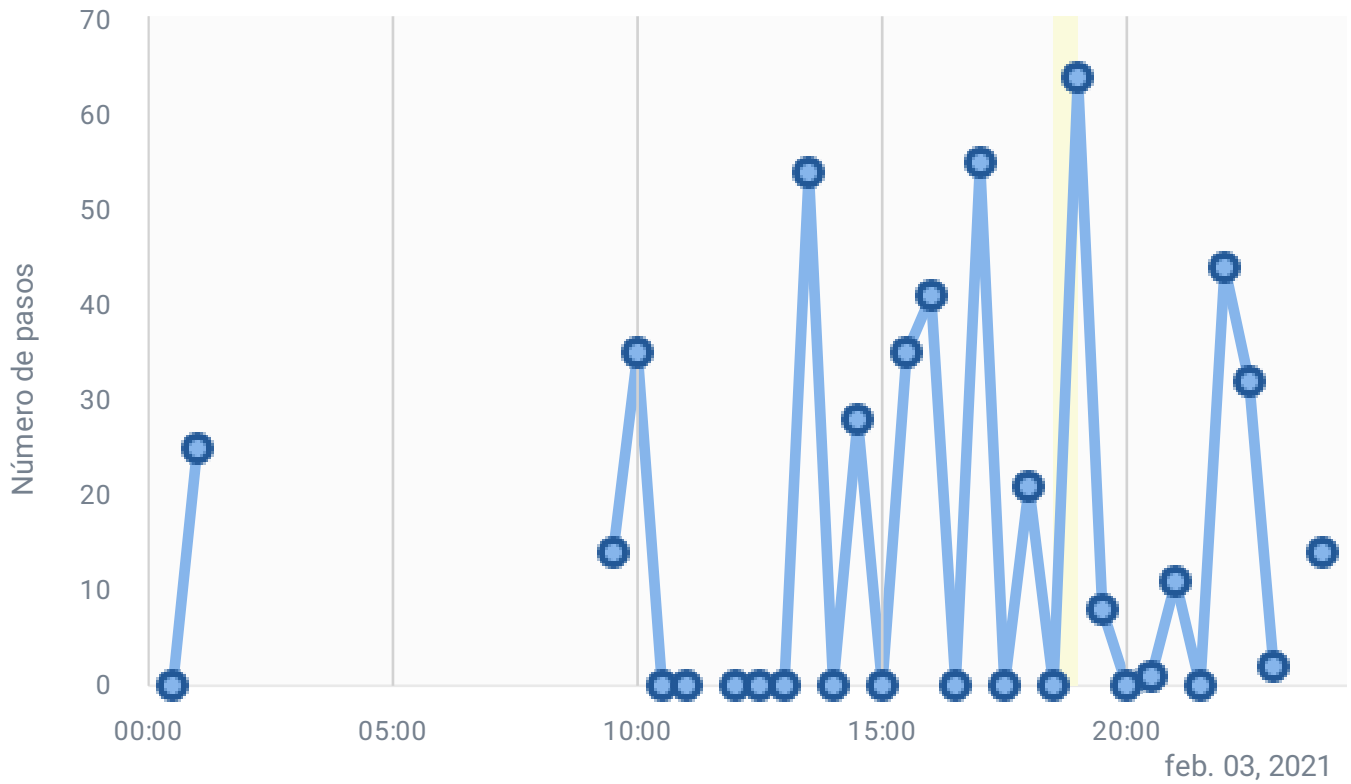
Gasto energético del paciente 17 día 03-02-2021



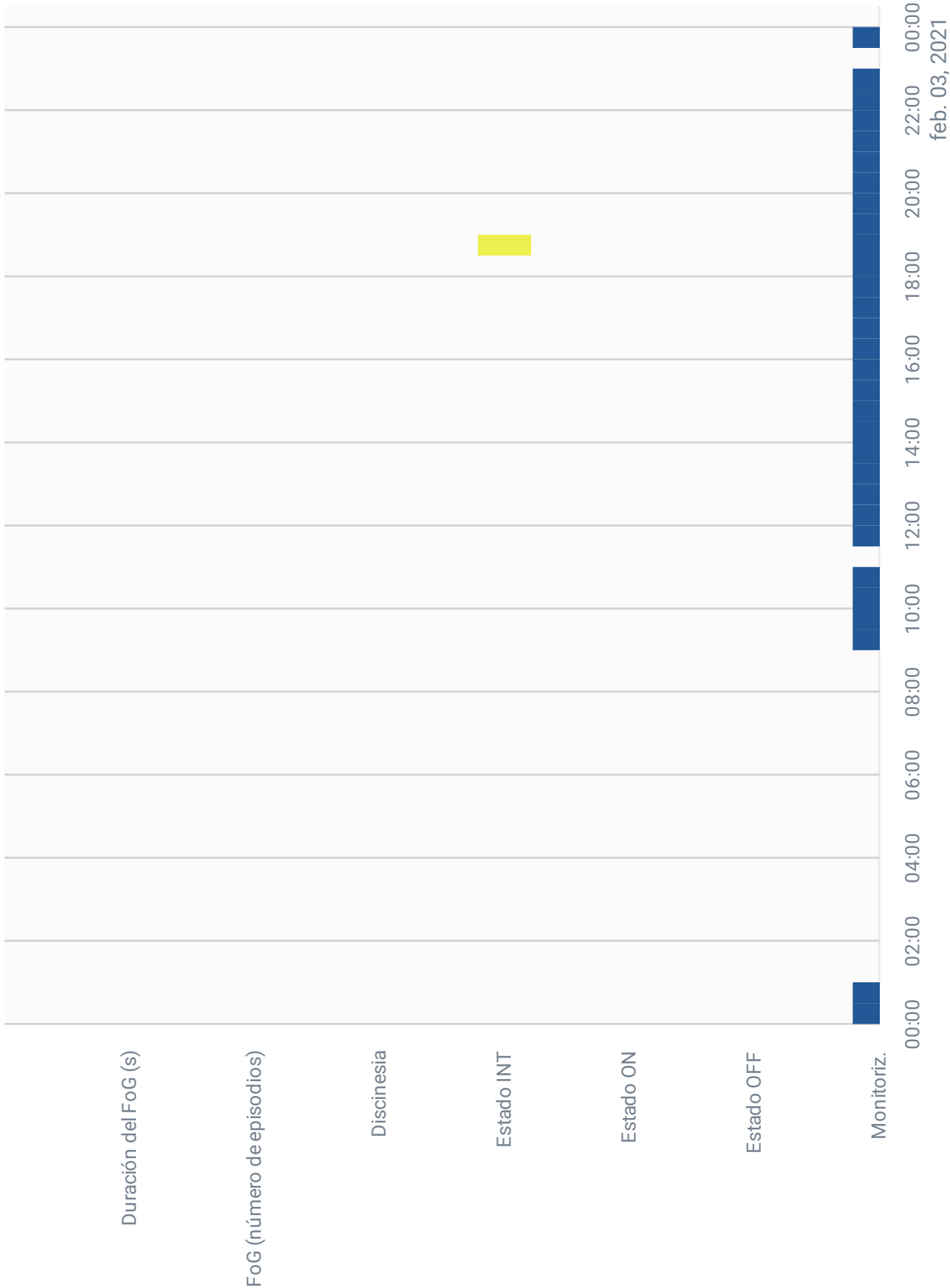
Longitud de paso del paciente 17 día 03-02-2021



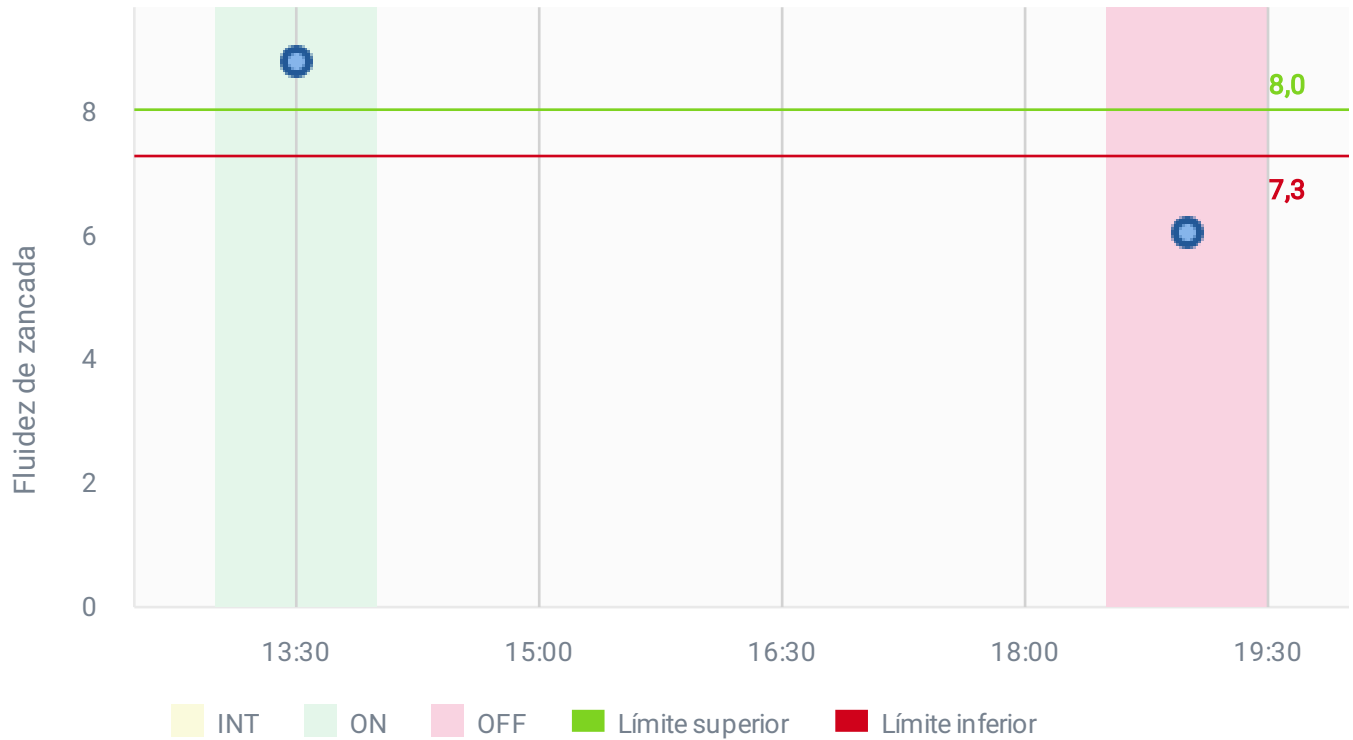
Número de pasos del paciente 17 día 03-02-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 03-02-2021

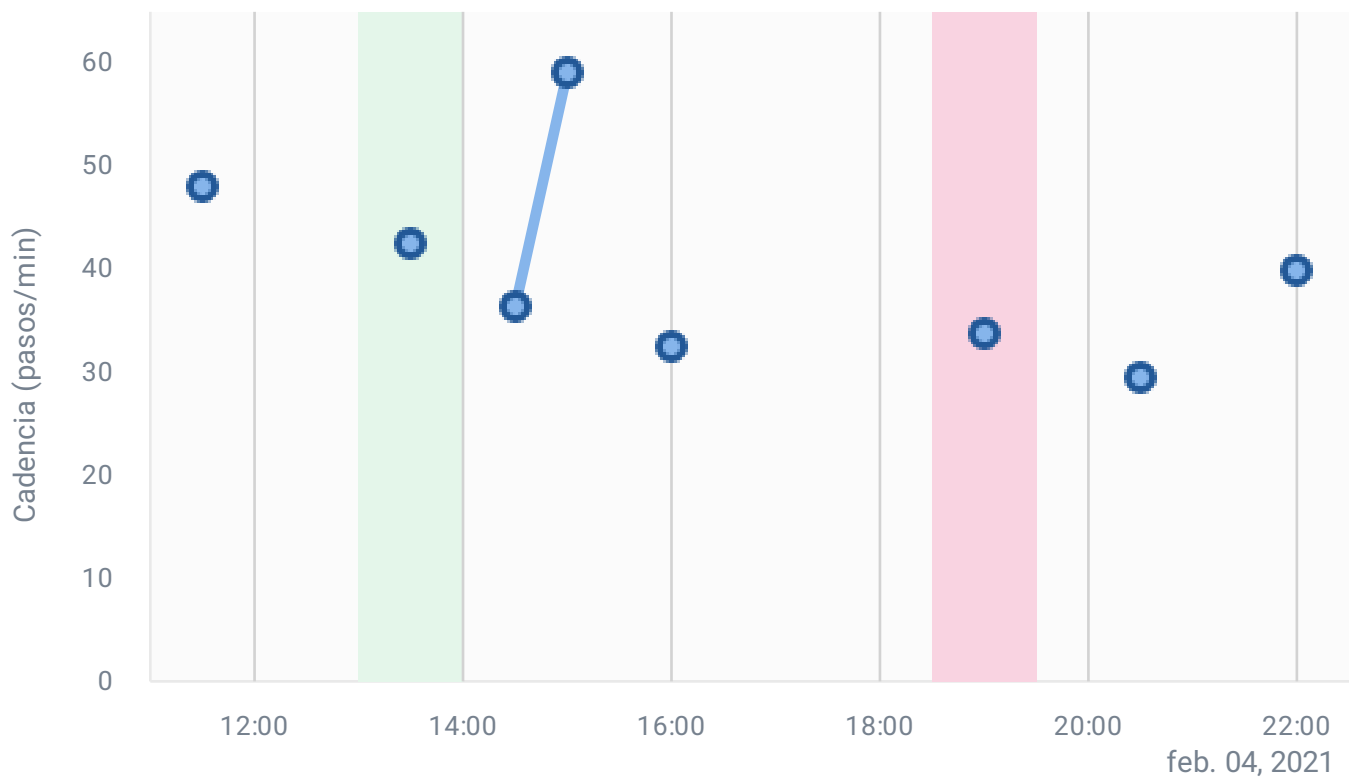


Fluidez de zancada del paciente 17 día 04-02-2021



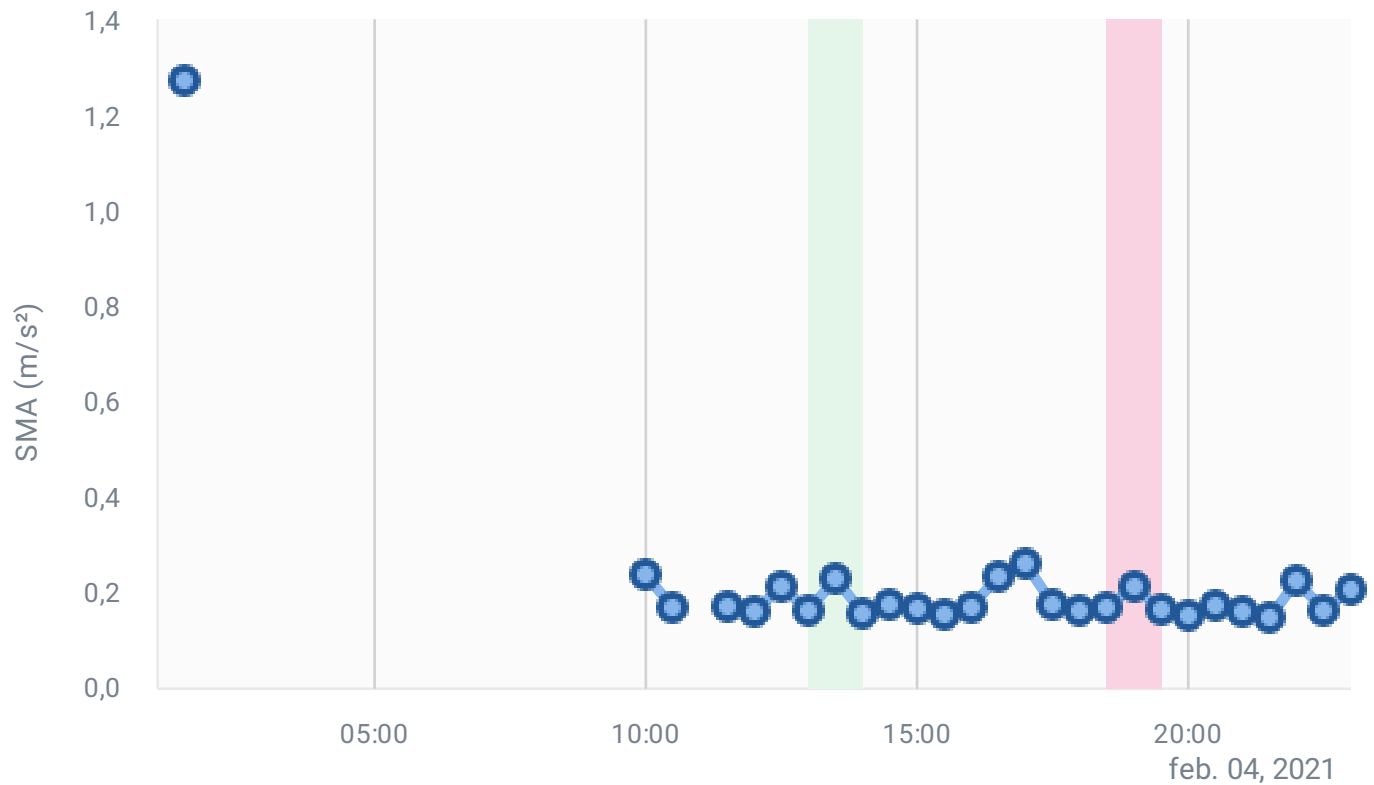
feb. 04, 2021

Cadencia del paciente 17 día 04-02-2021

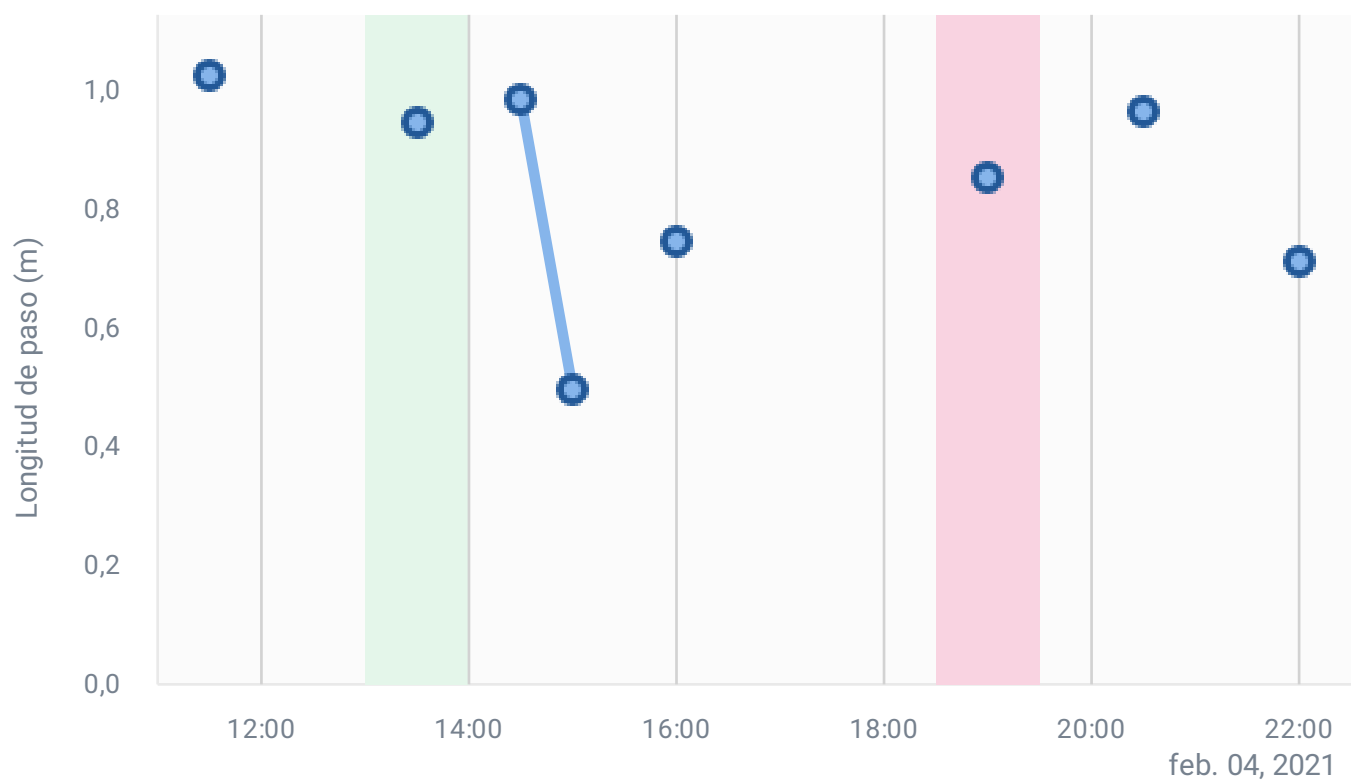


feb. 04, 2021

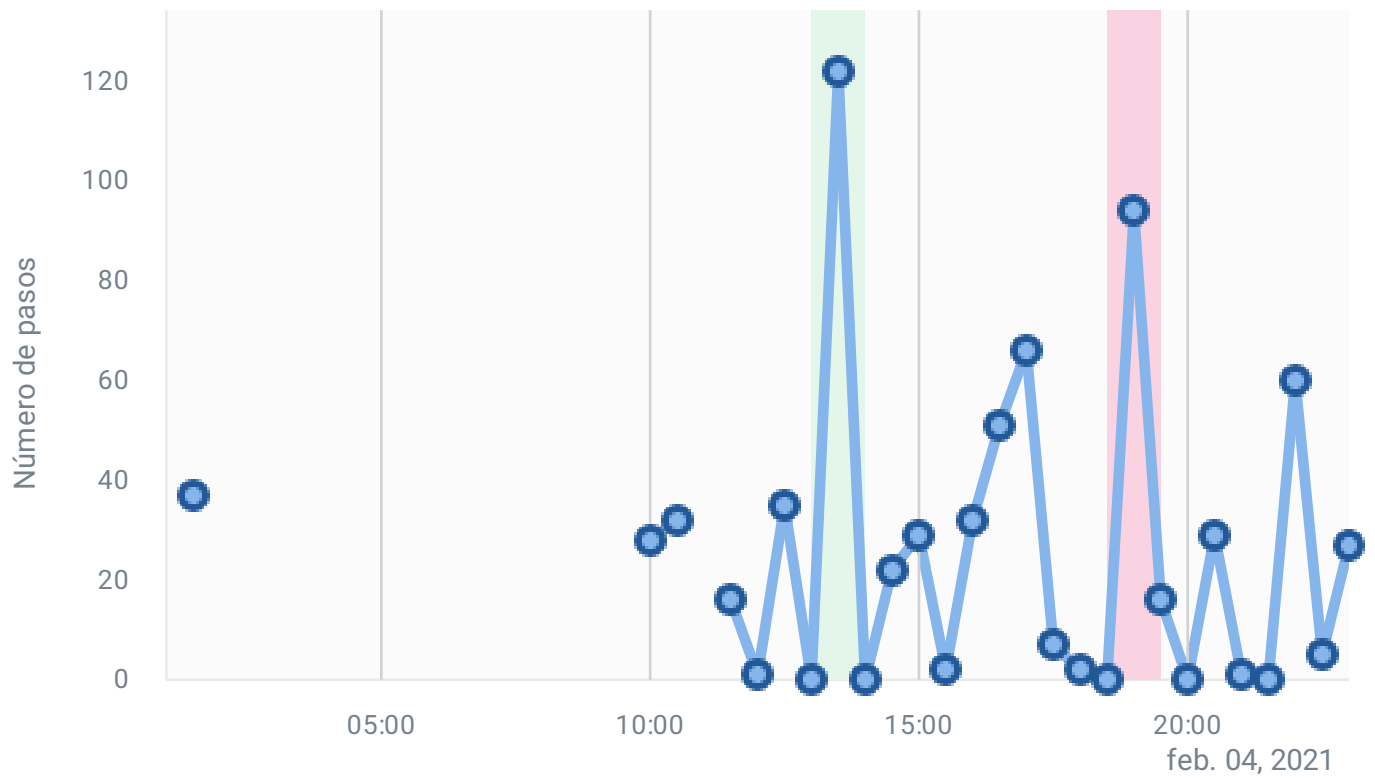
Gasto energético del paciente 17 día 04-02-2021



Longitud de paso del paciente 17 día 04-02-2021



Número de pasos del paciente 17 día 04-02-2021



Síntomas motores del paciente 17 día 04-02-2021

