

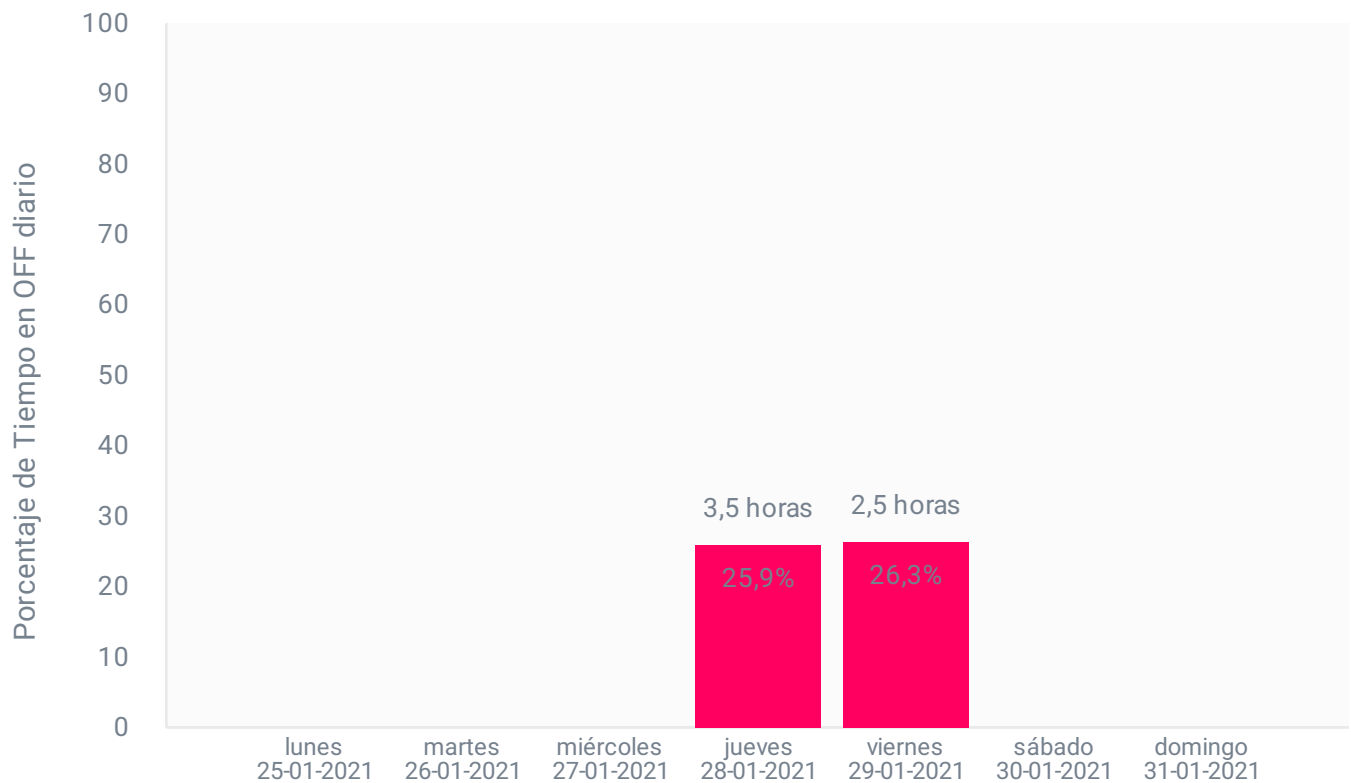


|                      |            |
|----------------------|------------|
| ID Usuario:          | 13         |
| Edad:                | 61         |
| Hoehn & Yahr:        | 2,0        |
| Inicio del estudio:  | 28/01/2021 |
| Fin del estudio:     | 06/02/2021 |
| Días monitorizados:  | 9          |
| Tiempo monitorizado: | 84 horas   |

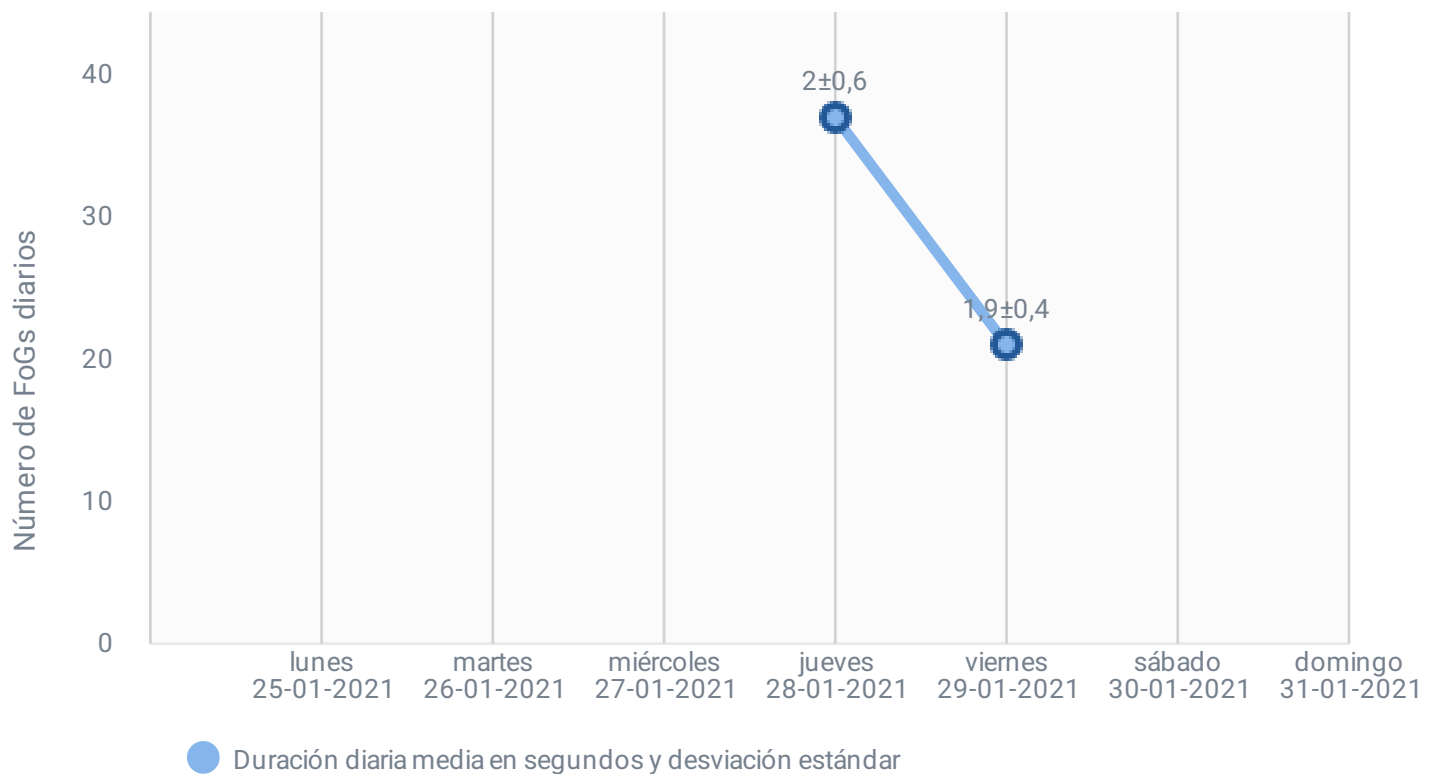
|   |                     |
|---|---------------------|
| N° episodios FoG:                                     | 165                 |
| Media episodios FoG/día:                              | 18,3±18,6           |
| Media minutos andando/día:                            | 105,6±56,1          |
| Media número de pasos/día:                            | 10108,4±5643,2      |
| Tiempo total sin diagnóstico (% tiempo monitorizado): | 14,5 horas (17,3 %) |
| Tiempo total en OFF (% tiempo monitorizado):          | 25 horas (29,8 %)   |
| Tiempo total en Intermedio (% tiempo monitorizado):   | 17,5 horas (20,8 %) |
| Tiempo total en ON (% tiempo monitorizado):           | 27 horas (32,1 %)   |
| Tiempo total con discinesias (% tiempo monitorizado): | 14,5 horas (17,3 %) |



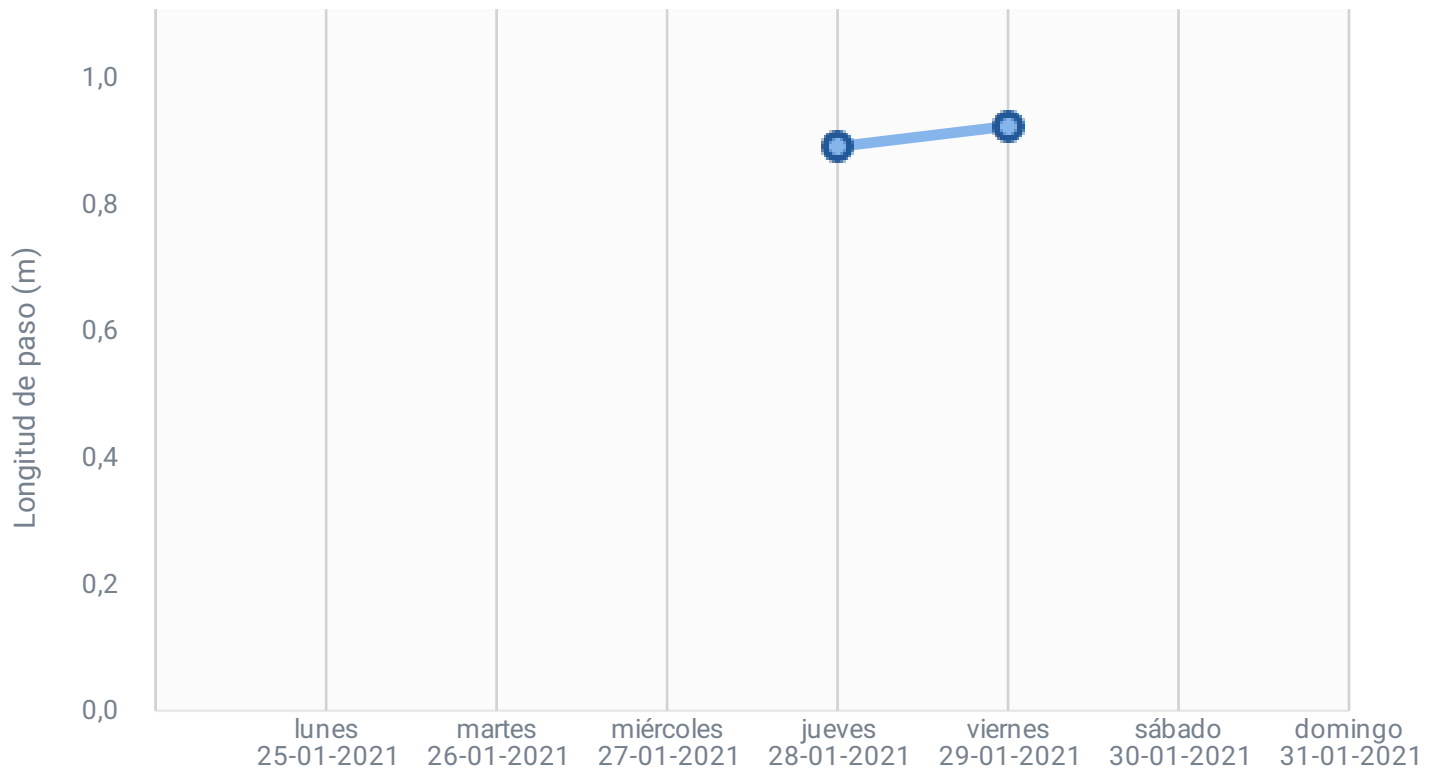
## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 13



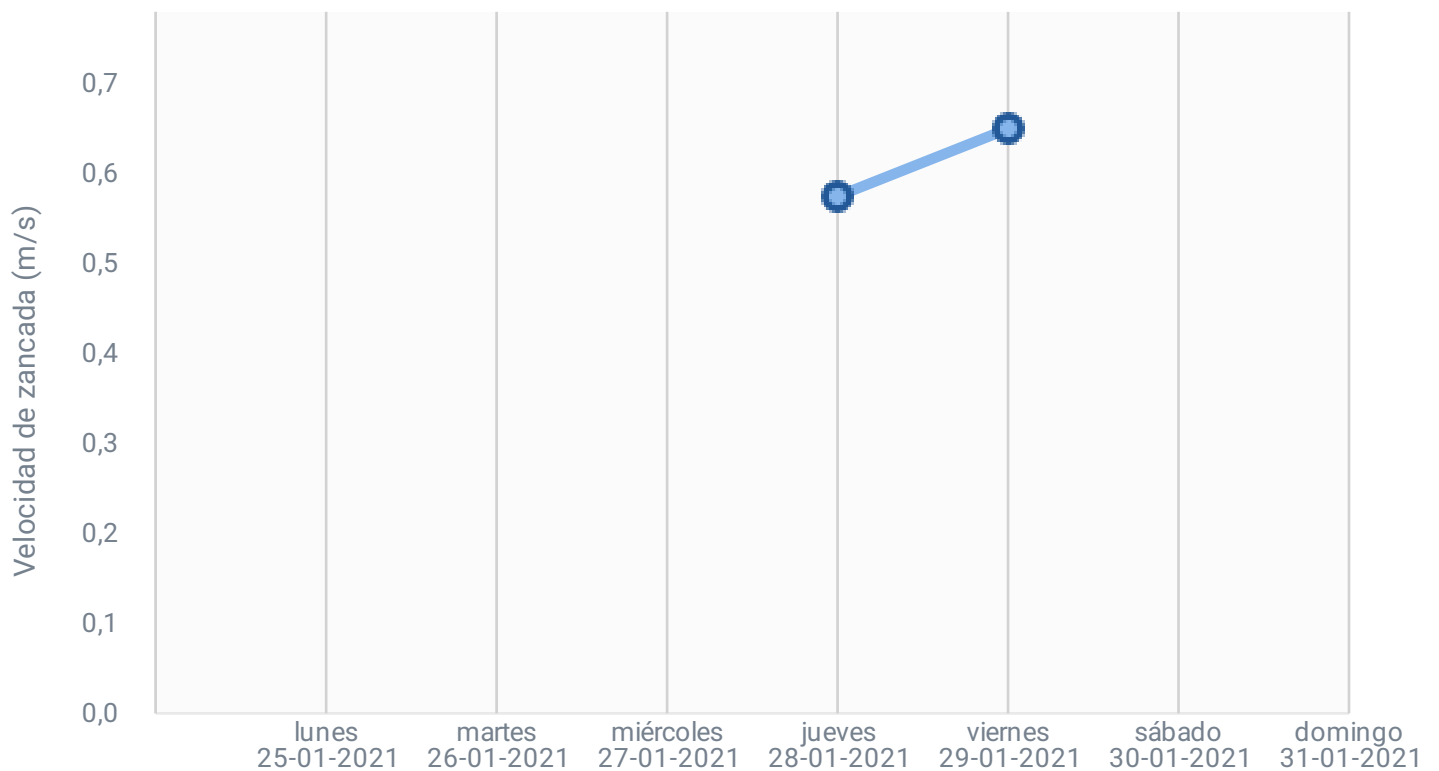
## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 13



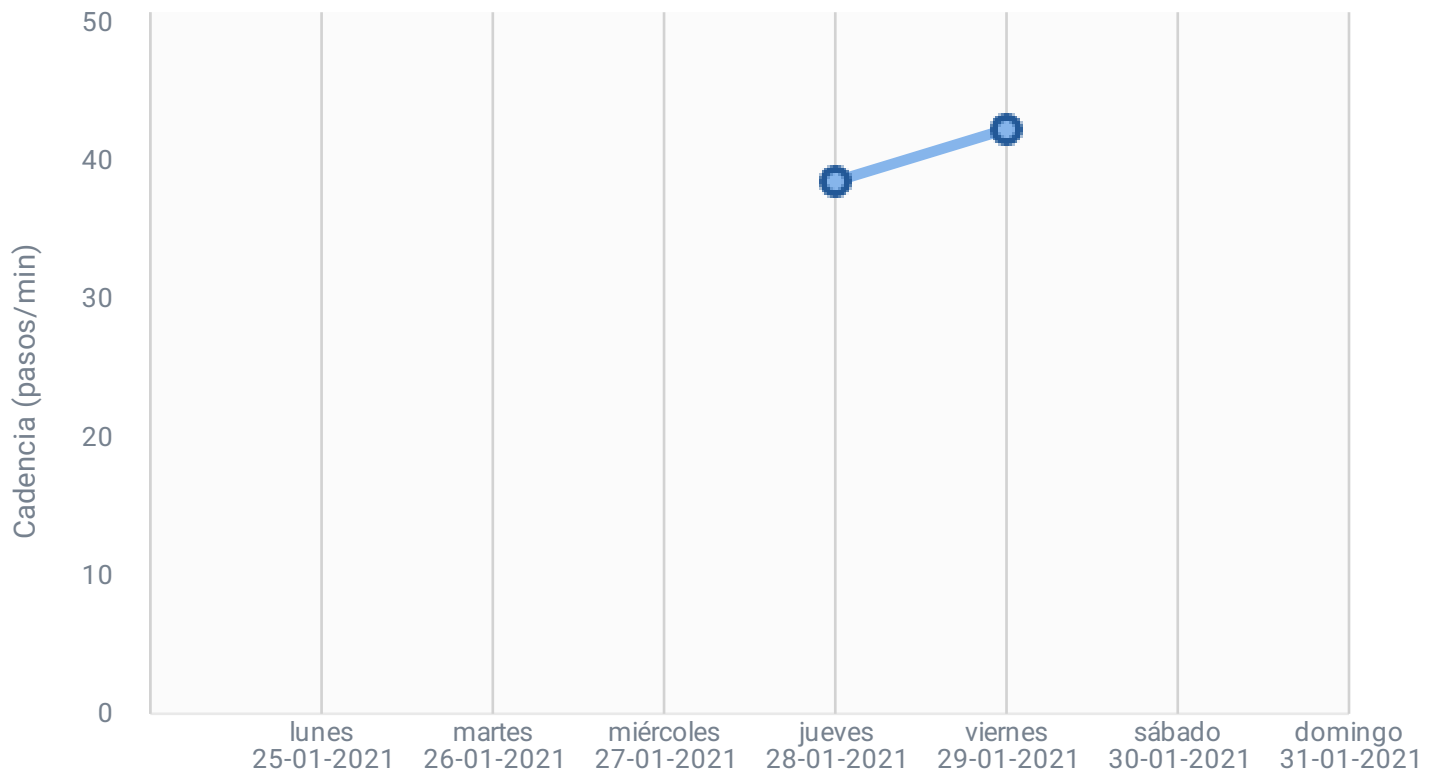
## Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 13



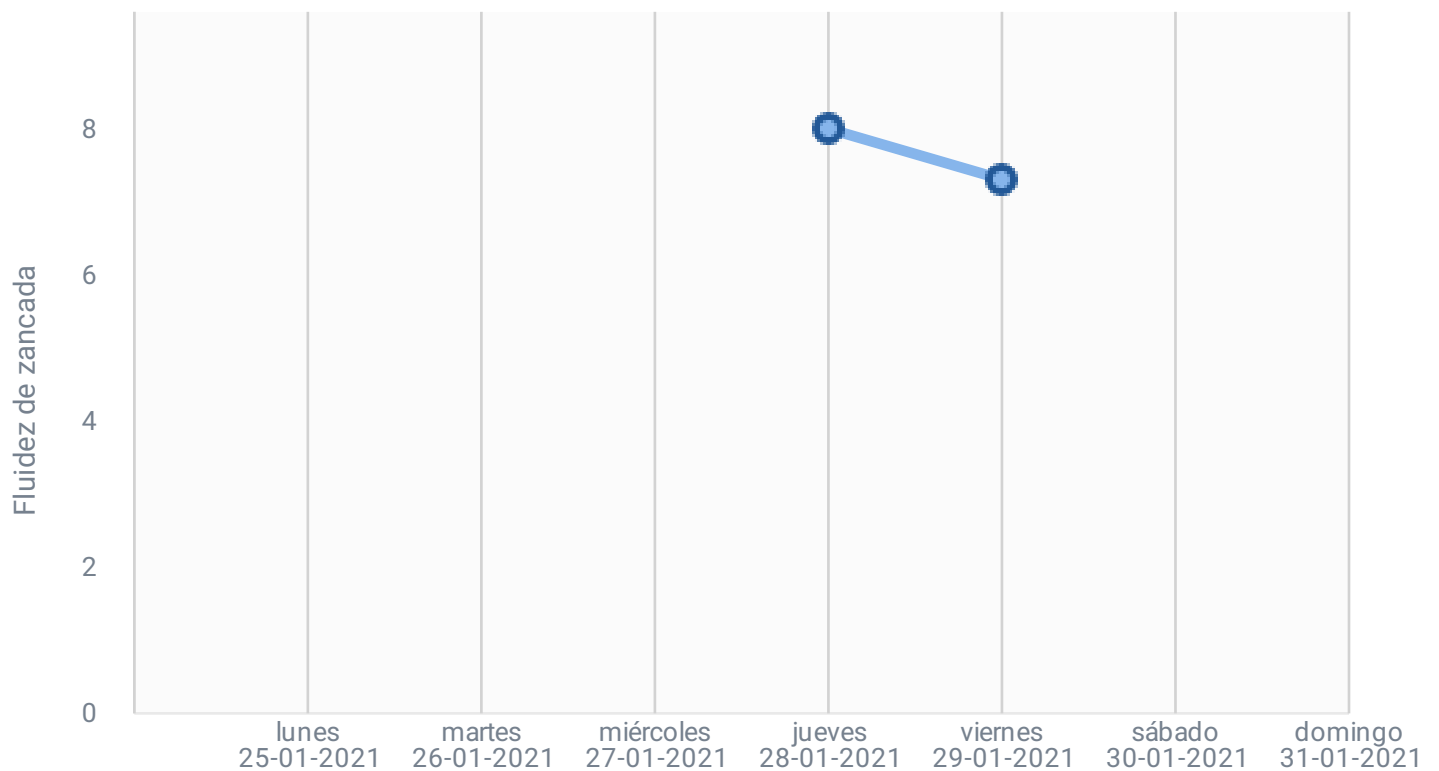
## Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 13



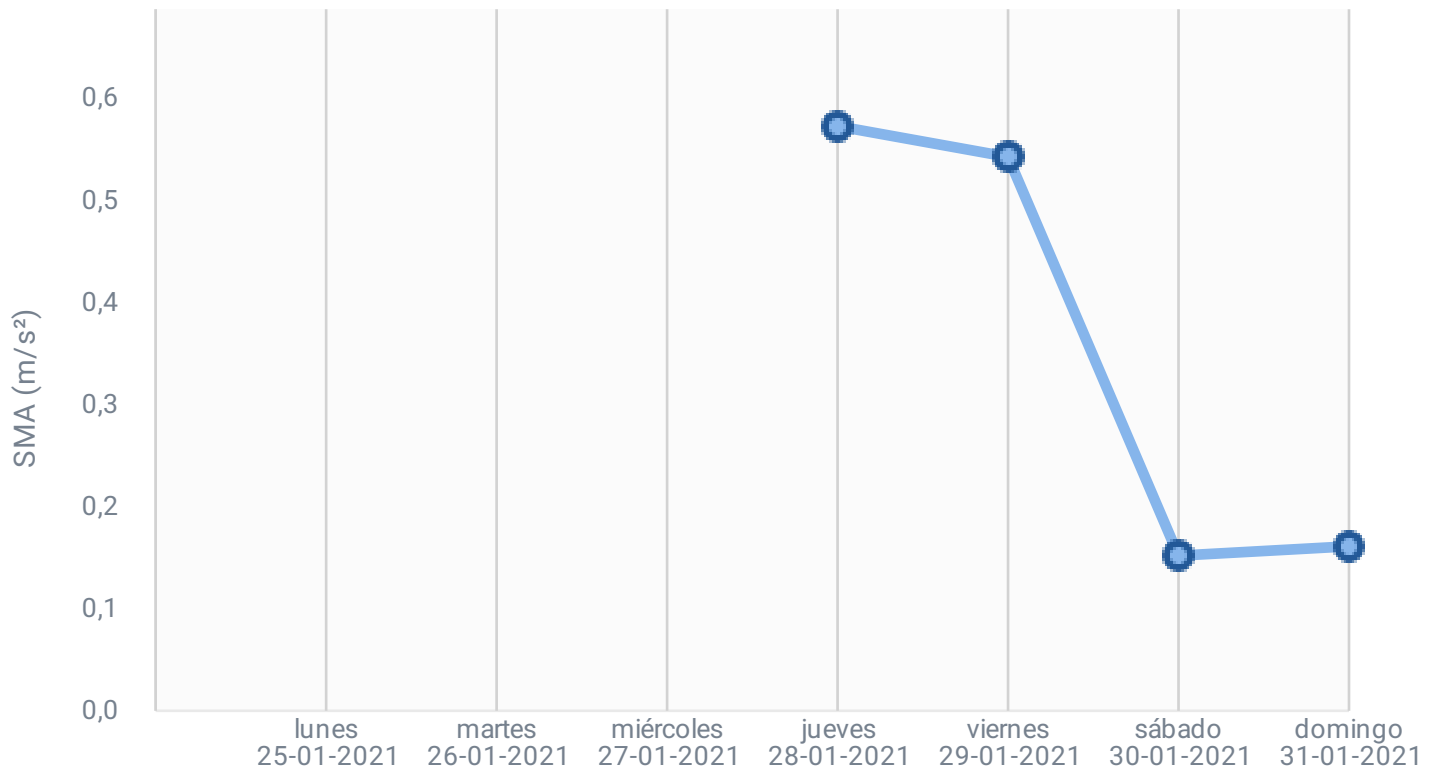
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 13



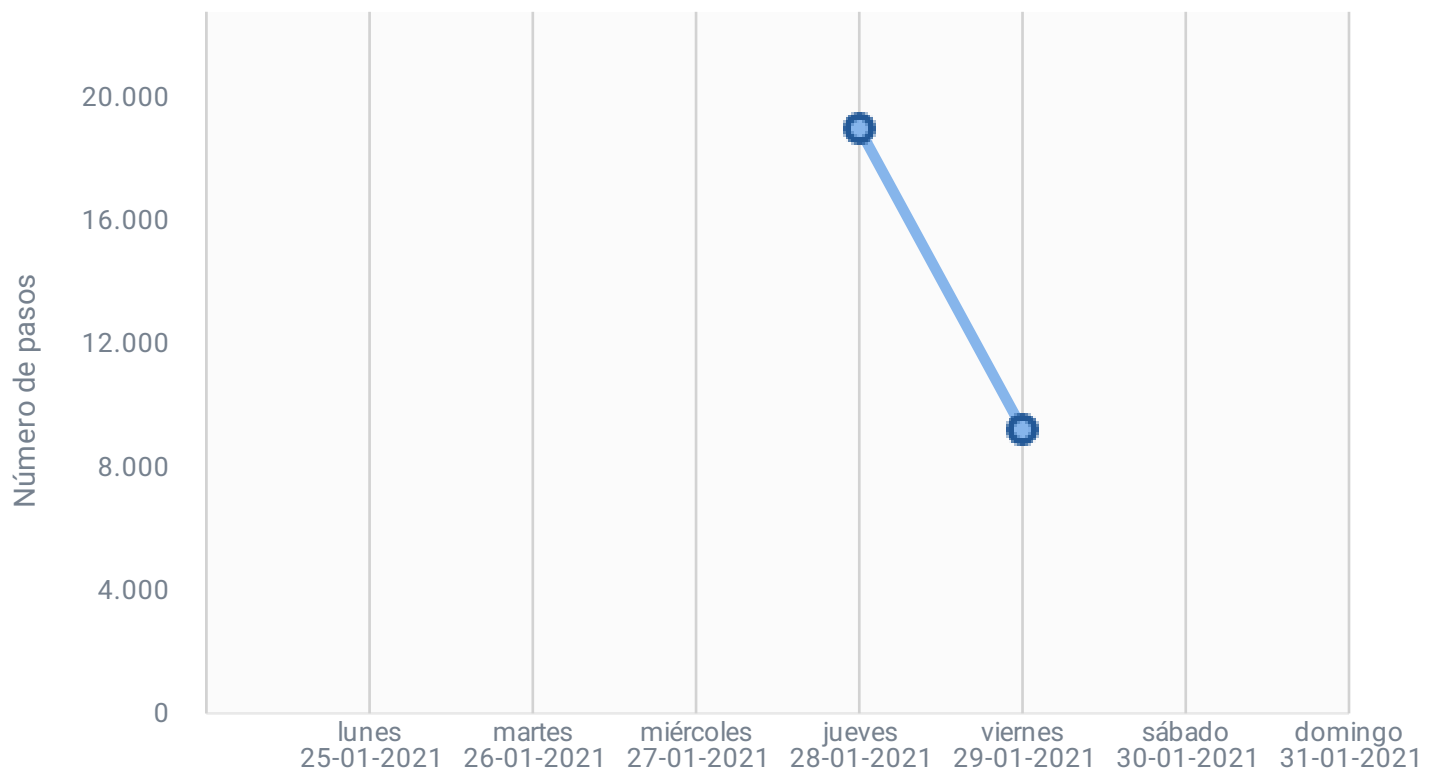
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 13



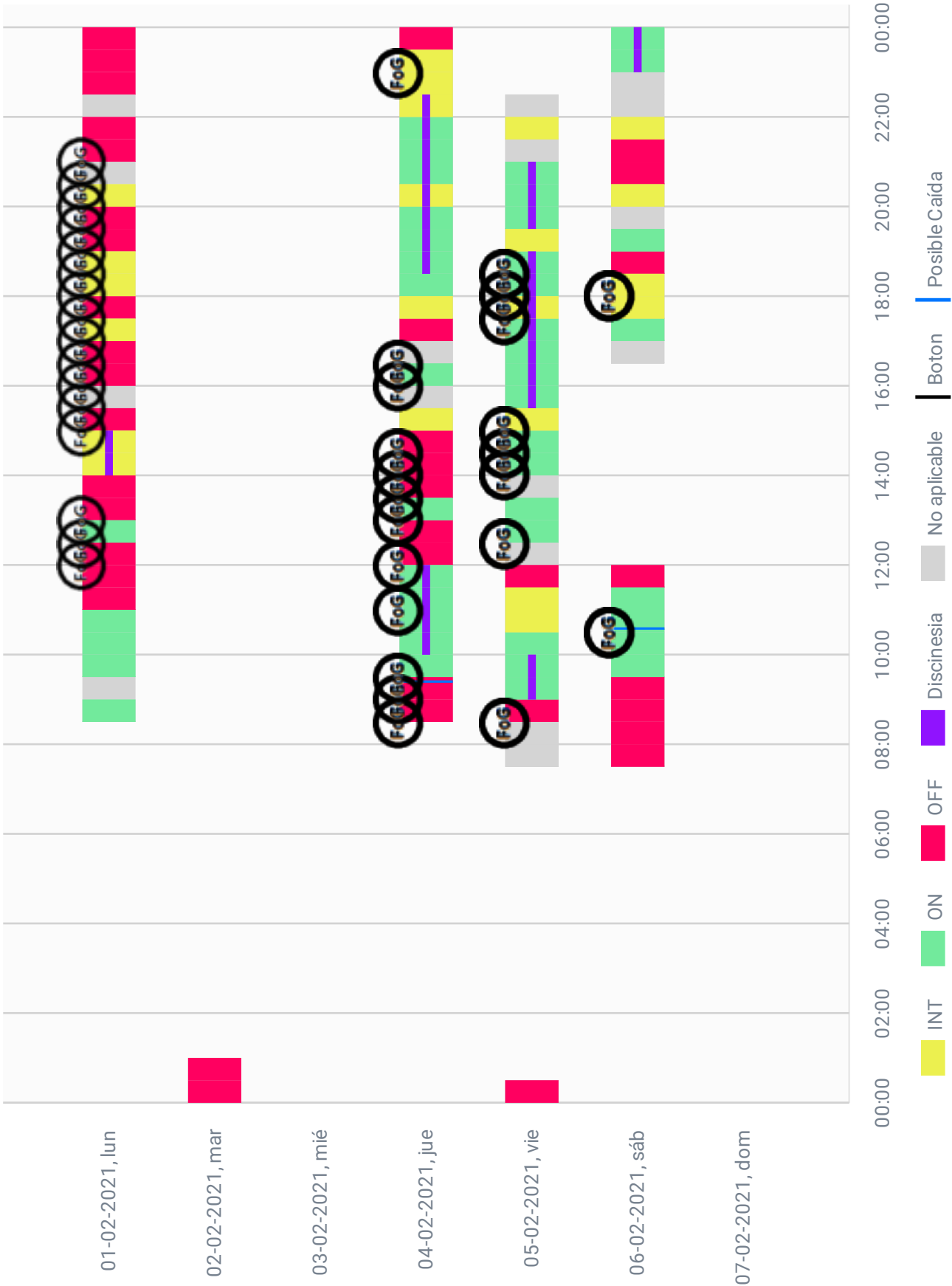
## Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 13



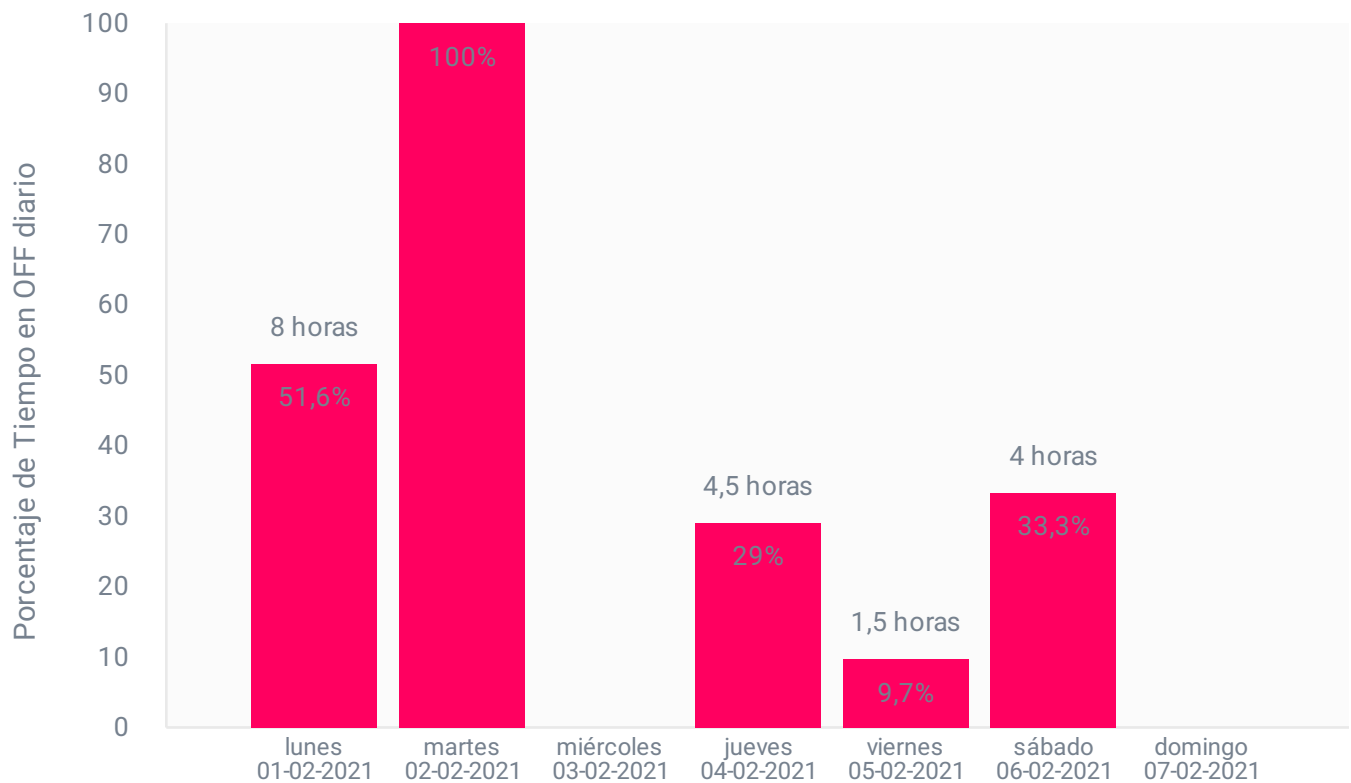
## Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 13



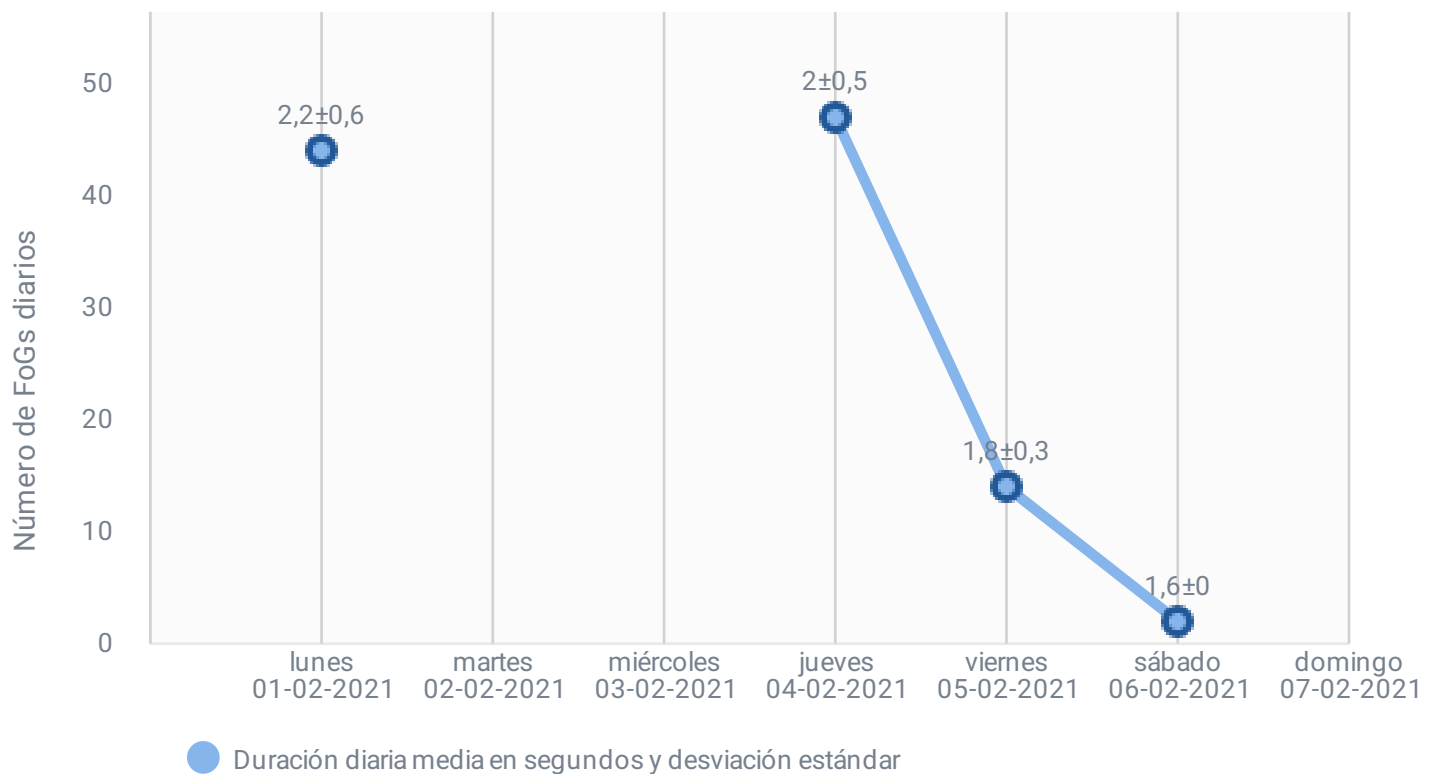
Resumen Semanal del Estado Motor del paciente 13



## Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 13

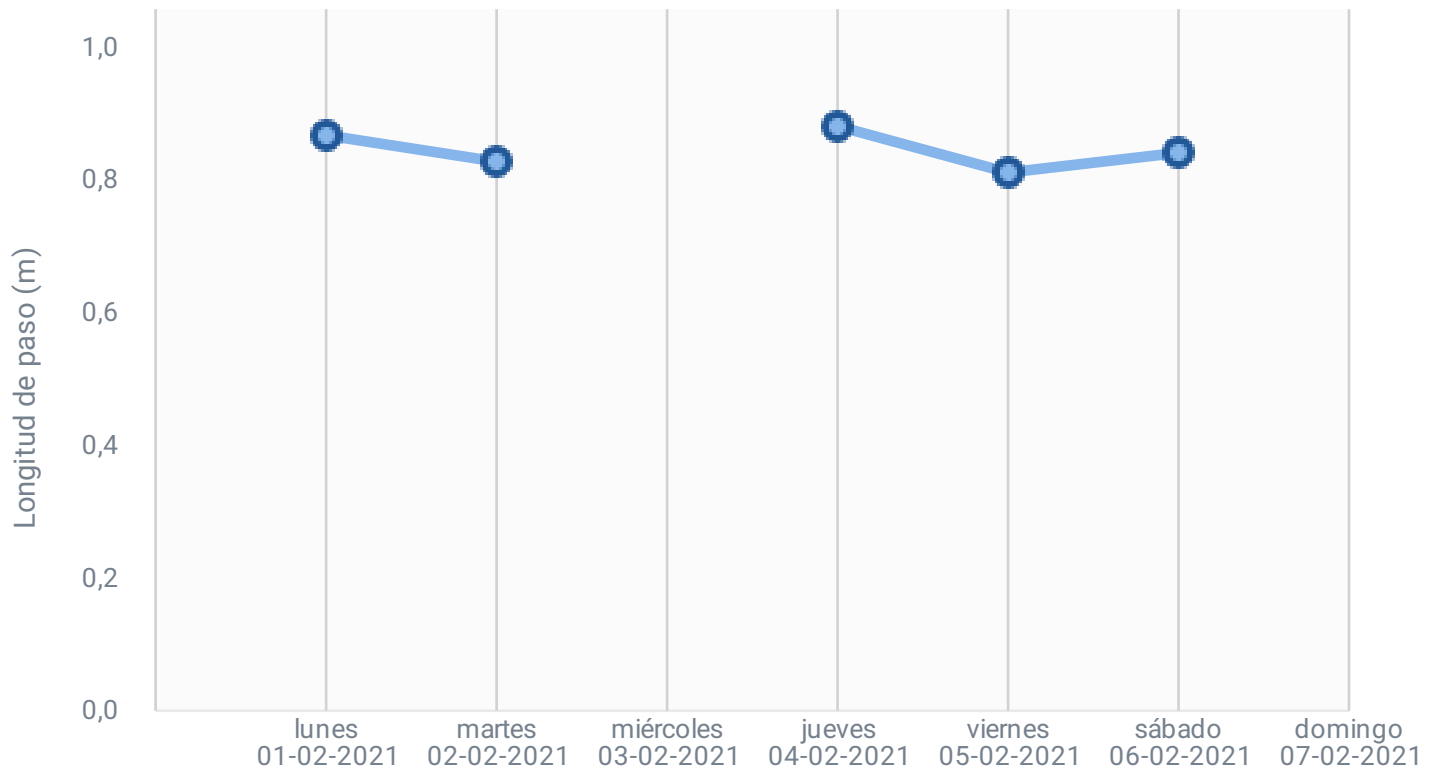


## Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 13

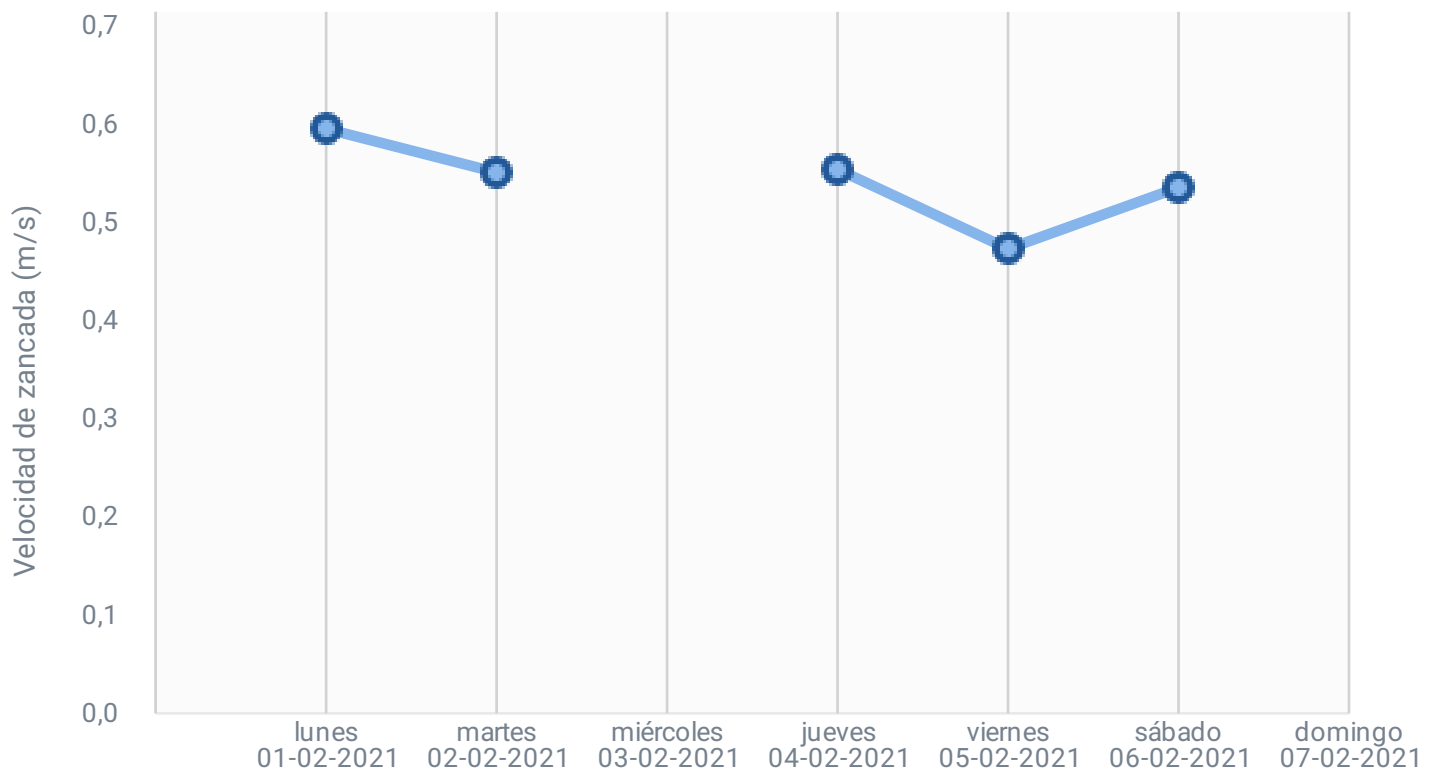




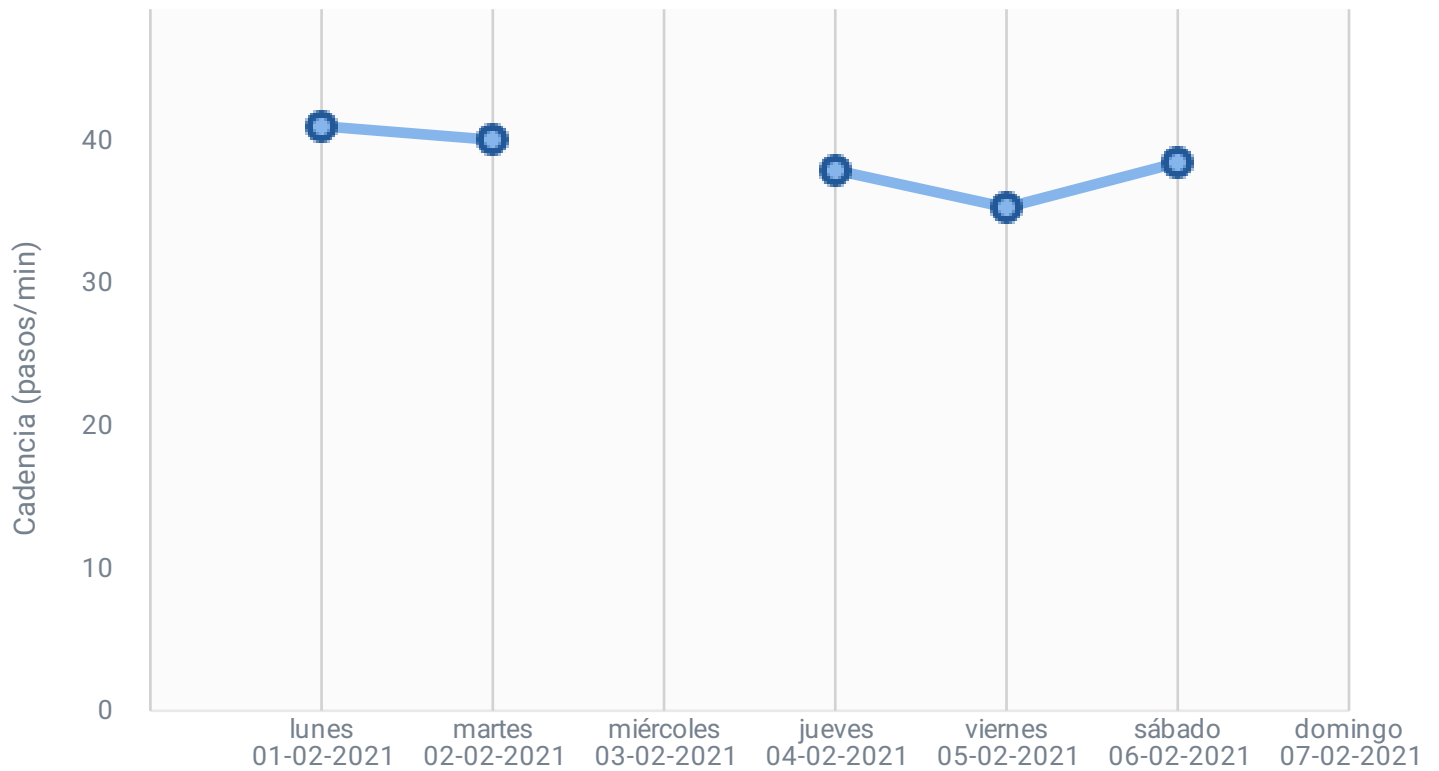
Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 13



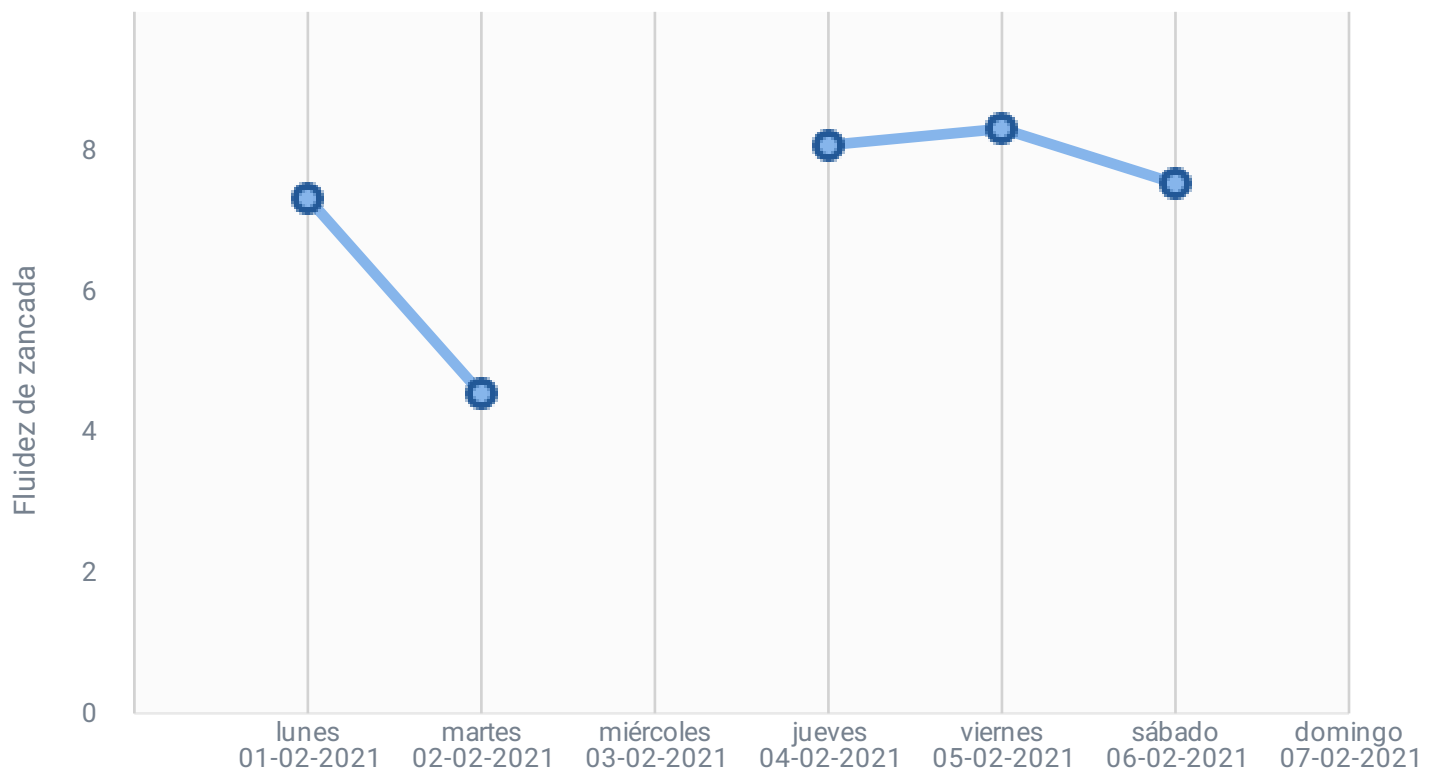
Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 13



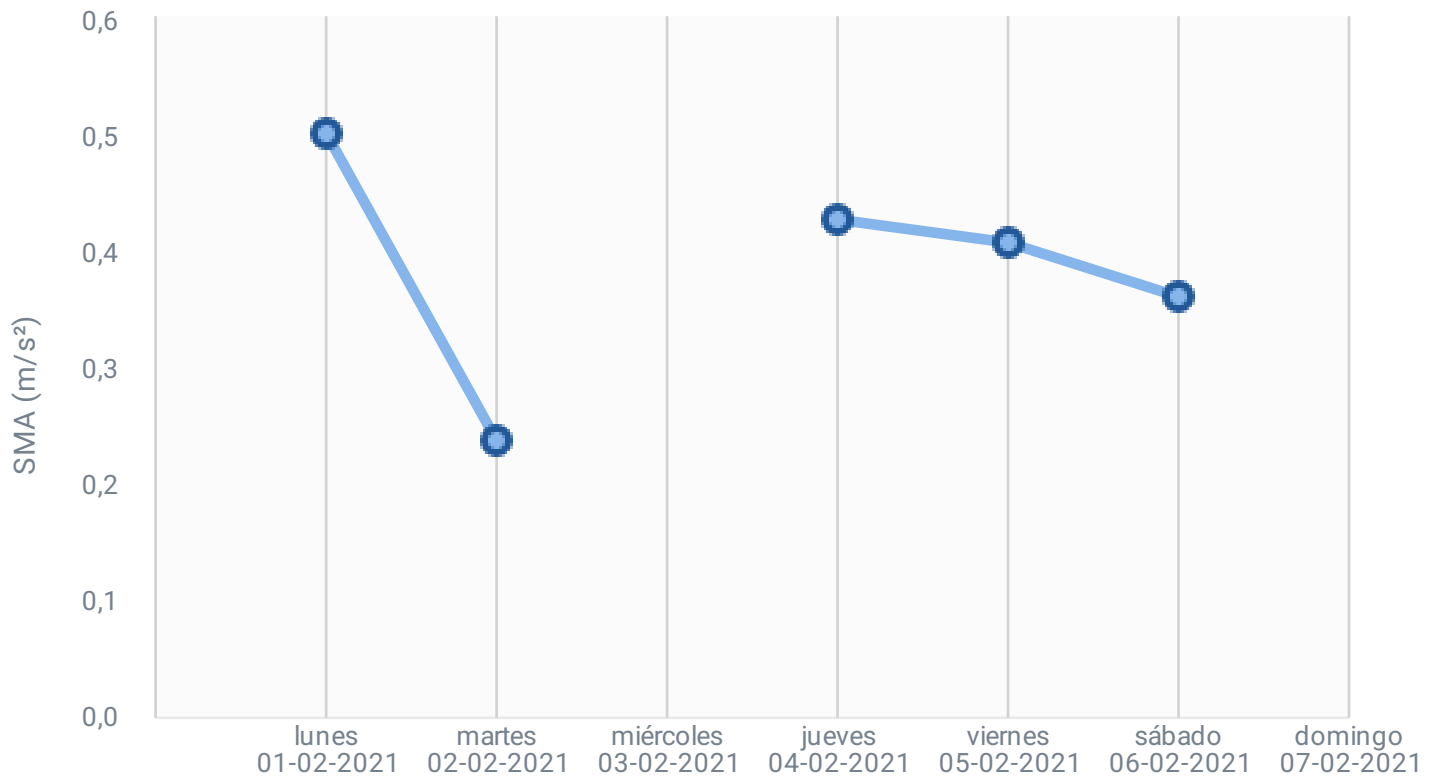
## Resumen Semanal de Cadencia del paciente 13



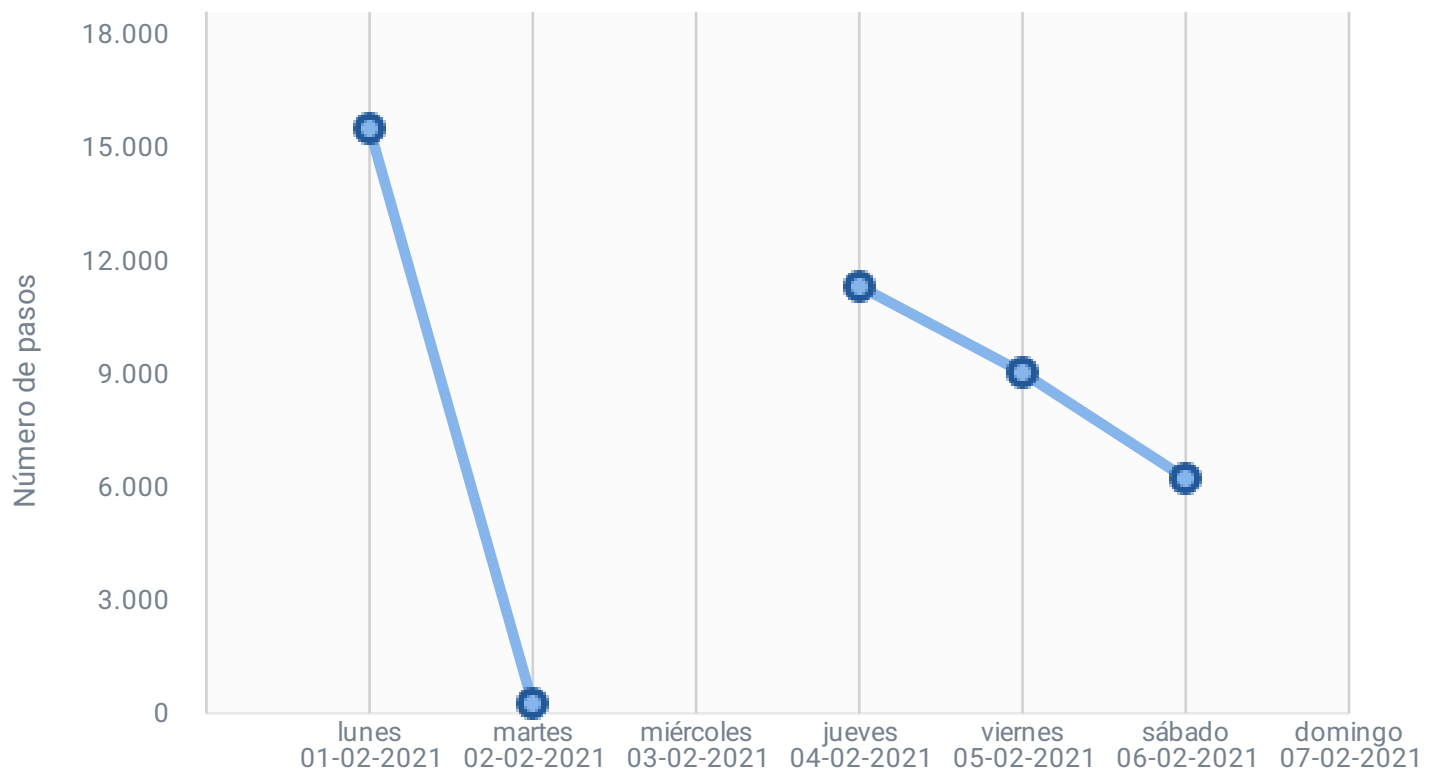
## Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 13



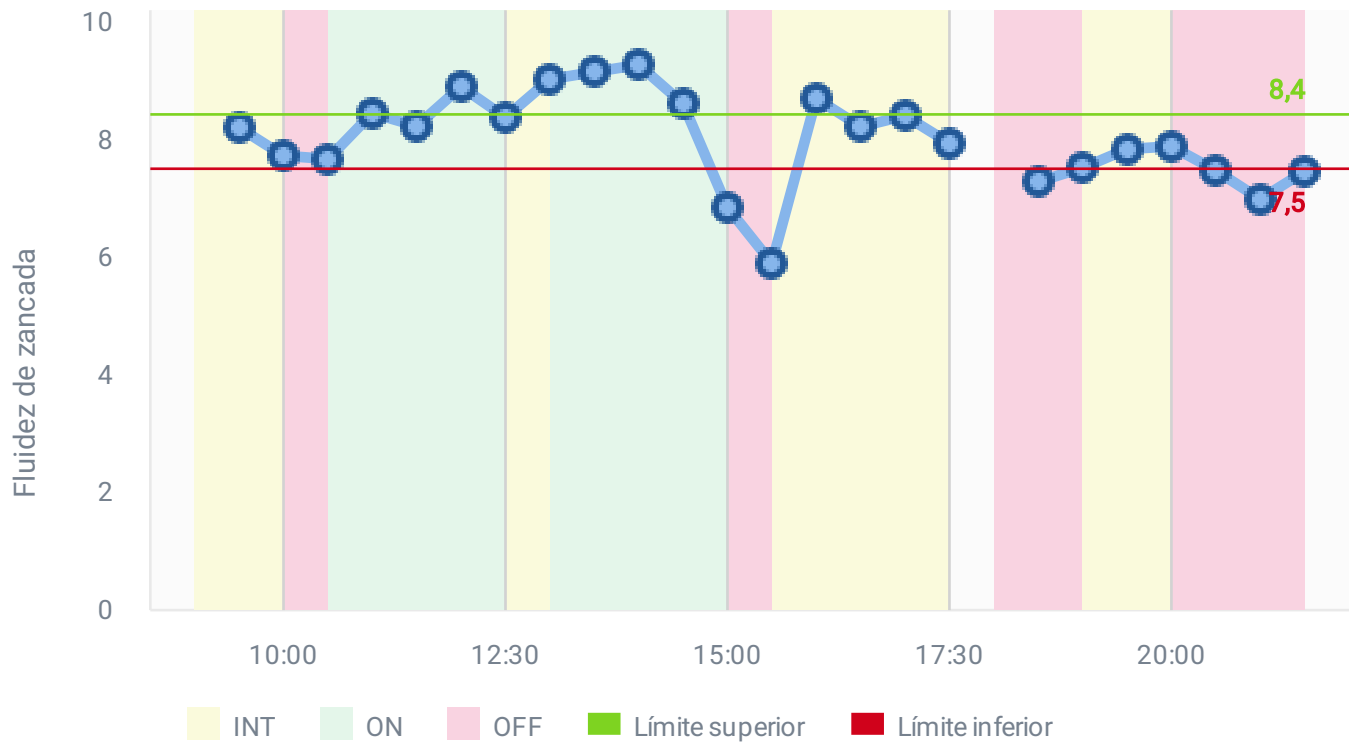
Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 13



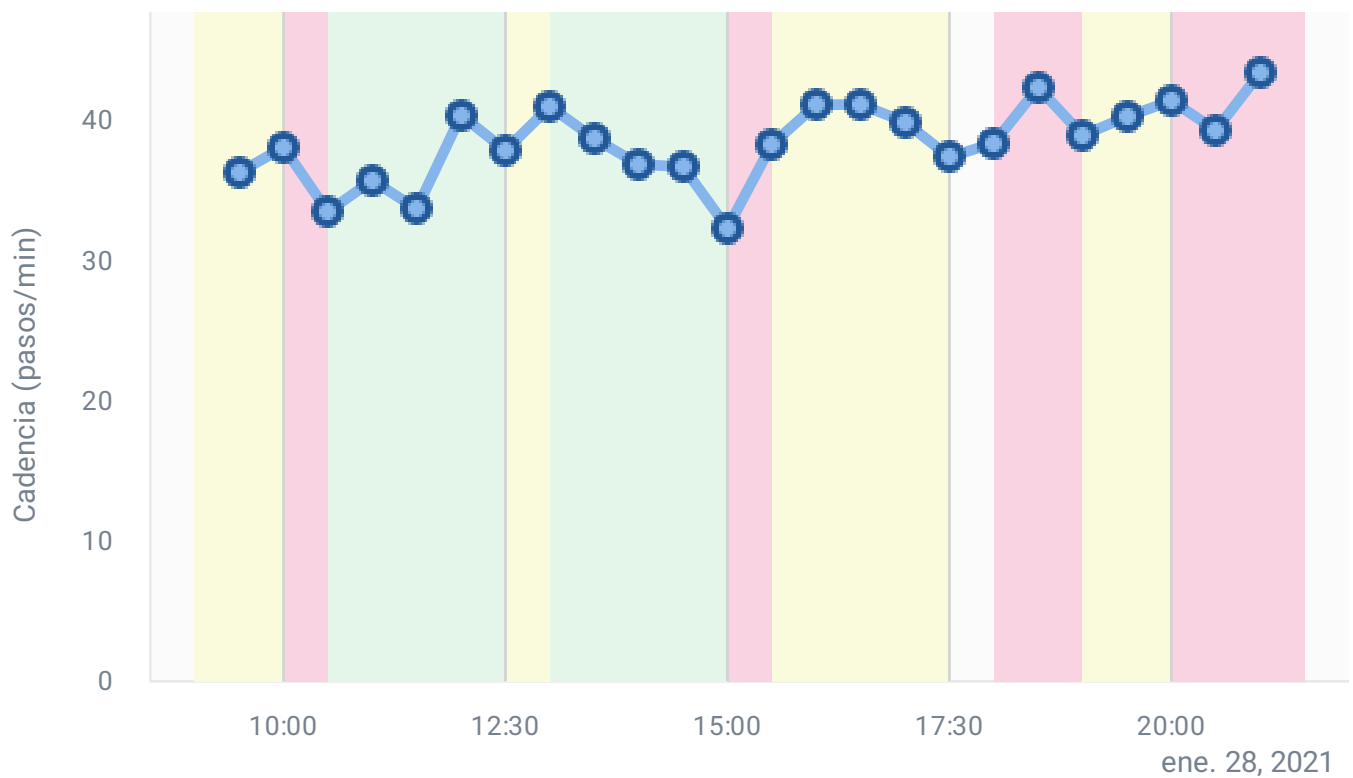
Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 13



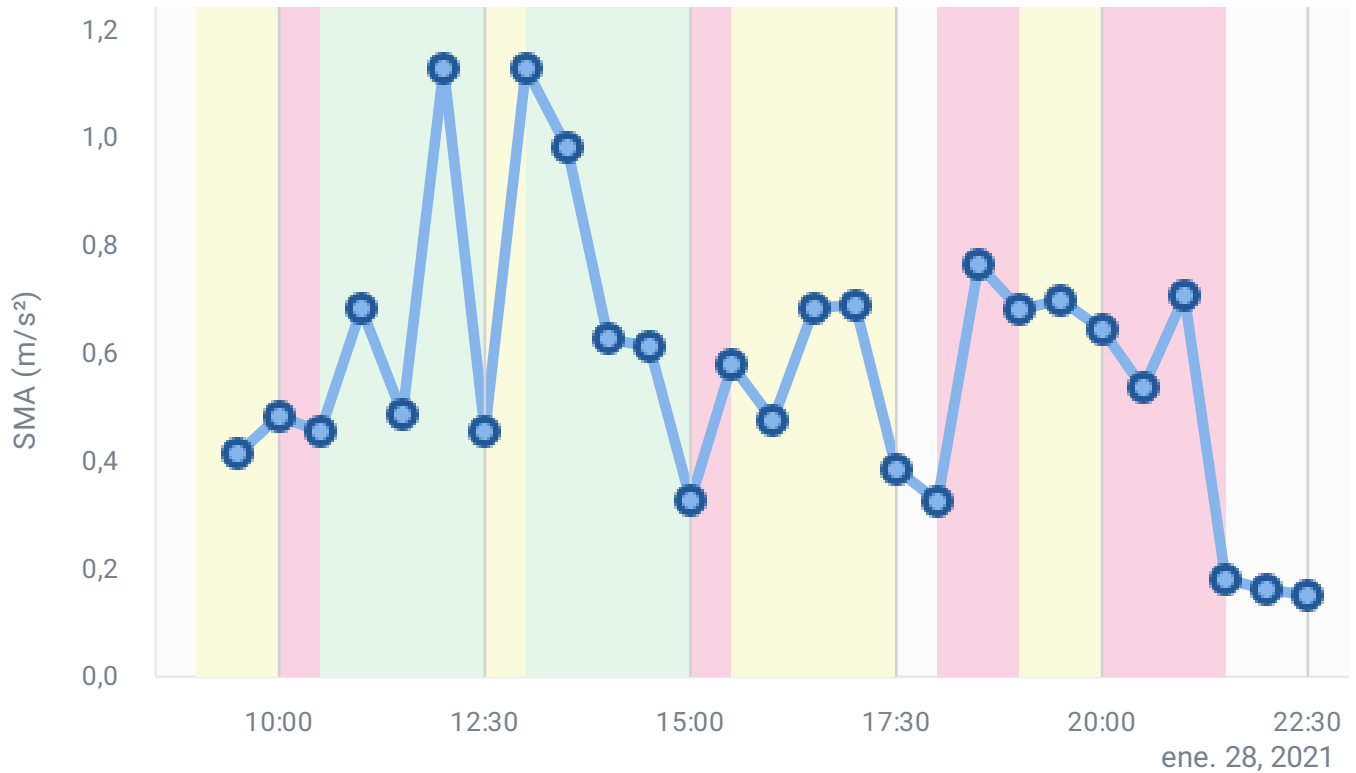
Fluidez de zancada del paciente 13 día 28-01-2021



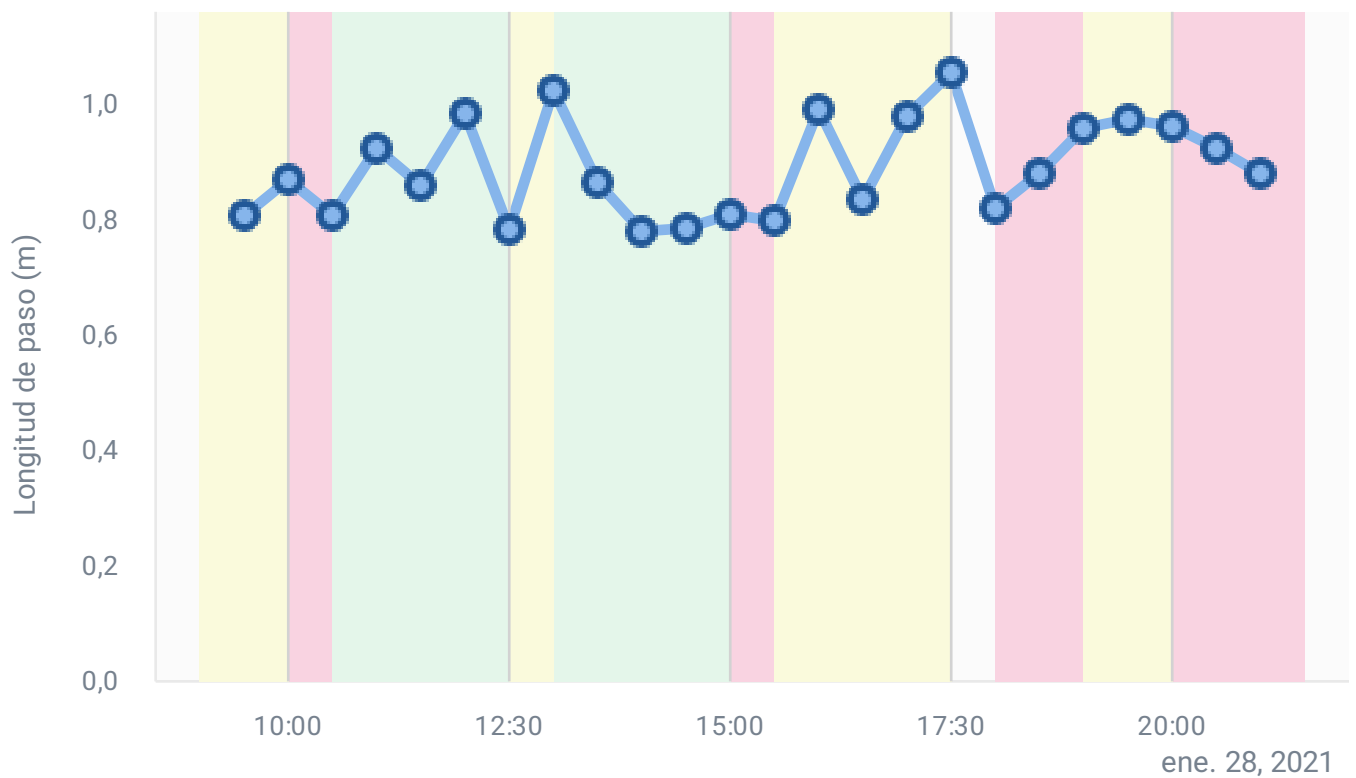
Cadencia del paciente 13 día 28-01-2021



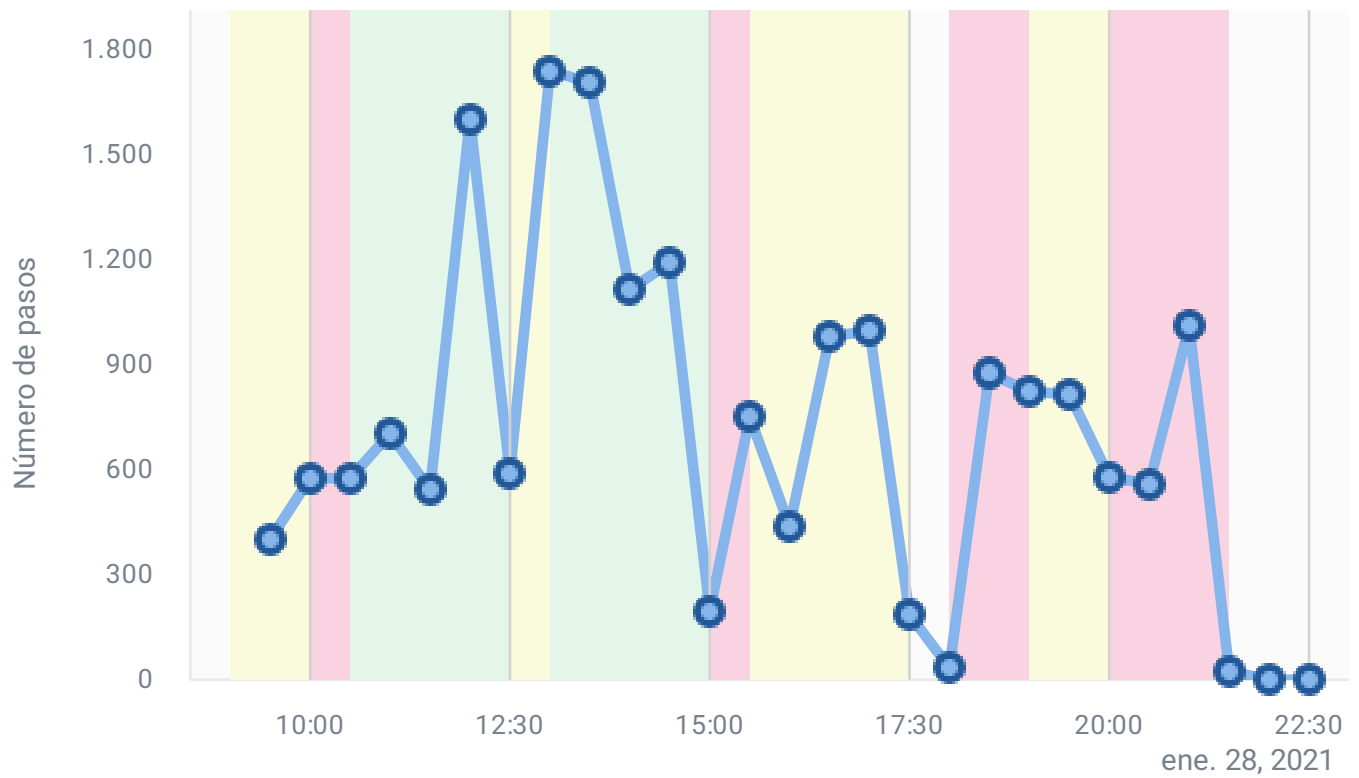
Gasto energético del paciente 13 día 28-01-2021



Longitud de paso del paciente 13 día 28-01-2021



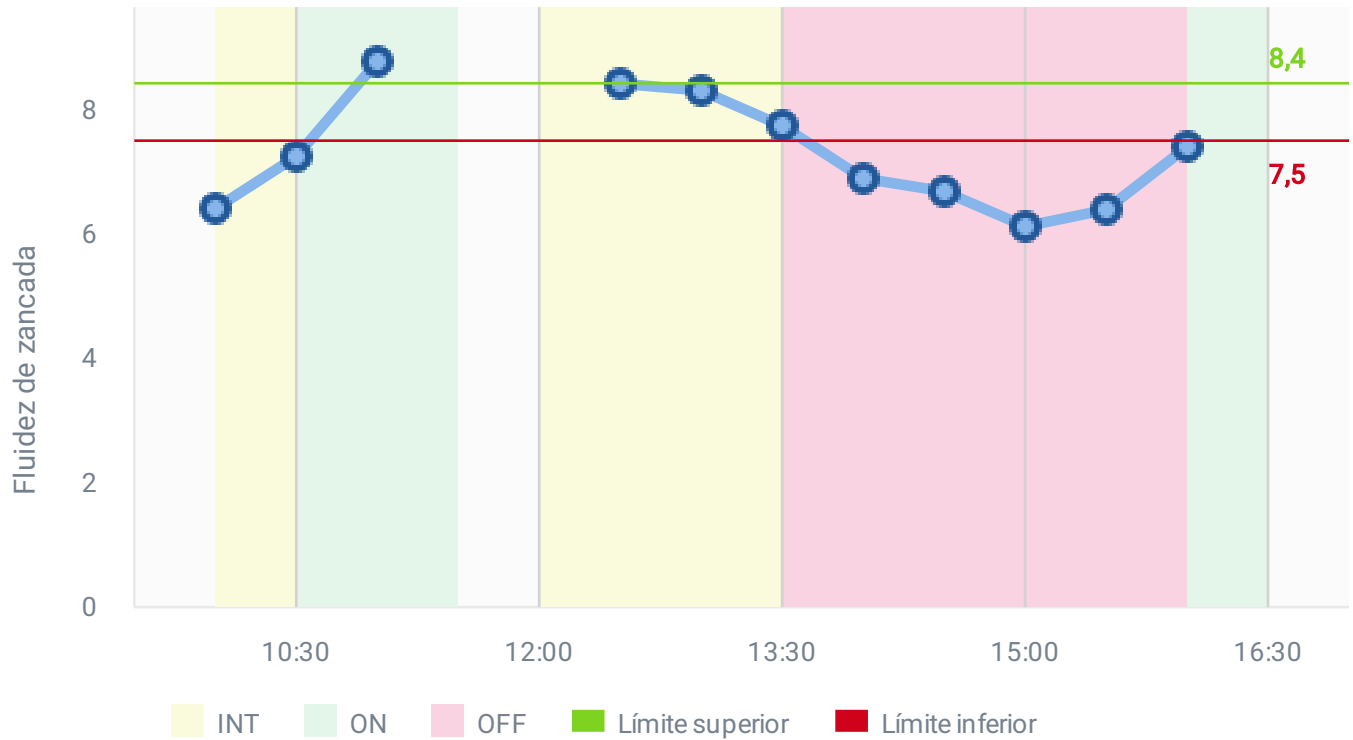
Número de pasos del paciente 13 día 28-01-2021



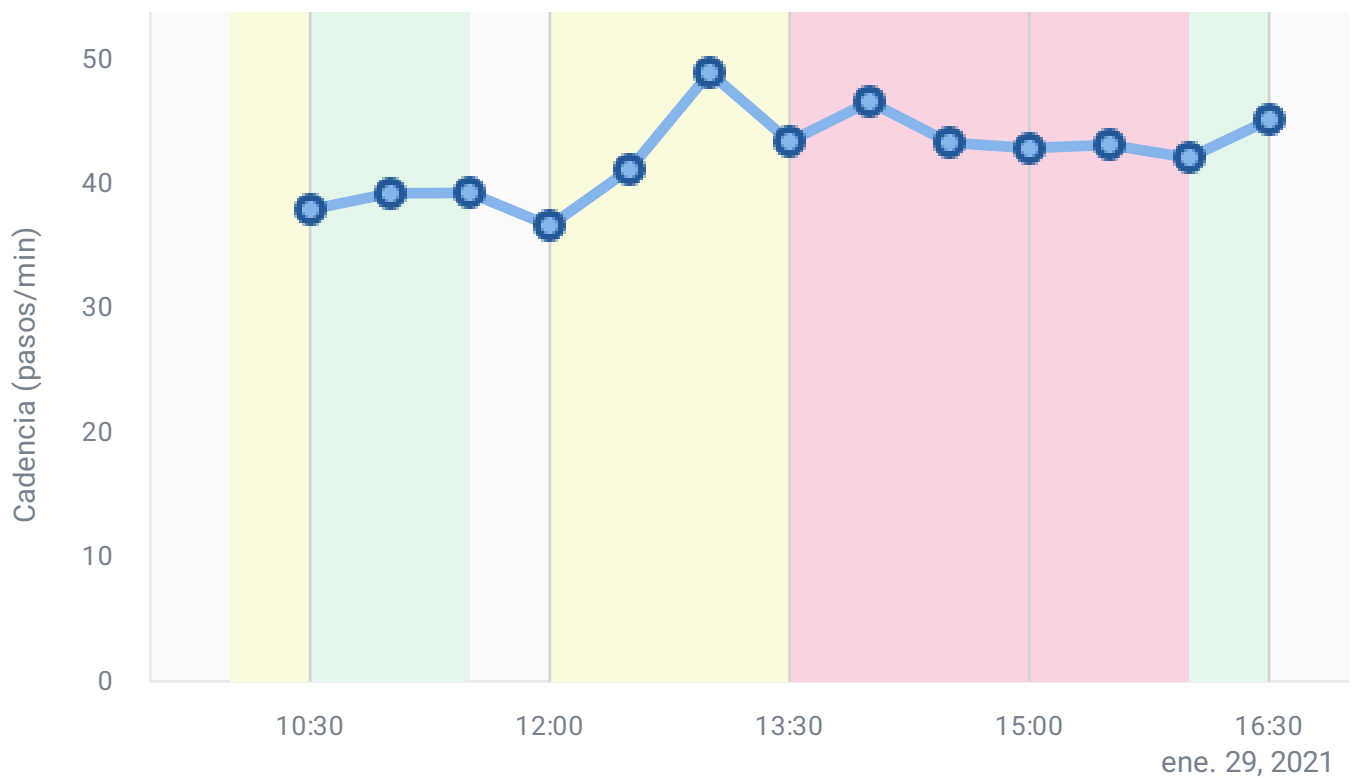
Síntomas motores del paciente 13 día 28-01-2021



Fluidez de zancada del paciente 13 día 29-01-2021

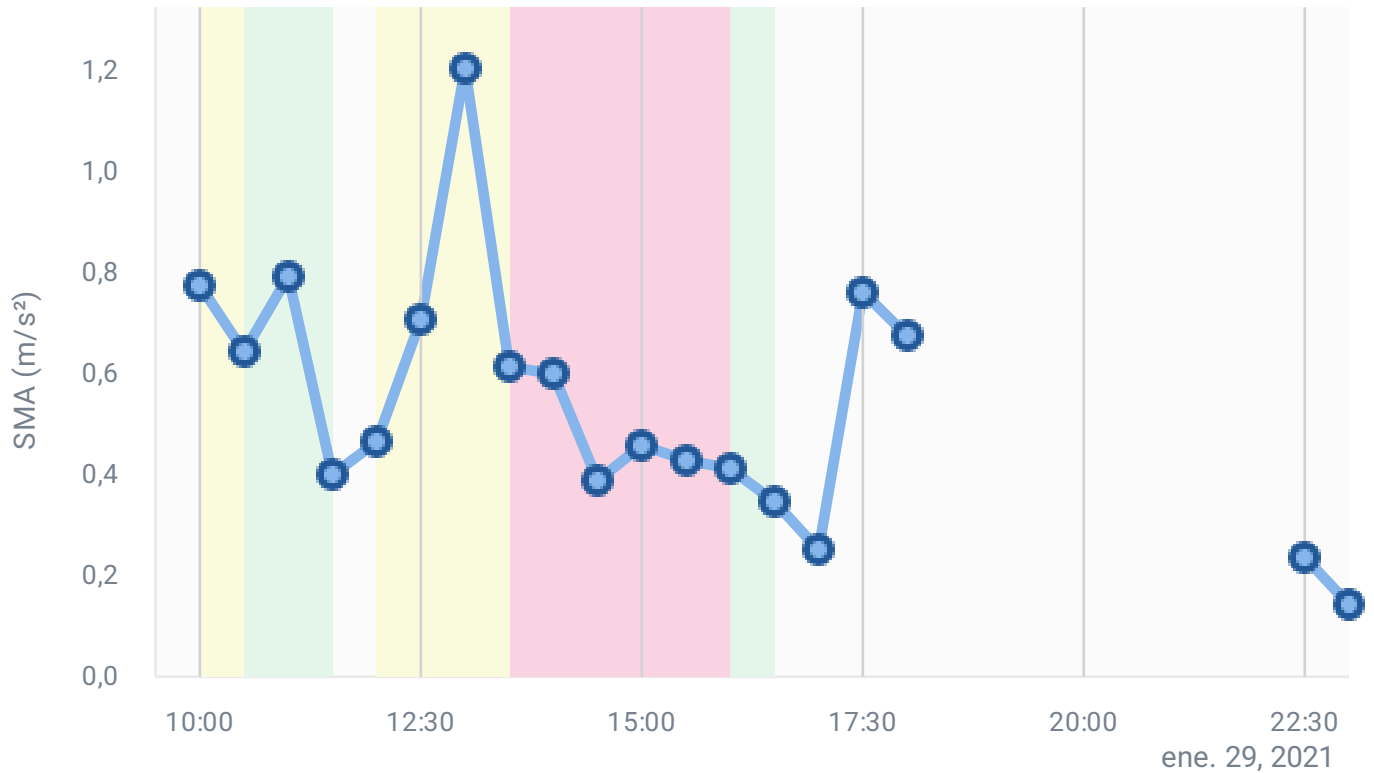


Cadencia del paciente 13 día 29-01-2021

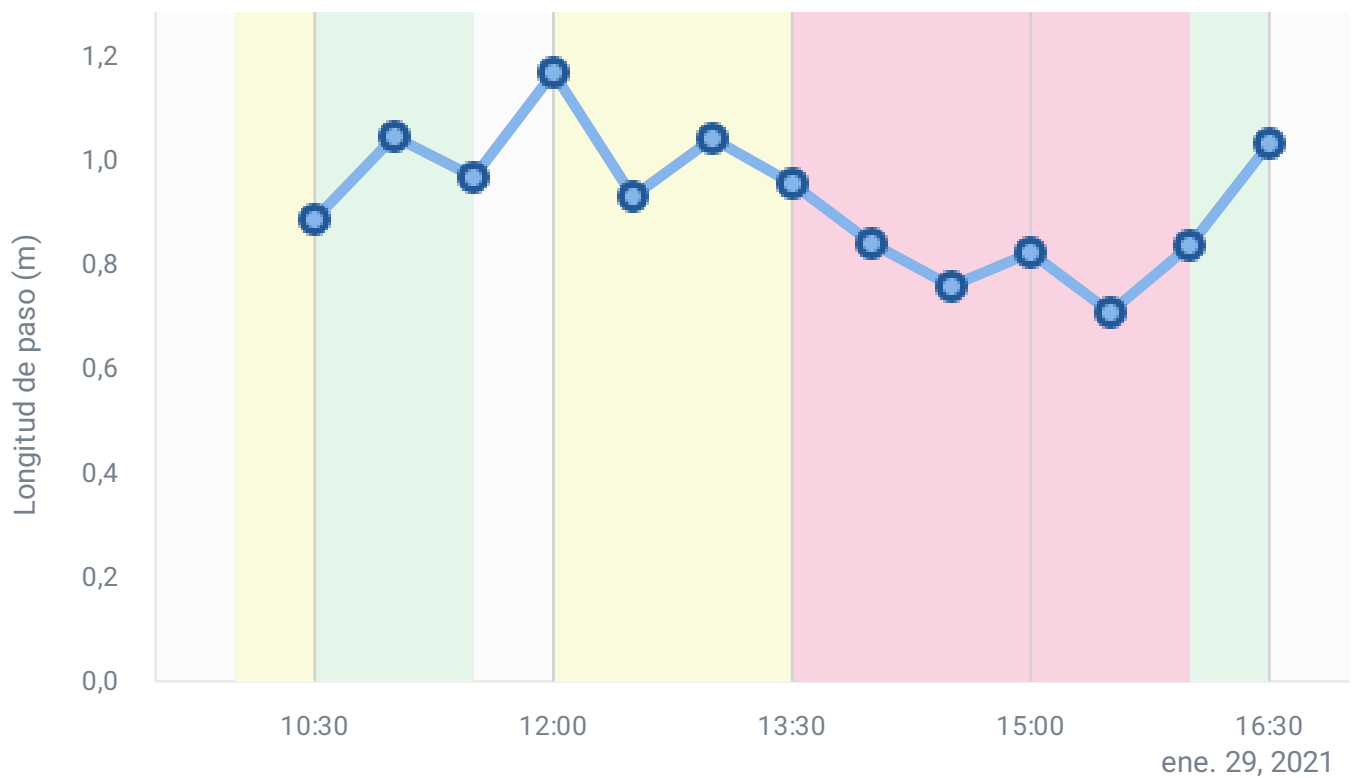




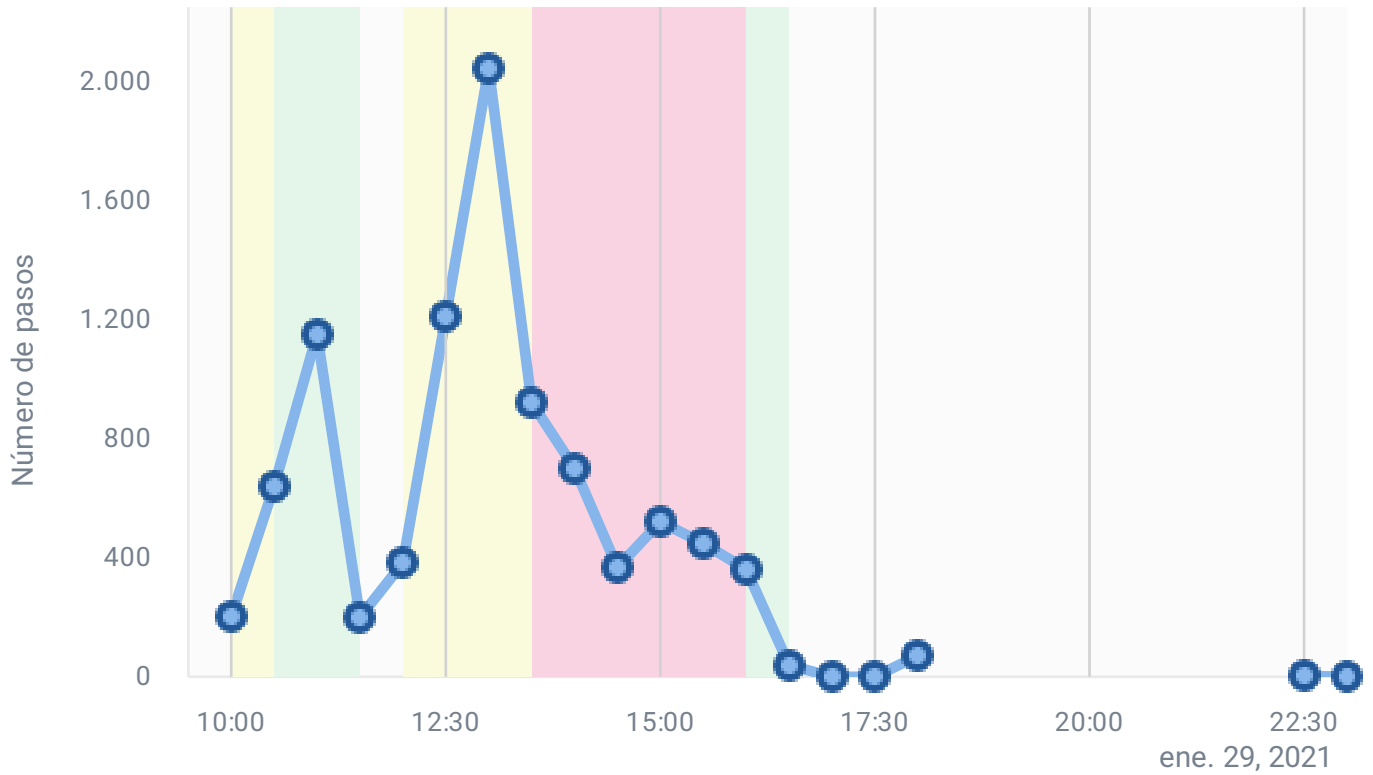
Gasto energético del paciente 13 día 29-01-2021



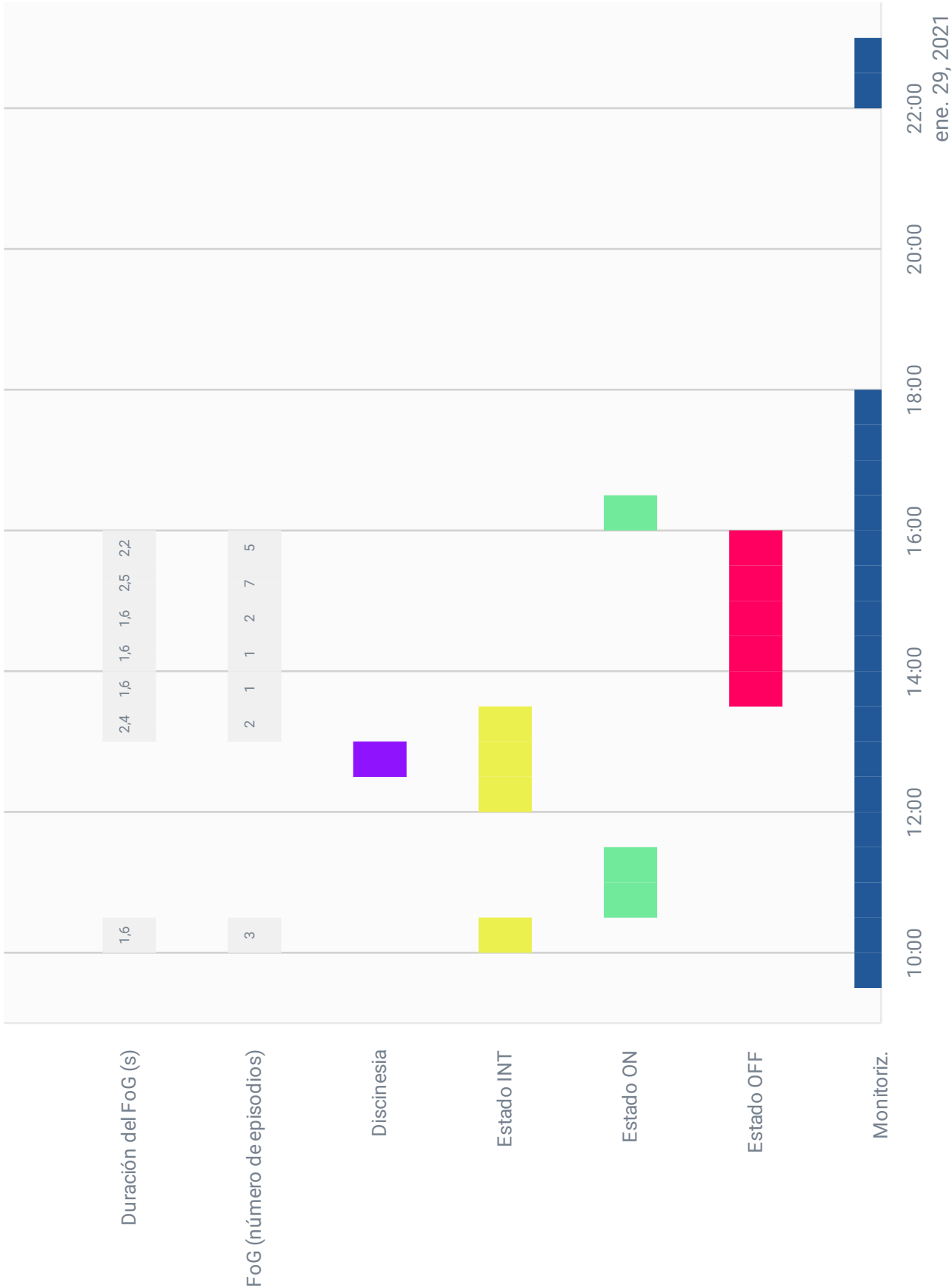
Longitud de paso del paciente 13 día 29-01-2021



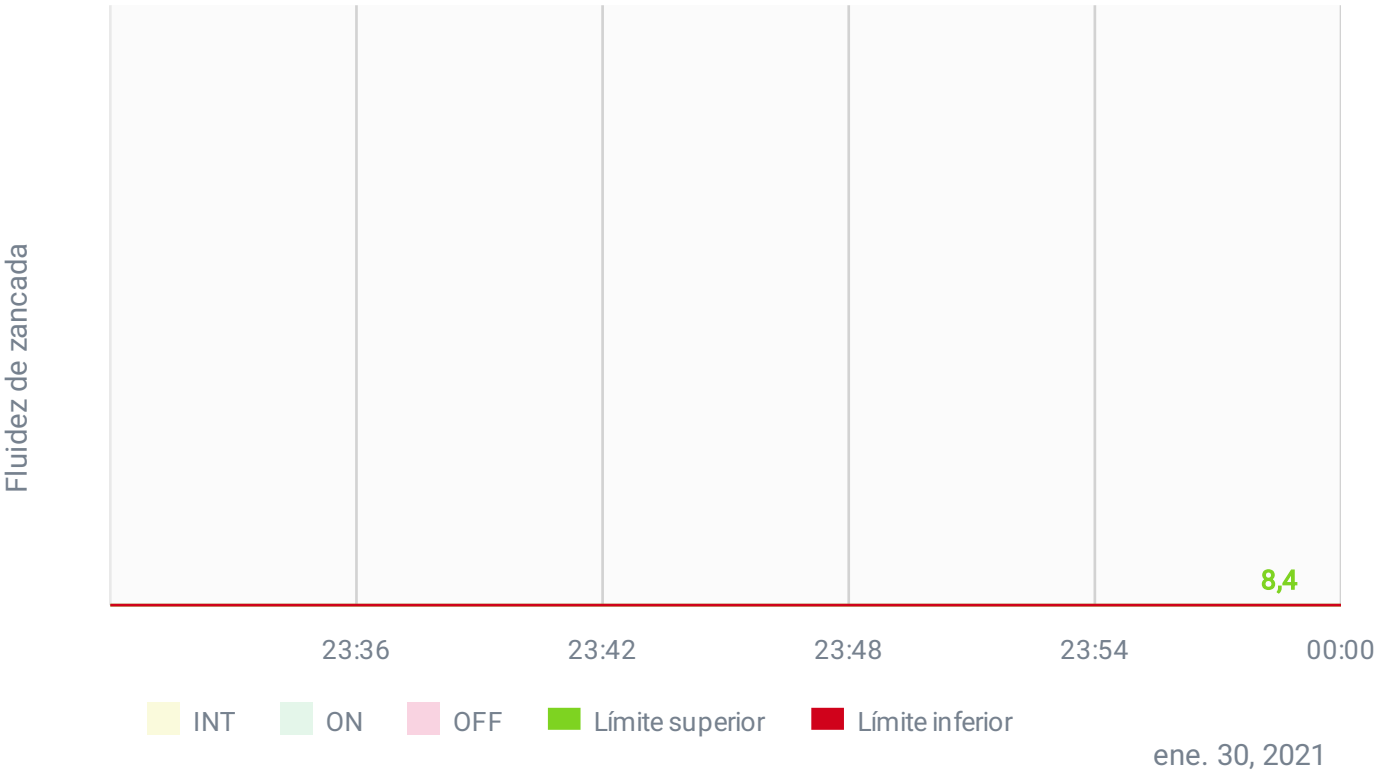
Número de pasos del paciente 13 día 29-01-2021



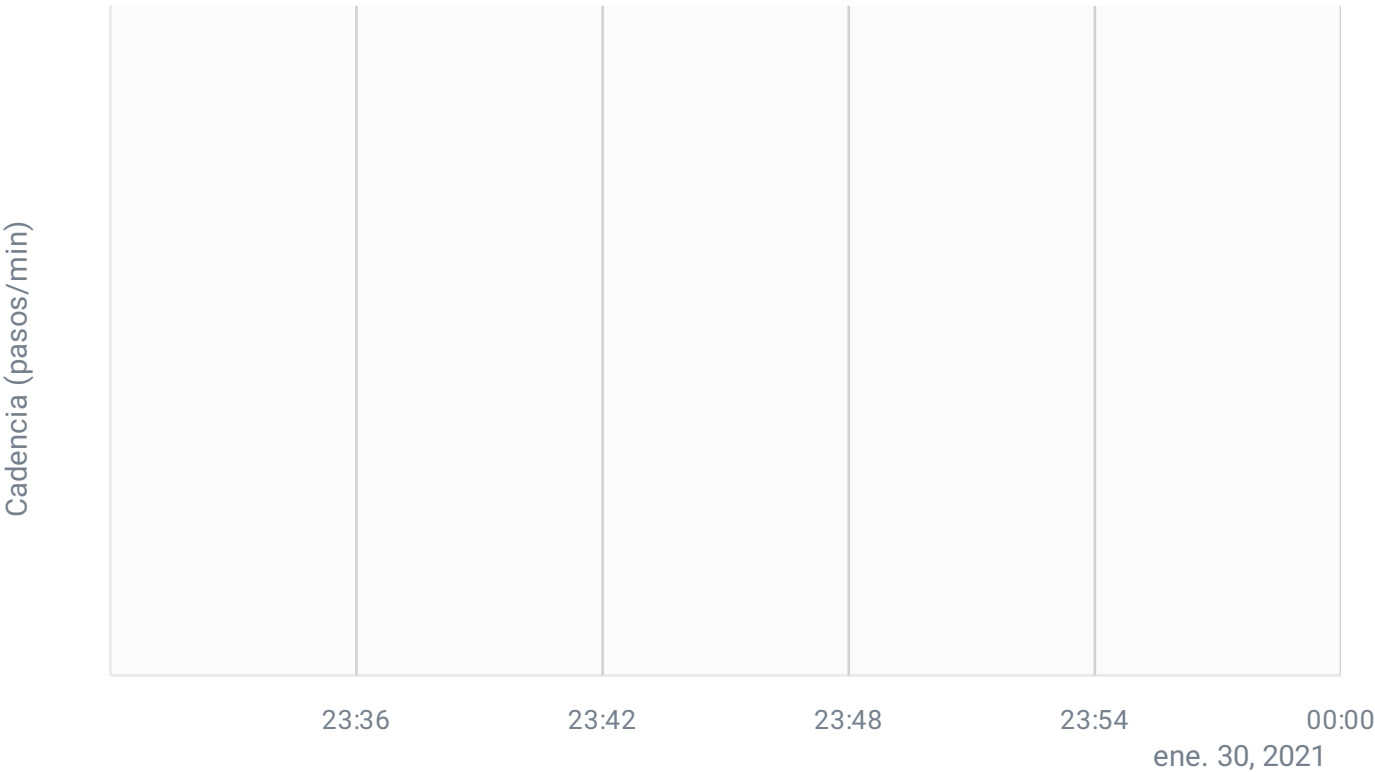
Síntomas motores del paciente 13 día 29-01-2021



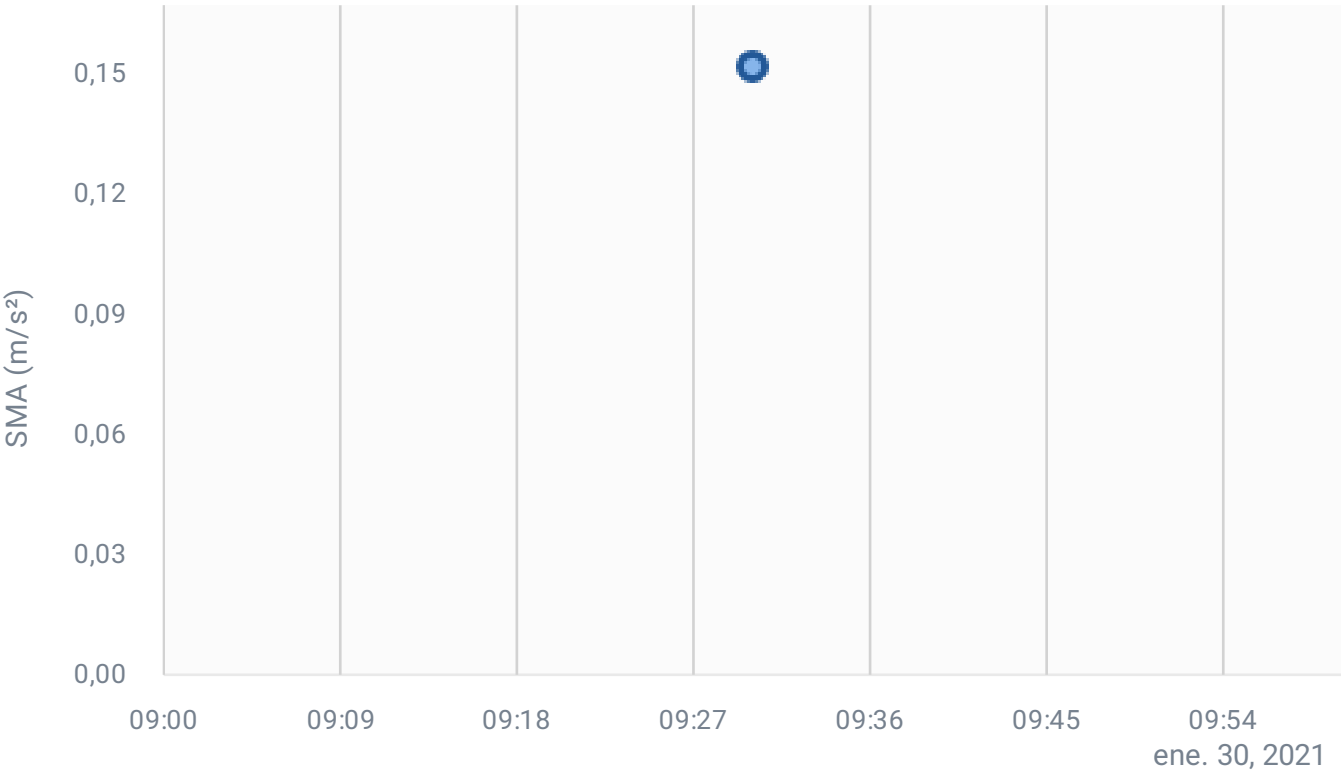
Fluidez de zancada del paciente 13 día 30-01-2021



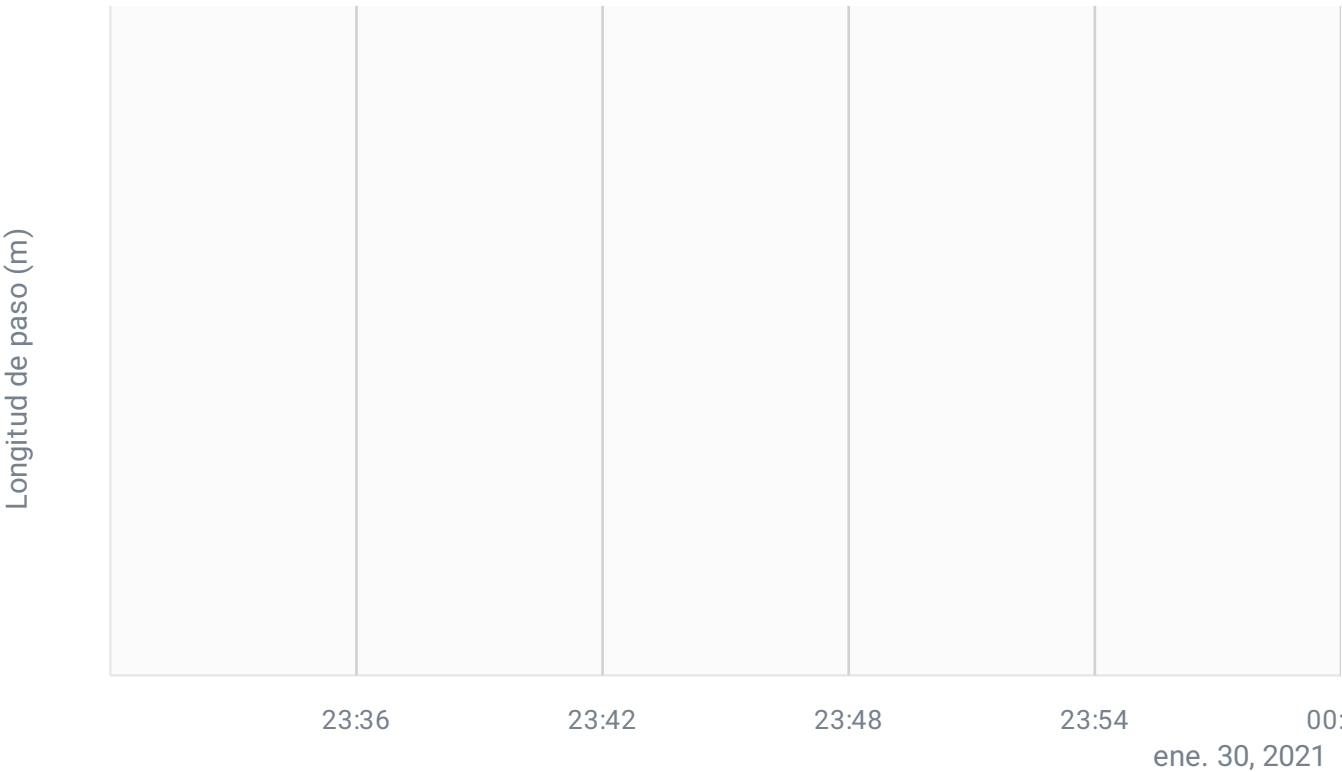
Cadencia del paciente 13 día 30-01-2021



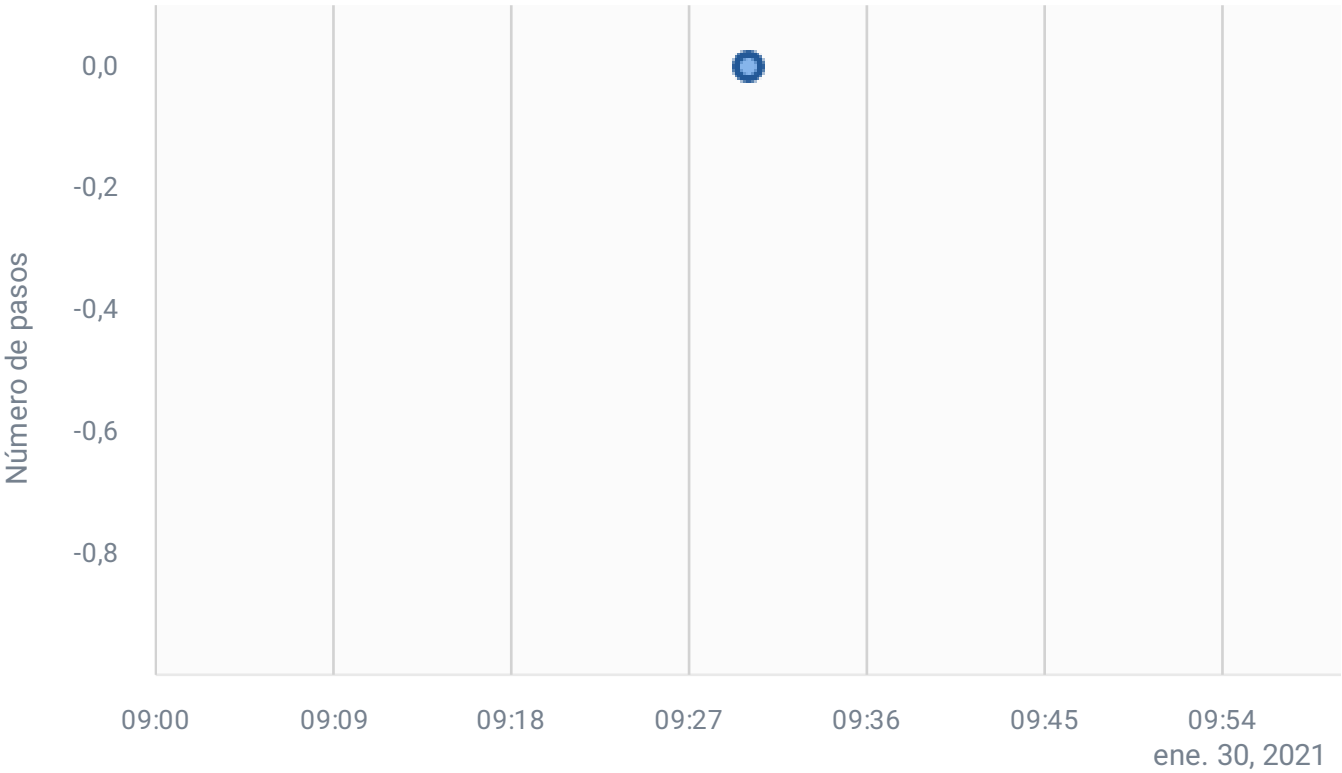
Gasto energético del paciente 13 día 30-01-2021



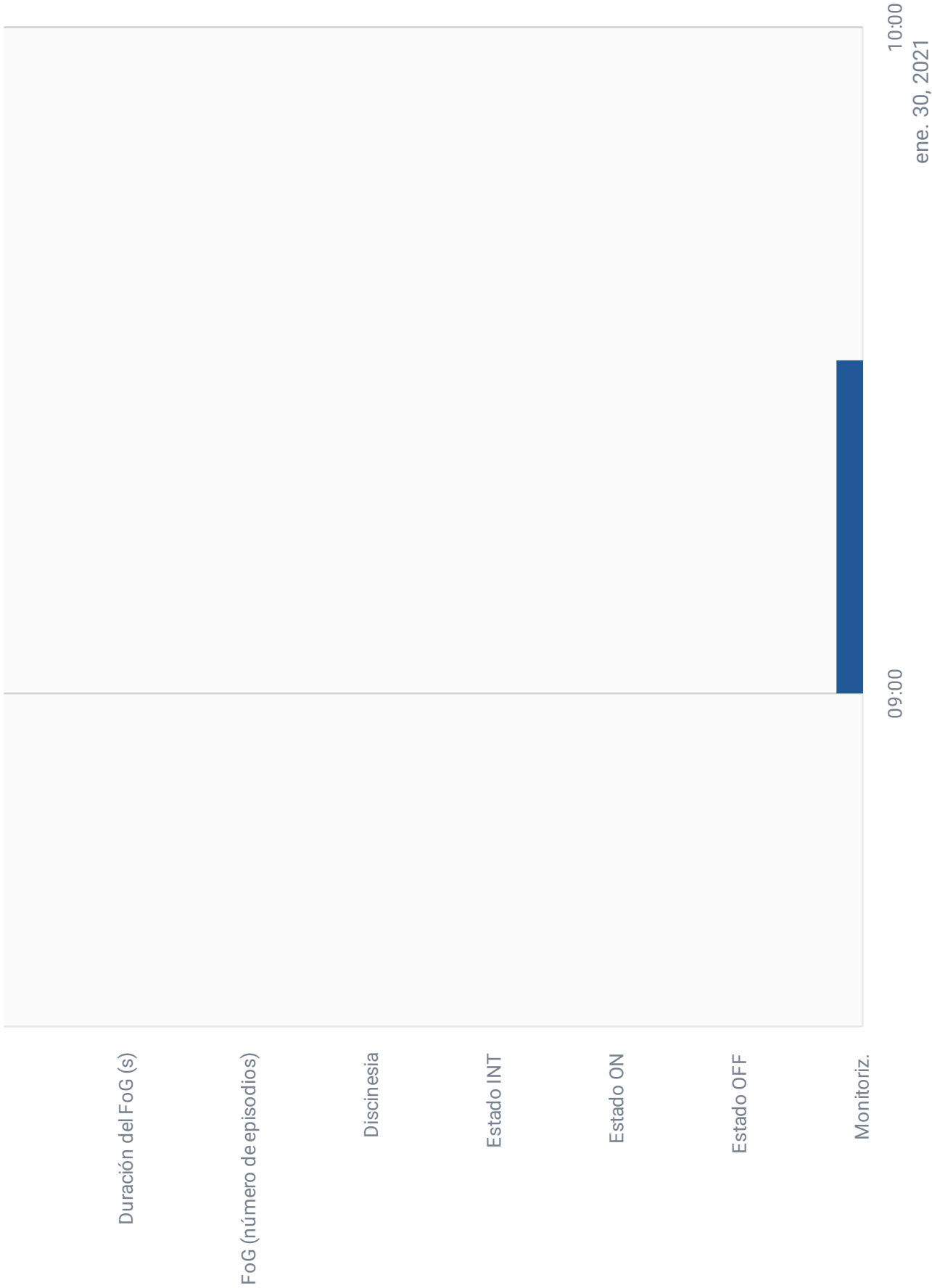
Longitud de paso del paciente 13 día 30-01-2021



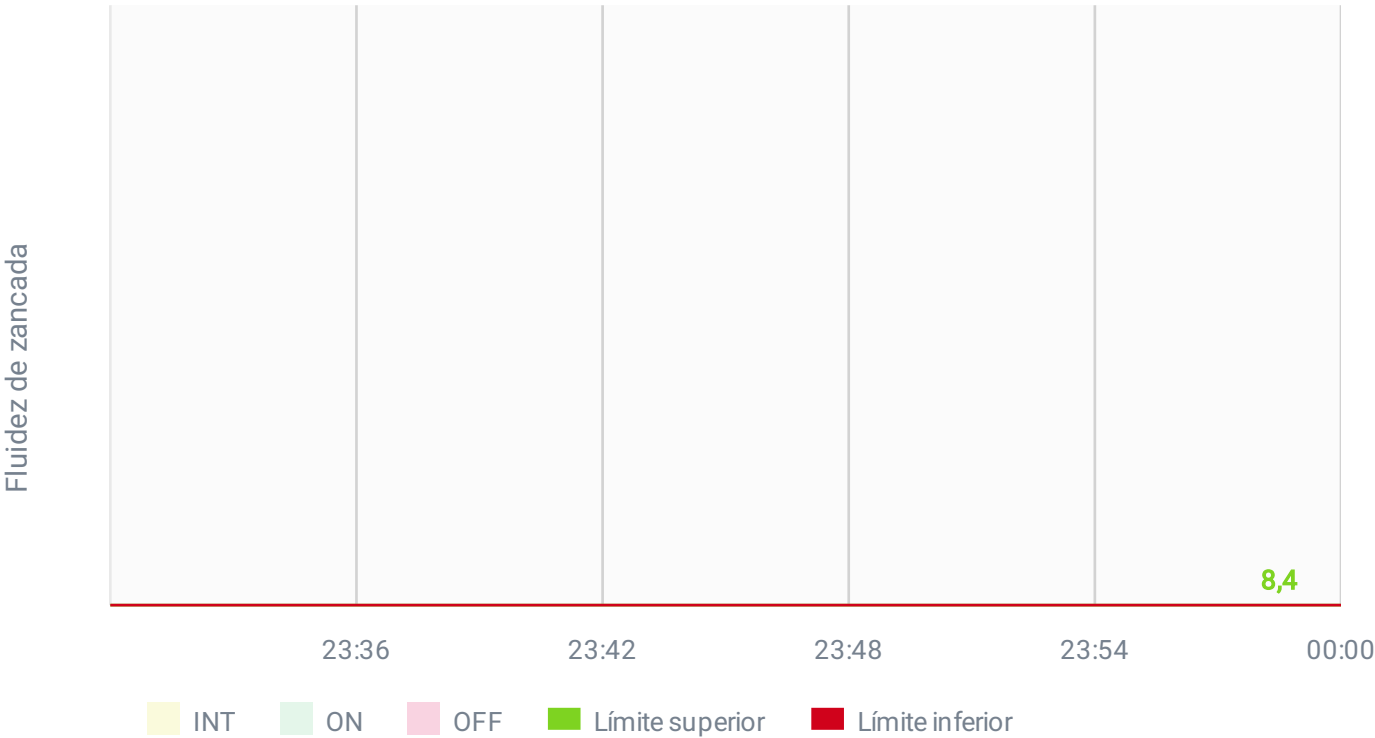
Número de pasos del paciente 13 día 30-01-2021



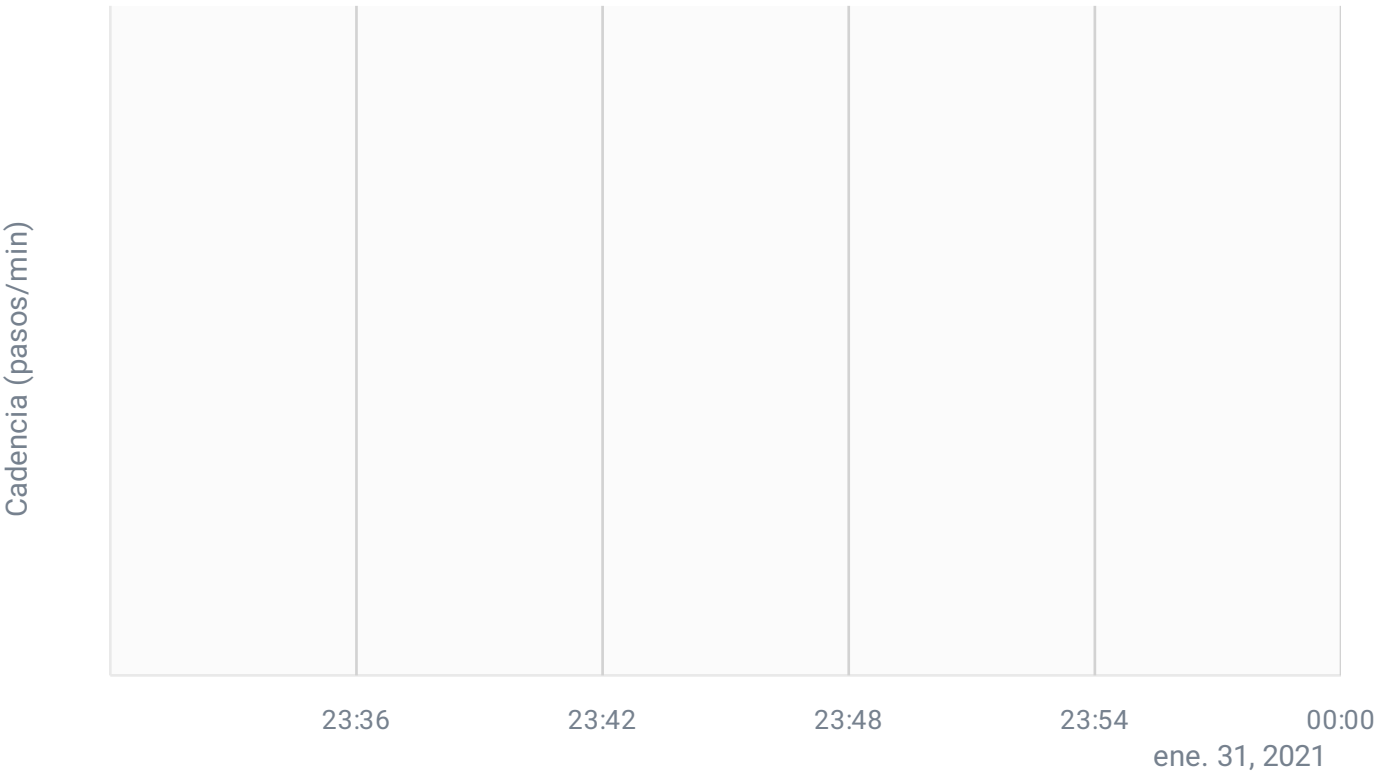
Síntomas motores del paciente 13 día 30-01-2021



Fluidez de zancada del paciente 13 día 31-01-2021

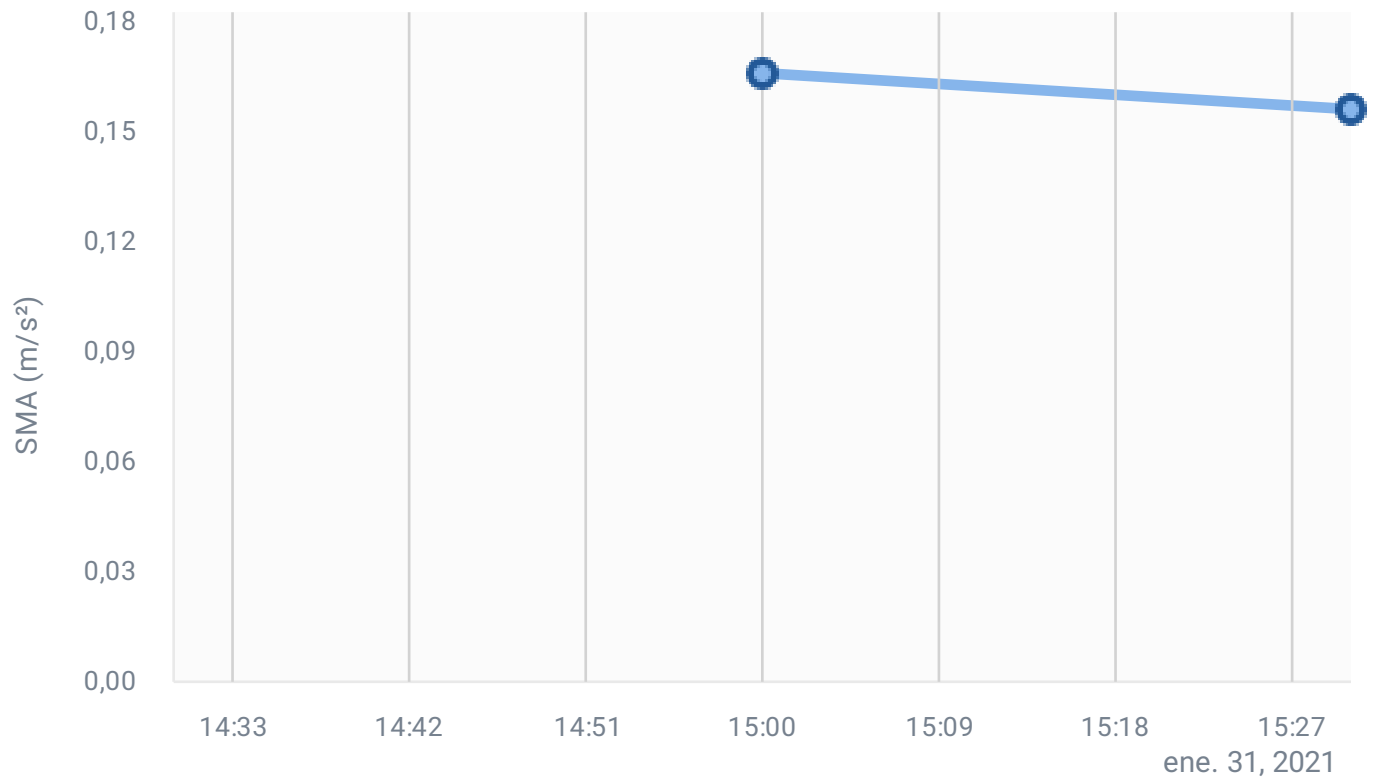


Cadencia del paciente 13 día 31-01-2021

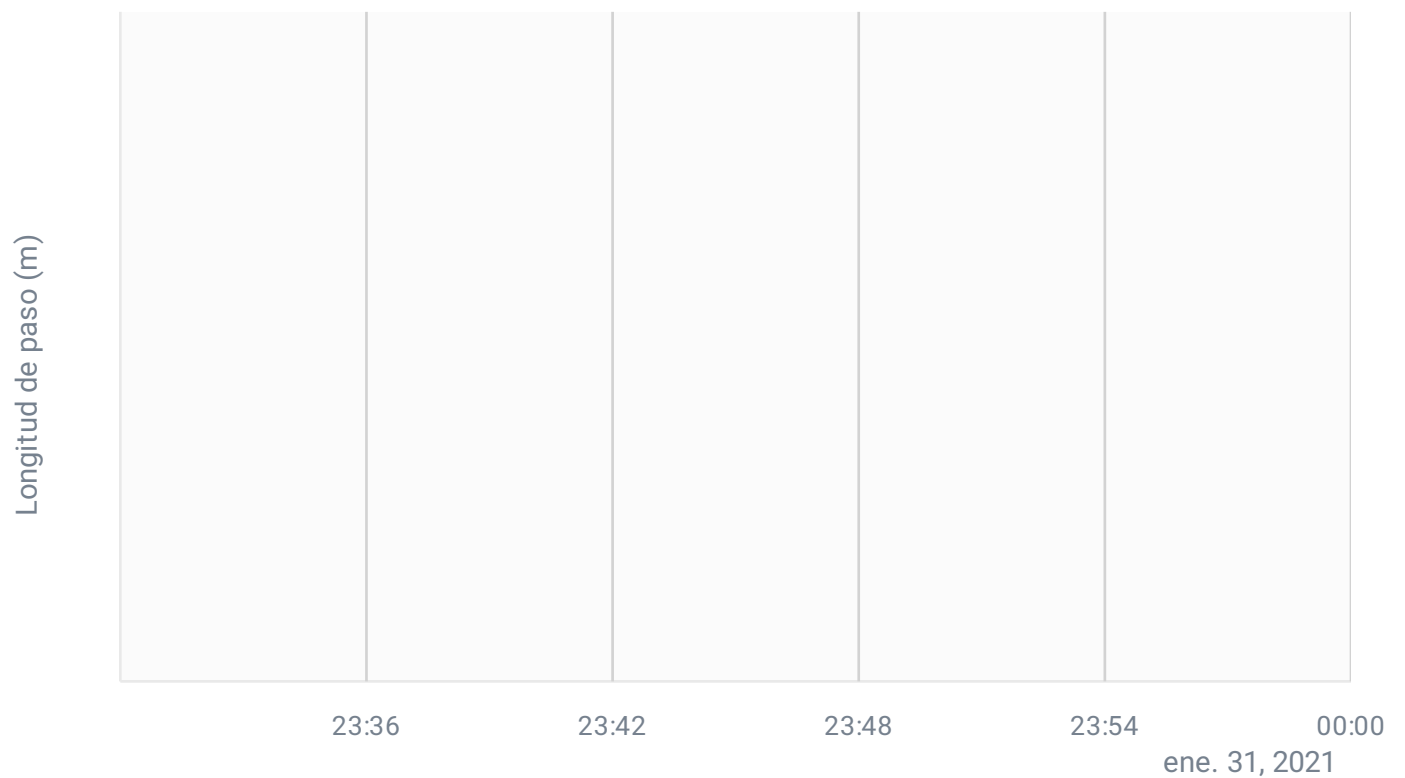




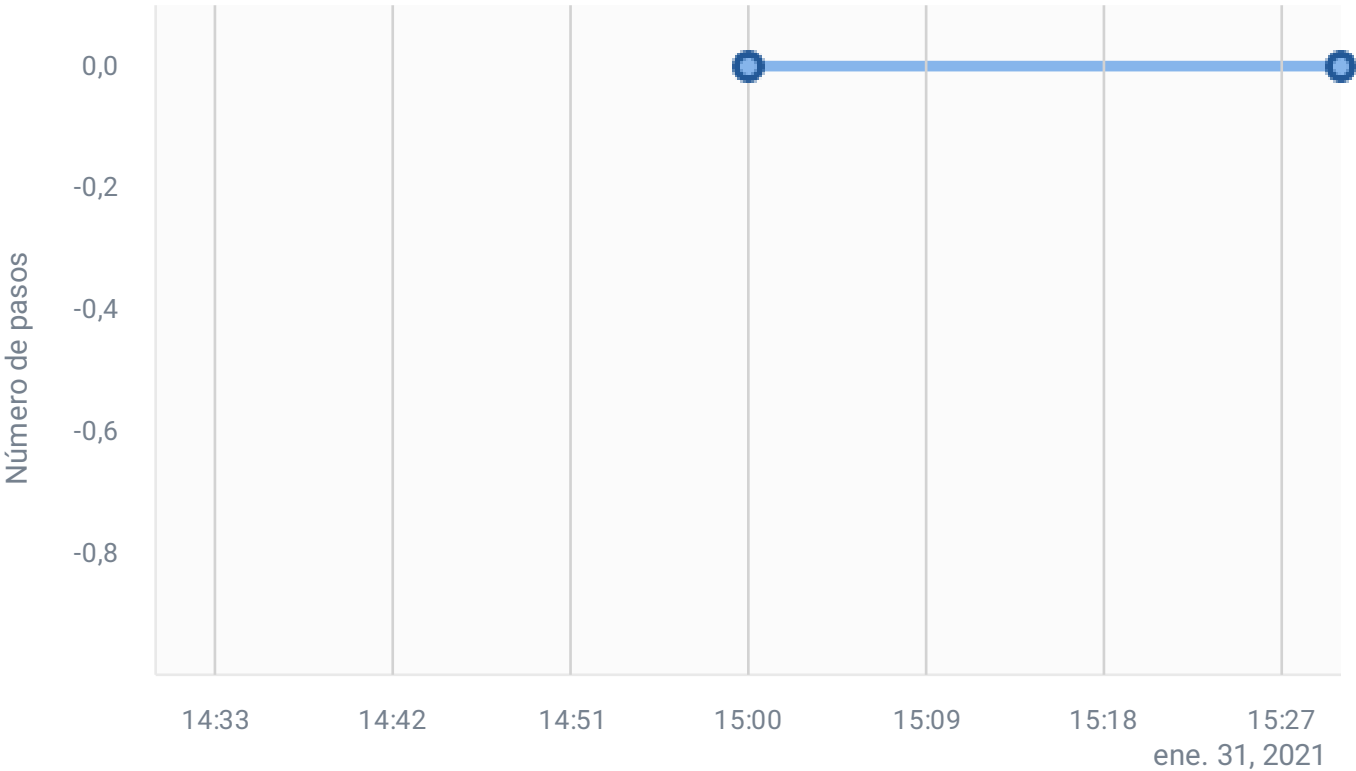
Gasto energético del paciente 13 día 31-01-2021



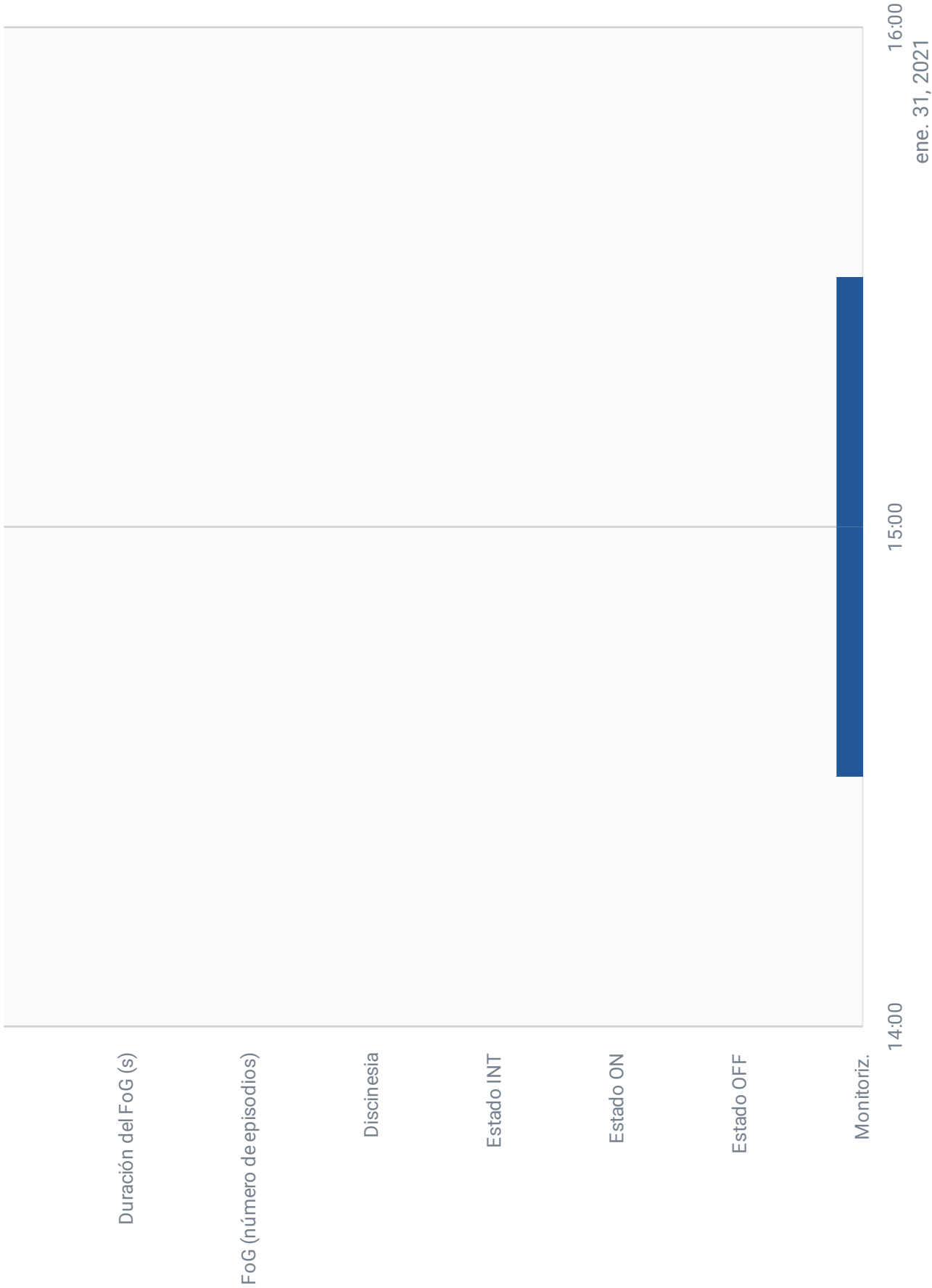
Longitud de paso del paciente 13 día 31-01-2021



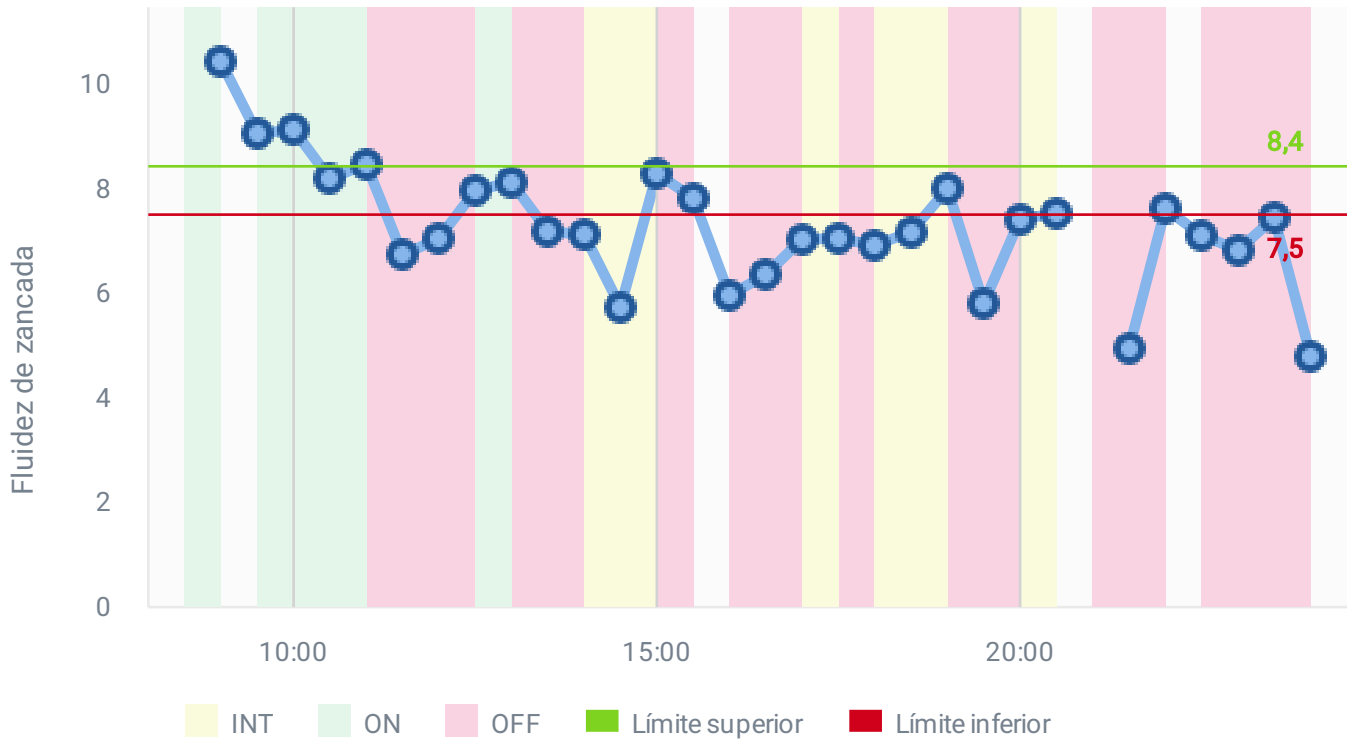
Número de pasos del paciente 13 día 31-01-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 31-01-2021

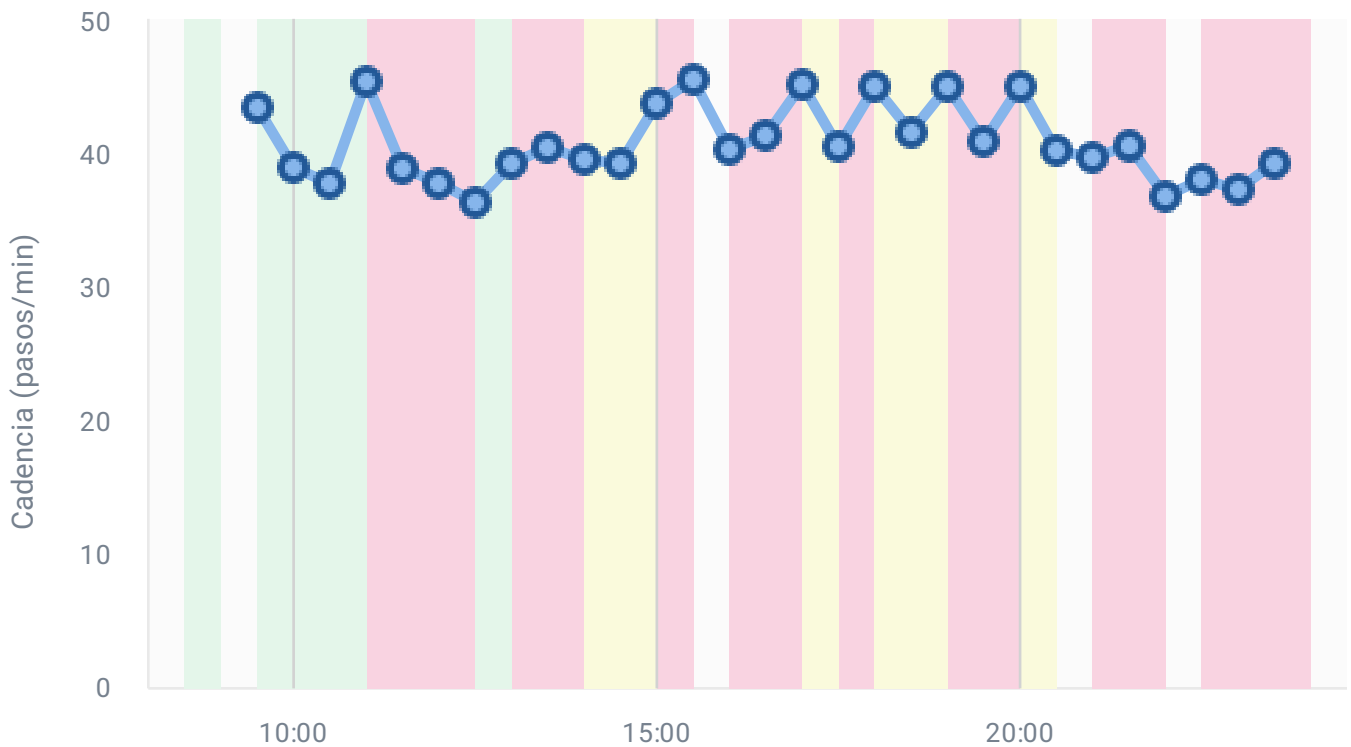


Fluidez de zancada del paciente 13 día 01-02-2021



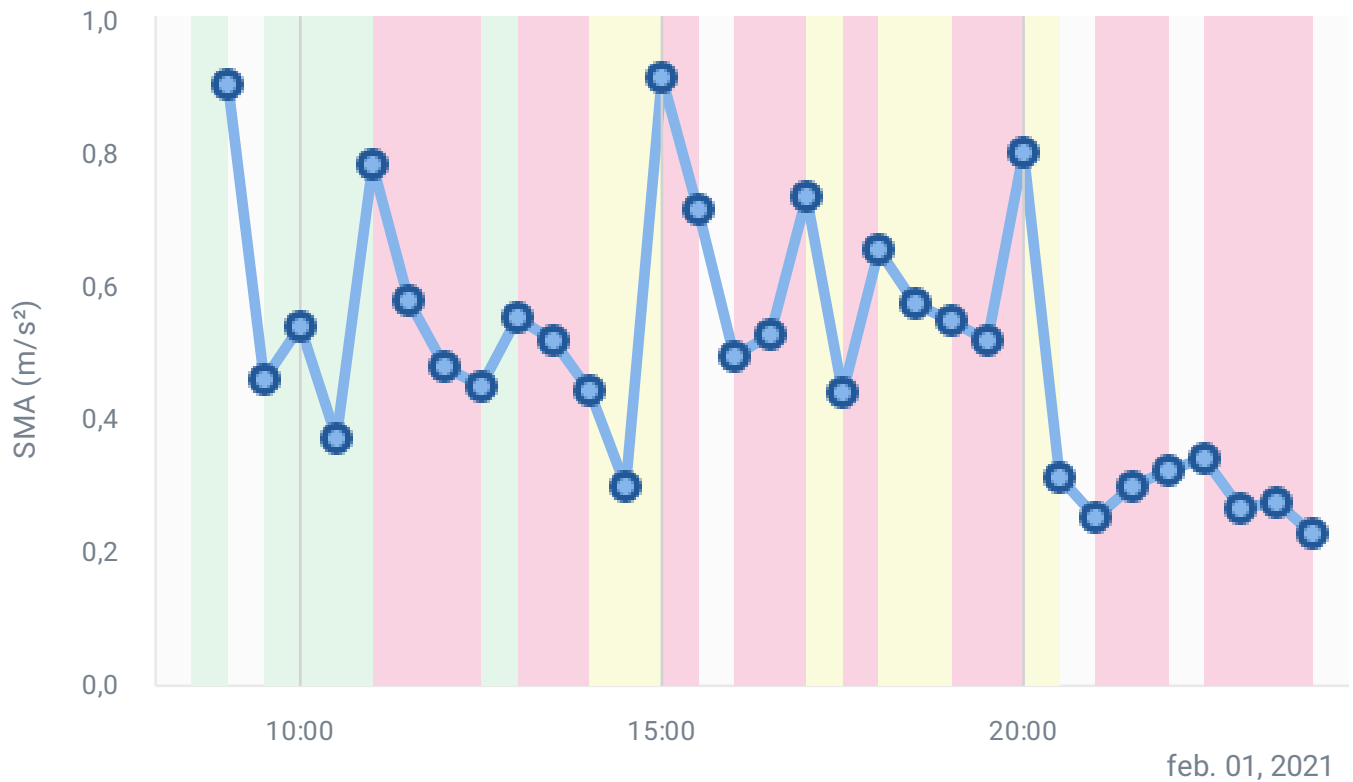
feb. 01, 2021

Cadencia del paciente 13 día 01-02-2021

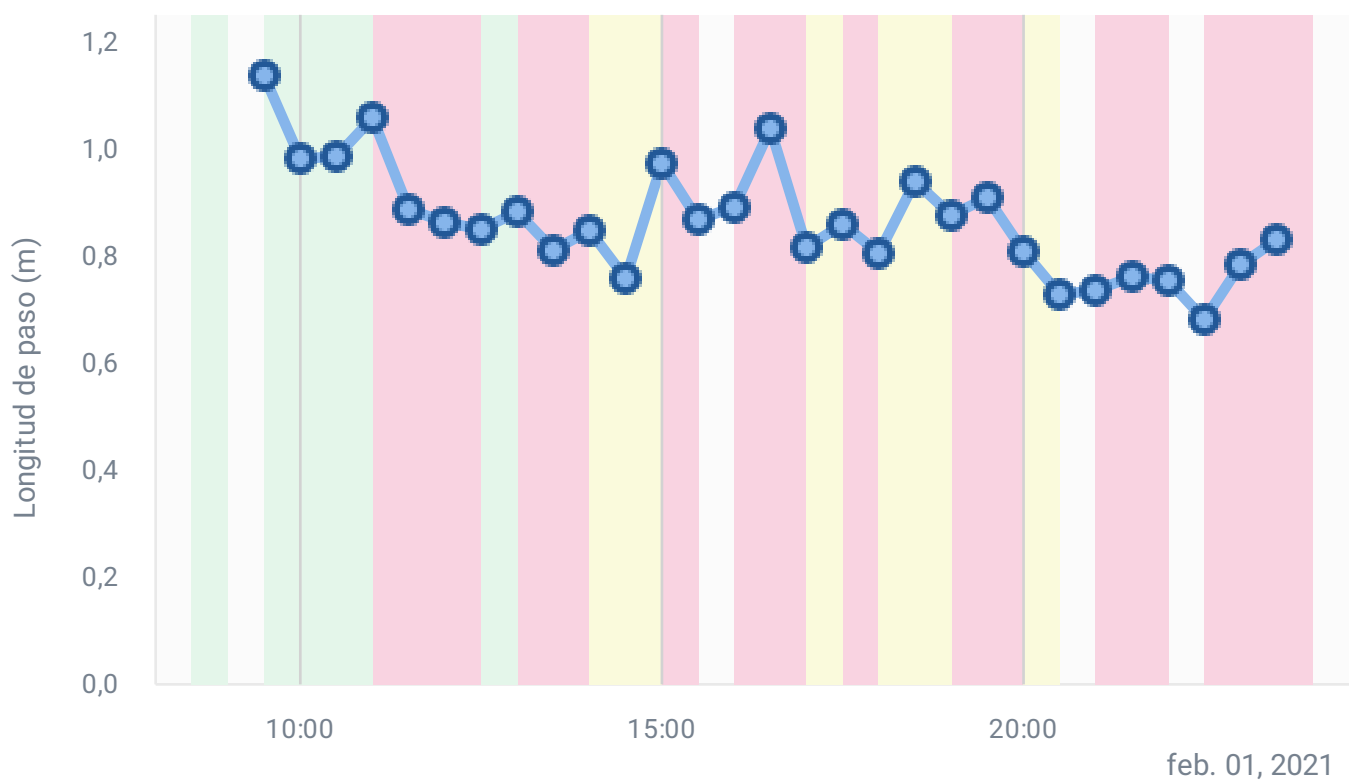


feb. 01, 2021

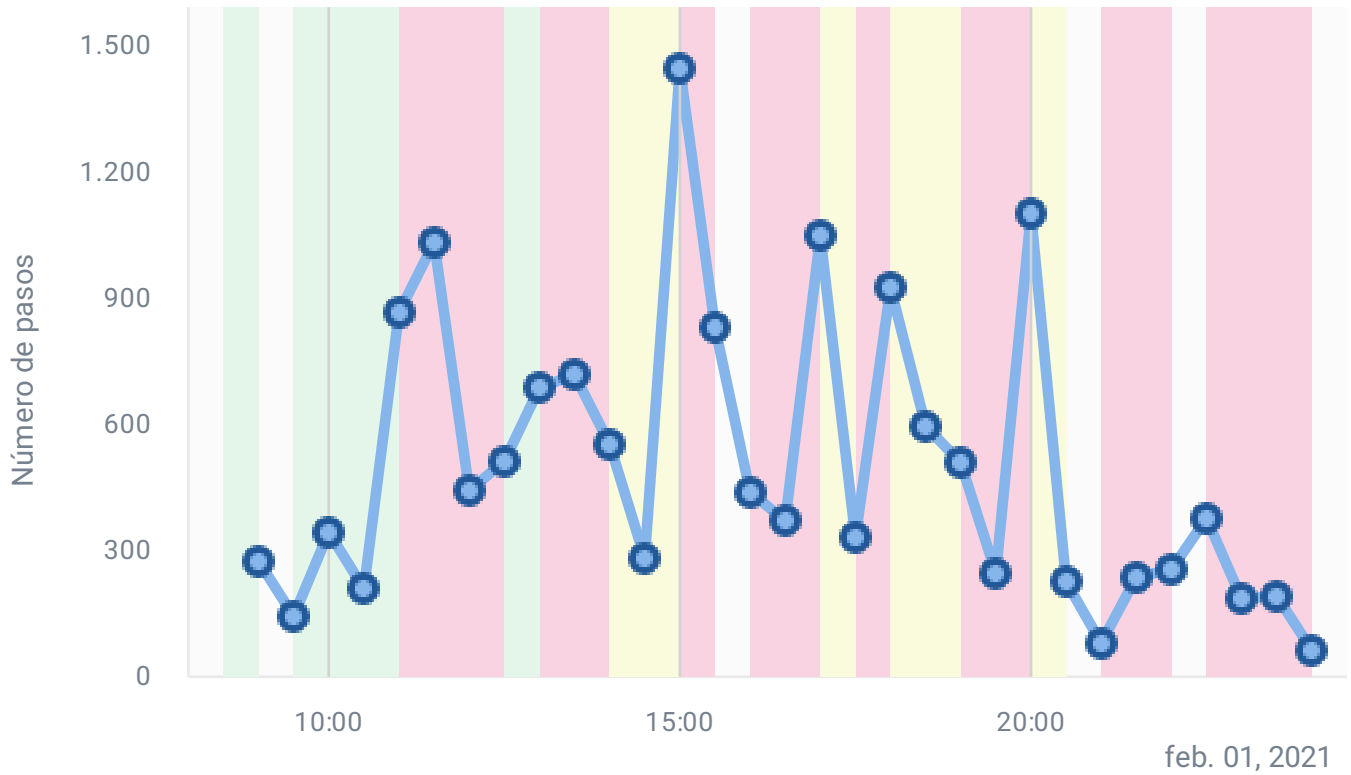
Gasto energético del paciente 13 día 01-02-2021



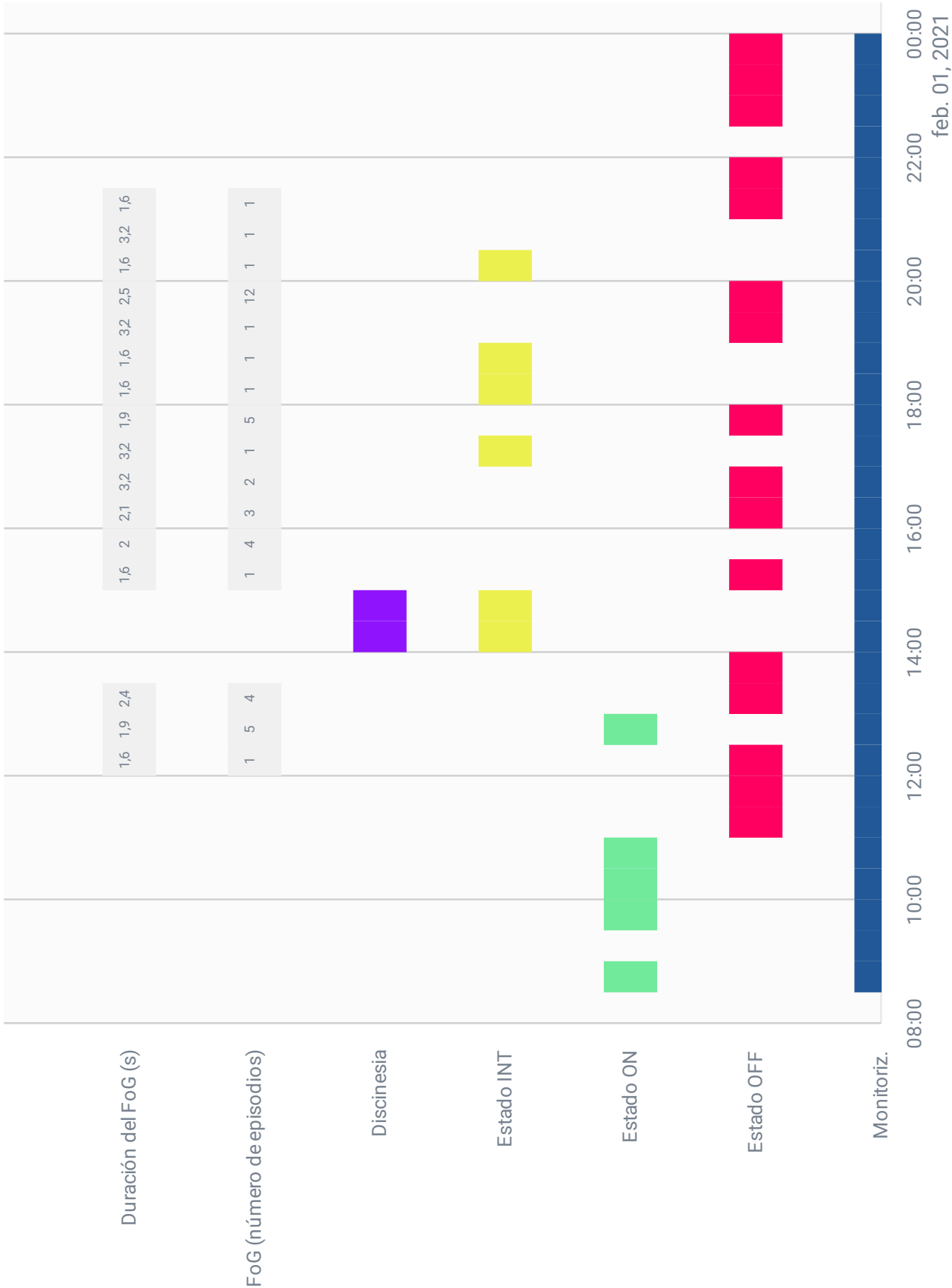
Longitud de paso del paciente 13 día 01-02-2021



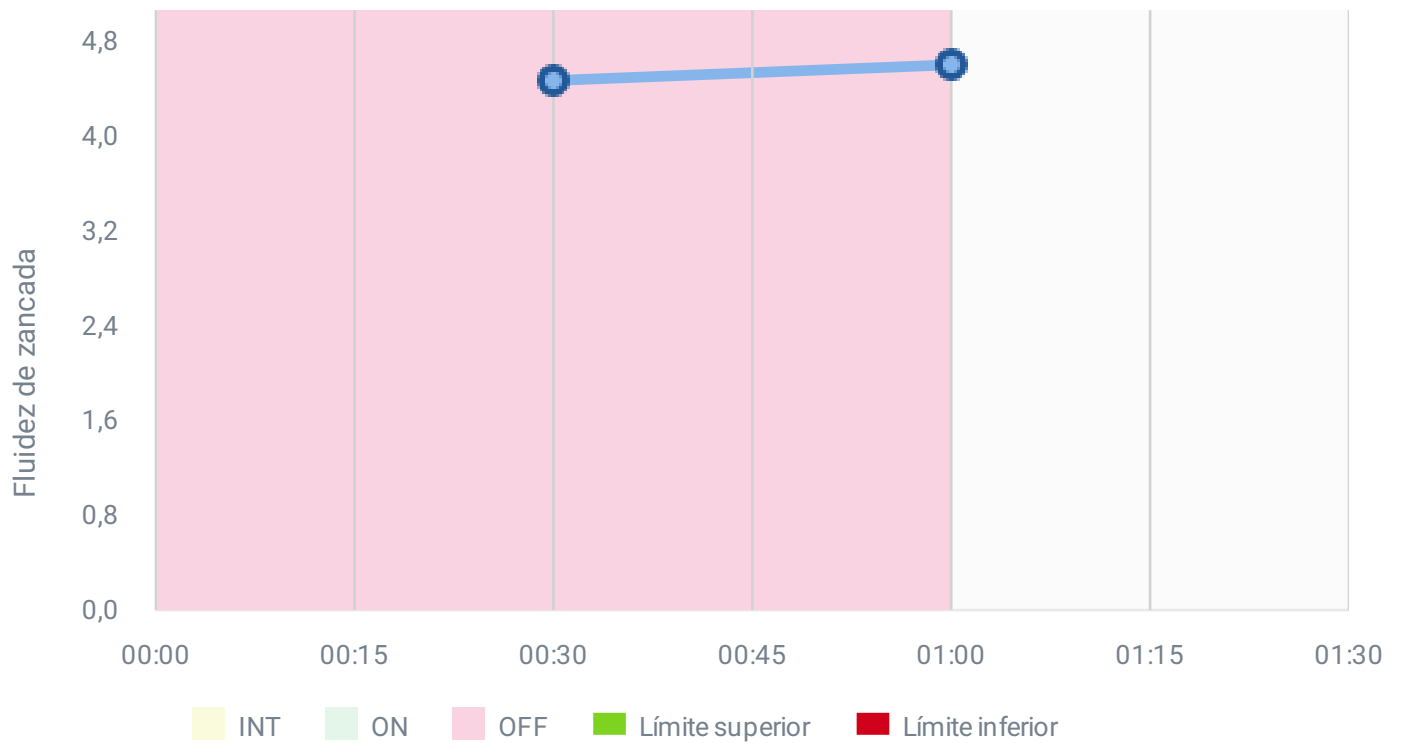
Número de pasos del paciente 13 día 01-02-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 01-02-2021

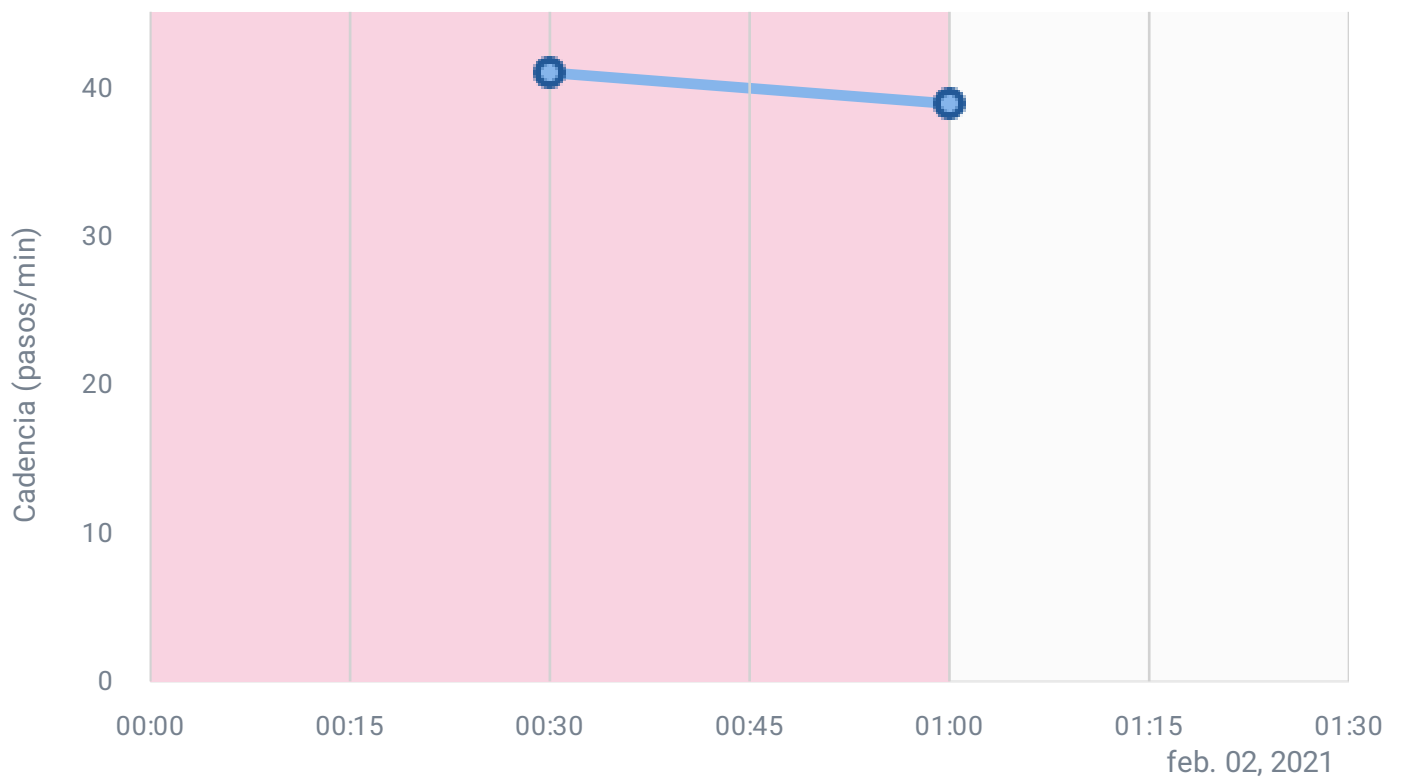


Fluidez de zancada del paciente 13 día 02-02-2021



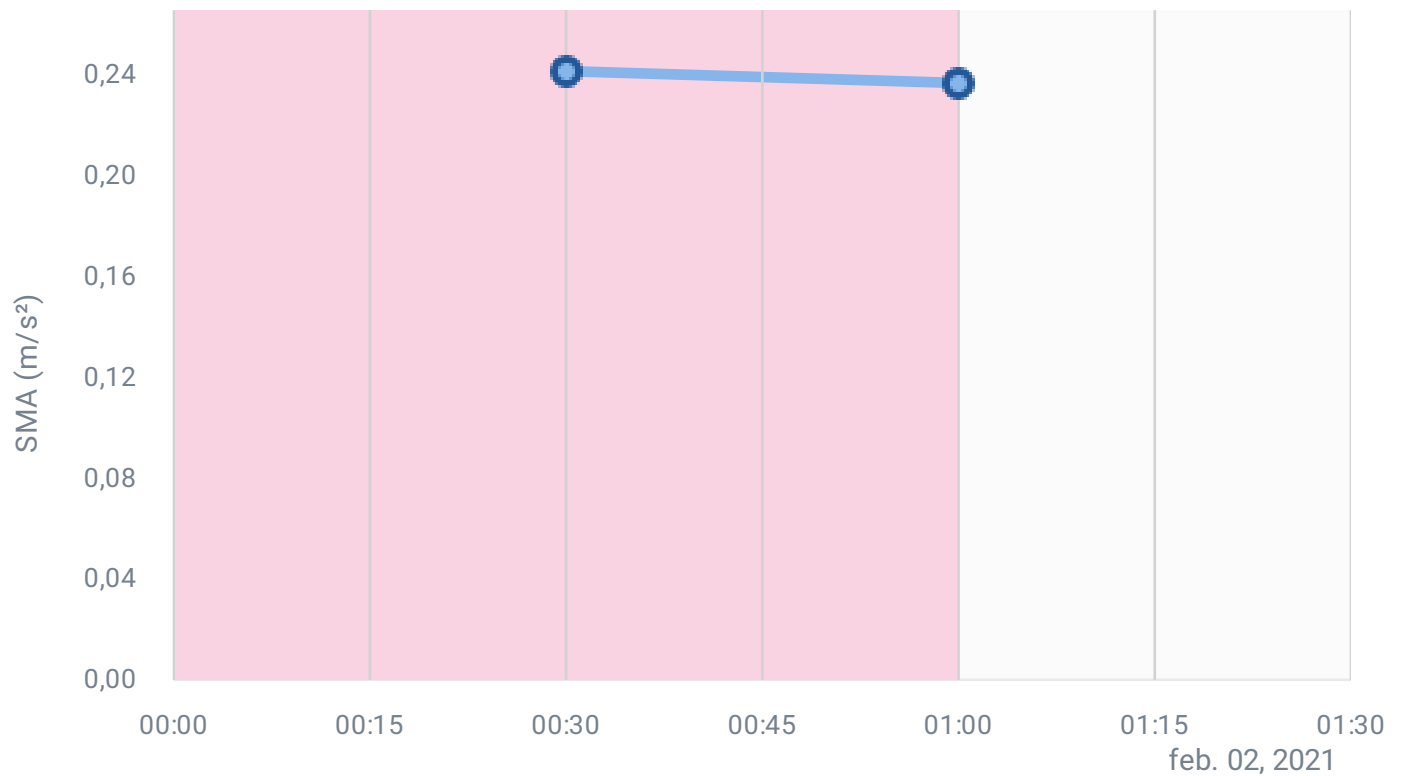
feb. 02, 2021

Cadencia del paciente 13 día 02-02-2021

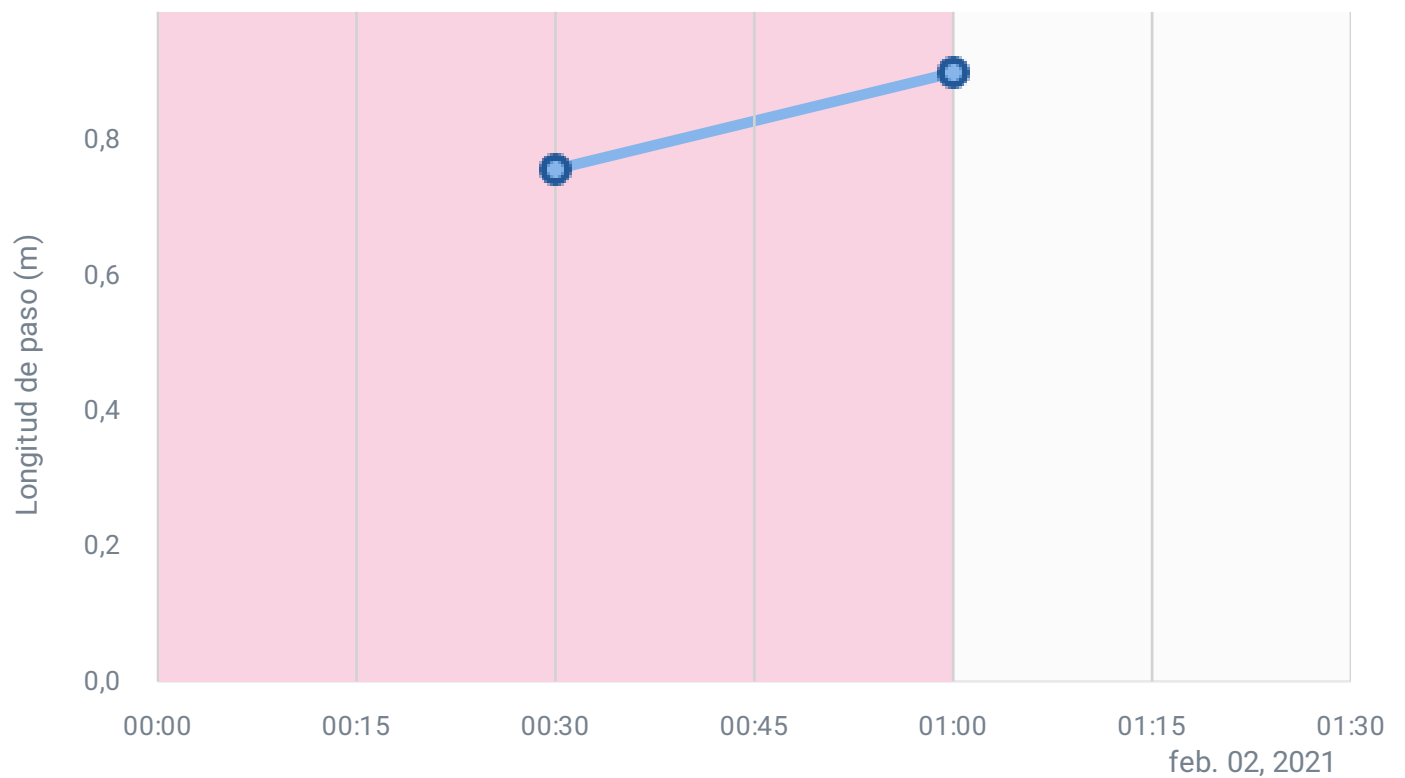




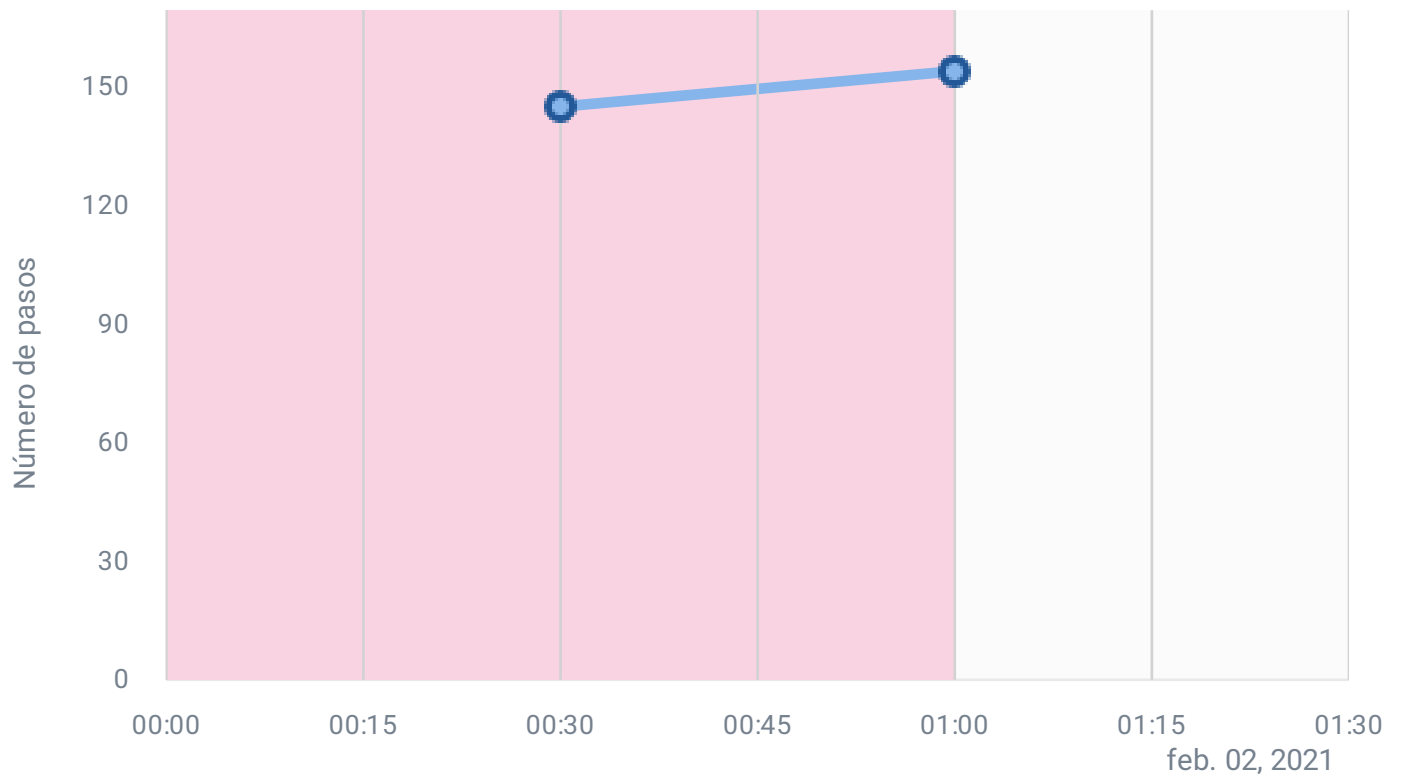
Gasto energético del paciente 13 día 02-02-2021



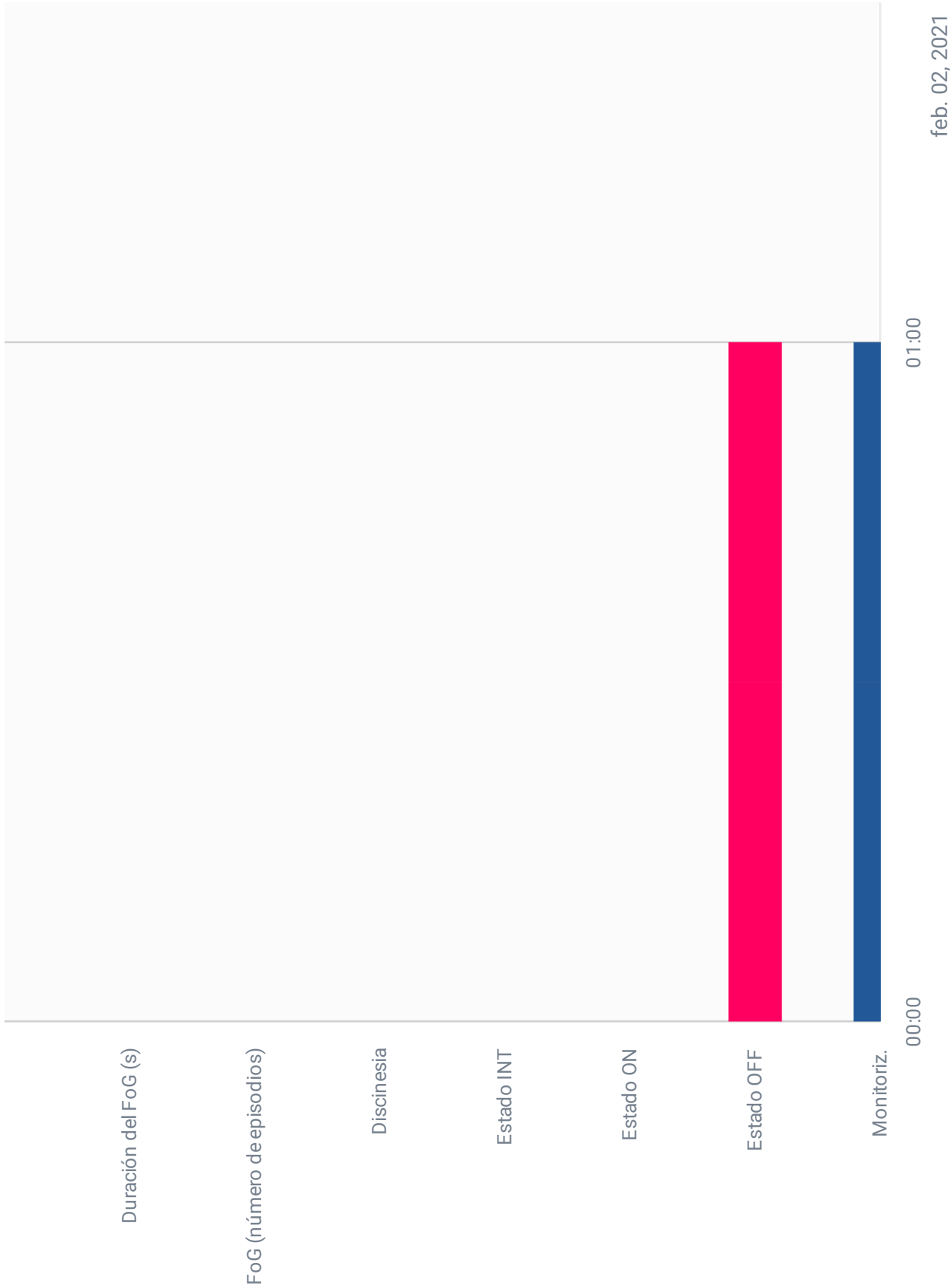
Longitud de paso del paciente 13 día 02-02-2021



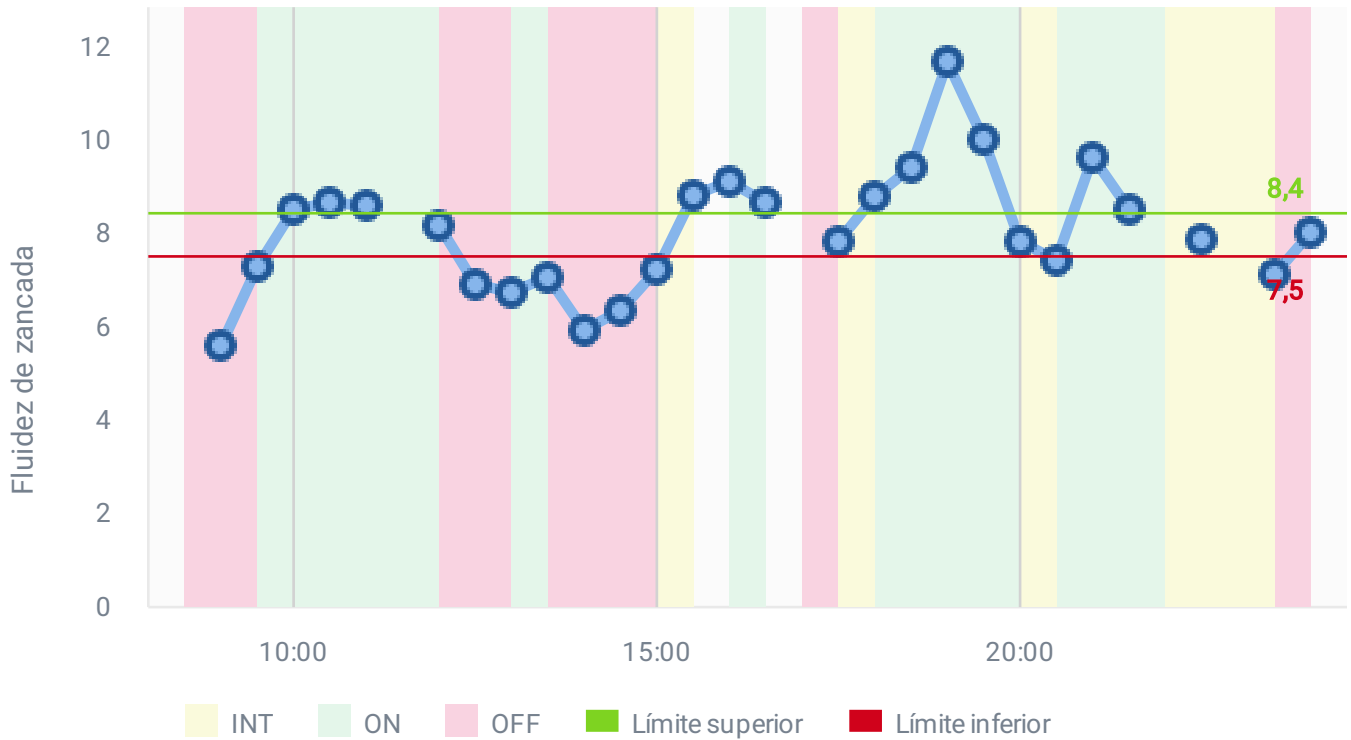
Número de pasos del paciente 13 día 02-02-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 02-02-2021

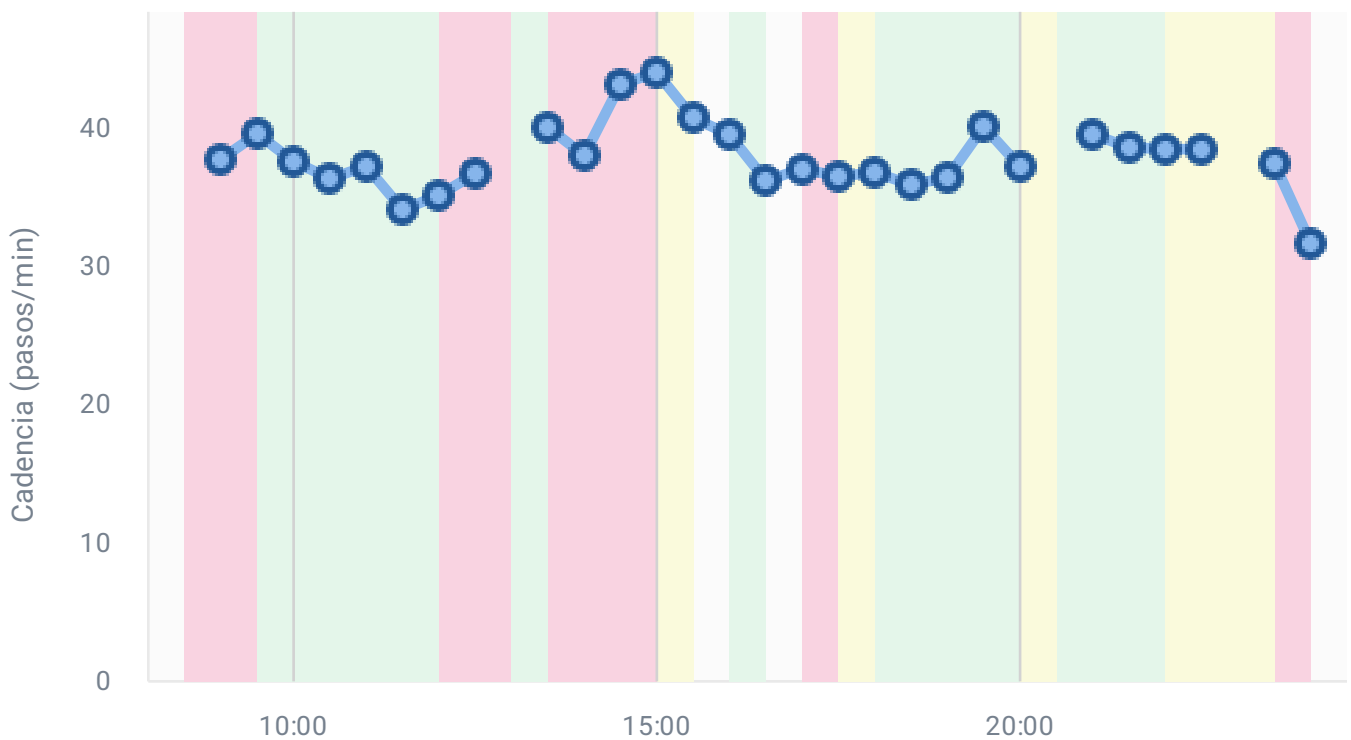


Fluidez de zancada del paciente 13 día 04-02-2021



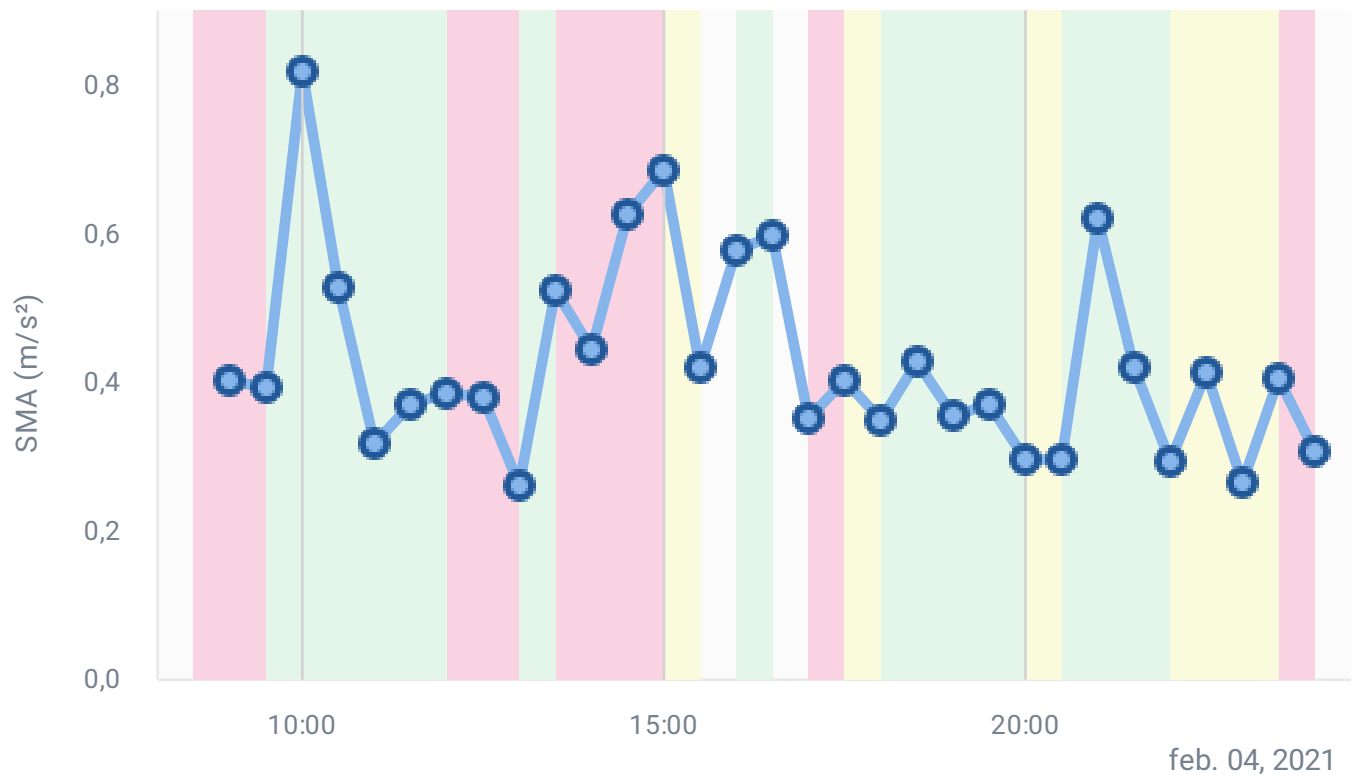
feb. 04, 2021

Cadencia del paciente 13 día 04-02-2021

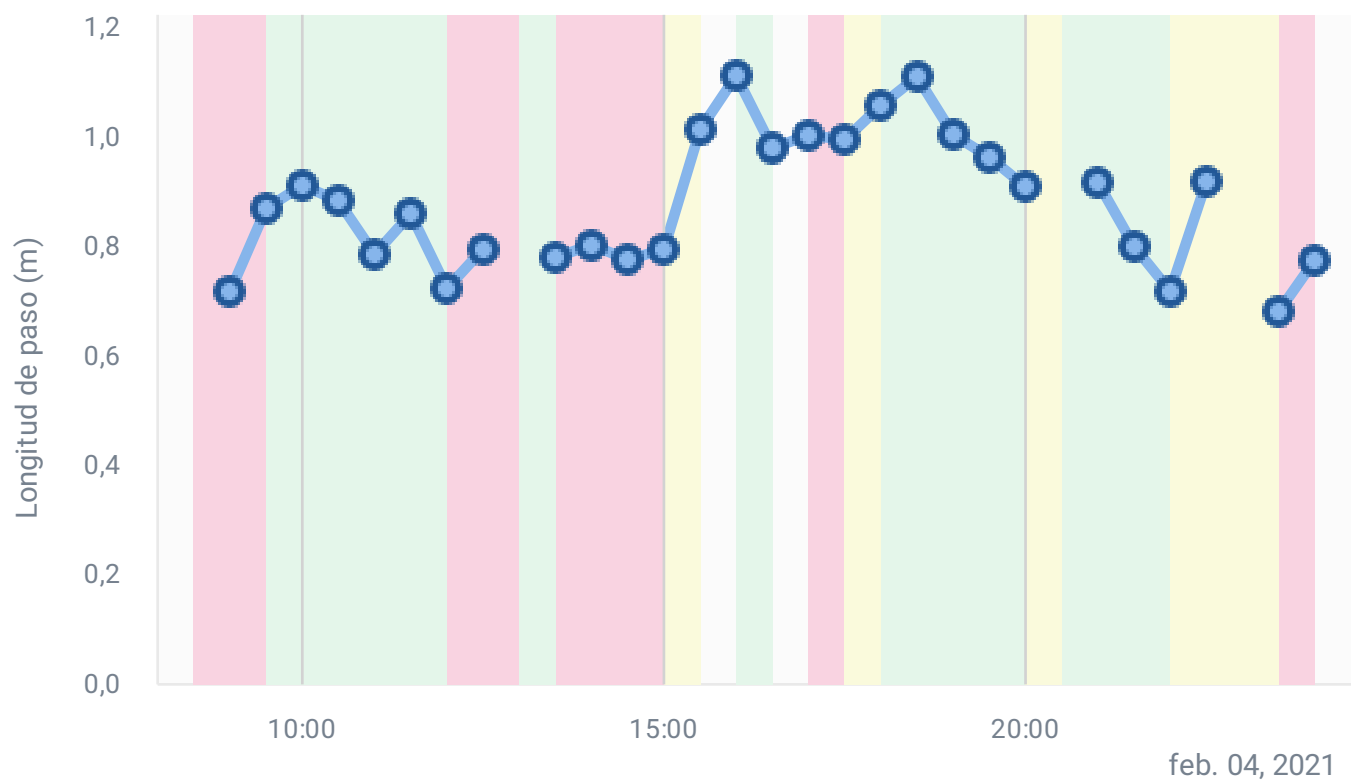


feb. 04, 2021

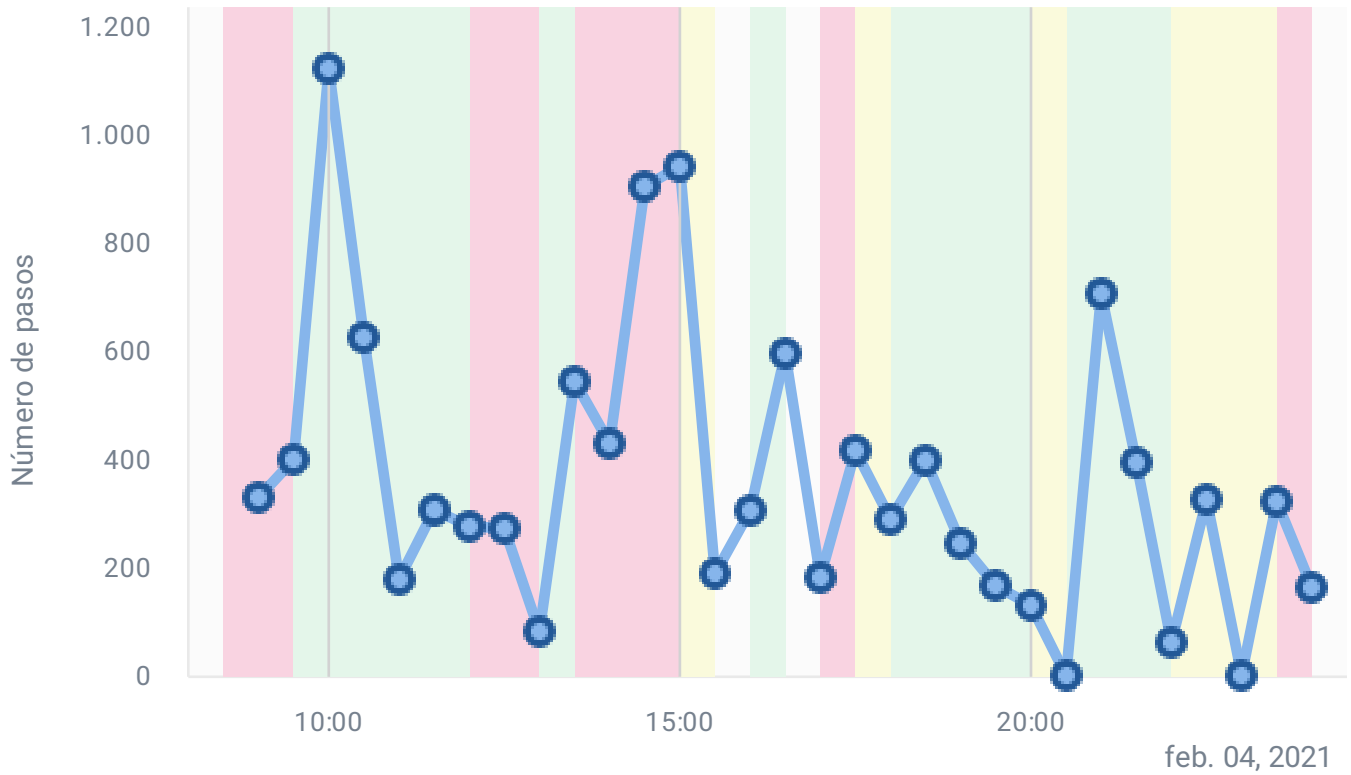
Gasto energético del paciente 13 día 04-02-2021



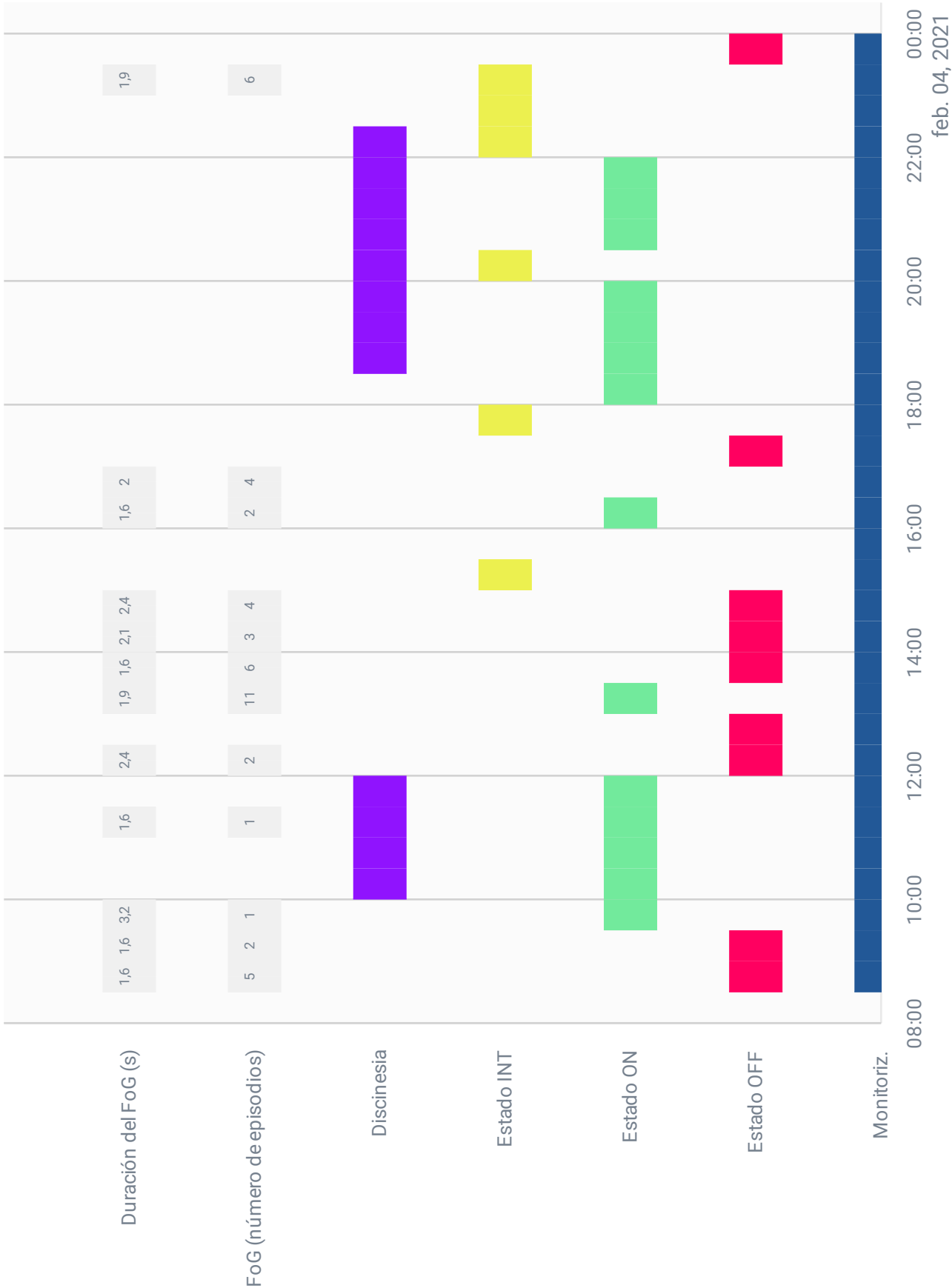
Longitud de paso del paciente 13 día 04-02-2021



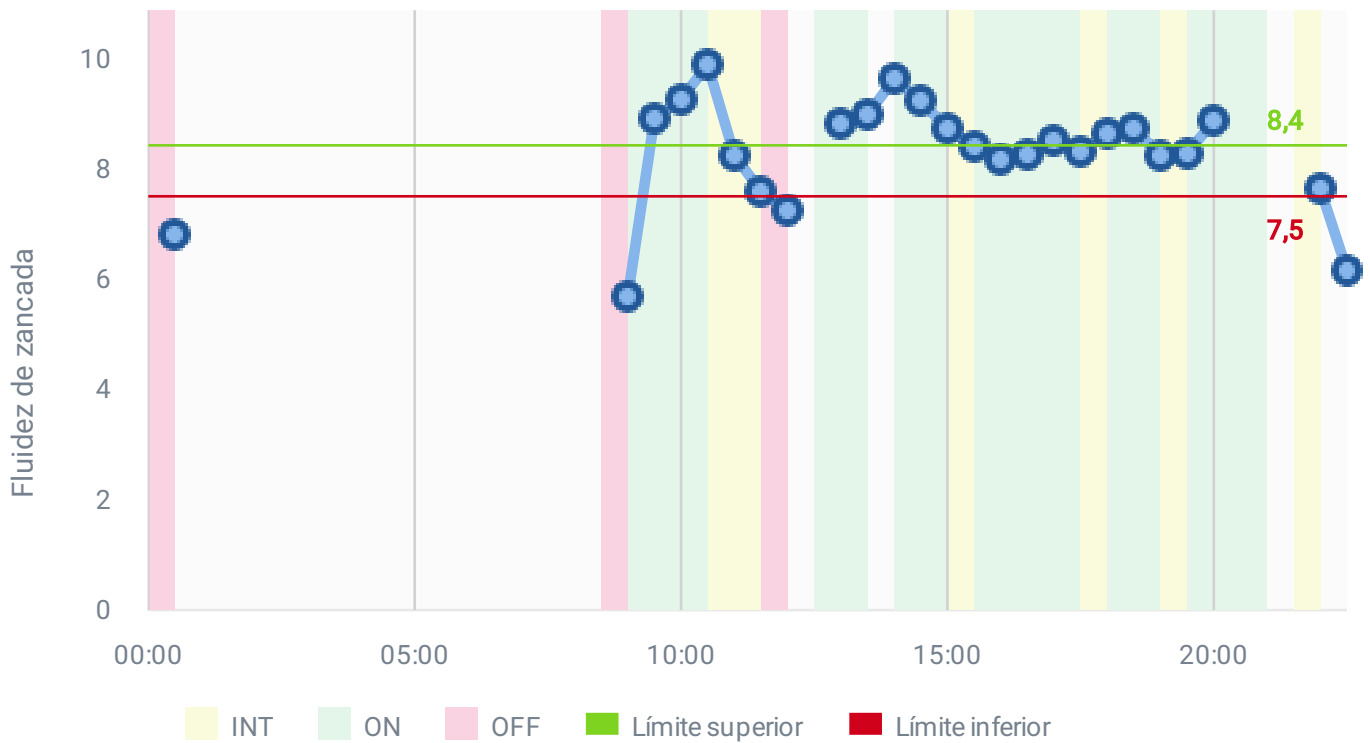
Número de pasos del paciente 13 día 04-02-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 04-02-2021

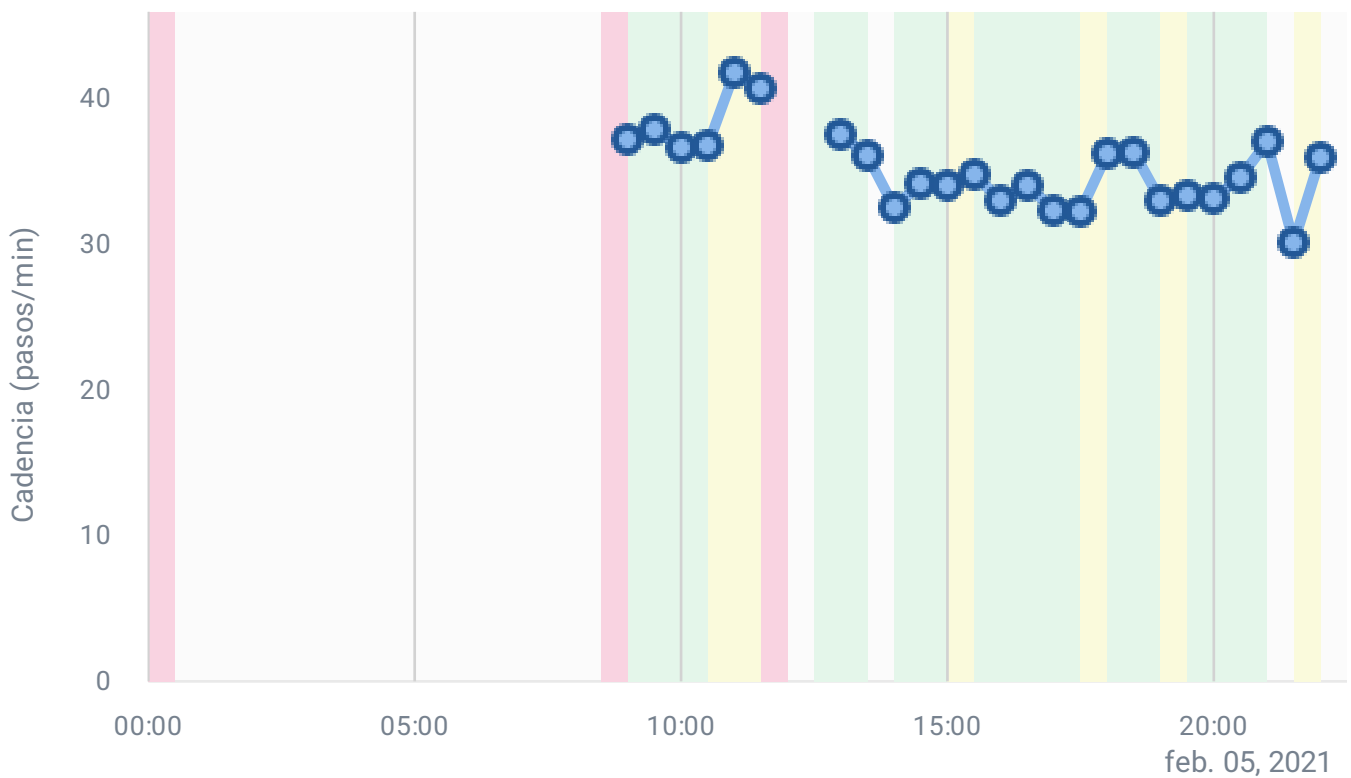


Fluidez de zancada del paciente 13 día 05-02-2021



feb. 05, 2021

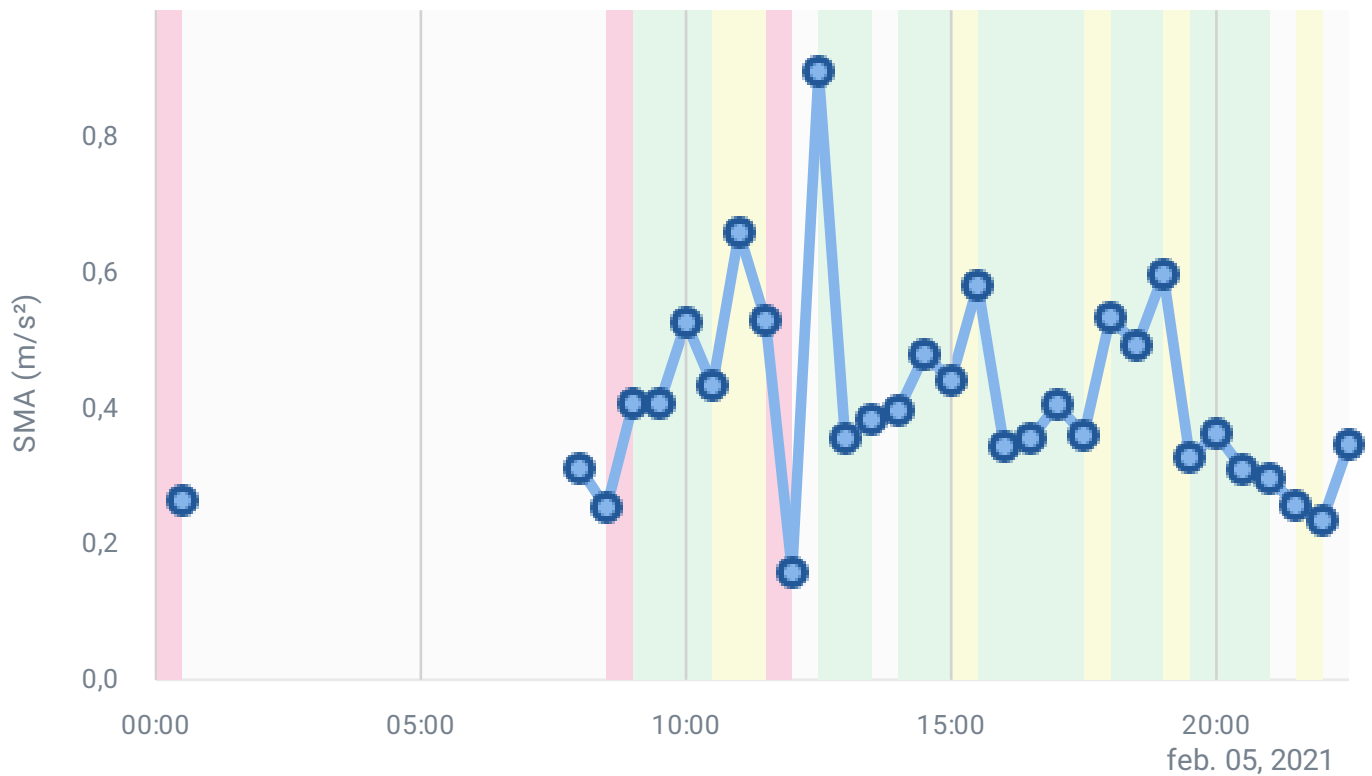
Cadencia del paciente 13 día 05-02-2021



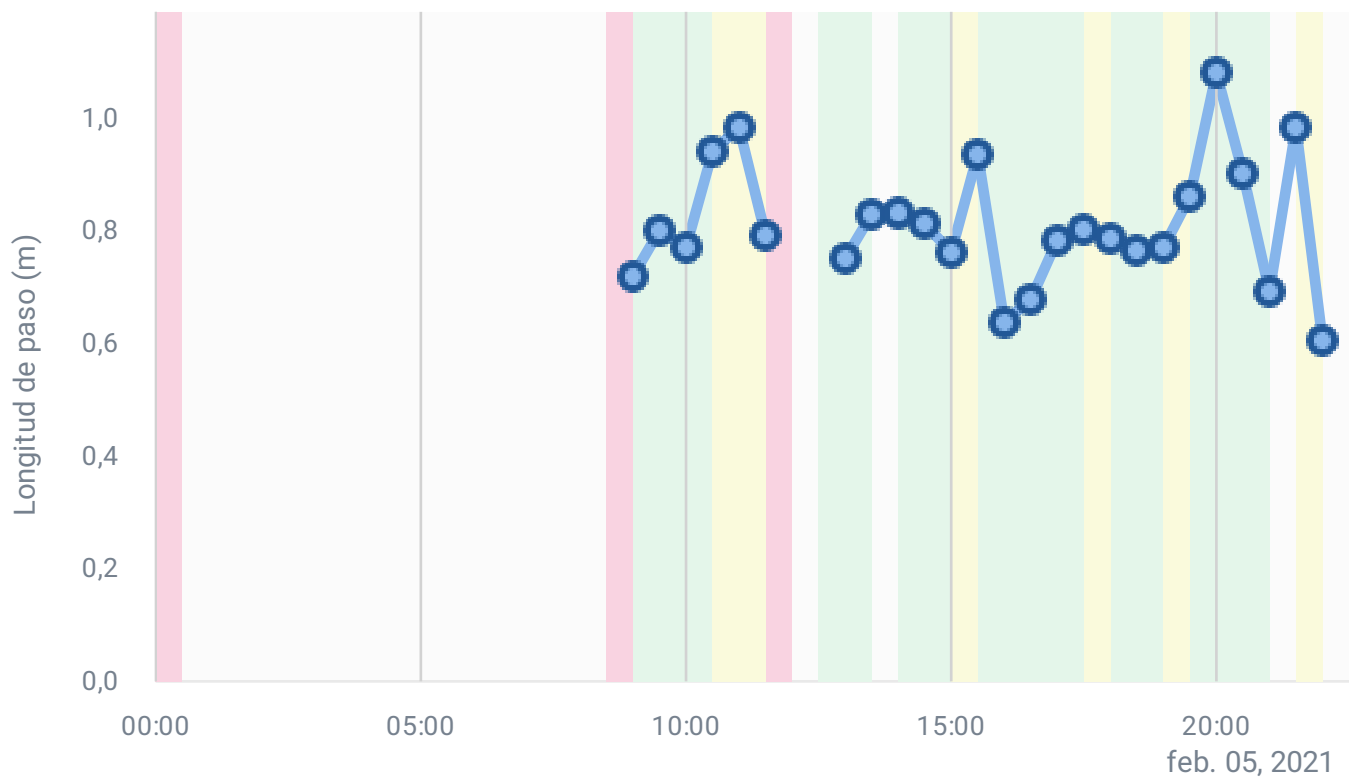
feb. 05, 2021



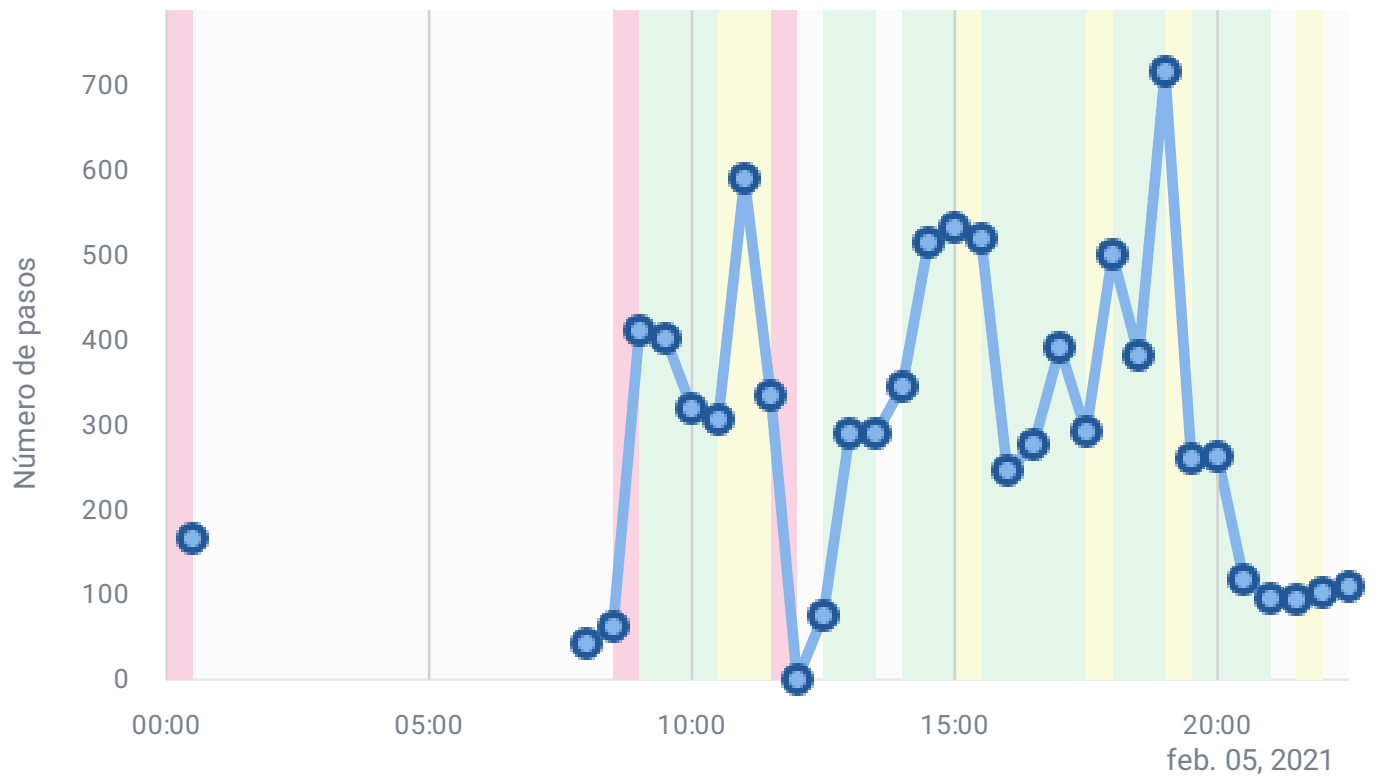
Gasto energético del paciente 13 día 05-02-2021



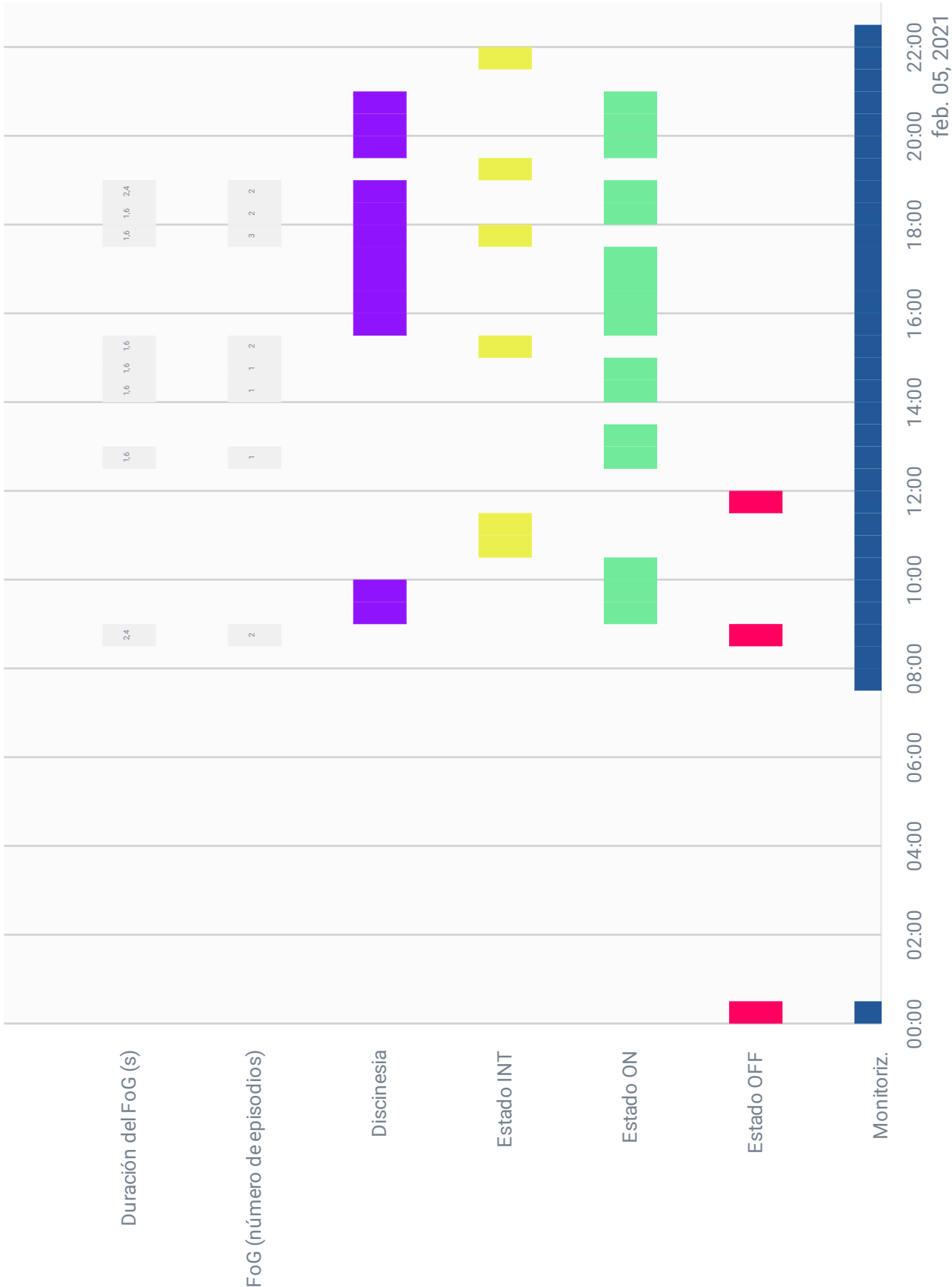
Longitud de paso del paciente 13 día 05-02-2021



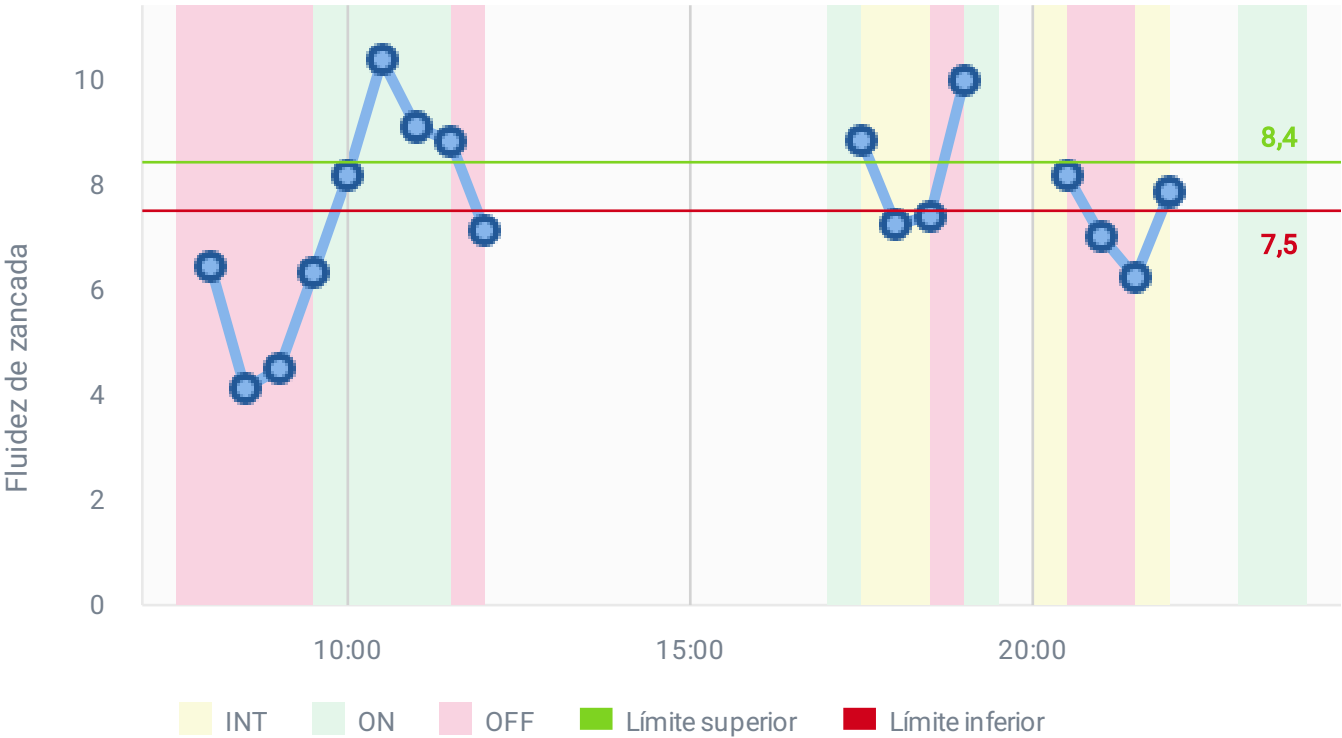
Número de pasos del paciente 13 día 05-02-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 05-02-2021

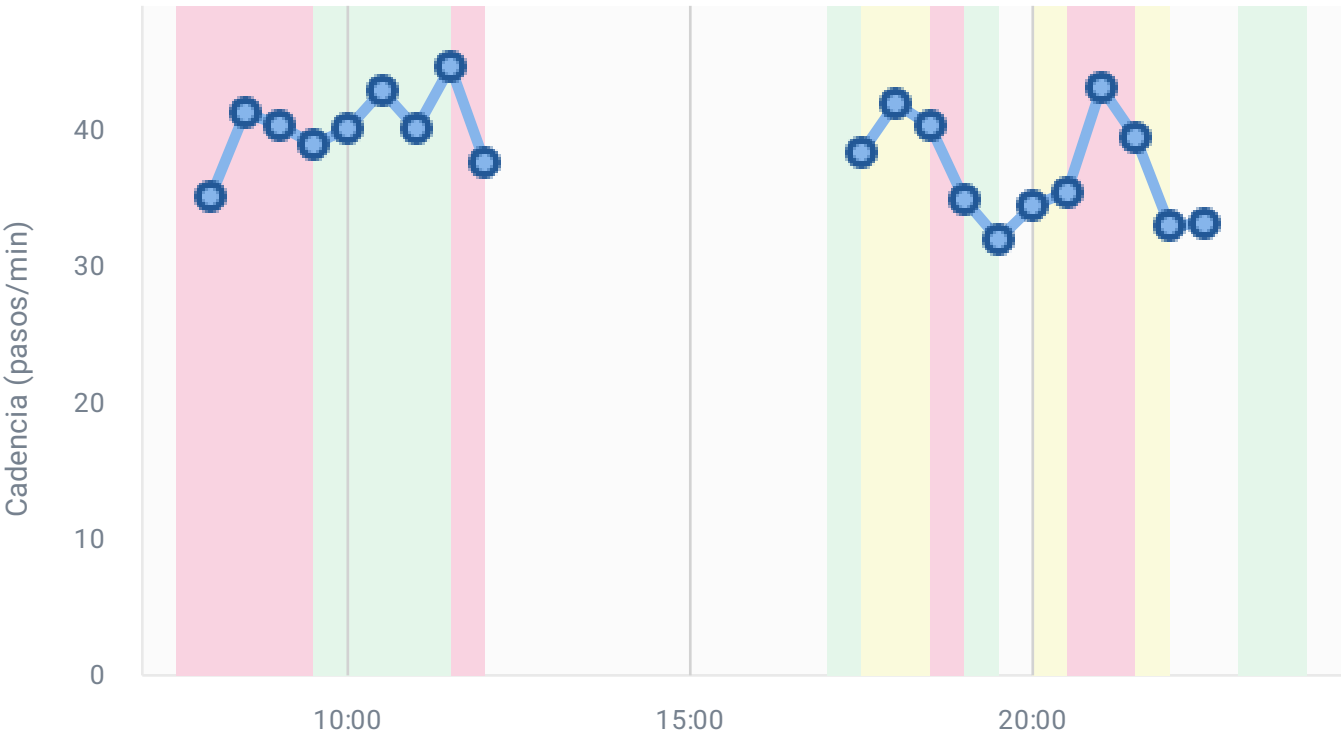


Fluidez de zancada del paciente 13 día 06-02-2021



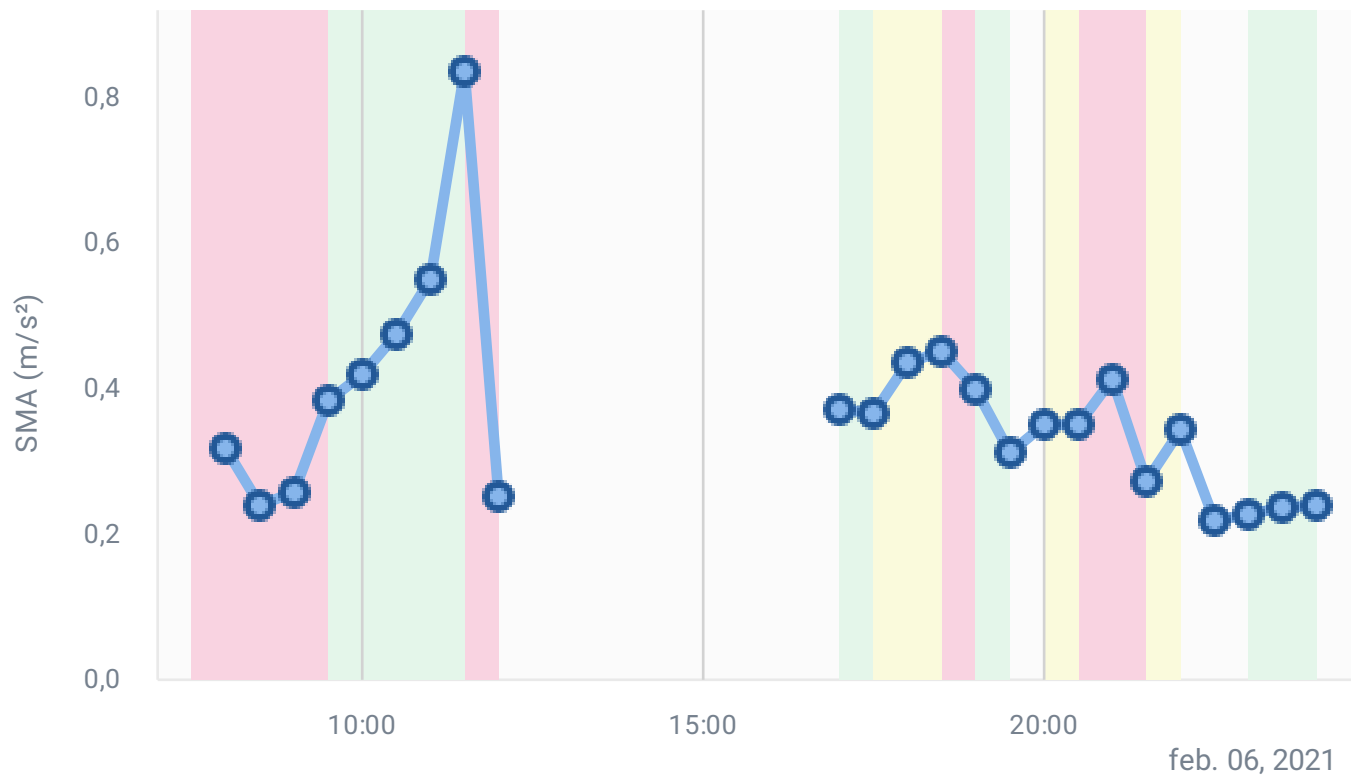
feb. 06, 2021

Cadencia del paciente 13 día 06-02-2021

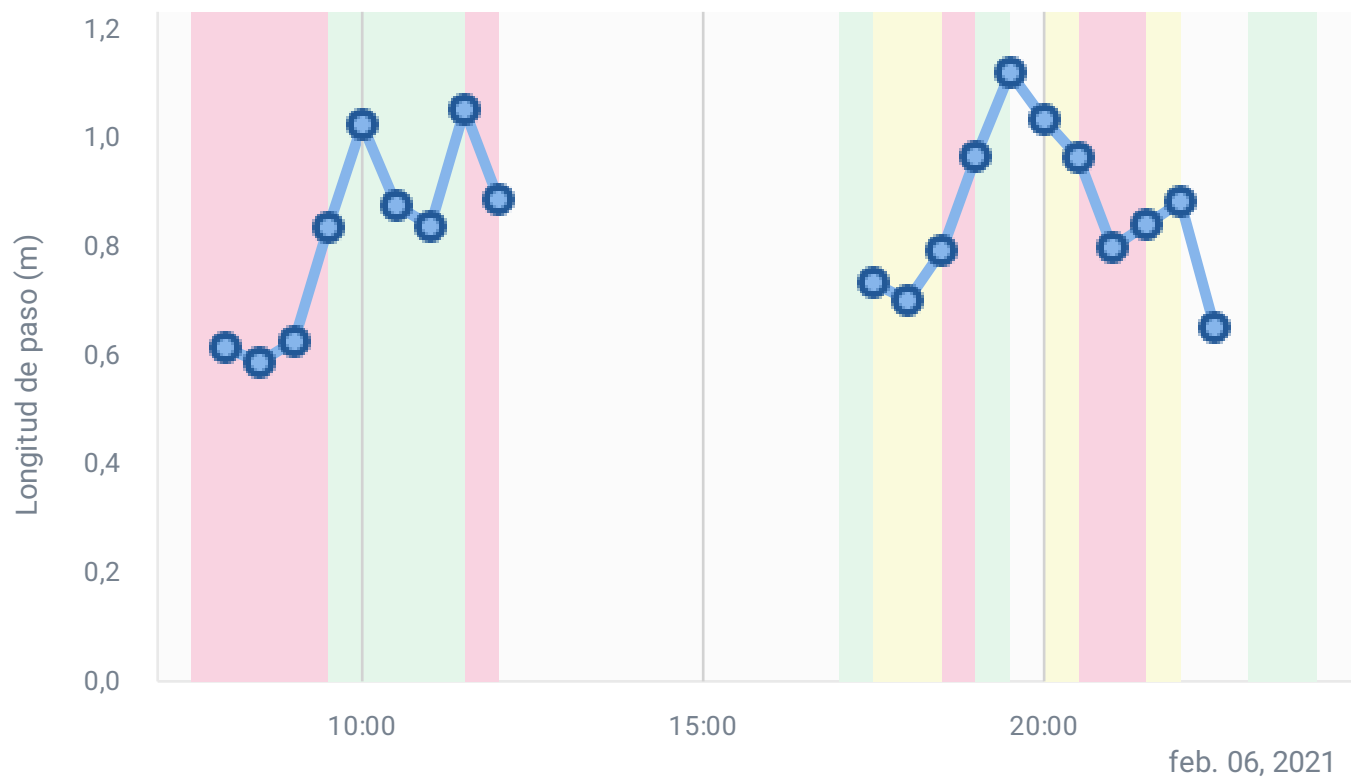


feb. 06, 2021

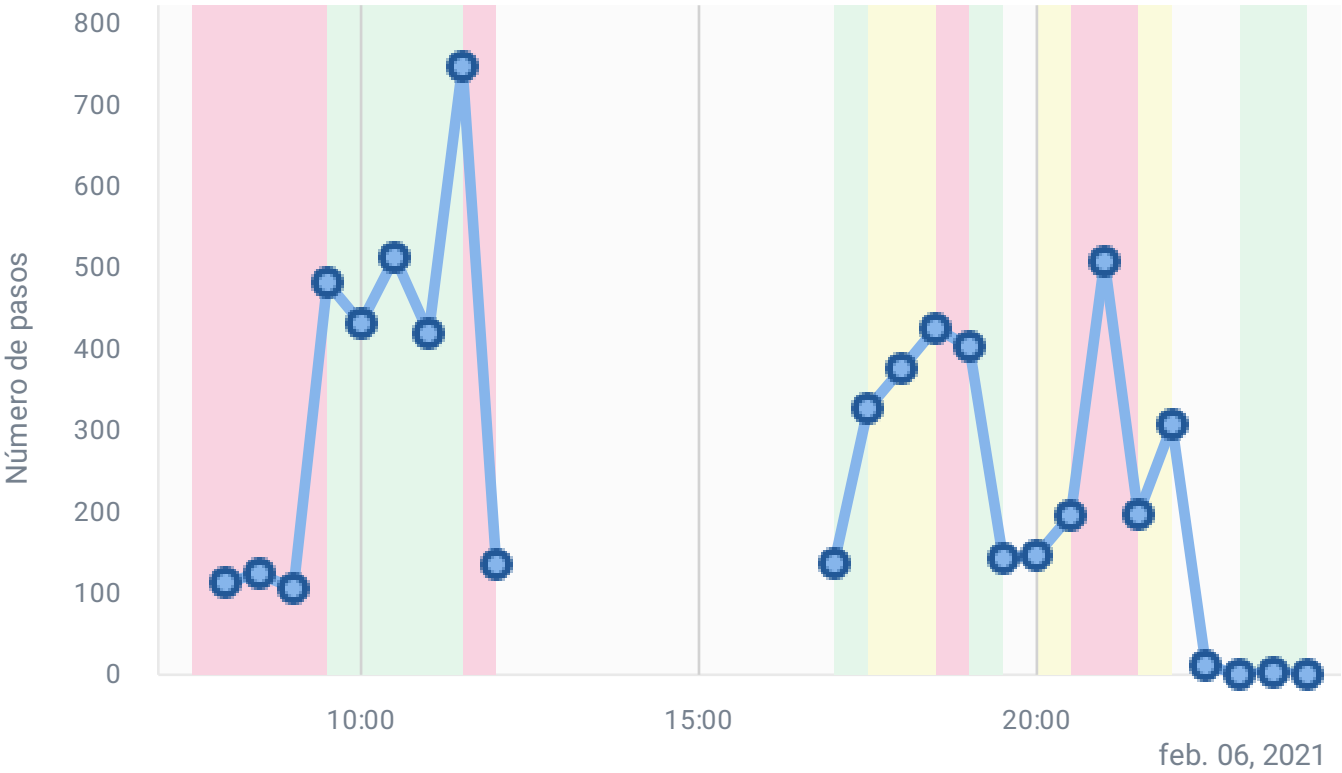
Gasto energético del paciente 13 día 06-02-2021



Longitud de paso del paciente 13 día 06-02-2021



Número de pasos del paciente 13 día 06-02-2021



Síntomas motores del paciente 13 día 06-02-2021

