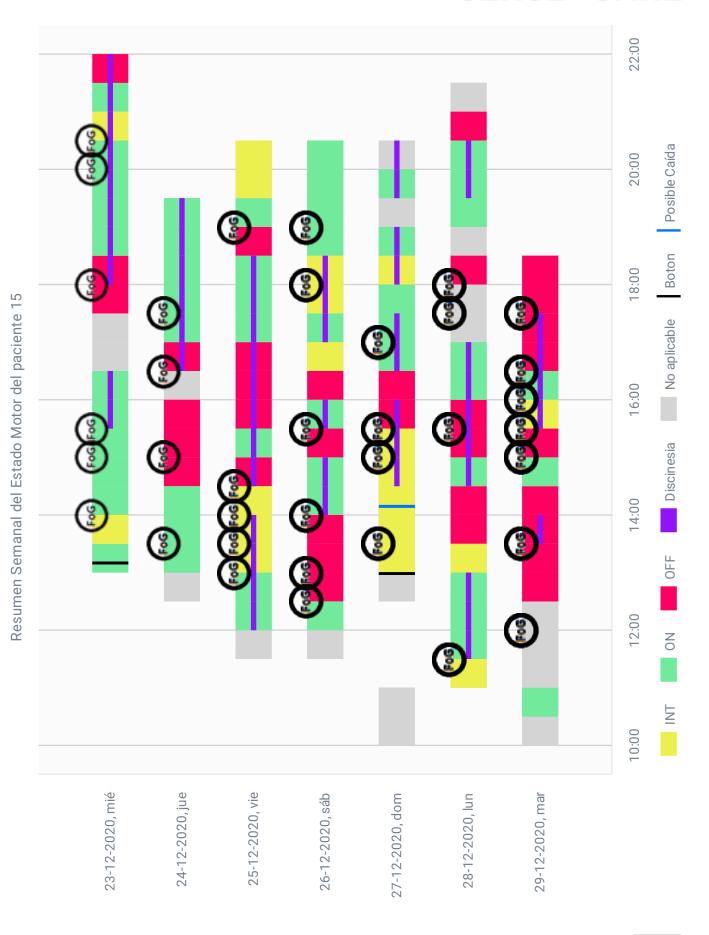




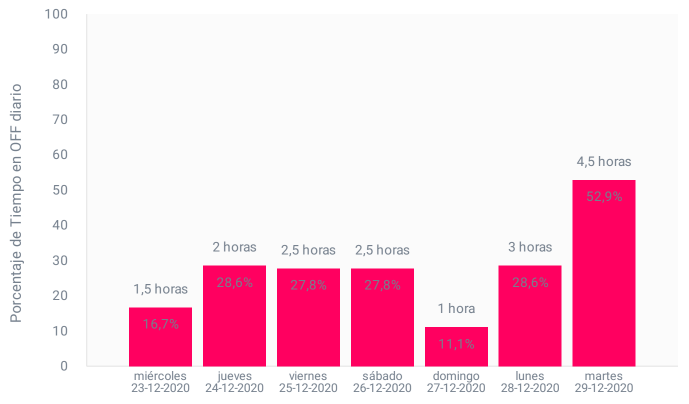
ID Usuario:	15
Edad:	71
Hoehn & Yahr:	2,5
Inicio del estudio:	23/12/2020
Fin del estudio:	29/12/2020
Días monitorizados:	7
Tiempo monitorizado:	62 horas

N° 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 %)

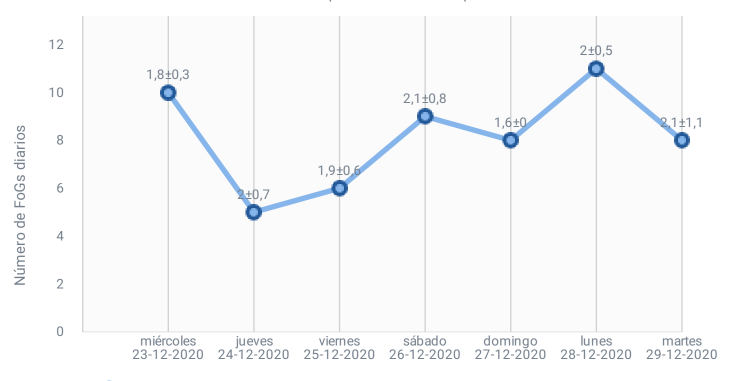




#### Resumen Semanal del Tiempo en OFF del paciente 15



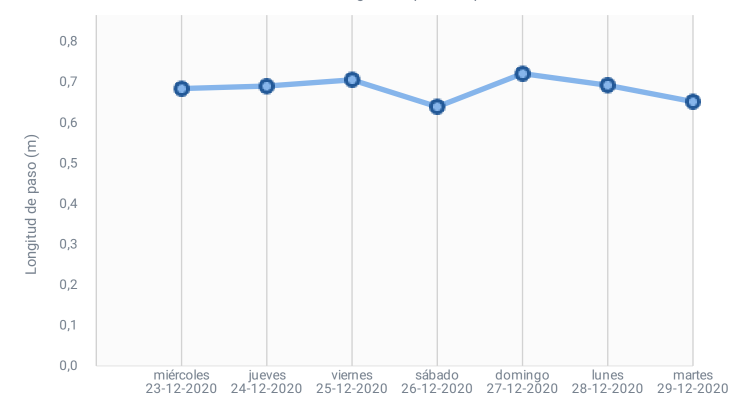
#### Resumen Semanal de Episodios de FoG del paciente 15



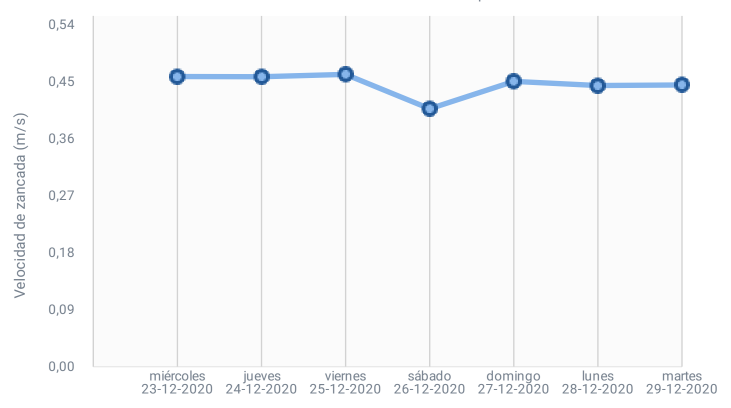
Duración diaria media en segundos y desviación estándar



#### Resumen Semanal de Longitud de paso del paciente 15

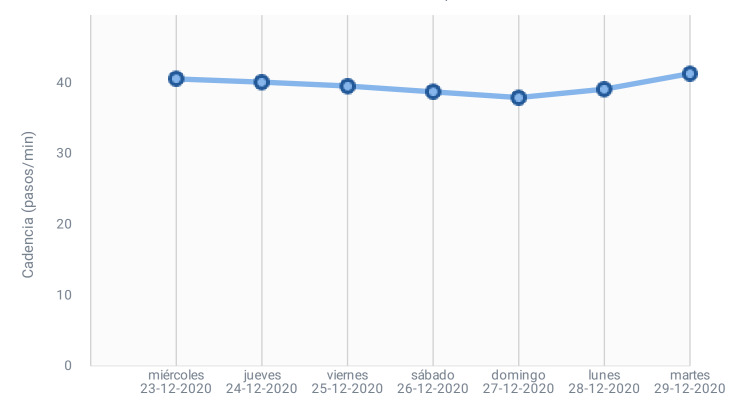


#### Resumen Semanal de Velocidad de zancada del paciente 15

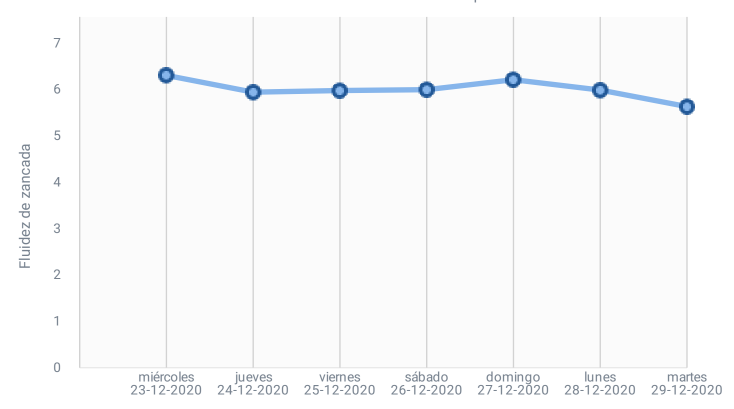




#### Resumen Semanal de Cadencia del paciente 15

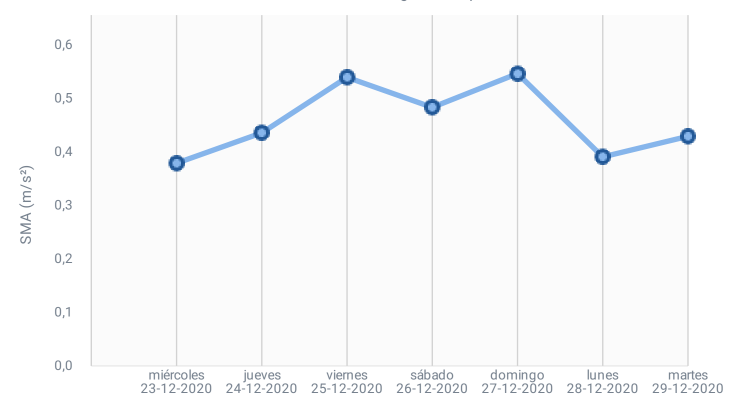


#### Resumen Semanal de Fluidez de zancada del paciente 15

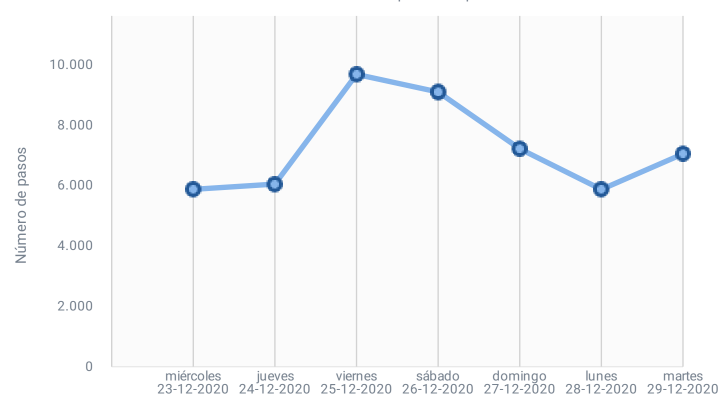




#### Resumen Semanal de Gasto energético del paciente 15



#### Resumen Semanal de Número de pasos del paciente 15



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

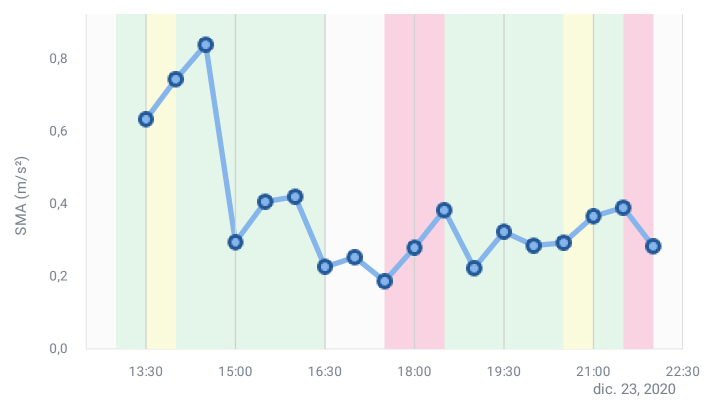


### Cadencia del paciente 15 día 23-12-2020

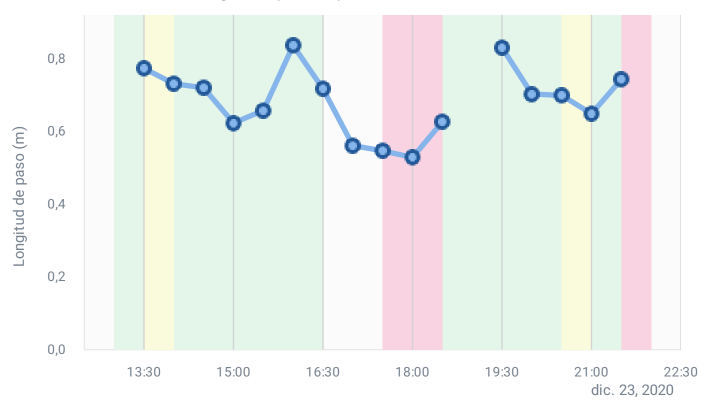




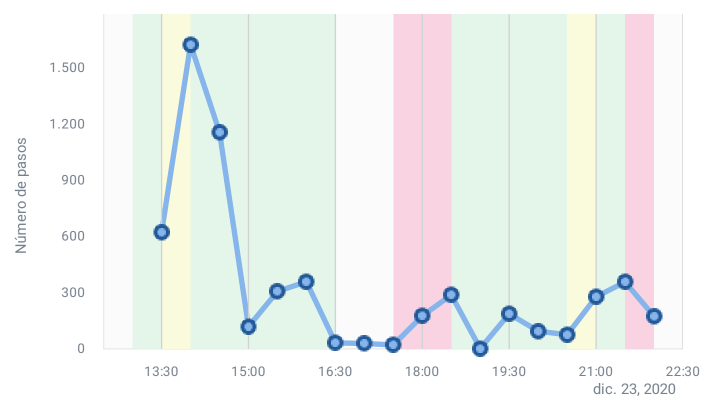
Gasto energético del paciente 15 día 23-12-2020



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



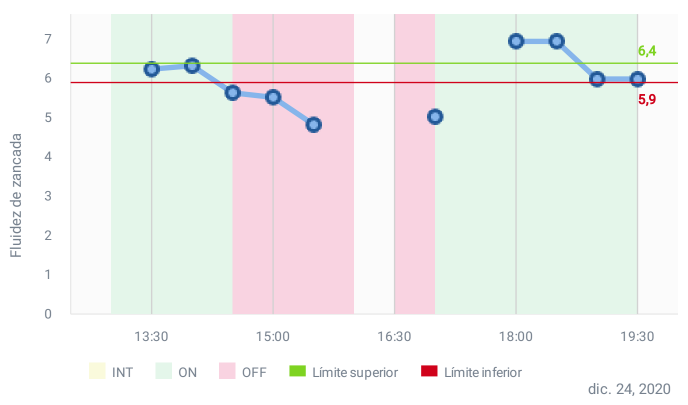
### Número de pasos del paciente 15 día 23-12-2020







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



### Cadencia del paciente 15 día 24-12-2020

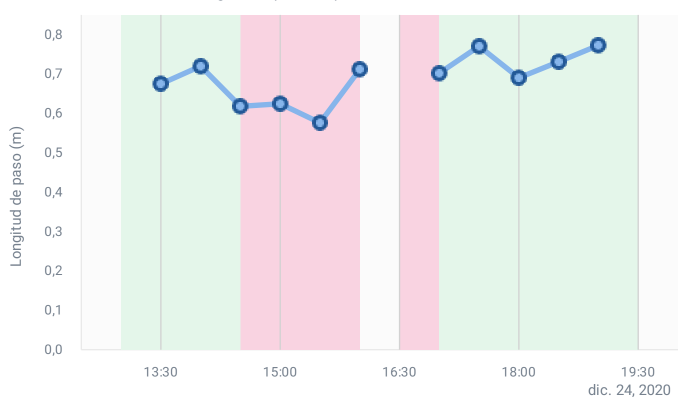




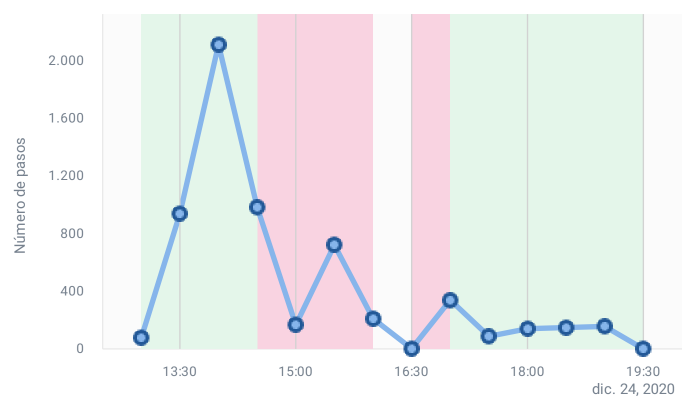
Gasto energético del paciente 15 día 24-12-2020



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



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

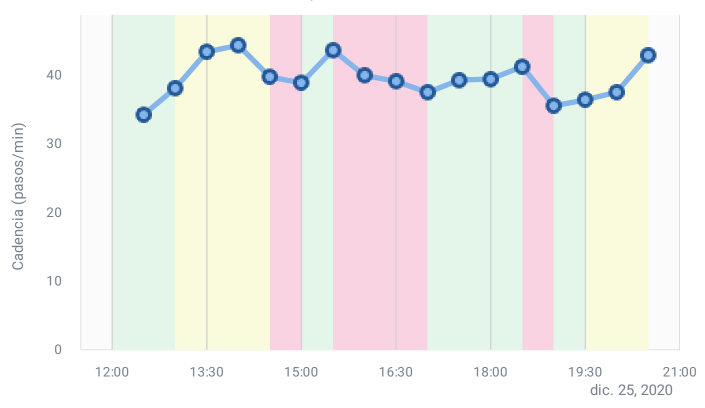




Fluidez de zancada del paciente 15 día 25-12-2020

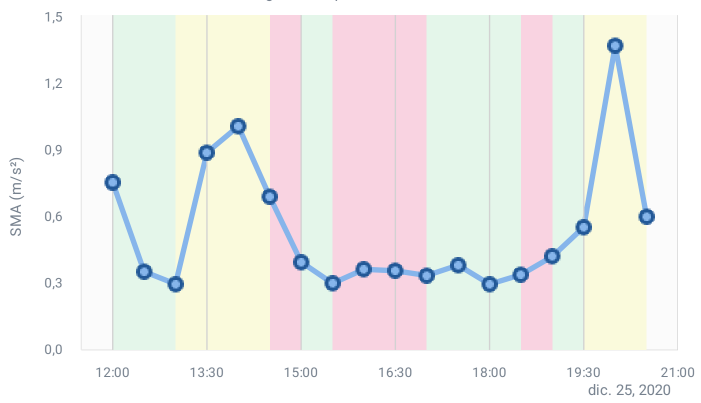


### Cadencia del paciente 15 día 25-12-2020

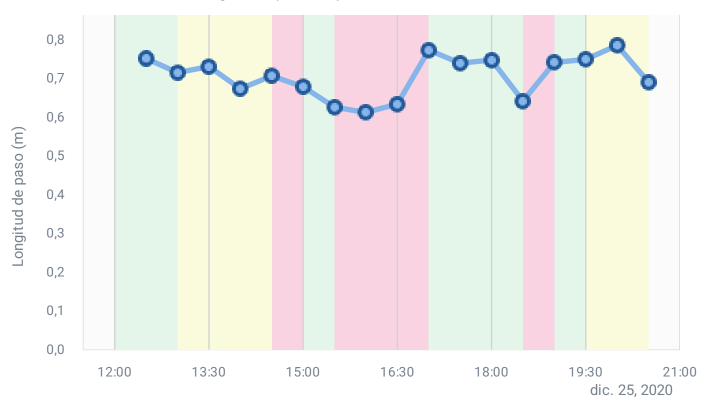




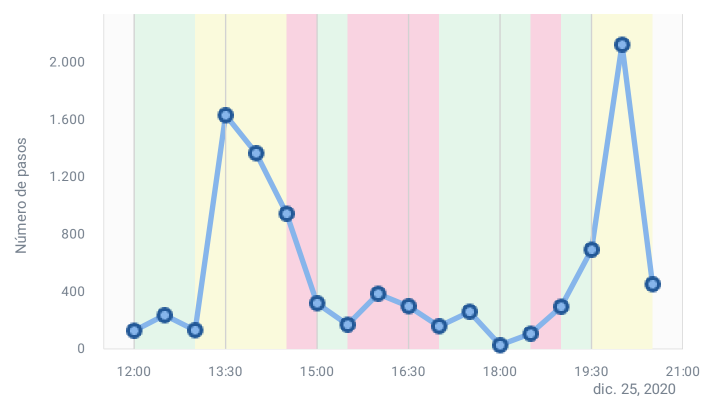
Gasto energético del paciente 15 día 25-12-2020



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



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

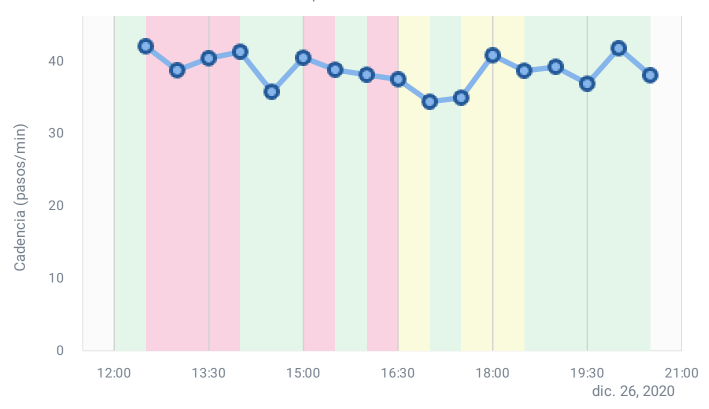




Fluidez de zancada del paciente 15 día 26-12-2020

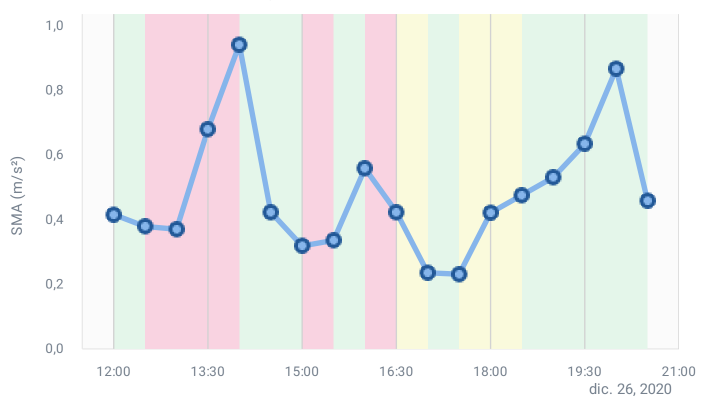


### Cadencia del paciente 15 día 26-12-2020

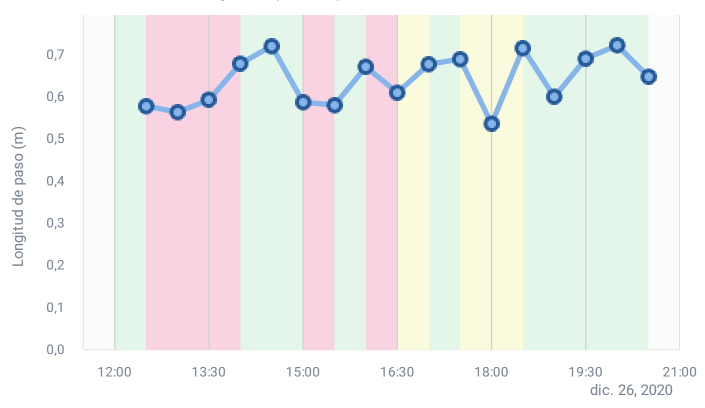




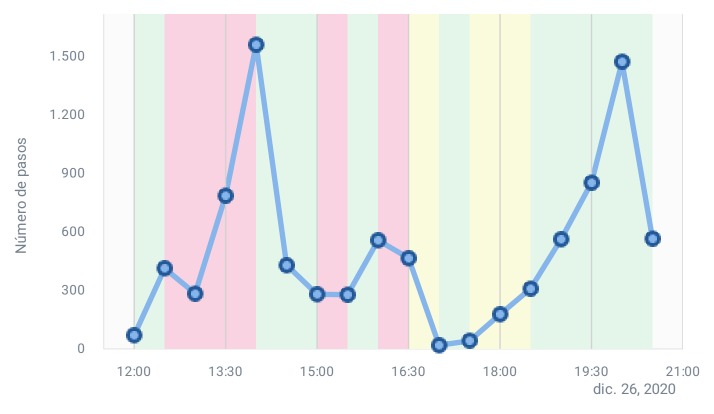
Gasto energético del paciente 15 día 26-12-2020



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



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



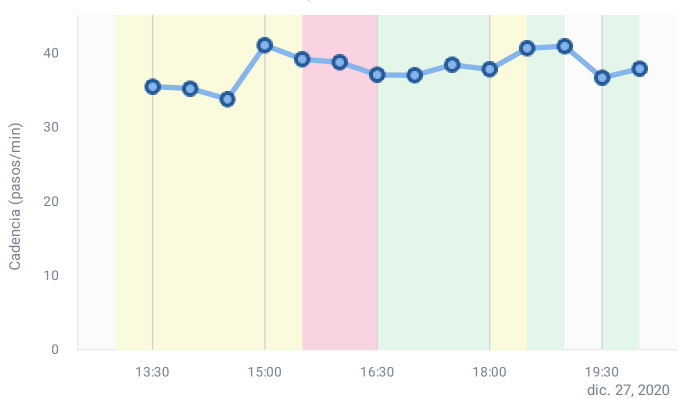




Fluidez de zancada del paciente 15 día 27-12-2020

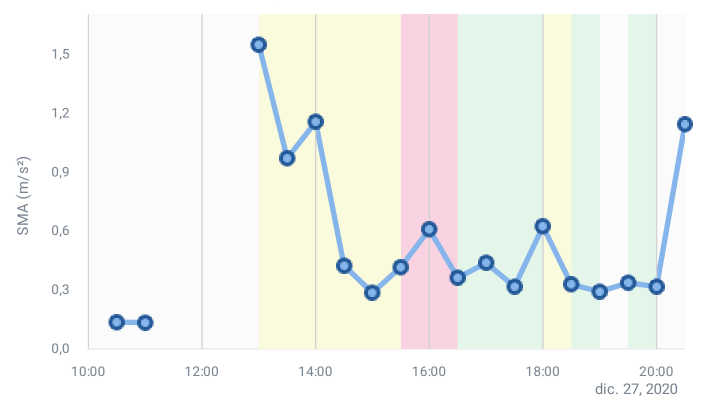


### Cadencia del paciente 15 día 27-12-2020

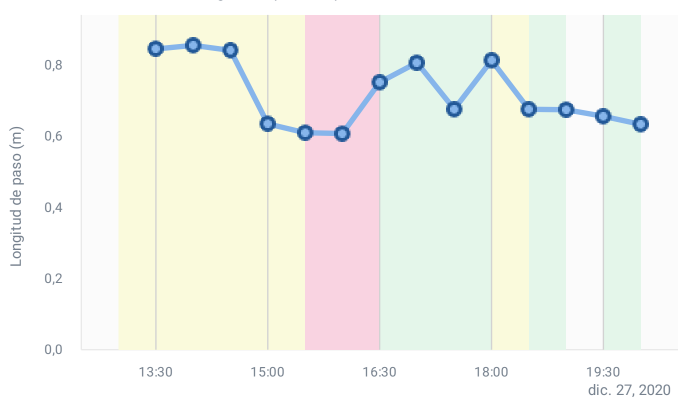




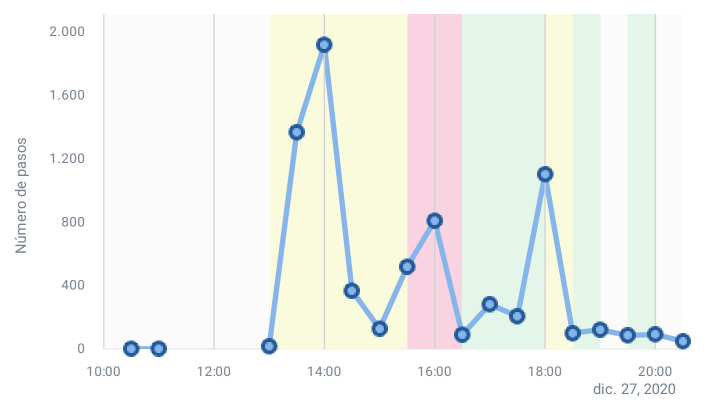
Gasto energético del paciente 15 día 27-12-2020

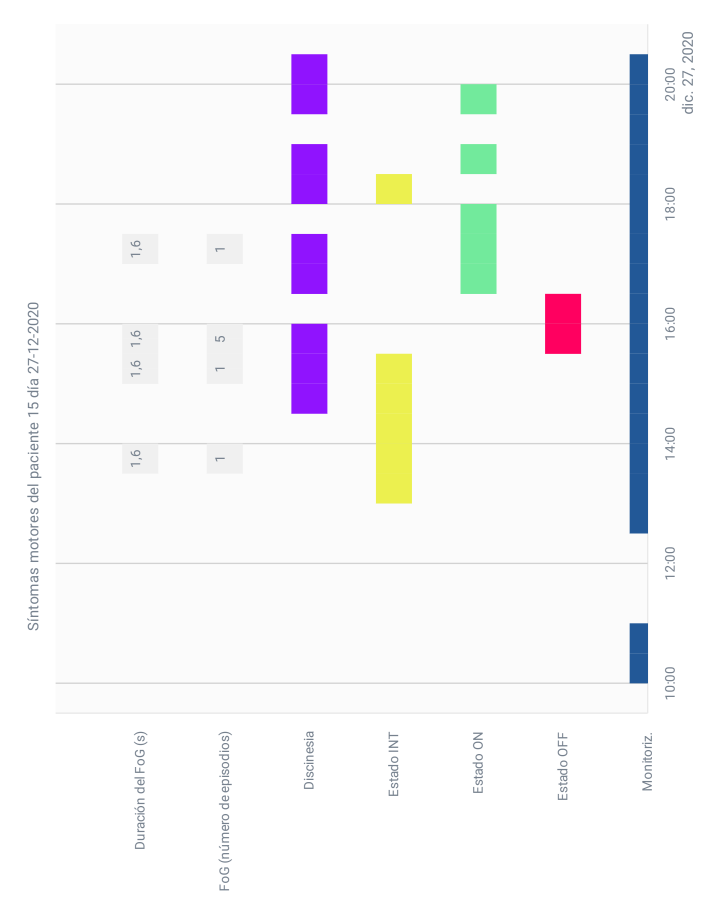


Longitud de paso del paciente 15 día 27-12-2020

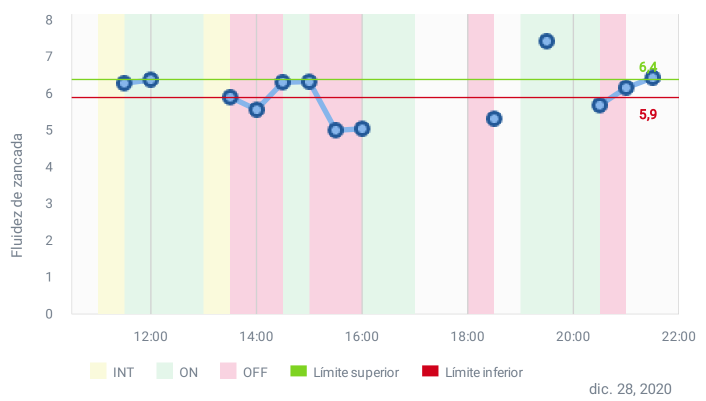


### Número de pasos del paciente 15 día 27-12-2020

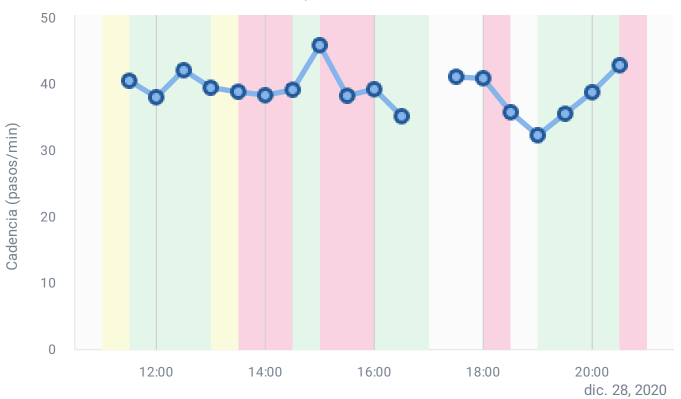




Fluidez de zancada del paciente 15 día 28-12-2020

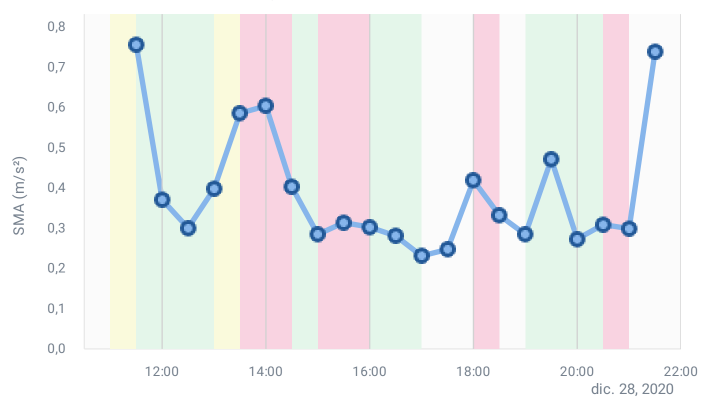


### Cadencia del paciente 15 día 28-12-2020

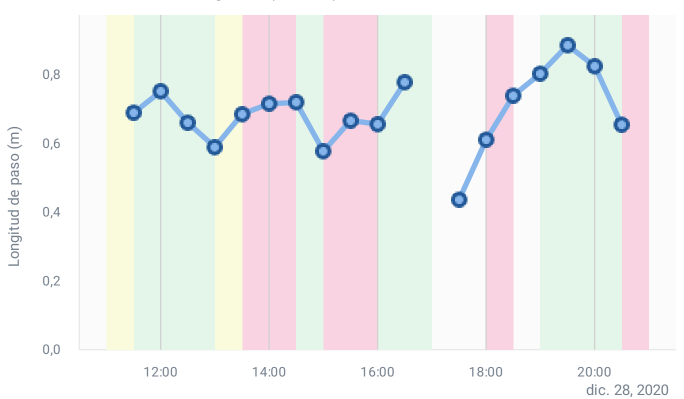




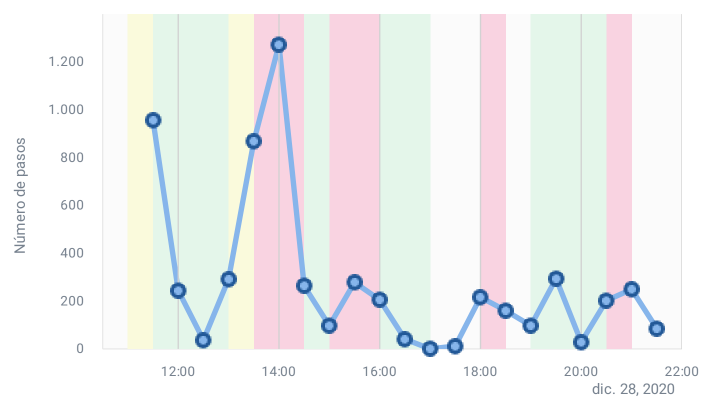
Gasto energético del paciente 15 día 28-12-2020

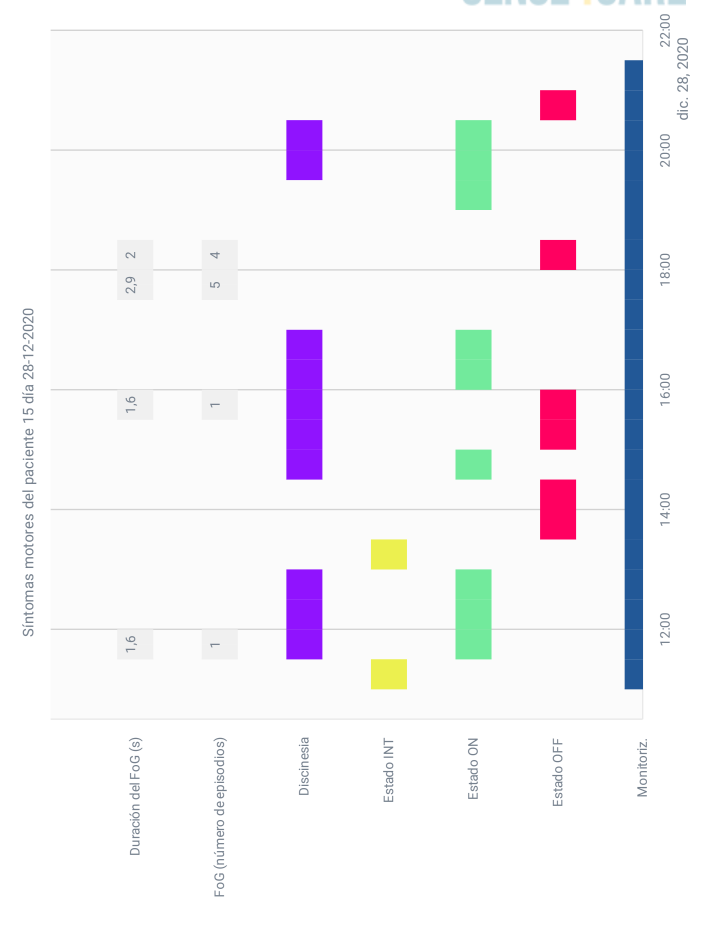


Longitud de paso del paciente 15 día 28-12-2020

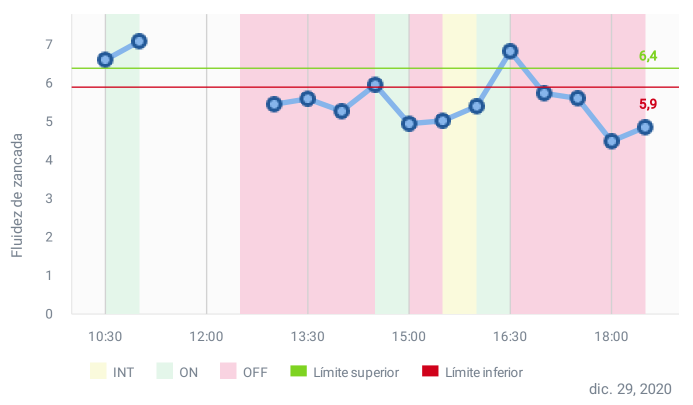


### Número de pasos del paciente 15 día 28-12-2020

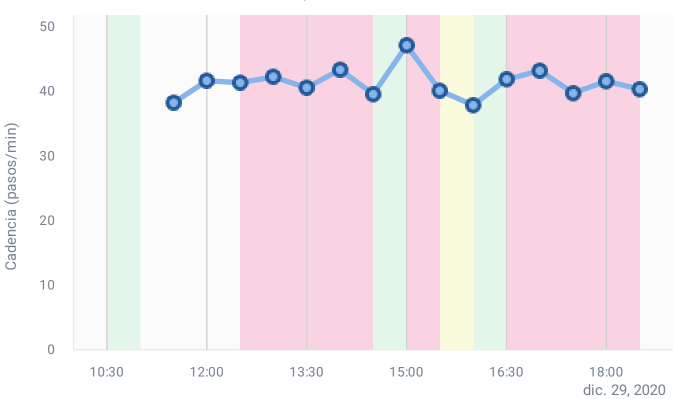




Fluidez de zancada del paciente 15 día 29-12-2020

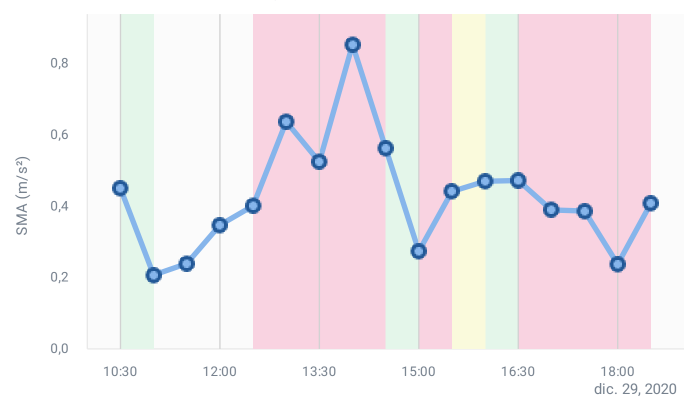


### Cadencia del paciente 15 día 29-12-2020

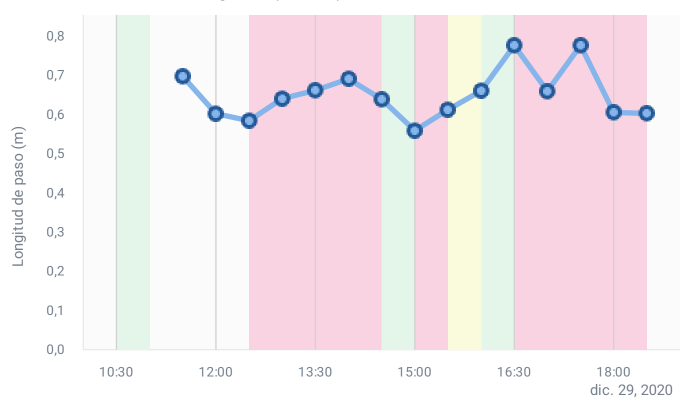




Gasto energético del paciente 15 día 29-12-2020



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



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

