



## MDT2-23011: Optimización en el traslado de pacientes asistidos por múltiples dispositivos

### Descripción de la necesidad

Los pacientes de cuidados intensivos monitorizados y asistidos por múltiples dispositivos tecnológicos requieren de traslados y desplazamientos a otros hospitales o a otras instalaciones del mismo hospital. Estos traslados son complejos por la cantidad de dispositivos y profesionales implicados. Ante esta situación, es necesario implantar un sistema que permita optimizar estos traslados para mejorar la seguridad del paciente y optimizar los recursos empleados.

### Reto a resolver

Desarrollo de un sistema que permita integrar todos los elementos que intervienen en el traslado de pacientes, para de esta forma mejorar la seguridad y optimizar los recursos empleados durante el transporte de pacientes críticos con múltiples dispositivos asociados.

### Objetivos

- Incrementar la seguridad del paciente.
- Optimizar los recursos humanos necesarios para el traslado de pacientes.

### Línea Estratégica

Ingeniería Biomédica

### Temática

Anestesia y Cuidados Críticos

### Responsable SSPA

Carmen de la Fuente  
Hospital Universitario  
Reina Sofía de Córdoba

### Plazo

CORTO **MEDIO** LARGO

### Impacto esperado



Sanitario



Económico



Gestión



Organizativo (SSPA)

