

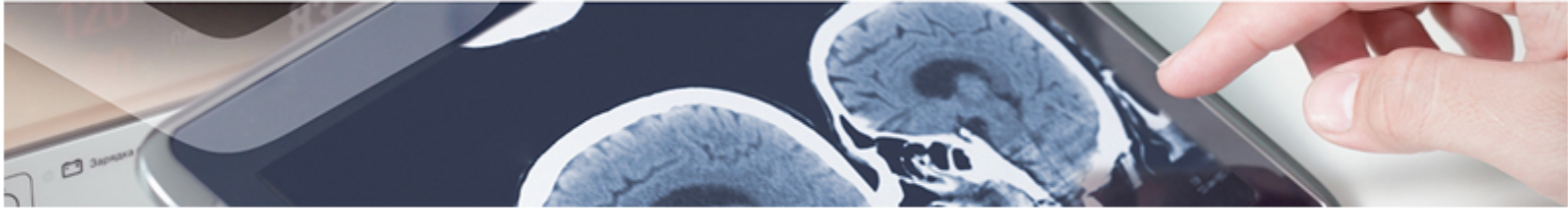


## Dispositivos médicos

### Gradilla portátil adaptada al sistema de sueroterapia

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un nuevo sistema de transporte de tubos de muestras sanguíneas apto para la atención de urgencias extrahospitalarias.

Oficina de  
**TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA**  
Sistema Sanitario Público de Andalucía



### Descripción

En la atención de urgencias extrahospitalarias de patologías crono-dependientes, es necesaria la extracción de muestras sanguíneas. Este nuevo sistema, al ser adaptable a sistemas de sueroterapia, permite que las muestras acompañen al paciente en su traslado al hospital al tiempo que se le administra la medicación.



### Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por Modelo de utilidad.



### Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



### Ventajas

Este sistema facilita la identificación de las muestras, ya que éstas acompañan al paciente en todo momento, con lo que también unifica la práctica clínica de los profesionales sanitarios. Además, evita la posible pérdida de dichas muestras.

Otra ventaja de la gradilla portatubos es que evita la variabilidad de práctica clínica que puede derivar en el deterioro de la muestra, dado que en ocasiones se debe recurrir al uso de un guante para portar la muestra o incluso de esparadrapo.



### Clasificación

Área: Dispositivos médicos

Tecnología:

Patología: Atención a urgencias extrahospitalarias