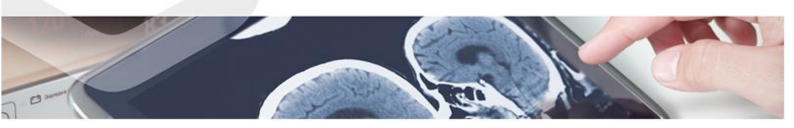


Dispositivos médicos

## Dispositivo de sujeción para dar soporte a una jeringa radiofármaco

Un grupo de investigadores del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) han desarrollado un dispositivo de sujeción que permite dar soporte a una jeringa radiofármaco.







## Descripción

La presente invención consiste en el desarrollo de un dispositivo médico de sujeción que da soporte a una jeringa radiofármaco con un protector al antebrazo del paciente.

Esto es indispensable en técnicas de SPECT/CT ictal, en las que el paciente requiere tener la dosis preparada y conectada para ser administrada lo más rápido posible.

Este dispositivo presenta importantes ventajas que lo diferencian de las alternativas actuales. Por un lado, permite preparar el radiotrazador antes de su infusión, lo que agiliza el procedimiento. Por otro lado, presenta un bajo coste y reduce las complicaciones derivadas de las alternativas electrónicas. Además, reduce el remanente en la infusión del trazador, diferenciándose así de la alargadera usada como alternativa.

Con este dispositivo, se mejora la rapidez y la seguridad del procedimiento y todo ello con un coste mucho más accesible.



- ✓ Bajo coste.
- √ Fácil manejo, no necesaria formación previa.
- Reducción de las complicaciones.



## Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por modelo de utilidad.



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



Clasificación

- ✓ Área: Dispositivo médico.
- ✓ Tecnología: Dispositivo de sujeción.
- ✓ Patología: Epilepsia.