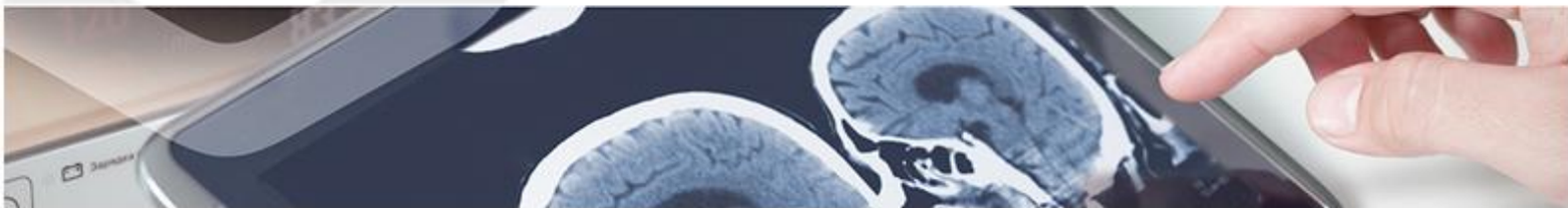


Dispositivos médicos

DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN DURAL CRANEAL CON PUNTOS DE SUSPENSIÓN CENTRAL DE DURAMADRE

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado una nueva forma de intervenir en el tejido nervioso del cerebro.

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



Descripción

Se trata de un Dispositivo de Elevación Dural Craneal con Puntos de Suspensión Central de Duramadre permite gracias a su diseño flexible una mayor adaptabilidad a cada campo quirúrgico pudiendo modificar su forma y/o longitud sin perder su funcionalidad.

Además, dada su simplicidad técnica no requiere curva de aprendizaje y facilita el paso quirúrgico con menor ayuda de un segundo cirujano o enfermero de quirófano y ahorrando tiempo de cirugía.



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

- ✓ Es un instrumento de diseño muy sencillo
- ✓ Es desechable
- ✓ Su coste es bajo
- ✓ Gran versatilidad



Clasificación

- ✓ Área: Dispositivos médicos
- ✓ Tecnología: Neurocirugía



Fundación para la Investigación Biosanitaria
de Andalucía Oriental - Alejandro Otero

Consejería de Salud y Familias

Avda. de Madrid, 15
Pabellón Consultas Externas 2, 2ª Planta
18012 Granada
+34 958 023527 palvarez@fibao.es