

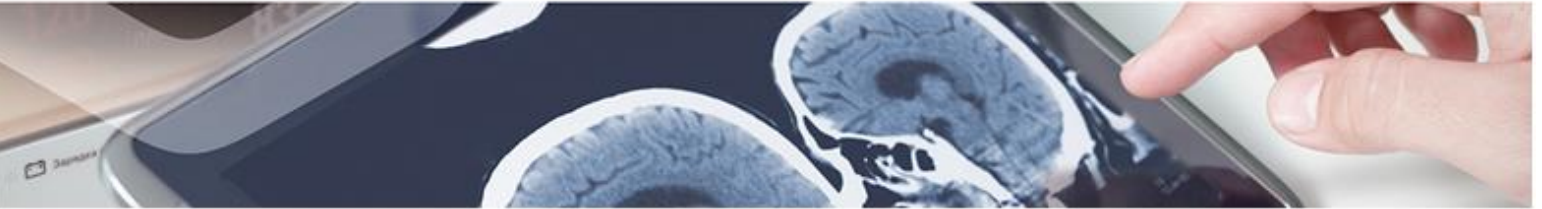


## Dispositivos Médicos

### Instrumento para la navegación de la fase intraventricular en neuroendoscopia/ventriculoscopia.

Un grupo investigador del Sistema Andaluz de Salud (SAS) ha desarrollado un nuevo protocolo, de fácil configuración y uso, que sirve de guía en operaciones ventriculoscópicas neuronavegables.

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



### Descripción

La ventriculoscopia siempre ha sido un procedimiento arduo y, aunque se han descrito anteriormente, encontrar protocolos prácticos y detallados para cada tipo de ventriculoscopia específico, puede resultar complicado.

Este instrumento consiste en un protocolo de navegación complementario a un trocar neuronavegable. Simplifica la navegación hasta el sistema ventricular, permite el acceso a zonas complejas y es de fácil configuración y uso.

En resumen, este protocolo reduce la dificultad en operaciones ventriculoscópicas gracias a su detallada y sencilla forma de uso.



### Ventajas

- ✓ Sencillez rapidez y seguridad: Configuración en 10 minutos
- ✓ Utilidad en casos difíciles.
- ✓ Mayor precisión.



### Propiedad Industrial/Intelectual

- ✓ Esta investigación se encuentra protegida por patente.



### Objetivos

- ✓ Acuerdos de co-desarrollo o de licencia de explotación comercial.



### Clasificación

- ✓ Área: Cirugía.
- ✓ Tecnología: Instrumento quirúrgico
- ✓ Patología: Neuronavegación



Fundación para la Investigación Biosanitaria  
de Andalucía Oriental - Alejandro Otero

Consejería de Salud y Familias

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