



Dispositivos Médicos

Trocar neuronavegable para el Ventriculoscopio Lotta.

Un grupo investigador del Sistema Andaluz de Salud (SAS) ha desarrollado un nuevo trocar basado en una tecnología que permite la neuronavegación electromagnética en operaciones ventriculoscópicas.



Descripción

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

Se trata de un trocar neuronavegable que facilita la navegación hasta el sistema ventricular. Está acompañado de un protocolo de fácil uso y manejo.

En resumen, este dispositivo es una valiosa herramienta para realizar procedimiento ventriculoscópicos complejos de forma más sencilla, rápida y segura.



Ventajas

- ✓ Sencillez rapidez y seguridad.
- ✓ Factibilidad: Fácil implementación en la práctica clínica.
- ✓ 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: Dispositivo quirúrgico
- ✓ Patología: Neuronavegación

