

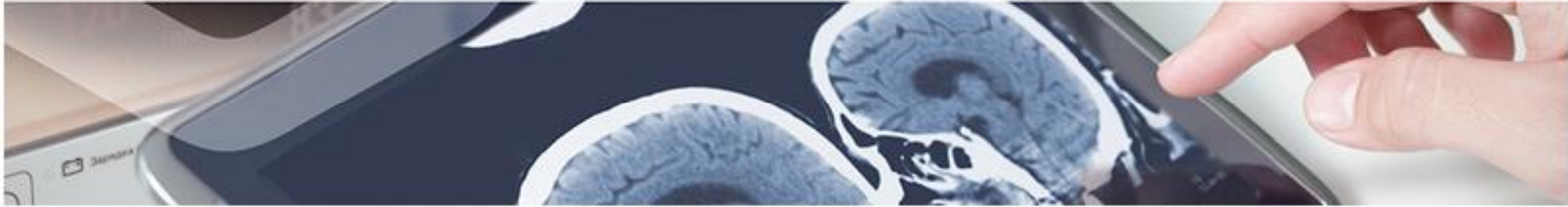


TICs

Programa informático para el estudio de las parálisis oculomotoras y el campo de diplopía

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un intuitivo programa informático para detectar parálisis oculomotoras y diplopía

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



Descripción

El diagnóstico de parálisis oculomotoras puede llegar a ser complejo. Neurólogos y oftalmólogos se enfrentan a pruebas poco personalizables que dificultan el proceso, como es el caso de la prueba de Hess.

Por esta razón, se ha llevado a cabo el diseño y el desarrollo de un programa informático que permite ayudar al médico de forma sencilla, eficiente y reproducible a detectar y a seguir la evolución de las parálisis oculomotoras y la diplopía.



Ventajas

- ✓ Sencillez de instalación y uso
- ✓ Utilizable de forma eficiente tanto por oftalmólogos como por neurólogos u otro personal que lo necesite
- ✓ Configuración personalizada de la pantalla de exploración
- ✓ Válido para la investigación
- ✓ Permite un seguimiento gracias al sistema de comparación de las pruebas realizadas



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta investigación se encuentra protegida por propiedad intelectual.



Objetivos

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



Clasificación

- **Área:** TICs
- **Tecnología:** programa informático
- **Patología:** parálisis oculomotoras y diplopía



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