

RESULTADOS BECAS IPSEN-SERMEF 2025 PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROREHABILITACIÓN

- 1. Utilización de visión artificial y electromiografía para valoración de pacientes con espasticidad y estudio de rehabilitación complementaria en domicilio.**
 - Investigador Principal: Dra. Beatriz de la Calle Garcia.
 - Centro: Hospital Universitario Río Hortega.
- 2. Realidad aumentada como herramienta de apoyo en la rehabilitación domiciliar de pacientes con daño cerebral adquirido: viabilidad, adherencia y funcionalidad.**
 - Investigador Principal: Dra. Celia Fernández.
 - Centro: Complejo Hospital Universitario de Badajoz.
- 3. Estudio de la eficacia del tratamiento combinado con terapia del lenguaje y estimulación transcraneal de corriente directa en la afasia subaguda postictus.**
 - Investigador Principal: Dr. Manuel Rodríguez Piñero Duran.
 - Centro: Hospital Universitario Virgen de la Macarena.
- 4. Estimulación magnética transcraneal en el tratamiento del dolor neuropático en pacientes con esclerosis múltiple.**
 - Investigador Principal: Dra. M.^a José Arriaza Gómez.
 - Centro: Hospital Universitario de la Princesa.