

NOMBRE DEL GRUPO	EXPLORACIÓN FUNCIONAL Y NEUROMODULACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO. (FENNSI)		
CATEGORIA DE GRUPO	GRUPO CONSOLIDADO	Año constitución	2004
RESPONSABLE DE GRUPO	Dr. ANTONIO OLIVIERO		

TIPO DE INVESTIGACION	CLÍNICA		
AREA TEMATICA PRINCIPAL INVESTIGACION	TERAPIA AVANZADA Y MEDICINA PERSONALIZADA		
OTRA AREA TEMATICA DE INVESTIGACION	FISIOLOGÍA Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL ROBÓTICA, BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES APLICADOS A NEUROCIENCIAS		
LINEAS DE INVESTIGACION	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tratamientos innovadores en lesión medular y en las enfermedades neurológicas</li> <li>2. Evaluación funcional y tratamiento de síntomas asociados a lesión medular y a enfermedades neurológicas</li> <li>3. Estimulación Cerebral No Invasiva (TMS, tDCS, tSMS)</li> </ol>		
INVESTIGADORES/AS DEL GRUPO	Dr. Antonio Oliviero (IP) Dra. Ángela Brocalero Camacho Dra. Yolanda Amparo Pérez Borrego Dra. Vanesa Soto León		
PERSONAL TECNICO APOYO			
UBICACION	Edificio antiguo, entronque 2ª NO-SO	Contacto	925 247120 / 47263/47831
COLABORACIONES INTERNAS (SESCAM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grupo Neurofisiología Experimental y Circuitos Neuronales *</li> <li>• Grupo Interfaces para Neuro- Reparación *</li> <li>• Grupo Neuroprotección Molecular *</li> <li>• Grupo Biomecánica y Ayudas Técnicas *</li> </ul> Servicio de Rehabilitación (1) Servicio de Medicina Interna (2) Unidad de Parkinson (CHUT) (3)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Ángel M. Gil Agudo (Jefe Servicio)</li> <li>2. Dra. Claudia Gambarruta Shore (Jefa Servicio)</li> <li>3. Dra. Nuria López Arístegui. FEA Neurología. Unidad de trastornos del movimiento, HUT.</li> </ol>	
Convenios y acuerdos con otras instituciones			

EXPLORACIÓN FUNCIONAL Y NEUROMODULACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO. (FENNSI)

Resuelve la ACREDITACIÓN técnico-administrativa, la  
Directora Gerente del Hospital Nacional de Paraplégicos,  
Dña. Sagrario de la Azuela Gómez

Con efecto administrativo de fecha 30/12/2022



**GRUPO CONSOLIDADO**

Categoría de Grupo Acreditado