

NOMBRE DEL GRUPO	REPARACION NEURAL Y BIOMATERIALES		
CATEGORIA DE GRUPO	GRUPO CONSOLIDADO	Año constitución	2002
RESPONSABLE DE GRUPO	Dr. JORGE EDUARDO COLLAZOS CASTRO		

TIPO DE INVESTIGACION	PRECLÍNICA Y TRANSLACIONAL		
AREA TEMATICA PRINCIPAL INVESTIGACION	ROBÓTICA, BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES APLICADOS A NEUROCIENCIAS		
OTRA AREA TEMATICA DE INVESTIGACION	<ul style="list-style-type: none"> FISIOLOGÍA Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TERAPIA AVANZADA Y MEDICINA PERSONALIZADA. 		
LINEAS DE INVESTIGACION	<ol style="list-style-type: none"> Biomateriales electroactivos para la reparación de la médula espinal. Anatomía y fisiología del sistema motor. Modelos de lesión medular en roedores y cerdos. 		
INVESTIGADORES/AS DEL GRUPO	Dr. Jorge Eduardo Collazos Castro (IP) Dra. Alexandra Manuela Alves Sampaio Dr. Hugo Vara Rivera		
PERSONAL TECNICO APOYO	Dña. Sandra Vázquez Pérez		
UBICACION	Laboratorio i1-06 Edificio Investigación	Contacto	925 2447276 / 47758
COLABORACIONES INTERNAS (SESCAM) <ul style="list-style-type: none"> Intramurales * 	<ul style="list-style-type: none"> Grupo Patología del Raquis * Dr. Ángel Rodríguez de Lope (1)	(1) CHUT. FEA Servicio Neurocirugía	
Convenios y acuerdos con otras instituciones	Escuela de Ingeniería Técnica Industrial (UCLM) Activo: desde 2004	Dr. Gabriel Hernández Labrado y col.	

Resuelve la ACREDITACIÓN técnico-administrativa, la Directora Gerente del Hospital Nacional de Paraplégicos, Dña. Sagrario de la Azuela Gómez		GRUPO CONSOLIDADO
Con efecto administrativo de fecha 30/12/2022		Categoría de Grupo Acreditado