

## PROFESORES

### AEX YAHVER MEZA MARTÍNEZ

Servicio de Neurocirugía.  
Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

### BELÉN ÁLVAREZ FERNÁNDEZ

Servicio de Neurocirugía.  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

### DAVID ROBLA COSTALES

Servicio de Cirugía Plástica.  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

### ELENA IGLESIAS DÍEZ

Servicio de Neurocirugía.  
Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### EMILIO L. GONZÁLEZ MARTÍNEZ

Servicio de Neurocirugía.  
Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### FUAT ARIKAN ABELLÓ

Servicio de Neurocirugía.  
Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.

### LETICIA BARRIO RODRÍGUEZ

Servicio de Cirugía Plástica.  
Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### MARÍA VICTORIA DIAGO SANTAMARÍA

Servicio de Cirugía General.  
Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### MARTA VANESA GONZÁLEZ GONZÁLEZ

Diplomada Universitaria en Enfermería.  
Complejo Asistencial Universitario de León. León.

### RUBÉN ÁLVAREZ GARCÍA

Servicio de Cirugía Plástica.  
Hospital San Juan de Dios. León.

### TERESA PÉREZ DE LA FUENTE

Servicio de Cirugía Plástica.  
Hospital La Princesa. Madrid.

## INFORMACIÓN GENERAL

Curso dirigido a neurocirujanos y cirujanos plásticos.  
Número de alumnos limitado a 16. Horario: 9:00 a 20:00 h.

**CUOTA DE INSCRIPCIÓN:** 1050€  
**Inscripción socios AEM y SENEC:** 1000 €

La inscripción incluye:

1. Carpeta con documentación.
2. Manual de técnicas básicas de microcirugía.
3. Un microscopio por alumno.
4. Caja con instrumentación de microcirugía.
5. Cafés, almuerzos de trabajo y cena de clausura.

## MONITORES DE PRÁCTICAS

Bárbara Rodríguez Martín  
Carlos Sánchez Fernández  
Esperanza Álvarez Vicente  
Esteban Quevedo Orrego  
Giancarlo Mattos Piaggio  
Javier Pérez Suárez  
Óscar Pérez González

## COLABORADORES TÉCNICOS

Ana Isabel Núñez Sánchez  
Ana María Álvarez López  
Carmen Díez González  
María Amaika Carrio Del Pozo  
María Carmen Crespo Martínez  
María Teresa Castrillo Blanco  
Rosa M<sup>a</sup> Pérez López  
Sara Morán Morán

## COLABORAN

**Baxter**



**OLYMPUS**

**PRIM**

**SPINEART**



## INSCRIPCIÓN



987307568 | 607912122  
Calle Colón, 9 - Bajo | 24195 | Villaobispo de las Regueras (León)  
www.menycep.com | secretariatecnica@secretariatecnica.es

WWW.MICROCIRUGIALEON.COM

# 24 Curso TEÓRICO PRÁCTICO de MICROCIRUGÍA

**4, 5 Y 6 DE MARZO DE 2026**

Lugar  
Facultad de Veterinaria | Universidad de León

Dirigido por

**RUBÉN  
ÁLVAREZ GARCÍA**  
Cirujano Plástico

**EMILIO  
GONZÁLEZ MARTÍNEZ**  
Servicio de Neurocirugía

**MANUEL  
GONZALO ORDEN**  
Facultad de Veterinaria



# PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES, 4 DE MARZO DE 2026

---

- 8.45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 9.00 SALUTACIÓN Y BIENVENIDA
- 9.30 EL LABORATORIO EXPERIMENTAL.  
Dra. Belén Álvarez Fernández.
- 9.40 MANEJO DEL ANIMAL DE EXPERIMENTACIÓN.  
ANESTESIA. CUIDADOS PRE Y  
POST-OPERATORIOS.  
Dra. M. Victoria Diago Santamaría.
- 9.50 MANEJO Y CUIDADOS DEL INSTRUMENTAL  
MICROQUIRÚRGICO.  
Dña. Marta Vanesa González González
- 10.00 CONTROL DEL TEMBLOR  
Y TÉCNICAS DE SUTURA  
Dra. Leticia Barrio Rodríguez.
- 10.10 Pausa café.
- PRÁCTICAS DE LABORATORIO**
- 10.45 INICIO DE LAS PRÁCTICAS  
Manejo del microscopio y material  
microquirúrgico. Sutura preliminar.  
Dr. Rubén Álvarez García
- 14.00 Comida de trabajo
- 15.30 Microcirugía vascular:  
*Viaje del laboratorio al quirófano.*  
Dr. Aex Yahver Meza Martínez
- 20.00 Fin de la jornada.

JUEVES, 5 DE MARZO DE 2026

---

- 8.30 MICROCIURUGÍA VASCULAR: CONCEPTOS  
BÁSICOS, SUTURA ARTERIAL Y VENOSA,  
ANASTOMOSIS TÉRMINO TERMINAL Y  
TÉRMINO LATERAL. INJERTOS VASCULARES.  
Dr. Rubén Álvarez García

- 9.30 APLICACIONES DE MICROCIURUGÍA VASCULAR  
EN NEUROCIURUGÍA  
Dr. Fuat Arikan Abelló.

- 10.15 Pausa café.

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

---

- 10.45 Disección y anastomosis término terminal  
en la carótida de la rata.  
Dra. M<sup>a</sup>. Victoria Diago Santamaría

- 14.00 Comida de trabajo.

- 15.30 Disección y anastomosis término lateral  
en la carótida de la rata.  
Dr. Rubén Álvarez García
- 

- 20.00 Fin de la jornada.

VIERNES, 6 DE MARZO DE 2026

---

- 8.45 GENERALIDADES DEL  
SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO.  
Dra. Elena Iglesias Díez

- 9.00 CONSIDERACIONES TÉCNICAS.  
Dra. Teresa Pérez de la Fuente.

- 9.15 ¿CÓMO SE EXTRAE UN NERVIIO SURAL Y SE  
CONSTRUYE UN INJERTO POLIFASCICULAR?  
Dra. Teresa Pérez de la Fuente

- 9.30 ACTITUD ANTE UN GAP NERVIOSO.  
SUSTITUTIVOS NERVIOSOS.  
Dr. David Robla Costales

- 9.50 Pausa café.

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

---

- 10.20 Disección y coaptación  
del nervio ciático de la rata.  
Dra. Teresa Pérez de la Fuente

- 13.45 Clausura y entrega de diplomas.

- 14.00 Comida de trabajo.

- 15.30 Anastomosis término-terminal y término lateral  
en vasos femorales de la rata.  
Dr. David Robla Costales
- 

- 20.00 Fin de curso.

La microcirugía es una disciplina imprescindible en la práctica clínica actual, abarcando un amplio abanico de especialidades quirúrgicas. Sin embargo, el adiestramiento microquirúrgico -entendido como la adaptación al trabajo bajo condiciones de magnificación óptica y la adquisición de la destreza manual necesaria- no puede desarrollarse de forma progresiva en la actividad diaria del especialista en formación.

Para alcanzar la pericia que requiere la práctica asistencial, es imprescindible un entrenamiento específico en el laboratorio de microcirugía experimental. Este adiestramiento incluye ejercicios de disección, microanastomosis vascular y coaptación nerviosa, utilizando materiales sintéticos y modelos animales, que permitirán al especialista adquirir las habilidades esenciales para la microcirugía clínica.

La experiencia acumulada a lo largo de las ediciones anteriores, junto a un equipo docente altamente cualificado y un ambiente afable y cercano, han consolidado este curso como un referente nacional en formación microquirúrgica.

Os esperamos en León.

El Comité Organizador