

## PROFESORES INVITADOS

**BELÉN ÁLVAREZ FERNÁNDEZ**  
Servicio de Neurocirugía  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

**RUBÉN ÁLVAREZ GARCÍA**  
Servicio de Cirugía Plástica  
Hospital San Juan de Dios. León

**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

**EMILIO L. GONZÁLEZ MARTÍNEZ**  
Servicio de Neurocirugía  
Complejo Asistencial Universitario de León. León

**ELENA IGLESIAS DÍEZ**  
Servicio de Neurocirugía  
Complejo Asistencial Universitario de León. León

**TERESA PÉREZ DE LA FUENTE**  
Servicio de Cirugía Plástica  
Hospital La Princesa. Madrid

**DAVID ROBLA COSTALES**  
Servicio de Cirugía Plástica  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

**FUAT ARIKAN ABELLÓ**  
Servicio de Neurocirugía  
Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona

## INFORMACIÓN GENERAL

[www.microcirugialeon.com](http://www.microcirugialeon.com)

Número de alumnos limitado a 16.

Horario de 9 a 20 horas.

**Inscripción en el curso:** 875 €  
**Inscripción socios AEM y SENEC:** 800 €

Los derechos de inscripción incluyen:

Carpeta con documentación.

Manual de técnicas básicas de microcirugía.

Un microscopio por alumno.

Caja con instrumental de microcirugía:

(1 tijera Westcott, 1 porta de micro,

2 pinzas de microcirugía,

1 clamp doble aproximador y 1 clamp simple).

Cafés y almuerzos de trabajo. Cena de Clausura.

## MONITORES DE PRÁCTICAS

Belén Álvarez Fernández  
Rubén Álvarez García  
Leticia Barrio Rodríguez  
Marta Vanesa González González  
Emilio L. González Martínez  
Elena Iglesias Díez  
Teresa Pérez De La Fuente  
David Robla Costales  
María Castellanos Morán

Alejandro Doval-Rodríguez  
Esperanza Álvarez Vicente  
Giancarlo Mattos Piaggio  
Javier Pérez Suárez  
Esteban Quevedo Orrego  
Javier Robla Costales  
Bárbara Rodríguez Martín  
Carlos Sánchez Fernández

## COLABORADORES TÉCNICOS

María Carmen Crespo Martínez  
Carmen Díez González  
Ana María Álvarez López  
María Carmen Chaves Morán  
María Amaika Carrio Del Pozo  
Emilia Fernández García

María Teresa Castrillo Blanco  
Ana Isabel Núñez Sánchez  
Lucía Álvarez Rodríguez  
Rubén Prieto Sánchez  
Carlos Sánchez Fernández

## COLABORAN



**Orto-GAUDÍ**



**equipssa**  
Una solución para cada proceso

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES



SECRETARÍA TÉCNICA:

987307568 | 607912122

Calle Colón, 9 · Bajo | 24195 | Villaobispo de las Regueras (León)

[WWW.MENYCEP.COM](http://WWW.MENYCEP.COM) | [SECRETARIA@MENYCEP.COM](mailto:SECRETARIA@MENYCEP.COM)

# XXIII CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE MICROCIRUGÍA

16, 17 y 18 de octubre de 2024

Facultad de Veterinaria, Universidad de León

## ORGANIZADO POR

SERVICIO DE CIRUGÍA PLÁSTICA  
SERVICIO DE NEUROCIURUGÍA  
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN

## COORDINADORES DEL CURSO

RUBÉN  
ÁLVAREZ  
GARCÍA

MANUEL  
GONZALO  
ORDEN

EMILIO  
GONZÁLEZ  
MARTÍNEZ

SE ENTREGARÁ DIPLOMA ACREDITATIVO Y CERTIFICADO DE ASISTENCIA  
SOLICITADA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA  
DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE CASTILLA Y LEÓN



universidad  
de león

Complejo Asistencial  
Universitario de León



La microcirugía es una disciplina imprescindible en la práctica clínica actual para un amplio abanico de especialidades quirúrgicas. Sin embargo, el adiestramiento microquirúrgico entendido como la asimilación al trabajo en condiciones de magnificación óptica y la adquisición de la destreza manual necesaria no pueden obtenerse de manera progresiva en la actividad diaria del especialista en formación. Se requiere un entrenamiento específico en el laboratorio de microcirugía experimental para alcanzar la pericia necesaria que requiere la actividad asistencial. Este adiestramiento consiste en la realización de ejercicios de disección, microanastomosis vascular y coaptación nerviosa con materiales sintéticos y modelos animales que van a dotar al especialista de las habilidades que precisa la microcirugía clínica.

Con esta finalidad, los servicios de Cirugía Plástica y Neurocirugía y la Universidad de León organizan el XXIII Curso de Microcirugía con un programa eminentemente práctico y abierto a todas aquellas especialidades como Cirugía Plástica, Neurocirugía, Cirugía Maxilofacial, Traumatología, Cirugía Vascular, ORL,... que precisan incorporar la microcirugía para llevar su práctica profesional a la vanguardia de la ciencia médica actual.

La experiencia acumulada a lo largo de todas las ediciones anteriores unido a un amplio grupo de profesionales y un ambiente afable y cercano han consolidado a este curso como un referente nacional en la formación en microcirugía. Os esperamos en León.

El comité organizador

# PROGRAMA CIENTÍFICO

## MIÉRCOLES, 16 DE OCTUBRE DE 2024

- 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 Gonzalez Gonzalez
- 10.00 CONTROL DEL TEMBLOR Y TÉCNICAS DE SUTURA  
Dra. Leticia Barrio Rodríguez.

10.10 Pausa café. Laboratorio.

### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

10.45 INICIO DE LAS PRÁCTICAS

Manejo del microscopio y material microquirúrgico.  
Sutura preliminar. (Láminas de silastic.)  
Dr. Rubén Álvarez García

14.00 Comida de trabajo.

15.30 Microsutura vascular termino-terminal en modelo experimental.  
Dr. Emilio González Martínez

20.00 Fin de la jornada.

## JUEVES, 17 DE OCTUBRE DE 2024

- 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, 18 DE OCTUBRE DE 2024

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 NERVIOS SURAL Y SE CONSTUYE 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. Laboratorio.

### 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.