

## DESCRIPCIÓN

Se trata de un curso intensivo de microcirugía principalmente vascular, pero también con atención a la microcirugía nerviosa. El curso consta de una parte básica y otra avanzada. En la parte básica el alumno se entrena en las suturas microvasculares y nerviosas más usuales en el modelo de rata. En la parte avanzada se describen y practican diversos colgajos microvasculares en la rata, como colgajos miocutáneos, colgajos de perforantes y modelos de colgajo facial de la rata. Esta edición está optimizada: hemos ampliado el horario de cada día, para tener más tiempo para la práctica.

## DIRIGIDO A

El curso va dirigido tanto a cirujanos especialistas como residentes, con o sin experiencia en microcirugía, de cualquier especialidad quirúrgica en la que sea necesaria la cirugía reconstructiva, en particular cirujanos maxilofaciales, cirujanos plásticos y otorrinolaringólogos y traumatólogos.

## MATERIAL E INSTALACIONES

El alumno dispondrá de las instalaciones del Servicio de Cirugía Experimental, así como de un microscopio de mesa Zeiss o similar, suturas, clamps, etc. Se incluye una caja de microcirugía, que quedará en propiedad del alumno.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Cirugía Experimental. Edificio de Investigación. C/Arzobispo Morcillo s/n. Hospital Universitario La Paz Madrid.

Colaboran:



## CRÉDITOS

La edición previa ha sido acreditada por la Comisión de Formación Continuada de la Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid -Sistema Nacional de Salud- con 6,5 créditos de formación continuada. Solicitada la acreditación para esta edición.



## HORARIO INTENSIVO

De 8:30 a 17:30h.

## IMPORTE Y FORMA DE INSCRIPCIÓN

1.500 €. para inscripciones antes de 45 días del inicio del curso.

1.650 €. Si inscripción después de esa fecha.

Puedes solicitar la inscripción enviando un email a: [cursomicrocirugia@gmail.com](mailto:cursomicrocirugia@gmail.com)

## EL PRECIO INCLUYE

- Caja de microcirugía, que quedará en propiedad del alumno
- Uso de un microscopio por alumno durante las prácticas
- Suturas y clamps de microcirugía
- Material de prácticas en soporte informático
- Cafés y Comidas de trabajo
- Cena celebración del curso

## INSCRIPCIONES Y MÁS INFORMACIÓN

Visita la página web oficial

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

# CURSO DE MICROCIRUGÍA EXPERIMENTAL

Y COLGAJOS MICROVASCULARES EN LA RATA

16ª EDICIÓN DEL 19 AL 23 DE FEBRERO 2018

17ª EDICIÓN DEL 9 AL 13 DE ABRIL DEL 2018

DIRECTORES:

Javier Arias Gallo  
Javier González Martín-Moro  
Teresa González Otero  
María José Morán Soto

Cirugía Experimental

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial

HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ MADRID

IdiPaz: Instituto de Investigación H.U. La Paz

HOSPITAL RUBER JUAN BRAVO

Más de diez años formando  
cirujanos expertos en microcirugía

PROGRAMA PROVISIONAL DEL CURSO

Diseño [www.Pedrolmagina.com](http://www.Pedrolmagina.com)



HOSPITAL RUBER JUAN BRAVO

Grupo Quirónsalud



Hospital Universitario La Paz

Comunidad de Madrid

## ORGANIZACIÓN

H.U. La Paz Cirugía Experimental, Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial; IdiPaz: Instituto de Investigación H.U. La Paz Hospital Ruber Juan Bravo



Promoción de alumnos



Disección inguinal

## PROFESORADO

### Cirugía Maxilofacial

Dr. Arias

Dr. Burgueño

Dr. Chamorro

Dr. González

Dra. González

Dr. Guiñales

Dra. Morán

Dra. Pingarrón

### Cirugía Experimental

Dra. Largo

## PROGRAMA PROVISIONAL DEL CURSO

### Lunes

- 8:15 - 8:30 Recogida de documentación.  
8:30 - 8:35 Inauguración del curso.  
8:35 - 8:50 Historia y evolución de la microcirugía.  
8:50 - 9:30 Set de microcirugía. Material. Suturas. Microscopio quirúrgico. Ergonomía en microcirugía.  
9:30 - 10:30 Preparación del campo quirúrgico. Téc. de sutura microvascular. Alternativas a las microsuturas.  
10:30 - 13:30 Microsuturas en material sintético.  
**Práctica:** microsuturas en material sintético.  
13:30 - 14:30 *Comida.*  
14:30 - 17:30 Anastomosis en el ala del pollo.  
**Práctica:** anastomosis en el ala del pollo.

### Martes

- 8:30 - 9:00 Manejo de la rata como animal de experimentación.  
9:00 - 10:30 Téc. de sutura nerviosa. Abordaje al nervio ciático.  
**Práctica:** abordaje y sutura del nervio ciático.  
10:30 - 13:30 Abordaje a la carótida.  
**Práctica:** sutura de carótida.  
13:30 - 14:30 *Comida.*  
14:30 - 17:30 Abordaje a los vasos femorales.  
**Práctica:** sutura de los vasos femorales.

### Miércoles

- 8:30 - 9:00 Complic. en microcirugía. Isquemia arterial y venosa.  
9:00 - 9:15 Colgajos en la rata. Generalidades.  
9:15 - 11:00 C. de recto abdominal en la rata.  
**Práctica:** colgajo de recto abdominal en la rata.  
11:00 - 13:30 Colgajo inguinal en la rata.  
**Práctica:** elevación de colgajo inguinal y sutura de arteria femoral.  
13:30 - 14:30 *Comida. Reunión para foto de grupo.*  
14:30 - 17:30 Abordaje a la aorta.  
**Práctica:** abordaje y sutura de aorta.

### Jueves

- 8:30 - 9:00 Protocolos de anticoagulación en microcirugía.  
9:00 - 13:30 Colgajo de perforantes de la arteria epigástrica superior en la rata.  
**Práctica:** colgajo de perforantes de la arteria epigástrica superior en la rata.  
13:30 - 14:30 *Comida.*  
14:30 - 17:30 **Práctica:** abordaje y sutura de aorta.

### Viernes

- 8:30 - 9:00 Elección de vasos donantes en la reconstrucción de cabeza y cuello.  
9:00 - 13:30 Colgajos faciales. Modelos de trasplante facial en la rata.  
**Práctica:** elevación de colgajo hemifacial en rata.  
13:30 - 14:30 *Comida.*  
14:30 - 17:00 **Práctica:** Práctica libre supervisada.  
17:00 - 17:15 *Ceremonia de clausura. Entrega de diplomas.*