



# **XXV Curso Nacional Práctico Multidisciplinario de Microcirugía Vásculo - Nerviosa y sus Aplicaciones Clínicas**

**Organiza:** Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Universitario La Paz (Madrid).

**Director:** Dr. César Casado Pérez.

**Coordinador:** Dr. César Casado Sánchez.

**Lugar:** Laboratorio de Cirugía Experimental. Hospital Universitario La Paz (Madrid).

**Fechas:** 18 - 22 de febrero de 2013.

**Cuota inscripción:** 1000 euros.

**Incluye:** Material necesario para el curso.

Set de microcirugía para el alumno.

Comidas de trabajo.

Cena de clausura.

**Información:** [www.cirurgiaplascalapaz.com](http://www.cirurgiaplascalapaz.com)

**Contacto:** [m.e.fernandez@bnyco.com](mailto:m.e.fernandez@bnyco.com)

## **PROFESORES**

**Dra. M. Boechat  
Dra. E. Bravo  
Dra. M. García  
Dra. C. Iglesias  
Dr. L. Landín  
Dr. F. Leyva  
Dra. C. Largo  
Dr. A. Lovic  
Dr. J. R. Martínez  
Dra. S. Zarbakhsh**

## **MONITORES**

**Dr. Bonastre  
Dra. De Frutos  
Dr. Álvarez  
Dr. González  
Dr. Hernández  
Dr. Fernández**

## **PRÁCTICAS EN LABORATORIO**

- Manejo del material.
- Suturas microquirúrgicas en piezas anatómicas.
- Sutura del nervio ciático de la rata.
- Disección inguinal en la rata.
- Anastomosis término terminal de la arteria femoral de la rata.
- Anastomosis término terminal de la vena femoral de la rata.
- Disección cervical en la rata.
- Anastomosis término lateral de las arterias carótidas de la rata.
- Disección abdominal en la rata.
- Anastomosis término terminal de la arteria aorta de la rata.
- Autoinjerto de vena epigástrica para arteria femoral.
- Reimplante de miembro posterior.
- Transferencia de colgajo libre epigástrico de la rata.
- Colgajos de uso experimental en la rata.

## **PONENCIAS**

- Microcirugía experimental. Prof. C. Vaquero.
- Reconstrucción microquirúrgica del territorio orofaríngeo. Dr. Leyva.
- Reconstrucción microquirúrgica de mano y miembro superior. Dr. Martínez.
- Reconstrucción microquirúrgica de pierna y miembro inferior. Dra. Iglesias.
- Reconstrucción microquirúrgica de la mama. Dr. Landín.