

# 22 CURSO DE BASES ANATÓMICAS EN TÉCNICAS DE MICROCIRUGÍA NEUROVASCULAR

ANATOMIA QUIRURGICA APLICADA A  
LOS COLGAJOS LOCORREGIONALES  
DE LA MANO Y OSTEOSINTESIS

Barcelona, 17 de octubre de 2024

## PROGRAMA

### ORGANIZACIÓN

---

#### LABORATORIO DE MACRO-MICRODISECCIÓN

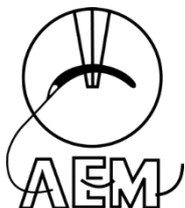
Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

**AEM** - Asociación Española De Microcirugía.

**Dr. M. Llusá – Dr. R. Morro – Dr. JR. Sanz**

### CON LA COLABORACIÓN DE

---



Asociación Española de Microcirugía  
**AEM**



**Optimedica**

## PROFESORADO

---

J.R. Ballesteros (Hospital Ernest Lluch, Calatayud)  
A. Carrera (Facultad de Medicina, Universidad de Girona)  
J. Casañas (Centro Médico Teknon, Barcelona)  
P. Forcada (Hospital Arnau de Vilanova, Lleida)  
C. Lamas (Hospital de Sant Pau)  
A. Lluch (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)  
O. Peñuela (Hospital de Calella)  
M. Pérez-Montoya (Hospital Asepeyo, Sant Cugat)

## DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA

D. Gutierrez  
M. León  
M. Llusá  
M.R. Morro  
A. Mustafa-Gondolbeu  
G.Tarnawski

## INTERNOS LMMAQ

J. Benítez  
A. Formieles  
P. López  
P. Martinez

## INFORMACIÓN GENERAL

---

**Inscripción:** 600€ más IVA

Contacto - Secretaría Técnica: [secretaria.tecnica@fibmed.org](mailto:secretaria.tecnica@fibmed.org)

Teléfono: +34 660 269 432

[www.fibmed.org](http://www.fibmed.org)

**Hotel cercano:** Evenia Roselló

[hba.res@eveniahotels.com](mailto:hba.res@eveniahotels.com)

### **Sede del Curso:**

Sala de disección. Departamento de Anatomía Humana

Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona

Calle Casanova 143

08036 Barcelona

## JUEVES 17 DE OCTUBRE

### SESIÓN DE MAÑANA

9:00 – 14:00

#### CODO Y ANTEBRAZO I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

*Dra. A Carrera  
Dra. MR Morro  
Dra. J. Benítez*

Colgajo radial pediculado distal.

*Dra. Lamas*

Colgajo interóseo posterior.

*Dr. M Llusá  
Dra. Morro*

Colgajo dorsocubital.

*Dr. J. Casañas*

#### COFFEE BREAK

11:00 – 11:30

#### MUÑECA, MANO y DEDOS I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

*Dr. Gutierrez  
Dr. Llusá*

Colgajo en cometa.

*Dra. M. Pérez Montoya  
Dr. Llusá*

Colgajo intermetacarpiano y comisural.

*Dr. Peñuela*

### SESIÓN DE TARDE

15:00 – 19:30

#### MUÑECA, MANO y DEDOS II

Colgajo homodigital y variantes: Venkataswami, flujo inverso.

*Dr. A Lluch  
Dr. J. Ballesteros  
Dr. Llusá*

Colgajo heterodigital de Littler, Loda.

*Dra. Pérez Montoya  
Dr. Llusá*

Colgajos pulgar: Moberg, Hueston, O'Brien, Brunelli.

*Dr. O. Peñuela  
Dr. A. Lluch*

#### COFFEE BREAK

17:30 – 18:00

Colgajos V-Y en dedos Atasoy, Kutler.

*Dr. P Forcada  
Dr. Mustafa*

Cross-finger y tenar.

*Dr. O. Peñuela  
Dr. A Mustafa Gondolbeu*

Colgajos óseos: Zaidenberg, Mathoulin.

*Dr. A Mustafa Gondolbeu  
Dr. Lluch  
Dr. Forcada*

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

---

**El curso práctico** se realizará con cadáver preservado en fresco con dos cirujanos trabajando juntos en cada espécimen.

**Recomendamos traer las gafas-lupa propias si se dispone** para sacar el máximo partido a la disección.

Aunque los especímenes han sido analizados para Hepatitis B, C y VIH, **recomendamos ser sumamente cuidadosos.**

El Laboratorio de Macro-microdisección y Anatomía Quirúrgica del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Barcelona viene realizando desde hace más de 30 años cursos de disección y anatomía quirúrgica dirigidos a especialistas en Cirugía de la Mano y otras áreas relacionadas con el aparato locomotor.

De forma más específica, se vienen realizando cursos de bases anatómicas en técnica de microcirugía vascular, estando edición dedicada a los fundamentos microanatómicos de aplicación en colgajos I pediculados de la extremidad superior, de utilidad en la mano.

Para esta ocasión, se han confeccionado unos **videos de las técnicas quirúrgicas programadas en el curso**, mostrando de forma secuencial y continua la técnica quirúrgica completa, con el objeto de poder facilitar la práctica en las sesiones de disección.