

# CURSO TEÓRICO PRÁCTICO “VÍAS DE ABORDAJE DE LA EXTREMIDAD INFERIOR EN COT”

ANATOMÍA QUIRÚRGICA



ZARAGOZA, 21 Y 22 DE NOVIEMBRE DE 2019

[www.secot.es](http://www.secot.es)

# CURSO TEÓRICO PRÁCTICO "VÍAS DE ABORDAJE DE LA EXTREMIDAD INFERIOR EN COT" (ANATOMÍA QUIRÚRGICA)

## Curso dirigido a Especialistas en COT / Socios Secot

Curso teórico práctico dirigido a Especialistas en ejercicio que traten habitualmente esta región anatómica y que deseen ampliar sus conocimientos con especialistas de alto nivel que le permitirán avanzar en el conocimiento detallado de los diferentes abordajes.

**Organiza:** Fundación SECOT

### Coordinación:

Alberto Delgado Martínez. Vocalía de Formación y Docencia SECOT  
Nayana Joshi Jubert. Vocalía Nuevas Tecnologías SECOT

### Directores del curso:

Manuel Llusá Pérez. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. Hospital Clínic de Barcelona. Juan de Dios Escolar Castellón. Profesor Titular de Anatomía Humana. Universidad de Zaragoza. María Asunción Escolar Castellón. Profesor Titular de Anatomía Humana. Universidad de Zaragoza.

**Fechas:** Jueves 21 y viernes 22 de NOVIEMBRE de 2019

**Sede:** Facultad de Medicina Universidad de Zaragoza. C/ Domingo Miral S/N. Zaragoza

## JUEVES, 21 NOVIEMBRE 2019

**10:00 h.** Entrega de documentación

**10:15 h.** Inauguración y presentación del curso. Nayana Joshi Jubert. (Vocalía de Nuevas Tecnologías SECOT)

### BLOQUE 1 - PELVIS

**10:30 h.** Anatomía quirúrgica.

Disección y vías de abordaje:

- Introducción teórica: Dr. Manuel Llusá Pérez.
- Abordaje a la sínfisis del pubis.
- Abordaje ilioinguinal.
- Abordaje Stoppa.
- Abordaje pararecto.
- Abordaje posterior a la articulación sacroilíaca.

**13:30 h.** PAUSA COMIDA

### BLOQUE 2 - CADERA Y MUSLO

**14:30 h.** Anatomía quirúrgica.

Disección y vías de abordaje:

- Introducción teórica:  
Dr. J. Miquel Sales Pérez
- Abordaje anterior de la cadera.
- Abordaje antero-lateral a la cadera.
- Abordaje iliofemoral.
- Abordaje posterior a la cadera ( Kocher-Lagenbeck)
- Abordaje lateral al fémur.
- Abordaje postero-lateral al fémur.
- Abordaje posterior al fémur.

**17:00 h.** PAUSA CAFÉ

## BLOQUE 3 - RODILLA Y PIERNA

**17:30 h.** Anatomía quirúrgica.

Dissección y vías de abordaje:

- Introducción teórica: Dr. José Roberto Ballesteros Betancourt / Dr. Amer Mustafa Gondolbeu

- Abordaje lateral de fémur distal
- Abordajes de meseta tibial
- Abordaje anterior de rodilla.
- Abordaje del nervio peroneo (CPE).
- Abordaje posterior de la rodilla:
  - División del nervio ciático.
  - Arteria poplítea y colaterales. Ramas terminales.
- Abordaje a la diáfisis de la tibia y peroné.
- Apertura de los compartimentos de la pierna.

## VIERNES 22 NOVIEMBRE 2019

### BLOQUE 4 - TOBILLO Y PIE

**09.00 h.** Anatomía quirúrgica.

Dissección y vías de abordaje:

- Introducción teórica:

Dra. M. Rosa Morro Martí

- Nervio peroneo superficial.
- Nervio safeno y vena safena magna.
- Nervio sural y vena safena parva.
- Paquete vasculonervioso tibial posterior.
- Abordaje medial al tobillo.
- Abordaje lateral de peroné.
- Abordaje posterolateral de peroné.
- Abordaje anterior al tobillo y dorsal del pie.
- Abordaje articulación subastragalina.
- Abordaje dorsal del neuroma de Morton.
- Abordaje metatarsianos y falanges.
- Abordaje plantar del neuroma de Morton.
- Ramas terminales del paquete tibial posterior: plantar interno y externo.
- Ligamentos lateral interno y externo del tobillo.
- Revisión interlínea osteoarticular de Lisfranc.
- Apertura de los compartimentos del pie.

**11:30 h.** PAUSA CAFÉ

### BLOQUE 5 - ANATOMÍA SECCIONAL. ACCESOS EN FIJACIÓN EXTERNA.

**12:00 h.** - Introducción teórica:

Dr. Pau Forcada Calvet

**14:00 h.** Evaluación Final y Clausura.

Enrique Guerado Parra. Presidente SECOT

### PROFESORES

#### PAU FORCADA CALVET

Departamento de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina. Universidad de Lleida -  
Hospital Arnau de Vilanova, Lleida.

#### MANUEL LLUSÀ PÉREZ

Departamento de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona - Hospital  
Clínic de Barcelona.

#### M. ROSA MORRO MARTÍ

Departamento de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona -  
Hospital Clínic de Barcelona.

#### Dr. JOSÉ R. BALLESTEROS BETANCOURT

Hospital Ernest Lluch Calatayud. Zaragoza

#### AMER MUSTAFA GONDOLBEU

Departamento de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona - Hospital  
Arnau de Vilanova. Lleida.

#### J. MIQUEL SALES PÉREZ

Consorti Sanitari Integral. Hospital Moises Broggi. Sant  
Joan Despí.

#### JORGE ALBAREDA ALBAREDA

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

#### JESÚS GÓMEZ VALLEJO

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

#### JOSÉ MANUEL LASIERRA SANROMAN

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

#### JOSÉ MARÍA ZAMORA RODRÍGUEZ

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

#### ANTONIO TORRES CAMPOS

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Fernández de los Ríos, 108 2º izquierda - 28015 Madrid  
Tel. 00 34 91 544 10 62  
Fax 00 34 91 455 04 75  
cursos@secot.es

[www.secot.es](http://www.secot.es)

## FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA

### BECAS INSCRIPCIÓN

Becas dirigidas a Especialistas en COT / Socios Secot.

Solicite su Beca a través del acceso privado para socios de la web Secot [www.secot.es](http://www.secot.es)

Becas limitadas: **30** plazas.

Riguroso orden de inscripción.

Es obligatoria la asistencia completa al curso para la obtención de diploma.

La asistencia inferior al 80% del curso, salvo causa de fuerza mayor, será motivo de rechazo en las futuras convocatorias de becas para la asistencia a cursos de formación continuada SECOT.

### SEDE

Facultad de Medicina Universidad de Zaragoza. C/ Domingo Miral S/N. ZARAGOZA

Con la colaboración de:

