

FUNDACIÓN  
SECOT

# CURSO TEÓRICO PRÁCTICO "VÍAS DE ABORDAJE DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN COT"



ZARAGOZA, 28 Y 29 DE MARZO DE 2019

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

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

**Organiza:** Fundación SECOT

Curso dirigido a Especialistas en COT / Socios SECOT

Curso práctico sobre cadáver, dirigido a especialistas en ejercicio que practiquen habitualmente sobre esta zona, y que deseen ampliar sus conocimientos con especialistas de alto nivel que le permitirá avanzar en el conocimiento práctico de la anatomía de la zona. Anatomía de la extremidad superior.

**Fechas:** 28 y 29 de marzo de 2019

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

## Directores del curso:

Alberto Delgado Martínez. (Vocal Docencia y Formación Continuada SECOT)

Nayana Joshi Jubert. (Vocal Nuevas Tecnologías SECOT)

## Dirección científica:

Manuel Llusá Pérez. Profesor titular de Anatomía Humana. Universidad de Barcelona. Hospital Clinic 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.

## JUEVES 28 de MARZO

**10:00 h.** Entrega de documentación

**10:15 h.** Inauguración y presentación del curso.

Manuel Llusá Pérez. Profesor titular de Anatomía Humana. Universidad de Barcelona.

Jesús Gómez Vallejo. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

### BLOQUE 1: HOMBRO, BRAZO Y AXILA

**10:30 h.** Disección y vías de abordaje.

Introducción teórica: Dr. Pau Forcada. Hospital Arnau de Vilanova de Lleida.

- Abordaje deltopectoral.
- Abordaje acromioclavicular.
- Abordaje subacromial.
- Abordaje lateral de brazo. Nervio radial.
- Abordaje medial del brazo (Estructuras vasculonerviosas).
- Abordaje posterior del brazo.

- Abordaje posterior del hombro. Nervio axilar.
- Espacios de Velpeau.

### 13:30 h. PAUSA COMIDA

### BLOQUE 2: ANTEBRAZO Y CODO (I) Ventral

**14:30 h.** Disección y vías de abordaje:

Introducción teórica: Manuel Llusá Pérez. Profesor titular de Anatomía Humana. Universidad de Barcelona. Hospital Clinic Barcelona.

- Abordaje de Henry.
- N. musculocutáneo en el codo.
- N. radial en el codo:
  - Rama superficial. Nervio radial.
  - Arcada de Fröshe.
- Paquete vasculonervioso en el canal cubital. Canal bicipital interno.

- División de la arteria Braquial.
- Relaciones del nervio mediano con el músculo pronador redondo.
- Nervio interóseo anterior.

### 17:00 h. PAUSA CAFÉ

#### **BLOQUE 3: ANTEBRAZO Y CODO (II) Dorsal**

**17:30 h.** Disección vías de abordaje:

Introducción teórica. [Manuel Llusá Pérez](#). Profesor titular de Anatomía Humana. Universidad de Barcelona. Hospital Clinic Barcelona.

- Abordaje de Thompson.
- Abordaje de la diáfisis del ulna.
- Abordaje del ancóneo y Kocher ampliado.
- Abordaje del nervio ulna.
- Abordaje transolecraneano.
- Abordaje de Alonso Llave.

### **VIERNES 29 DE MARZO**

#### **BLOQUE 4: MUÑECA Y MANO (I): Dorsal**

**9:00 h.** Disección y vías de abordaje:

Introducción teórica. [Amer Mustafa-Gondolbeu](#). Hospital Arnau De Vilanova de Lleida.

- Ramas sensitivas nervio radial y nervio cubital.
- Abordaje dorsal del escafoides.
- Abordaje dorsal de la articulación radio-cubital distal.
- Abordaje dorsal del radio.
- Abordaje dorsal de los Metacarpianos.
- Abordaje dorsal de las articulaciones metacarpo falángicas.
- Abordaje Dorsal y lateral de los dedos.
- Disección de los tendones extensores de la mano.
- Disección específica del aparato extensor de los dedos.

### 11:30H. PAUSA CAFÉ

#### **BLOQUE 5: MUÑECA Y MANO (II): Ventral**

**12:00 h.** Disección y vías de abordaje: Introducción teórica:

[Rosa Morro Martí](#). Hospital Clínic Barcelona.

- Rama sensitiva palmar nervio mediano.
- Abordaje de Orbay y universal de radio distal ( STC ampliado )
- Apertura dedo en resorte.
- Apertura túnel carpiano (Madden).
- Canal de Guyon.
- Abordaje en cañon de escopeta de la IFP
- Nervios digitales en comisura.
- Aponeurosis palmar superficial.
- Arco arterial palmar superficial y sus colaterales.
- Ramos del nervio mediano y ulnar.
- Túneles fibrosos de la mano.
- Musculatura tenar e hipotenar.
- Plano profundo de la mano.
- Abordaje tendones flexores de Bruner.
- Poleas osteofibrosas digitales.
- Paquete vasculonervioso de los dedos.

**14: 00 h.** Evaluación Final y Clausura: [Enrique Guerado Parra](#), Presidente de la SECOT.

#### **PROFESORES**

[MANUEL LLUSÁ PÉREZ](#). Hospital Clinic Barcelona

[PAU FORCADA](#). Hospital Arnau de Vilanova de Lleida

[AMER MUSTAFA-GONDOLBEU](#). Hospital Arnau de Vilanova de Lleida

[ROSA MORRO MARTÍ](#). Hospital Clínic de Barcelona.

[JESÚS GÓMEZ VALLEJO](#). Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

[MARIANO SÁNCHEZ GIMENO](#). Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

[JORGE ALBAREDA ALBAREDA](#). Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

[RUBÉN ESTELLA NONAY](#). Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

[EDUARDO BLANCO BAIGES](#). 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](mailto:cursos@secot.es)

## INSCRIPCIÓN

[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:



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA  
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA