



# Disección clínica y quirúrgica de pie y tobillo

16-17 enero 2026

## Criterios

- 1 Socios SECP según antigüedad y orden de inscripción
- 2 No socios SECP según orden de inscripción

Los socios deberán estar al día con las cuotas vigentes antes de abrirse las inscripciones.

**Apertura  
de inscripciones**

**JUEVES 20 NOVIEMBRE 2025  
21:00h**

## Sede del curso

**Universidad de Barcelona**

Sala de disección-Campus Bellvitge  
Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



Carrer de la Feixa Llarga, s/n  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)

<https://maps.app.goo.gl/XMnMerR287RWnjg78>



## Contacto



976 757 581  
695 798 015



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



[secretaria@aecp.es](mailto:secretaria@aecp.es)

# Viernes 16 enero

- 09.00** Bases de la disección anatómica
- 09.15** Presentación de **estructuras neurovasculares superficiales** (peroneo superficial, peroneo profundo, sural y safeno, venas safena menor y mayor).  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (lesiones neurológicas en abordajes quirúrgicos, neuropatías compresivas, anestesia)
- 09.30** Disección
- 11.00** PAUSA CAFÉ
- 11.20** Presentación **compartimento muscular anterior** (tibial anterior, extensor largo del hallux, extensor largo de los dedos, peroneo tercero; nervio peroneo profundo y arteria tibial anterior), retináculos extensores superior e inferior.  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (anestesia nervio peroneo profundo, importancia peroneo tercero)
- 11.30** Disección
- 12:45** Presentación **compartimento lateral** (peroneo corto y largo), surco retromaleolar, tróclea peroneal, os peroneum.  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (luxaciones y subluxaciones tendones peroneos, retináculos peroneos, morfología del surco retromaleolar, roturas longitudinales tendones peroneos, morfología del os peroneum)
- 13:00** Disección
- 14.00** PAUSA COMIDA
- 15.00** Presentación **compartimento posterior superficial y profundo** (gastrocnemios, sóleo, tibial posterior, flexor largo del hallux, flexor largo de los dedos, nervio tibial, arteria tibial posterior), tendón calcáneo, bursa retrocalcánea, tendón del flexor largo del hallux.  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (tendinopatías calcáneas, bursitis retrocalcánea, deformidad de Haglund, tendinopatías del flexor largo del hallux)
- 15.15** Disección
- 17.00** PAUSA CAFÉ
- 17.20** Presentación de la aponeurosis plantar, espolón calcáneo, bursa subcalcánea. **Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (diagnóstico diferencial de la talalgia, anatomía del espolón calcáneo, mecanismo de Windlass)
- 17.40** Disección
- 19.00** Fin de la jornada

30 plazas

## Matrícula

SOCIOS SECP	500€
NO SOCIOS SECP	1050€

- Un pie para dos alumnos

La organización se reserva el derecho de suspender la actividad en caso de no cubrirse un número suficiente de plazas.

# Sábado 17 enero

- 09.00** Presentación del **túnel tarsiano y tejidos plantares**; nervio tibial y ramas a nivel del talón, flexor corto de los dedos, cuadrado plantar, aductor y abductor del primer dedo, abductor del quinto dedo.  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (neuropatías compresivas del nervio tibial)
- 09.15** Disección
- 11.00** PAUSA CAFÉ
- 11.20** Presentación de los **ligamentos del tobillo y sindesmosis tibioperonea** (ligamento colateral lateral, ligamento colateral medial, ligamento tibiofibular anterior y posterior, ligamento intermaleolar, tendón del flexor largo del hallux a nivel del tobillo).  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (diagnóstico de la entorsis de tobillo, inestabilidad y microinestabilidad de tobillo, inestabilidad rotatoria, diagnóstico diferencial del dolor posterior de tobillo, impingement óseo y de partes blandas)
- 11.40** Disección
- 14.00** PAUSA COMIDA
- 15.00** Presentación **Spring Ligament Complex y ligamentos del dorso y planta del pie, articulaciones metatarso-falángicas** (placa plantar, sesamoideos, ligamentos colaterales, aparato extensor y flexor, nervios digitales plantares).  
**Implicaciones clínicas y quirúrgicas** (deformidades digitales, HAV, dedos en garra, quintus varus, roturas de la placa plantar, implicaciones en tenotomías flexoras y extensoras, neuroma de Morton)
- 15.15** Disección
- 17.30** Fin de la jornada

## Profesores



### ► Prof. Dr. Miquel Dalmau Pastor

Profesor de anatomía de la Universidad de Barcelona.

Anatomista de MIFAS by Grecomp (Minimally Invasive Foot and Ankle Society).



### ► Jordi Sánchez Mercè

Podólogo.

Máster en cirugía antepie (FUB), docente en Master cirugía antepie (FUB).



### ► Enric Alcolea Madera

Diplomado en podología.

Departamento de patología y terapéutica experimental (Unidad de anatomía humana y embriología) de la Universidad de Barcelona.



**SECP**

Sociedad Española  
de Cirugía Podiátrica