

CRITERIOS


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

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

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>



PROFESORADO



► **Prof. Dr. Miquel Dalmau Pastor**

Profesor de anatomía de la Universidad de Barcelona.

Anatomista de MIFAS by Grempip (*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.



CURSO DE DISECCIÓN CLÍNICA Y QUIRÚRGICA DE PIE Y TOBILLO

17 y 18 enero 2025

MÁS INFO

 976 75 75 81
695 798 015

 secretaria@aecp.es

 www.aecp.es



VIERNES 17 enero

SÁBADO 18 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

- 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 metatarsofalángicas** (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



30
plazas

MATRÍCULA

SOCIOS AECP	450€
NO SOCIOS AECP	950€

- 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.

APERTURA DE
INSCRIPCIONES

MARTES 19 NOVIEMBRE 2024
21:00h