



Este Curso de Anatomía Quirúrgica de Pie y Tobillo se concibe como una actividad académica dirigida a profesionales y estudiantes de las ciencias de la salud que deseen profundizar en el conocimiento anatómico de esta región. La utilización de material cadavérico, junto con la aplicación de la técnica de disección anatómica, permiten un aprendizaje riguroso y directo, favoreciendo la comprensión tridimensional de las estructuras anatómicas.

La formación basada en la disección anatómica facilita la identificación precisa de planos y relaciones anatómicas, enriquece la práctica clínica de fisioterapeutas, podólogos, médicos, cirujanos, enfermeros y profesionales de las ciencias del deporte y contribuye a mejorar la precisión diagnóstica y la eficacia terapéutica en el abordaje de trastornos musculoesqueléticos.

En esta jornada nos proponemos tanto revisar de manera exhaustiva la anatomía del pie y tobillo, así como desarrollar habilidades prácticas en la disección anatómica. Debido al tipo de curso del que se trata, el número de plazas es limitado por lo que os animamos a inscribiros lo antes posible.

CURSO ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE PIE Y TOBILLO

17 de abril de 2026. MADRID

Curso de Anatomía Quirúrgica de pie y tobillo

17 de abril de 2026

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

eventos.sae@gmail.com

Debe cumplimentar el formulario de inscripción:

<https://forms.gle/8rjT9Fh5Yrd5pMZs9>

Una vez recibida la confirmación de disponibilidad de plaza debe abonarse la tasa de matrícula.

Los justificantes de pago deberán enviarse a:

eventos.sae@gmail.com

El coste de la matrícula es de 500€.

Los pagos se realizarán a través de transferencia bancaria en la cuenta de la Sociedad Anatómica Española.

IBAN ES88 2103 2200 1500 33001447

indicando en el concepto: AQPIE

Número de plazas limitado

Profesorado

- M^a Teresa Vázquez Osorio.
Catedrática de Anatomía y Embriología.
Universidad Complutense de Madrid.
- Paloma Aragonés Maza.
Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Profesora Ayudante Doctor de Cirugía.
Universidad Complutense de Madrid
- Francisco José Valderrama Canales.
Profesor Titular de Anatomía y Embriología.
Universidad Complutense de Madrid.

Programa

Trabajarán 2 cursillistas por pieza completa

9.00-11.00h. Anatomía de superficie. Osteología, arquitectura.

Principales vías vasculonerviosas.

Introducción a las técnicas de disección.

Disección anatómica

1. Tobillo: piel y tejido celular subcutáneo.

11.00-11.30h. Pausa café

11.30-12.30h. Disección anatómica.

2. Región dorsal del pie: piel y tejido celular subcutáneo.

Plano subaponeurótico.

12.30-14.00h. Disección anatómica.

3. Plano subaponeurótico del tobillo y de la región dorsal del pie.

14.00-15.15h. Pausa comida

15.15-16.30h. Disección anatómica.

4. Región plantar del pie: piel, tejido celular subcutáneo y aponeurosis plantar.

16.30-17.30h. Disección anatómica.

5. Región plantar del pie: compartimentos interno y externo; plano superficial del compartimento medio.

17.30-19.00h. Disección anatómica.

6. Región plantar del pie: compartimento medio; planos intermedio, profundo e interóseo.

