

**Curso de técnica de disección anatómica.
Aparato locomotor
Cód. A02**

DIRECCIÓN:

María Teresa Vázquez Osorio.

ÁREA EN LA QUE SE INSCRIBE EL CURSO:

Salud.

HORARIO DEL CURSO:

Mañanas de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes.

NÚMERO DE ALUMNOS:

40.

PERFIL DEL ALUMNADO:

Los alumnos deben proceder de las siguientes titulaciones: Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Podología, Ciencias de la actividad física y Deportes o Bellas Artes.

OBJETIVOS:

- Reconocer las estructuras anatómicas integrantes del aparato locomotor en piezas cadavéricas humanas.
- Preparar proyecciones realizando disección por planos útiles para la enseñanza/aprendizaje del aparato locomotor.

PROGRAMA:

- **Sala de disección:**
 - Normas generales de utilización.
 - Tratamiento y conservación de los cadáveres.
 - Uso del instrumental de disección, medidas de protección generales y específicas.
- **Trabajo con proyecciones:**
 - Musculatura del tronco:
 - Musculatura abdominal.
 - Musculatura de la espalda.
 - Musculatura de la cabeza y el cuello:
 - Musculatura mímica.
 - Musculatura masticadora, nervio facial.
 - Musculatura del cuello.
 - Extremidad superior:
 - Identificación de planos anatómicos y estructuras contenidas en ellos.

- Extremidad inferior:
 - Identificación de planos anatómicos y estructuras contenidas en ellos.
- **Disección de regiones anatómicas.**
 - Extremidad superior:
 - Preparación de proyecciones para el estudio de la musculatura, vascularización e inervación de la extremidad superior.
 - Extremidad inferior:
 - Preparación de proyecciones para el estudio de la musculatura, vascularización e inervación de la extremidad inferior.
- **Conclusiones y valoración de los trabajos.**

ACTIVIDADES PRÁCTICAS:

- Todas las actividades llevadas a cabo con proyecciones y disecciones son prácticas.
- Trabajo con proyecciones:
 - Musculatura del tronco: Musculatura abdominal y musculatura de la espalda.
 - Musculatura de la cabeza y el cuello: Musculatura mímica, musculatura masticadora, nervio facial. Musculatura del cuello.
 - Extremidad superior: Identificación de planos anatómicos y estructuras contenidas en ellos.
 - Extremidad inferior: Identificación de planos anatómicos y estructuras contenidas en ellos.
- Disección de regiones anatómicas.
 - Extremidad superior: Preparación de proyecciones para el estudio de la musculatura, vascularización e inervación de la extremidad superior.
 - Extremidad inferior: Preparación de proyecciones para el estudio de la musculatura, vascularización e inervación de la extremidad inferior.

PROFESORADO:

- Paloma Aragonés Maza, UCM.
- Eva Marañillo Alcaide, UCM.
- José Francisco Rodríguez Vázquez, UCM.
- Francisco José Valderrama Canales, UCM.
- Fermín Viejo Tirado, UCM.
- María Teresa Vázquez Osorio, UCM.