

**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA,
CIENCIAS MÉDICAS Y SOCIALES**

*Unidad Docente de Anatomía
y Embriología Humana*

Curso 0 de Anatomía Humana – Curso 2017-2018

“BASES TEÓRICO-PRÁCTICAS DE ANATOMÍA HUMANA MACROSCÓPICA”

Este curso se presenta con un contenido esencial de Anatomía Humana Macroscópica, para que el alumno que ha finalizado sus estudios de bachiller y quiera realizar los estudios del Grado en Farmacia, tenga unos conocimientos básicos de Anatomía Humana y así sentar las bases necesarias y conocimientos imprescindibles para poder cursar adecuadamente la titulación y asegurar la comprensión de los conocimientos de la fisiología y la patología, a la vez que le abre las puertas a conceptos más complejos de anatomía.

El contenido del curso es de carácter teórico-práctico, y tendrá lugar los días 5, 6 y 7 de septiembre de 16:00 a 19:00 horas en las aulas de Anatomía. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Módulo V. Planta baja.

Los contenidos teóricos se desarrollarán mediante sesiones expositivas con la ayuda de presentaciones en power point, vídeos... Para los contenidos prácticos, se empleará material de la osteoteca, modelos anatómicos tridimensionales integrados y material del laboratorio de la *Unidad de Anatomía y Embriología Humana*.

OBJETIVOS

Al final del curso, el alumno:

- Estará más familiarizado con la nomenclatura anatómica.
- Tendrá un conocimiento integrado del cuerpo humano.
- Comprenderá el significado funcional de los aparatos y sistemas.
- Ampliará de forma sencilla y autónoma los conocimientos anatómicos.
- Desarrollará habilidades de deducción relacionadas con la Anatomía.
- Desarrollará una actitud positiva ante la Anatomía Humana.



**DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA,
CIENCIAS MÉDICAS Y SOCIALES**

*Unidad Docente de Anatomía
y Embriología Humana*

PROGRAMA DOCENTE

1. **Introducción:** Concepto de anatomía. Conceptos relacionados con la nomenclatura anatómica, planos, ejes...
2. **Osteología:** Diferentes tipos de huesos. Huesos de cabeza, tronco y miembros.
3. **Artrología:** Se describen los elementos que componen una articulación, los diferentes tipos y sus movimientos.
4. **Miología:** Se describen los diferentes tipos de músculos y tendones. Grupos musculares de cabeza, tronco y miembros.
5. **Sistema nervioso:** Se diferencia el sistema nervioso periférico del sistema nervioso central. Sistema nervioso consciente y autónomo. Meninges y espacios meníngeos. Estesiología.
6. **Aparato circulatorio:** Estudio del corazón y de los vasos más importantes. Circulación mayor y menor. Arterias y venas. Sistema linfático.
7. **Aparato respiratorio:** Vías aéreas altas, bajas, pulmones y pleuras.
8. **Aparato digestivo:** Estudio del tubo digestivo. Glándulas y vísceras anexas.
9. **Aparato urogenital:** Aparato urinario. Aparato genital masculino y femenino.

SESIONES

1ª sesión: 5 de septiembre (Generalidades y Aparato Locomotor)

- Teoría: temas 1 a 4.
- Práctica: Huesos y modelos anatómicos de torso y miembros.

2ª sesión: 6 de septiembre (Sistema Nervioso y Aparato Circulatorio)

- Teoría: temas 5 y 6.
- Práctica: Sistema Nervioso, Órganos de los Sentidos y Corazón.

3ª sesión: 7 de septiembre (Esplacnología)

- Teoría: temas 7, 8 y 9.
- Práctica: Cavidad torácica y cavidad abdominopelviana.

Profesor Coordinador: Soledad Aguado Henche

Colaboradores: profesores de la Unidad Docente de Anatomía y Embriología Humana