

# ANATOMÍA CLÍNICA

## Grado en Terapia Ocupacional

Curso 2022-23

**Código:** 804177

**Módulo:** 5

**Materia:** Formación complementaria

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Dirigida a:** Estudiantes de Terapia Ocupacional de 2º, 3º y 4º curso.

**Departamento:** Anatomía y Embriología

**Créditos:** 3 ECTS

**Fecha de iniciación:** febrero-marzo de 2022

**Horario:** lunes a jueves de 16:00 a 18:00 horas

**Lugar:** Aulas del Departamento

**Número de estudiantes:** 25

**Periodo de impartición:** segundo cuatrimestre

## PROFESORADO

**Coordinadora:** García Gómez, Susana: [sgarciag@ucm.es](mailto:sgarciag@ucm.es)

### Profesores:

García Gómez, S.: [sgarciag@ucm.es](mailto:sgarciag@ucm.es)

Mérida Velasco, J.R.: [mvlopera@ucm.es](mailto:mvlopera@ucm.es)

## BREVE DESCRIPCIÓN

Aplicación de los conocimientos anatómicos adquiridos por el estudiante ayudándole a reflexionar y dar explicaciones anatómicas coherentes a situaciones clínicas.

## COMPETENCIAS

**Competencias Generales:** Terapia Ocupacional CG.06. Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.

**Competencias Específicas:** Terapia Ocupacional: CE.M1.1. Conocer y comprender la estructura y función del cuerpo humano de modo que permita evaluar, sintetizar y aplicar tratamientos de Terapia Ocupacional.

**Competencias Transversales:** Terapia Ocupacional: CG.05. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica. CG.25. Transmitir información oral y escrita, tanto a público especializado como no especializado. CE.M2.29. Ser capaz de argumentar los principios científicos que sustentan la intervención en terapia ocupacional, adecuándola a la evidencia científica disponible. CE.M3.4. Sintetizar y aplicar el conocimiento relevante de ciencias biológicas junto con las teorías de ocupación y participación. CE.M4.2.-Ser capaz de aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en el resto de los módulos para realizar un Trabajo de Fin de Grado como materia transversal y que se realizará asociado a alguna de las materias de la titulación.

## OBJETIVOS

Esta asignatura se impartirá una vez completados los estudios obligatorios de Anatomía Humana para conseguir los siguientes objetivos:  
Aplicación del conocimiento anatómico previamente adquirido a una situación clínica.  
Reflexionar y dar una explicación coherente a aspectos

clínicos de la Anatomía Humana.  
Aprendizaje y conocimiento de conceptos importantes para el ejercicio de la Titulación.

## TEMARIO

### TEÓRICO

- Tema 1.** Anatomía Clínica de la Columna Vertebral y de las paredes del Tronco.
- Tema 2.** Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Periférico del Miembro Superior.
- Tema 3.** Anatomía Clínica Articular del Miembro Superior.
- Tema 4.** Anatomía Clínica Muscular del Miembro superior.
- Tema 5.** Anatomía Clínica del Sistema Nervioso periférico del Miembro Inferior.
- Tema 6.** Anatomía Clínica Articular del Miembro Inferior.
- Tema 7.** Anatomía Clínica muscular de Miembro Inferior.
- Tema 8.** Anatomía Clínica Cardiovascular.
- Tema 9.** Anatomía Clínica del Aparato Respiratorio.
- Tema 10.** Anatomía Clínica del Aparato Digestivo.
- Tema 11.** Anatomía clínica de Aparato Urinario.
- Tema 12.** Anatomía Clínica del Aparato Genital.
- Tema 13.** Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Encéfalo.
- Tema 14.** Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Médula Espinal.
- Tema 15.** Anatomía Clínica de los Pares Craneales.

### PRÁCTICO

- Práctica 1.** Estudio de casos de Anatomía Clínica de la Columna Vertebral y paredes del Tronco.
- Práctica 2.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Periférico del Miembro Superior.
- Práctica 3.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Articular del Miembro Superior.
- Práctica 4.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Muscular del Miembro Superior.
- Práctica 5.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso periférico del Miembro Inferior.
- Práctica 6.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Articular del Miembro Inferior.

**Práctica 7.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Muscular de Miembro Inferior.

**Práctica 8.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Cardiovascular.

**Práctica 9.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Respiratorio.

**Práctica 10.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Digestivo.

**Práctica 11.** Estudio de casos de Anatomía Clínica de Aparato Urinario.

**Práctica 12.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Aparato Genital.

**Práctica 13.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Encéfalo.

**Práctica 14.** Estudio de casos de Anatomía Clínica del Sistema Nervioso Central. Médula Espinal.

**Práctica 15.** Estudio de casos de Anatomía Clínica de los Pares Craneales.

## METODOLOGÍA DOCENTE

**Las clases se impartirán** en el Aula Orts Llorca del Departamento de Anatomía y Embriología. Se potenciará la presentación de comunicaciones en Congresos.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se realizará una evaluación continuada, teniendo en cuenta la asistencia a la parte teórica y práctica.

Se evaluará la presentación y exposición de casos de Anatomía Clínica.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Craig, A. Canby, Anatomía basada en la resolución de problemas, Editorial Elsevier.
- Drake, R.L.; Vogl, W; Mitchell A.W.M., Gray. Anatomía básica, Editorial Elsevier.
- Fitzgerald, M.J.T.; Gruener, G.; Mtui, E., Neuroanatomía clínica y neurociencia. Editorial Elsevier.
- Lippert, Anatomía con orientación clínica para estudiantes, Editorial Marbán.
- Marios Loukas; Gene L. Colborn; Peter H. Abrahams; Stephen W. Carmichael, Gray. Repaso de Anatomía. Preguntas y respuestas, Editorial Elsevier
- Moore, K.L.; Dalley, A.D., Anatomía: con orientación clínica, Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Pro, E., Anatomía clínica, Editorial Médica Panamericana.
- Snell, R.S., Neuroanatomía clínica, Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Anatomía Clínica. Wilson; Pauwels; Akesson; Stewart; Spacey (2006), Nervios craneales en la salud y la enfermedad, 2ª ed., Editorial Médica Panamericana.
- García-Porrero JA, Hurlé JM. Anatomía Humana (2ª Edición). Editorial Médica Panamericana. 2019.
- Rouvière, H., Delmas, V., Delmas, A. Anatomía Humana Descriptiva, topográfica y funcional. Editorial Elsevier.

### ENLACES DE INTERÉS:

- Biblioteca de Medicina: <https://biblioteca.ucm.es/med>
- Acceso al ClinicalKey para estudiantes: <https://www.clinicalkey.com/student>