

# ANATOMÍA CLÍNICA

## Grado en Terapia Ocupacional

### Curso 2019-2020

**Código:** 804177

**Módulo 5**

**Materia:** Formación Complementaria

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Dirigida a:** estudiantes de Terapia Ocupacional a partir de Segundo Curso

**Requisitos:** tener cursada y aprobada la asignatura de Anatomía Humana en el Grado de Terapia Ocupacional

**Departamento:** Anatomía y Embriología

**Créditos:** 3 ECTS

**Periodo de impartición:** Segundo cuatrimestre

**Fecha de impartición:** febrero-abril de 2019

**Horario:** lunes a jueves, de 16,00 a 18,00 h.

**Lugar:** Aula Orts Llorca del Departamento de Anatomía y Embriología

**Nº de estudiantes:** 25

## PROFESORADO

**Coordinador:** Arráez Aybar, Luis A. ([arraezla@ucm.es](mailto:arraezla@ucm.es))

**Profesores:**

Arráez Aybar, Luis A. ([arraezla@ucm.es](mailto:arraezla@ucm.es))

Mérida Velasco, José Ramón ([mvlopera@ucm.es](mailto:mvlopera@ucm.es))

## BREVE DESCRIPCIÓN

Con esta asignatura se pretende aplicar los conocimientos anatómicos adquiridos por el estudiante a situaciones clínicas, ayudándole a reflexionar y dar explicaciones coherentes a situaciones clínicas que le ayudarán en el ejercicio posterior de la Medicina.

## COMPETENCIAS

Son las correspondientes al Módulo y Materia al que pertenece esta asignatura

### Competencias Generales

CG.01, 05, 07 y 18.

### Competencias Específicas

CE.M5.1., M5.2., M5.3., M5.4. y M5.5.

## METODOLOGÍA DOCENTE

En definitiva, se tratará de aplicar el conocimiento anatómico a la resolución de problemas clínicos, para de esta manera, completar la formación en una materia básica como la Anatomía Humana.

## OBJETIVOS

Esta asignatura se impartirá una vez completados los estudios de Anatomía Humana Descriptiva y Topográfica, por tanto, esta asignatura pretende los siguientes objetivos:

1. Aplicación del conocimiento anatómico previamente adquirido a una situación clínica.
2. Reflexionar y dar una explicación coherente a aspectos clínicos de la Anatomía Humana.
3. Aprendizaje y conocimiento de conceptos importantes para el ejercicio de la Medicina.
4. Como objetivo transversal, favorecer e incentivar en el estudiante el aprendizaje de la presentación de problemas anátomo-clínicos.

## 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.

## 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 BÁSICA

- Craig, A. Canby (2007), Anatomía basada en la resolución de problemas, Editorial Elsevier-Saunders.
- Drake, R.L.; Vogl, W; Mitchell A.W.M. (2012), Gray. Anatomía básica, Madrid, Editorial Elsevier Churchill Livingstone.
- Fitzgerald, M.J.T.; Gruener, G.; Mtui, E. (2012), Neuroanatomía clínica y neurociencia, 6ª ed., Elsevier-Saunders.
- Lippert (2010), Anatomía con orientación clínica para estudiantes, Editorial Marbán.
- Marios Loukas; Gene L. Colborn; Peter H. Abrahams; Stephen W. Carmichael (2010), Gray. Repaso de Anatomía. Preguntas y respuestas, Elsevier Churchill Livingstone.
- Moore, K.L.; Dalley, A.D. (2010), Anatomía: con orientación clínica, 6ª ed., Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Pro, E. (2012), Anatomía clínica, Editorial Médica Panamericana.
- Snell, R.S. (2010), Neuroanatomía clínica, 7ª ed., Editorial Lippincott: Williams&Wilkins.
- Wilson; Pauwels; Akesson; Stewart; Spacey (2006), Nervios craneales en la salud y la enfermedad, 2ª ed., Editorial Médica Panamericana.