

Plan 475 GRADO EN ENFERMERÍA

Asignatura 46201 ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Basica de Ciencias de la Salud

### Créditos ECTS

7,5 ECTS

### Competencias que contribuye a desarrollar

La asignatura contribuye a alcanzar las siguientes competencias de la materia:

- Comprender e identificar la estructura y función del cuerpo humano
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.

Más concretamente, la asignatura pretende capacitar para:

1. Reconocer y valorar signos de normalidad/anormalidad funcional en el trabajo de los huesos, músculos y articulaciones del cuerpo humano
2. Identificar y reconocer las estructuras del Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos para comprender y valorar sus funciones.
3. Describir los aspectos anatomofisiológicos relevantes relacionados con la hematología y la transfusión sanguínea
4. Aplicar adecuadamente la terminología anatómica en el ámbito profesional

Se promoverá también el desarrollo de competencias generales:

- Capacidad para trabajar en equipo
- Capacidad para aplicar el razonamiento crítico
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad para comunicarse adecuadamente de forma verbal y no verbal y establecer relaciones interpersonales
- Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

El estudiante, una vez superada la materia:

1. Tiene un conocimiento relevante de la estructura y funcionamiento del cuerpo humano y capacidad para su aplicación en el ámbito profesional.
2. Ha adquirido capacidad para reconocer y valorar signos de normalidad y anormalidad en las funciones de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano.
3. Puede reconocer y comprender la terminología anatomofisiológica más usual en la bibliografía o cualquier otro tipo de texto de carácter sanitario.
4. Tiene capacidad para aplicar adecuadamente los términos y conocimientos de anatomía y fisiología tanto en la redacción de textos profesionales como en el diálogo que en ejercicio profesional pueda mantener con otros miembros del equipo, usuarios y familiares

## Contenidos

Anatomofisiología del Sistema Locomotor  
Anatomofisiología de la piel  
Anatomofisiología de los Sentidos  
Anatomofisiología del Sistema Nervioso  
Anatomofisiología de la Sangre

## Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Metodología docente:

- Lección magistral: clases presenciales
- Prácticas de Aula
- Prácticas de Laboratorio: Trabajo con piezas anatómicas naturales o modelos.

1. Clases presenciales: Exposición de contenidos relevantes con ayuda de imágenes proyectadas
2. Prácticas de Aula: Trabajo con guiones de prácticas en sesiones dirigidas por un profesor.
3. Prácticas de laboratorio: Sesión supervisada en donde los estudiantes disponen de piezas naturales, modelos y atlas para la identificación y el reconocimiento de los accidentes anatómicos relevantes. Se ayudarán de un guión-cuestionario que deben cumplimentar.

### Actividades no presenciales

Estudio teórico.

Ejercicios de estudio y Evaluaciones a través de la plataforma virtual Moodle

## Crterios y sistemas de evaluación

Examen de preguntas de elección múltiple (test): 60-70% dependiendo si se realizan o no evaluaciones parciales (\*)

Tema a desarrollar: 10%

Identificación en láminas anatómicas: 10 %

Plataforma virtual: 10%

\* Evaluaciones parciales: 10% ( de no convocarse estas evaluaciones ,el valor del Test será del 70%)

## Calendario y horario

Clases teóricas:

Grupo A:

Martes: 13 h. Miércoles Jueves y Viernes : 11 h

Grupo B:

Martes, Miércoles, Jueves y Viernes: 12 h

Prácticas de Aula y Laboratorio: Se convocarán oportunamente

Fecha de examen: