



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Anatomía humana: Anatomía humana

Asignatura	Anatomía humana: Anatomía humana			
Código	P05G170V01101			
Titulación	Grado en Fisioterapia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Padín Iruegas, María Elena			
Profesorado	Padín Iruegas, María Elena			
Correo-e	mepadin@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

## Competencias

Código	
B1	Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
B19	Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros profesionales.
C1	Conocer y comprender la Anatomía y Fisiología humanas, destacando las relaciones dinámicas entre la estructura y la función, especialmente del aparato locomotor y los sistemas nervioso y cardio-respiratorio
C3	Conocer y comprender los factores que influyen sobre el crecimiento y desarrollo humanos a lo largo de toda la vida
C4	Conocimiento y comprensión de la estructura y función del cuerpo humano a nivel molecular, celular, de órganos y sistemas; de los mecanismos de regulación y control de las diferentes funciones
C20	Adquisición de vocabulario propio en el campo de la Fisioterapia
C49	Afrontar el estrés, lo que supone tener capacidad para controlarse a sí mismo y controlar el entorno en situaciones de tensión
C53	Habilidad para el manejo de instrumentos de laboratorio y de aparatos básicos para el estudio experimental
C54	Interpretar los resultados de un experimento básico en ciencias biológicas y físicas
C55	Habilidad para realizar disección básica
C56	Capacidad para identificar los diferentes tejidos en una disección
D1	Comunicación oral y escrita en las lenguas cooficiales de la Comunidad Autónoma
D2	Capacidad de análisis y síntesis
D3	Capacidad de organización y planificación
D4	Capacidad de gestión de la información
D5	Resolución de problemas
D6	Toma de decisiones
D9	Compromiso ético
D11	Habilidades en las relaciones interpersonales
D12	Razonamiento crítico
D15	Aprendizaje autónomo
D16	Motivación por la calidad
D17	Adaptación a nuevas situaciones
D23	Trabajar con responsabilidad
D24	Mantener una actitud de aprendizaje y mejora
D30	Desarrollar la capacidad para organizar y dirigir

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocer los conceptos básicos para el conocimiento de la Anatomía (ciencia, morfología, anatomía, cinesiología, relación entre la forma y la función,...), la división de la Anatomía según distintos criterios y sus aplicaciones a los estudios de grado	B1 B19	C1 C3 C4	D1 D2 D3 D4 D9 D15 D16 D17 D23 D24
Conocer y comenzar a dominar la terminología anatómica básica que permita la descripción anatómica.	B19	C1 C20	D4 D12 D15 D17 D24
Localizar e identificar los huesos de la cabeza, incluyendo sus características morfológicas más relevantes, y que den una mayor aportación funcional. Conocer los elementos que integran cada articulación, así como identificar el tipo de articulación y sus características mecánicas genéricas. Conocer la musculatura principal.	B1 B19	C1 C4 C20	D4 D5 D12 D15 D17 D24
Conocer la morfología exterior y la configuración interior del corazón.	B1 B19	C1 C4 C20	D4 D5 D12 D15 D24
Dominar aquellos conceptos morfológicos que servirán para la comprensión clínica de la patología respiratoria y para entender los fundamentos de las técnicas de asistencia ventilatoria.	B1 B19	C1 C4 C20	D4 D5 D12 D15 D24
Conocer la organización general y funcionalidad del sistema nervioso en general	B1 B19	C1 C4 C20	D4 D5 D12 D15 D24
Dominar la descripción macroscópica. Identificar las diferentes partes y componentes. Establecer la correlación morfo- funcional. Entender correctamente los abordajes elementales y entrenamiento en el manejo del instrumental y útiles básicos.	B1 B19	C1 C4 C49 C53 C54 C55 C56	D2 D3 D4 D5 D6 D9 D11 D12 D15 D17 D23 D24 D30

## Contenidos

Tema	
Temario teórico	Generalidades: citología, histología y embriología humana. Aparato locomotor: cabeza, cuello y tronco, y extremidades. Corazón y grandes vasos. Aparato Digestivo. Aparato Respiratorio. Aparato génito-urinario. Estesiología. Sistema Nervioso Periférico Craneal. Sistema Nervioso de la vida autónoma. Sistema Nervioso Central.
Temario práctico	Temario práctico. Prácticas de citología e histología. Estudio de los distintos tejidos. Identificación de estructuras en modelos anatómicos.

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	43	67	110
Prácticas de laboratorio	27	0	27
Pruebas de tipo test	2	33	35
Observación sistemática	1	0	1

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor estructura y/o explica los contenidos de la materia. Para su estudio los alumnos disponen de la presentación vistas en la clase en FAICTIC y/o fotocopias.
Prácticas de laboratorio	Con estas clases se busca que sirvan al alumno para una mejor comprensión de los conocimientos teóricos.

<b>Atención personalizada</b>	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Orientación al alumno sobre los contenidos de la práctica. Resolución de dudas.

<b>Evaluación</b>		Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje			
	Descripción					
Pruebas de tipo test	Sesión magistral: los conocimientos teóricos adquiridos por el alumno se evaluarán mediante un examen tipo test de 5 opción sin puntuar negativos.	80	B1 B19	C1 C3 C4 C20 C49	D1 D2 D4 D5 D6 D12	
Observación sistemática	Participación activa del alumno para asimilar y comprender los contenidos de la sesión magistral	20	B1 B19	C1 C3 C4 C20 C53 C54 C55 C56	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D9 D11 D12 D15 D16 D17 D23 D24 D30	

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

Para superar el examen teórico se deben obtener el 70% de respuestas correctas.

La asistencia a las prácticas es obligatoria. Se permitirán 2 faltas de asistencia (por causa de fuerza mayor) que han de ser justificadas documentalmente. Al finalizar cada práctica deberán entregarse las fichas de los contenidos de la misma.

Se mantendrán los mismos criterios en sucesivas convocatorias.

<b>Fuentes de información</b>
FAWCETT DW., <b>Tratado De Histología</b> , Interamericana Mc Graw Hill, 12ª ed., 1995.,
Paulsen F.; Waschke J., <b>Sobotta atlas de anatomía humana</b> , Ed. Medica Panamericana 23ed. 2012. Ed. Elsevier.,
LIPPERT H., " <b>Anatomía. Texto y atlas.</b> ", 4ª ed. Marban SL. Madrid 1999.,
MOORE KL., <b>Anatomía con orientación Clínica</b> , Ed. Lippincott Williams & Wilkins 7ª ed., 2013,
NETTER FH., <b>Atlas de Anatomía Humana</b> , Ed. Elsevier Masson, 6ª ed. 2015,
Netter., <b>Cuaderno De Anatomía Para Colorear</b> , 2ª Edición. Ed. Elsevier 2015,
Drake R, <b>Gray Anatomía para estudiantes</b> , 2ªed. Ed. Elsevier, 2013,
Latarjet M; Ruiz Liard A, <b>Anatomía Humana</b> , 4ª ed. Ed. Panamericana, 2008,

---

**Recomendaciones**

---

**Otros comentarios**

---

Ninguno.

---