



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34323
Nombre: Anatomía Humana
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1208 - Grado en Podología	Facultat d'Infermeria i Podologia	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1208 - Grado en Podología	Anatomía Humana	FORMACIÓN BÁSICA

COORDINACIÓN

MARTINEZ BELLVER SERGIO

RESUMEN

El objetivo general de la asignatura Anatomía Humana es aportar al alumno conocimiento descriptivo y topográfico de los diferentes órganos y sistemas que permiten el funcionamiento del cuerpo humano. En esta asignatura se estudian los órganos que conforman el aparato locomotor y los sistemas cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo, genitourinario y nervioso, así como los órganos de los sentidos. Se trabajará el desarrollo embrionario de humanos, la constitución y el funcionamiento del aparato locomotor y la morfología macroscópica de los órganos, las relaciones que establecen a nivel topográfico con otras estructuras y los principales aspectos funcionales de cada órgano y sistema. El conocimiento exhaustivo de los aspectos morfológicos, relacionales y funcionales de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano es imprescindible en la formación del podólogo, además de proporcionar un fundamento sólido y necesario para la integración de los conocimientos impartidos en el resto de asignaturas a lo largo de su formación como podólogos.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Conocer el desarrollo embriológico en las distintas etapas de formación. La anatomía y fisiología humana. Estudio de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Esplacnología vascular y nerviosa. Ejes y planos corporales. Anatomía específica del miembro inferior.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Anatomía del desarrollo humano

1. Fecundación. Primeros estadios del desarrollo. Implantación y placentación.
2. Desarrollo del sistema somítico, sistema osteomuscular y extremidades.

2. Aparato locomotor

3. Generalidades: Posición anatómica, planos anatómicos y ejes de movimiento. Tipo de huesos. Tipo de articulaciones. Concepto de sistema neuromuscular.

Extremidad inferior

4. Osteoartrología de la extremidad inferior.
5. Plexo lumbo-sacro. Musculatura de la extremidad inferior: panorama posterior.
6. Musculatura de la extremidad inferior: panorama anterior.
7. Vascularización, inervación sensitiva y espacios topográficos de la extremidad inferior.

Espalda y cuello

8. Osteoartrología de la columna vertebral: Curvaturas fisiológicas. Diferencias regionales. Articulaciones y ligamentos.
9. Musculatura profunda y superficial de la espalda.
10. Vascularización, inervación sensitiva y espacios topográficos de la espalda.

Paredes corporales

11. Osteología del tórax. Musculatura respiratoria. Músculos intercostales y diafragma.
12. Musculatura abdominal. Conducto inguinal. Consideraciones anatomoclínicas.
13. Osteología de la pelvis. Musculatura del suelo pélvico y periné.

Extremidad superior

14. Osteoartrología de la extremidad superior.



15. Plexo braquial. Musculatura de la extremidad superior: panorama posterior.
16. Musculatura de la extremidad superior: panorama anterior.
17. Vascularización, inervación sensitiva y espacios topográficos de la extremidad superior.

Cabeza y cuello

18. Huesos del cráneo: base y bóveda craneal. Macizo facial; Cavidad bucal, fosas nasales y cavidad orbitaria.
19. Musculatura facial. Musculatura masticatoria. Musculatura de la lengua.
20. Musculatura, estructuras y espacios del cuello.

3. Sistema cardiovascular

21. Mediastino medio y pericardio. Corazón: cavidades y válvulas cardíacas; grandes vasos de origen y terminación cardíaca; irrigación e inervación del corazón.
22. Circulación arterial y venosa: Arterias de la cabeza y cuello. Arterias viscerales: mediales y laterales. Arterias de las extremidades. Colectores linfáticos.

4. Sistema respiratorio

23. Laringe, tráquea y árbol bronquial.
22. Pulmones: cisuras y lóbulos. Hilio pulmonar. Función pulmonar.

5. Sistema digestivo

25. Cavidad bucal. Glándulas salivares. Faringe y esófago.
26. Peritoneo. Epiplones. Irrigación visceral abdominal.
27. Estómago. Intestino delgado. Intestino grueso. Situación y organización estructural.
28. Hígado. Páncreas. Bazo. Situación y organización estructural.

6. Sistema urogenital

29. Aparato urinario. Riñón, uréter, vejiga urinaria y uretra.
30. Aparato genital femenino. Aparato genital masculino.



7. Órganos de los sentidos

31. Generalidades. Sensibilidad táctil, gustativa y olfatoria.
32. Globo ocular. Organización estructural y funcional.
33. Oído. Órganos de la audición y del equilibrio.

8. Sistema nervioso

34. Generalidades: desarrollo, clasificación y situación.
35. Sistema nervioso central. Médula espinal. Tronco del encéfalo. Cerebelo. Diencefalo y telencefalo.
36. Vías ascendentes y descendentes.
37. Sistema neuroendocrino. Hipófisis. Glándulas endocrinas periféricas. Glándula pineal.
38. Meninges. Sistema ventricular y líquido cefalorraquídeo. Irrigación arterial y venosa.

9. Programa práctico

1. Estudio de las primeras fases del desarrollo sobre modelos anatómicos e imágenes.
2. Estudio del sistema musculoesquelético de la extremidad inferior sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
3. Estudio del sistema musculoesquelético de la espalda sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
4. Estudio del sistema musculoesquelético de abdomen pelvis y tórax sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
5. Estudio del sistema musculoesquelético de miembro superior sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
6. Estudio del sistema musculoesquelético de la cabeza y el cuello sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
7. Estudio del aparato cardiorrespiratorio sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
8. Estudio del aparato digestivo sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
9. Estudio del aparato urogenital sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.
10. Estudio del sistema nervioso central y los órganos de los sentidos sobre modelos anatómicos y preparaciones anatómicas.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
-----------	-------



Tutorías	2,00
Teoría	38,00
Laboratorio	20,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	90,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas

Presentación en el aula de los conceptos que integran el temario utilizando el método de clase magistral. Representa una vía adecuada para introducir a los alumnos en la Anatomía Humana, mediante medios audiovisuales, imagen anatómica e imagen médica.

Tutorías personalizadas

Tutorías personalizadas individuales o en grupos.

Clases Prácticas

Clases prácticas en la sala de disección mediante las que se desarrollan actividades con preparaciones y modelos anatómicos sobre los temas ya presentados en las clases teóricas, planteando supuestos prácticos que el alumno tendrá que resolver analizando y relacionando los conocimientos sobre el área de estudio.

EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura incluirá la evaluación del contenido teórico, práctico y actividades de evaluación continua.



La **evaluación del contenido teórico** supondrá un 60% de la nota total de la asignatura.

La calificación de esta parte se obtendrá mediante un examen final de:

- 30 preguntas tipo test, con 4 opciones de respuesta de las cuales sólo una será correcta. Tres respuestas erróneas descontarán un acierto, y las respuestas en blanco ni sumarán ni restarán. Este apartado representará el 50% de la nota final del examen teórico.
- 10 preguntas cortas con espacio delimitado para su contestación. Este apartado representará el 50% de la nota final del examen teórico.

La **evaluación del contenido práctico** supondrá un 30% de la nota total de la asignatura. Consistirá en la realización de un examen de 10 preguntas de identificación de estructuras anatómicas. La asistencia a las prácticas será obligatoria. La inasistencia injustificada a más de un 20% de las prácticas supondrá la imposibilidad de aprobar la asignatura en primera convocatoria.

La **evaluación continua de carácter teórico-práctico** supondrá un 10% de la nota de la asignatura. Las actividades de evaluación continua podrán incluir trabajos, cuestionarios u otro tipo de actividades a criterio del profesor responsable, y podrán realizarse de forma presencial o mediante recursos online. Las actividades de evaluación continua no tienen un mínimo exigido, pero **NO SON RECUPERABLES**.

Para aprobar la asignatura en primera convocatoria, será necesario obtener al menos un 5 (sobre 10) tanto en el examen teórico como en el práctico. Las actividades de evaluación continua se sumarán a la nota final únicamente si se ha obtenido al menos un 5 (sobre 10) en los exámenes finales teórico y práctico.

En la segunda convocatoria, las puntuaciones obtenidas en la evaluación continua se mantendrán. Los exámenes finales podrán recuperarse en la segunda convocatoria mediante unas pruebas similares a las empleadas en la primera convocatoria. En caso de no haber cumplido el requisito de asistencia mínima a las prácticas, para poder aprobar la asignatura en segunda convocatoria se deberá de realizar y superar una actividad a criterio del profesor responsable, además de obtener al menos un 5 (sobre 10) tanto en el examen teórico como en el práctico.

En caso de no aprobar alguna de las partes, la nota que constará en el acta será un 4.

El profesorado usará los sistemas de detección de similitudes contratados por la UV cuando sea adecuado, y comprobará la existencia de plagio en las evidencias de evaluación. La «copia» manifiesta de cualquier prueba, tarea, actividad o informe, ya sea individual o grupal, que sirva a efectos de evaluación en la asignatura, imposibilitará superar esta.

BIBLIOGRAFÍA

- ATLAS: 1. Schünke, Schulte y Schumacher (2014) Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía, Vol. 1,



2 y 3. 3aed. Ed. Panamericana 2. R. Putz y R. Pabst. (2018). Sobotta. Atlas de anatomía humana. 24ª edición. Ed. Elsevier. MANUALES: 1. Suárez Quintanilla. Anatomía Humana para estudiantes de ciencias de la salud. (2020). Ed. 2. Ed. Elsevier 2. Drake, Mitchell y Vogl (2020). Gray. Anatomía para estudiantes, 4ª Edición. Ed. Elsevier. 3. Langman (2019). Embriología médica con orientación clínica. 14ª edición. Ed. Panamericana. 4. Moore KL. (2018). Anatomía con orientación clínica. 8ª edición. Ed. Panamericana.

- Referencias complementarias: Atlas: 1. Netter, F. (2019). Atlas de Anatomía Humana 7ª edición. Ed. Elsevier. 2. VV. AA. (2009). Student Máster Atlas de Anatomía. Ed. Marban Libros. DICCIONARIO TERMINOLÓGICO: 1. Feneis (2006). Nomenclatura anatómica ilustrada. Ed. Masson.