

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica Ciencias de la Salud	Anatomía e Histología	1º	2º	6: 4 Anatomía 2 Histología	Obligatoria
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<p>TEORÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parte I - HISTOLOGÍA: Víctor Carriel Araya Parte II- ANATOMÍA: Fernando Rodríguez Serrano <p>PRÁCTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Beatriz García Pinel José Luis Palacios Ferrer 			<p>Prof. Fernando Rodríguez Serrano Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Torre C, 4ª Planta, Facultad de Medicina / Laboratorio 23 Centro de Investigación Biomédica Tf: 958-248826 Correo electrónico: fernrs@ugr.es</p> <p>Prof. Víctor Carriel Araya Dpto. Histología, Torre A, 5ª planta, Facultad de Medicina. Tf: 958-248295 Correo electrónico: vcarriel@ugr.es</p>		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<p>Histología: Lunes y miércoles de 9:00 a 11:30 (Facultad de Medicina) Martes de 11:30 a 12:30 y viernes de 10:30 a 12:30 (Facultad de Farmacia)</p> <p>Anatomía: Consultar web del Departamento http://anatomiaeh.ugr.es/pages/docencia/tutorias</p>		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE					
Grado en TERAPIA OCUPACIONAL					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
<ul style="list-style-type: none"> Haber adquirido los conocimientos básicos sobre Anatomía y Biología en el nivel de Bachillerato de Ciencias de la Salud. 					

- Se recomienda, en caso de no haber cursado Bachillerato, obtener dichos conocimientos.
- Haber cursado la asignatura Anatomía General.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

ANATOMÍA

Sistema Nervioso Central, Periférico y Autónomo. Órganos de los sentidos. Se aborda el estudio de la morfología y estructura macroscópica del Sistema Nervioso humano y órganos de los sentidos, para la comprensión de las funciones sensoriales y básicas de sensopercepción y movimiento, así como de las más complejas como el lenguaje, pensamiento, emoción y memoria. El enfoque es descriptivo, topográfico y funcional, con orientación clínica que sirva de base para la integración y aplicación de los conocimientos anatómicos al resto de las materias desarrolladas en el currículo de la Terapia Ocupacional.

HISTOLOGÍA

La neurohistología es un área de la Histología que se ocupa de la investigación y del conocimiento de la estructura y composición microscópica del tejido nervioso. Esta disciplina estudia en profundidad la organización del tejido nervioso a nivel de los órganos del sistema nervioso central y periférico en estado de salud y procesos de regeneración, reparación y envejecimiento.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

COMPETENCIAS GENERALES

- Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos a la práctica profesional.
- Ser capaz de adquirir un compromiso moral y ético.
- Capacidad de aprendizaje continuo.
- Capacidad para reflexionar críticamente.
- Capacidad para comunicarse y relacionarse en el ámbito profesional con otras personas.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Conocer y comprender la estructura y función del cuerpo humano que permitan evaluar, sintetizar y aplicar tratamientos de Terapia Ocupacional/Ergoterapia.
- Sintetizar y aplicar el conocimiento relevante de ciencias biológicas, médicas, humanas, pedagógicas, psicológicas, sociales, tecnológicas y ocupacionales, junto con las teorías de ocupación y participación.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Explicar la organización general del sistema Nervioso humano adulto.
- Describir e identificar las divisiones morfológicas del Sistema Nervioso.
- Situar en el endocráneo el encéfalo y localizar los espacios de comunicación con el exterior y las principales estructuras vasculonerviosas que pasan por ellos.
- Identificar los territorios dependientes de cada arteria cerebral.
- Describir los trayectos generales de las arterias del encéfalo, tronco del encéfalo y médula espinal.
- Explicar la disposición de las cubiertas meníngeas, senos venosos y sistema ventricular.
- Describir la morfología y estructura del sistema nervioso central y periférico en sus diferentes partes, así como sus funciones principales.
- Describir los circuitos neuronales implicados en la sensibilidad y el movimiento y en funciones nerviosas superiores:



cognición, memoria, aprendizaje, emoción y lenguaje.

- Describir la morfología y estructura de los sistemas visual y auditivo, así como las vías implicadas en las funciones sensoriales de visión, audición y equilibrio.
- Describir la morfología y estructura de los sistemas olfativo y gustativo, así como las vías implicadas en las funciones sensoriales.
- Identificar en los modelos y láminas las diferentes estructuras del sistema nervioso y órganos de los sentidos.
- Deducir las consecuencias generales de posibles lesiones.
- Enumerar y describir los componentes fundamentales del tejido nervioso.
- Identificar microscópicamente y a través de imágenes los componentes del tejido nervioso.
- Reconocer la estructura de las neuronas y sus diferentes clasificaciones.
- Identificar las células de la glía y conocer sus principales funciones.
- Correlacionar las estructuras microscópicas con las funciones del tejido nervioso.
- Describir la estructura microscópica de los órganos del sistema nervioso central.
- Describir la estructura microscópica de los nervios periféricos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO DE HISTOLOGÍA

La primera sección de la asignatura, neurohistología, consta de 15 clases teóricas divididas en 4 partes.

Parte 1 Introducción y Generalidades:

- **Tema 1:** Desarrollo, clasificación y función del sistema nervioso

Parte 2 Tejido Nervioso:

- **Tema 2:** La neurona, estructura y clasificación
- **Tema 3:** Sinapsis. Concepto, clasificación y estructura
- **Tema 4:** Células de la glía. Clasificación y función en el SNC y SNP

Parte 3 Histología del Sistema Nervioso:

- **Tema 5:** Sistema nervioso central I (Organización del encéfalo y cerebelo)
- **Tema 6:** Sistema nervioso central II (Núcleos, sustancia reticular y médula espinal)
- **Tema 7:** Sistema nervioso periférico I
- **Tema 8:** Sistema nervioso periférico II
- **Tema 9:** Terminaciones nerviosas y órganos sensoriales

Parte 4 Implicaciones terapéuticas:

- **Tema 10:** Regeneración, patología e ingeniería tisular del sistema nervioso

TEMARIO PRÁCTICO DE HISTOLOGÍA

La parte práctica de neurohistología consta de dos prácticas, en las cuales se estudiarán los siguientes contenidos a través del microscopio virtual:

- **Tema I:** Identificación microscópica de elementos del tejido nervioso
- **Tema II:** Identificación microscópica de cerebro. Sustancia gris y sustancia blanca
- **Tema III:** Identificación microscópica del cerebelo. Sustancia gris y sustancia blanca
- **Tema IV:** Identificación microscópica de un nervio periférico



TEMARIO TEÓRICO DE ANATOMÍA

- **Tema 1.** Introducción y generalidades del Sistema Nervioso Humano. Organización: Sistema Nervioso Central, Periférico y Autónomo
- **Tema 2.** Médula espinal: niveles y segmentos. Organización. Sistema de conducción y visión de conjunto de los tractos aferentes y eferentes. Actividad refleja
- **Tema 3.** Sistema nervioso autónomo
- **Tema 4.** Morfología general del encéfalo y del tronco del encéfalo
- **Tema 5.** Mesencéfalo
- **Tema 6.** Protuberancia
- **Tema 7.** Bulbo raquídeo
- **Tema 8.** Formación reticular
- **Tema 9.** Cerebelo
- **Tema 10.** Hemisferios cerebrales. Morfología externa: lóbulos, surcos y circunvoluciones
- **Tema 11.** Áreas funcionales de la corteza cerebral
- **Tema 12.** Cerebro: introducción a la arquitectura interna. Tálamo, hipotálamo, eje hipotálamo-hipofisario, epítalamo y subtálamo
- **Tema 13.** Núcleos basales
- **Tema 14.** Sustancia blanca cerebral
- **Tema 15.** Sistema arterial: irrigación del encéfalo, tronco del encéfalo y médula espinal
- **Tema 16.** Meninges y plexos coroideos. Sistema venoso encefálico y senos de la duramadre. Sistema ventricular y líquido cefalorraquídeo
- **Tema 17.** La sensibilidad. Vías ascendentes
- **Tema 18.** El movimiento humano. Vías descendentes. Sistema piramidal y sistema extrapiramidal
- **Tema 19.** Circuitos cerebelosos
- **Tema 20.** Sistema visual I: Globo ocular
- **Tema 21.** Sistema visual II: vía óptica y reflejos visuales
- **Tema 22.** Sistema acústico y del equilibrio I. Aparato de la audición: oído externo, medio e interno
- **Tema 23.** Sistema acústico y del equilibrio II: Vía acústica. Sistema vestibular y reflejos vestibulares
- **Tema 24.** Sistemas gustativo y olfativo. Vía viscerosceptiva general
- **Tema 25.** Sistema límbico
- **Tema 26.** Nervios craneales
- **Tema 27.** Cognición, lenguaje, memoria y emociones

TEMARIO PRÁCTICO DE ANATOMÍA

- **Práctica 1.** Osteología del cráneo.
- **Práctica 2.** Morfología general del Sistema Nervioso.
- **Práctica 3.** Meninges, senos venosos y sistema ventricular. Anatomía seccional: cortes del encéfalo.
- **Práctica 4.** Morfología del globo ocular y del oído, y musculatura de la mímica.



BIBLIOGRAFÍA

HISTOLOGÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Histología y Embriología Bucodental.- Gómez de Ferraris & Campos. (3ª Ed.) Ed. Médica Panamericana (Tema 1)
- Histología.- Finn Geneser. (3ª Ed). Ed. Médica Panamericana (Temas 2-4)
- Histología Básica (Texto y Atlas).- Junqueira & Carneiro. (6ª Ed.) Ed. Masson (Temas 2-4)
- Histología (Sobotta). Welsch U. (2ª Ed.) Ed. Médica Panamericana (Temas 5-9)
- Texto atlas de histología.- Gartner L. P. & Hiattj. L. (3ª ED.) Ed. Mc Graw-Hill-Interamericana (Parte práctica, Temas 2-4)
- Histología Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular Ross, Kaye, Pawlina (4ª Ed). Ed. Médica Panamericana (Parte práctica, Temas 2-4)
- Tissue Engineering of the Peripheral Nervous System. Carriel V, Alaminos M, Garzón I, Campos A, Cornelissen M. Expert Rev Neurother. 2014 Mar;14(3):301-18. doi: 10.1586/14737175.2014.887444. Epub 2014 Feb 10. Review. (Tema 10)

ANATOMÍA

BIBLIOGRAFIA FUNDAMENTAL:

La última edición de las siguientes referencias

- Crossman AR. Neuroanatomía. Texto y atlas en color. Ed. Elsevier
- García-Porrero JA, Hurlé JM. Neuroanatomía Humana. Ed. Panamericana
- Kiernan JA. Barr, el Sistema Nervioso Humano: una Perspectiva Anatómica. Ed. Wolters Kluwer
- Netter. Atlas de Anatomía Humana. Ed. Elsevier
- Schünke, Schulte, Schumacher. Prometheus: Texto y Atlas de Anatomía. Ed. Panamericana
- Snell. Neuroanatomía Clínica. Ed. Panamericana
- Sobotta. Atlas de Anatomía Humana. Ed. Elsevier

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA:

La última edición de las siguientes referencias

- Latarjet. Anatomía Humana. Ed. Panamericana
- Moore KL. Anatomía con Orientación Clínica. Ed. Wolters Kluwer
- Pró. Anatomía Clínica. Ed. Panamericana
- Rouvière H. Anatomía Humana: Descriptiva, Topográfica y Funcional. T. 4. Ed. Masson

ENLACES RECOMENDADOS

- Web de la Universidad de Granada, <http://www.ugr.es>
- Web del Departamento de Anatomía y Embriología Humana, <http://anatomiaeh.ugr.es>, donde se pueden encontrar enlaces hacia portales de interés para la disciplina anatómica



- Web del Departamento de Histología, <http://histologia.ugr.es>, a través de la cual se podrá acceder al microscopio virtual
- A lo largo del desarrollo de la asignatura se podrán sugerir nuevos enlaces

METODOLOGÍA DOCENTE

La carga de trabajo de esta asignatura es de 6 créditos ECTS. 1 crédito ECTS= 25 horas; 6 créditos ECTS= 150 horas: 110 h de Anatomía y 40 h de Histología.

METODOLOGÍA DOCENTE DE HISTOLOGÍA

CLASES AL GRUPO AMPLIO (CLASE MAGISTRAL)

Exposición teórica de los contenidos utilizando la pizarra y/o material audiovisual con soporte informático. Las clases teóricas se impartirán en periodos de 1 hora.

CLASES A GRUPOS REDUCIDOS (CLASES PRÁCTICAS)

Reconocimiento e identificación de tejidos humanos al microscopio virtual. Las clases prácticas tendrán una duración de dos horas y se imparten en las aulas de prácticas de histología de la Facultad de Medicina o Facultad de Ciencias de la Salud. Durante el ejercicio de esta actividad cada alumna/o deberá cumplimentar una guía práctica.

PONENTES INVITADOS

En la parte de histología, concretamente en el TEMA 10, se contempla la invitación de especialistas en la materia, los cuales podrán dictar una clase sobre un tema específico y de vanguardia en relación a los últimos avances en el campo de la regeneración del sistema nervioso.

METODOLOGÍA DOCENTE DE ANATOMÍA

CLASES A GRUPO AMPLIO (CLASE MAGISTRAL)

Se llevará a cabo la presentación en el aula de los conceptos y la temática a tratar utilizando el método de la lección magistral. Estas lecciones teóricas permitirán desarrollar en clase los contenidos programados. El estudio de cada tema se podrá complementar además con el uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC), tanto en el aula como durante el estudio individualizado de los alumnos, lo que incluiría recursos web, presentaciones, artículos, referencias bibliográficas, etc. Las clases teóricas se impartirán en periodos de 1 hora.

CLASES A GRUPOS REDUCIDOS (CLASES PRÁCTICAS)

Clases prácticas destinadas a la identificación de estructuras en modelos anatómicos. La asistencia a las prácticas es obligatoria, y se realizan en el Dpto. Anatomía y Embriología de la Facultad de Medicina. Su duración y la distribución de los grupos y días serán las especificadas en la guía docente del grado, para el curso académico 2019-2020. Durante la realización de las prácticas será obligatorio el uso de bata en todo momento.

TRABAJO INDIVIDUAL DEL ALUMN@

Incluye las horas de estudio y tutorías. Además, los alumnos podrán realizar un trabajo opcional relacionado con los contenidos de la asignatura, de forma individualizada o bien en pequeño grupo, y bajo la tutela del profesor.



En resumen, las 110 h de Anatomía se dividen en:

40 h. presenciales: exposiciones teóricas y actividades prácticas.

70 h. no presenciales. Trabajo individual del alumn@.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

En esta asignatura el alumno debe superar de forma independiente las dos partes que constituyen esta asignatura, es decir Neuroanatomía y Neurohistología, las cuales se evaluarán como se detalla a continuación:

EVALUACIÓN DE HISTOLOGÍA

1. Examen Teórico: Examen escrito que supondrá el 20% de la calificación final de la asignatura, y que podrá consistir en las siguientes partes:

- Preguntas tipo test, en las que sólo una opción es correcta.
- Realización de un dibujo o esquema de una o varias estructuras histológicas.
- Realización de una pregunta abierta de tipo teórico.
- Preguntas tipo Verdadero o Falso, en la cual deberá constar de acuerdo a la información expuesta en un enunciado de tipo teórico o práctico.

2. Examen Práctico: Constituye el 10% de la calificación final de la asignatura. El examen consiste en la identificación de estructuras histológicas mostradas en forma de imágenes microscópicas proyectadas o impresas.

3. Elaboración de trabajos y evaluación continua: Se podrán realizar evaluaciones individuales a través del uso de las TIC durante las actividades teóricas y/o prácticas. Estas evaluaciones podrán suponer el 5% de la nota final de histología, y solo se ponderará dicha calificación una vez que se haya aprobado el examen teórico/práctico de neurohistología.

Importante: Para calcular la calificación final de **Neurohistología** se ponderarán las calificaciones de teoría (70%) y práctica (30%). En este sentido, el alumno aprobará la **Neurohistología** solo si su calificación final es de 5 puntos sobre 10. **La calificación final de Neurohistología representa el 30%** de la nota final de la asignatura de Neuroanatomía.

EVALUACIÓN DE ANATOMÍA

1. Examen Teórico. Es una prueba escrita de conocimientos que combina preguntas tipo test de respuesta múltiple e identificación de estructuras en imágenes/esquemas. Constituye el 60% de la calificación final de la asignatura, y para aprobar la materia se requiere superar dicho examen, es decir, obtener al menos 5 puntos sobre 10.

2. Examen Práctico. Es una prueba escrita de identificación de las estructuras anatómicas estudiadas en las prácticas de la asignatura. Constituye el 10% de la calificación final de la asignatura. Para aprobar la materia se requiere superar dicho examen, es decir, obtener al menos 5 puntos sobre 10.

3. Elaboración y presentación de trabajos. De forma voluntaria se podrán realizar trabajos individuales. No se tendrán en cuenta si el examen teórico-práctico no está aprobado. Podrá suponer hasta el 5% de la calificación final de la parte de anatomía.



Importante: Para aprobar la materia se requiere superar ambos exámenes, es decir, obtener al menos 5 puntos sobre 10 en ambos.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 22 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, aprobada el 26 de octubre de 2016 (texto consolidado):

- Suspenso: 0 a 4,9
- probado: 5,0 a 6,9
- Notable: 7,0 a 8,9
- Sobresaliente: 9,0 a 10,0

La mención de “Matrícula de Honor” se otorgará a aquellos alumnos con puntuación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en la materia en el curso académico correspondiente. La “Matrícula de Honor” se otorgará según el orden en la calificación final de la asignatura. En caso de empate se realizará una prueba específica para optar a “Matrícula de Honor”.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA “NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA”

De acuerdo al artículo 8 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, aprobada el 26 de octubre de 2016 (texto consolidado), los alumnos tendrán derecho a acogerse a una evaluación final única bajo las condiciones que determina dicho artículo. Para ello, se realizarán 4 pruebas escritas en un mismo acto académico:

- Examen teórico de los contenidos anatómicos que combina preguntas tipo test de respuesta múltiple e identificación de estructuras en imágenes/esquemas. Constituye el 60% de la calificación final de la asignatura.

- Examen práctico de identificación de las estructuras en modelos anatómicos y huesos naturales. Constituye el 10% de la calificación final de la asignatura.

- Examen teórico de los contenidos de la parte de histología, que supondrá el 20% de la calificación final de la asignatura, y que podrá constar de preguntas tipo test de respuesta múltiple en las que sólo una opción es correcta, realización de un dibujo o esquema de una o varias estructuras histológicas y la realización de una pregunta abierta de tipo teórico.

- Examen práctico, que supondrá el 10% de la calificación final de la asignatura, y que consistirá en la identificación de estructuras histológicas mostradas en forma de imágenes microscópicas.

Para aprobar la evaluación final única se requiere superar las cuatro pruebas de forma independiente, es decir, obtener al menos 5 puntos sobre 10 en cada una de ellas.

