



PRESENTACIÓN

- **Breve descripción de la asignatura:**

Esta asignatura de 8 semanas de duración comprende el estudio de varios sistemas de órganos e integra las disciplinas de *Embriología, Anatomía, Radiología, Biofísica, Histología y Fisiología*. El objetivo es enfatizar la correlación que existe entre morfología y función en los distintos sistemas, proporcionando al estudiante una base sólida de la estructura y función normal del organismo para poder, a posteriori, entender la patología. Los estudiantes podrán integrar los fundamentos de los distintos sistemas trabajando sobre el cadáver y con imágenes radiológicas e histológicas digitales que les permitan visualizar la estructura microscópica de los distintos tejidos, y con casos aplicados a las funciones de los mismos.

Los sistemas que incluye esta asignatura son:

- Sistema Digestivo
- Sistema Endocrino-Reproductor
- Cabeza y cuello
- Sistema Nervioso. Órganos de los sentidos
- **Carácter:** Básica
- **ECTS:** 12
- **Curso y trimestre:** 1er curso, 3er trimestre
- **Idioma:** Castellano
- **Título:** Grado de Medicina
- **Módulo y materia de la asignatura:** Módulo 1: Morfología, estructura y función del cuerpo humano. Materia: 1.2: Fundamentos de morfología y función
- **Profesor responsable de la asignatura:** Dra. Nieves Díez (ndiez@unav.es), Profesora Titular, [CV](#)
- **Profesores por disciplinas:**
 - Anatomía: Dra. Mar Cuadrado (mcuadrado@unav.es), Profesora Catedrática [CV](#). Dra. Elisa Mengual (emp@unav.es), Profesora Titular, [CV](#)
 - Biofísica: Dr. Javier Burguete (javier@unav.es), Profesor Catedrático, [CV](#)
 - Fisiología: Dra. Nieves Díez (ndiez@unav.es), Profesora Titular. Dr. Manolo Alegre (malegre@unav.es), Profesor Titular, [CV](#). Dra. Beatriz Moreno, CV. Dr. Alejandro Bojórquez (abojorquez@unav.es). Dra. Elena Urrestarazu (urrestara@unav.es), Profesor Titular, [CV](#). Dra. Iciar Avilés (iaviles@unav.es), CV.
 - Histología: Dr. Carlos de Andrea (ceandrea@unav.es), Profesor Titular, [CV](#). [Dr. José Echeveste \(jjecheves@unav.es\), CV.](#)
 - Radiología: Dr. Alberto Benito (albenitob@unav.es), Profesor Titular, [CV](#). Dr. Pablo Domínguez (pdaniel@unav.es), Profesor Agregado, [CV](#)
- **Horario:** Se puede consultar [aquí](#).
- **Aula:** 3A02

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

RA1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.



Universidad de Navarra

RA3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

RA4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

RA11 - Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.

RA12 - Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.

RA14 - Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.

RA15 - Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.

RA16 - Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social

RA36 - Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.

RA47 - Conocer la estructura y función celular.

RA49 - Metabolismo.

RA50 - Regulación e integración metabólica.

RA51 - Conocer los principios básicos de la nutrición humana.

RA52 - Comunicación celular.

RA53 - Membranas excitables.

RA58 - Desarrollo embrionario y organogénesis.

RA59 - Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico

RA60 - Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.

RA61 - Homeostasis.

RA63 - Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.

RA64 - Interpretar una analítica normal.

RA65 - Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas.

RA165 - Imagen radiológica.

RA166 - Semiología radiológica básica de los diferentes aparatos y sistemas.

RA177 - Conocer las indicaciones principales de las técnicas electrofisiológicas (ECG, EEG, EMG, y otras).



RA179 - Cicatrización.

RA182 - Transfusiones y trasplantes.

RA188 - Saber interpretar mediante lectura sistemática una imagen radiológica

RA190 - Saber como realizar e interpretar un electrocardiograma y un electroencefalograma.

PROGRAMA

Sistema Digestivo

- Desarrollo del sistema digestivo y principales anomalías congénitas asociadas
- Anatomía del sistema digestivo. Irrigación y drenaje venoso. Inervación
- Histología del tubo digestivo
- Cavidad bucal. Anatomía de la masticación
- La Faringe. Anatomía de la deglución
- Motilidad del tracto gastrointestinal
- Secreción del tracto gastrointestinal. Glándulas: histología y fisiología
- Digestión y absorción
- Hígado: histología y fisiología

Sistema Endocrino-Reproductor

- Hormonas: Clasificación y mecanismo de acción hormonal
- Hipófisis: histología y hormonas hipofisarias
- Tiroides: histología y hormonas tiroideas
- Metabolismo del calcio y fósforo
- Glándula suprarrenal: histología y hormonas
- Hormonas pancreáticas
- Fisiología del tejido adiposo
- Termorregulación
- Desarrollo del sistema reproductor
- Cavidad pélvica
- Sistema reproductor masculino: Anatomía, histología y fisiología
- Sistema reproductor femenino: Anatomía, histología y fisiología
- Embarazo y parto

Cabeza y cuello

- El neurocráneo
- Anatomía regional del cuello
- Desarrollo craneofacial
- Inervación visceral de la cara y el cuello
- Anatomía clínica del nervio facial. Vascularización y drenaje linfático de cara y cuello
- La laringe. Anatomía de la fonación
- Anatomía radiológica de cabeza y cuello

Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos

- Organización del SNC
- Meninges, LCR y sistema ventricular
- Vascularización del SNC
- Médula espinal. Principales tractos ascendentes y descendentes
- Tronco del encéfalo
- Pares craneales
- Hipotálamo
- Tálamo
- Corteza cerebral



- Neuroimagen
- Sistema somatosensorial: Anatomía y Fisiología
- Corteza motora: Anatomía y Fisiología
- Cerebelo: Anatomía y Fisiología
- Ganglios basales: Anatomía y Fisiología
- Visión integral del Sistema motor
- El sueño
- Hipocampo y memoria
- Emociones y Sistema límbico
- Lenguaje y otras funciones corticales
- Olfato y gusto
- Anatomía del ojo. Movimientos oculares
- Histología del ojo. Fisiología de la retina
- Fundamentos biofísicos de la función óptica
- Sistema visual
- Anatomía del oído
- Histología y Fisiología del oído
- Fundamentos biofísicos de la transmisión del sonido
- Sistema auditivo
- Sistema vestibular
- Electroencefalografía

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Clases magistrales para proporcionar el marco conceptual de temas complejos y/o difíciles. Su objetivo no es cubrir toda la materia. Podrá utilizarse la metodología de *clase inversa* que requiere de un trabajo previo del estudiante (con material específico y acotado, previamente facilitado por el profesor/es) y la actividad subsiguiente prevista en aula (81 horas).

Aprendizaje basado en equipos (de sus siglas en inglés TBL: “Team Based Learning”) que faciliten un aprendizaje activo y dinámico. Con frecuencia estas sesiones se desarrollarán en el contexto de un caso clínico, con el objetivo de, a través del desarrollo de habilidades de razonamiento clínico, conseguir un aprendizaje duradero (51 horas).

Talleres: de Anatomía integrada (Anatomía & Radiología) y o talleres de Histología en el laboratorio. Estas sesiones pretenden introducir la apariencia morfológica básica del tejido humano y la estructura anatómica. Se emplearán imágenes histológicas y modelos anatómicos además de imágenes radiológicas, de resonancia magnética, y/o tomografía computarizada (17 horas).

Aprendizaje independiente y/o autoguiado a través de herramientas virtuales que permitan al alumno reconocer los distintos elementos de imágenes histológicas, anatómicas y radiológicas (6 horas).

Estudio personal (145 horas).

** La asistencia a los talleres y a las sesiones de trabajo en equipo es de carácter obligatorio*

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

EVALUACIÓN FORMATIVA

El objetivo es favorecer el desarrollo en el alumno del razonamiento clínico y la adquisición de conocimiento que permanezca a lo largo del tiempo.



Universidad de Navarra

Se plantearán preguntas a lo largo del curso con un grado de complejidad creciente para ayudar al alumno a integrar los contenidos de la asignatura.

Autoevaluación: Estas preguntas serán respondidas de forma individual para afianzar conceptos a través del examinador de ADI.

También se pueden hacer preguntas durante las sesiones (clases, TBL y talleres) mediante la plataforma wooclap.

EVALUACIÓN SUMATIVA (SOBRE 10,5 PUNTOS)

PARTE DE: Sistemas Digestivo, Endocrino-Reproductor (5 PUNTOS)

Examen teórico (80%): viernes 15 de mayo por la mañana.

Examen de preguntas de elección múltiple (70%). 4 respuesta con 1 correcta. Las respuestas incorrectas tendrán un descuento del 0,33%.

Preguntas breves de redacción (30%).

Examen práctico (Disección) (15%). Viernes 15 de mayo a continuación del examen teórico. Sobre cadáver: Digestivo y reproductor.

Evaluación continua: 5%. Preguntas tipo test antes de clases o en TBL

PARTE DE: Cabeza y cuello y Sistema nervioso (5 PUNTOS)

Examen teórico (80%): viernes 22 de mayo por la mañana.

Examen de preguntas de elección múltiple (70%). 4 respuesta con 1 correcta. Las respuestas incorrectas tendrán un descuento del 0,33%.

Preguntas breves de redacción (30%).

Examen práctico (Disección) (20%): viernes 22 de mayo a continuación del examen teórico: Cabeza y cuello, Sistema nervioso y Órganos de los sentidos.

Se añade a la nota Final (sobre 10) hasta 0,5 puntos de evaluación individual de jefe de mesa, por lo que la NOTA FINAL queda sobre **10,5**.

Los alumnos que sean jefes de mesa de sistema nervioso, tendrán un punto más (sobre 10) en el examen de disección del día 22 de mayo.

Para aprobar la asignatura hay que aprobar las 2 partes (Mínimo 5/10) y obtener una nota mínima (30%) en cada uno de los 5 sistemas.

Los alumnos que suspendan la asignatura en primera convocatoria, pero hayan aprobado (nota igual o mayor de 5) una de las dos partes, podrán examinarse en segunda convocatoria únicamente de la parte que hayan suspendido. La nota de la parte aprobada en primera convocatoria se guardará para hacer el cálculo de la nota final de segunda convocatoria.

En ningún caso la nota de la parte aprobada en primera convocatoria se reservará para tercera o siguientes convocatorias.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA



Examen extraordinario

El alumno que haya suspendido las 2 partes, se examinará de toda la materia, y el que haya suspendido una parte, de la parte suspendida.

100 % de la nota – examen final

Examen teórico (80% examen final): preguntas tipo test y preguntas cortas

Examen práctico (Disección) (20% examen final)

HORARIOS DE ATENCIÓN

- Martes de 16:00 a 17:30, con cita previa. Lugar: Edificio de Los Castaños. Despachos O340 (Dra. Nieves Díez) ndiez@unav.es
- Otros profesores: Cita previa, contacte a través del correo electrónico.

BIBLIOGRAFÍA

ANATOMÍA

1. Manuales de anatomía recomendados

- **Drake y cols.** Gray. Anatomía para estudiantes. 2ª edición. Ed. Elsevier (2010) [Localízalo en la Biblioteca](#)

Otros manuales de consulta:

- Moore, Dalley y Agur. Anatomía con orientación clínica, 7ª edición. Ed. Wolters Kluwer (2013) [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Benninghoff y Drenckhahn. Compendio de Anatomía. Ed. Panamericana (2010) [Localízalo en la Biblioteca](#)

2. Atlas de anatomía (cualquiera de los siguientes)

- **Netter.** Atlas de Anatomía Humana, 6ª edición. Ed. Masson [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Gilroy y cols. Prometheus. Atlas de Anatomía. 2ª edición. Ed. Panamericana (2014) [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Sobotta. Atlas de Anatomía Humana, 19ª-23ª edición. Ed. Panamericana [Localízalo en la Biblioteca](#)

3. Nomina anatomica

- **Feneis y Dauber.** Nomenclatura anatómica ilustrada, 5ª edición. Ed. Masson [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

4. Manuales de Embriología



- **Moore y Persaud.** Embriología clínica, 9ª edición. Ed. Elsevier (2013) [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

Otros manuales de consulta:

- **Carlson.** Embriología humana y biología del desarrollo, 3ª edición, Ed. Elsevier [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)
- **Sadler,** Langman, Embriología médica, 14ª edición Ed. Panamericana [Localízalo en la Biblioteca](#)
- **AUTOEVALUACIÓN ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA**

Loukas y cols. Gray. Repaso de Anatomía. Preguntas y respuestas. Ed. Elsevier (2010) [Localízalo en la Biblioteca](#)

HISTOLOGÍA

1. Manuales de histología recomendados:

Villaro, AC Histología para estudiantes. Ed. Panamericana. 2021. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Otros manuales de consulta:

Ross-Pawlina. Histología. Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. 6ª ed. Panamericana, 2012. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Geneser. Histología. 4ª ed. Panamericana, 2015. [Localízalo en la Biblioteca](#)

2. Atlas digitales

<http://www.histologyguide.com/>

<http://www.histology.be/>

<http://histology.medicine.umich.edu/full-slide-list>

FISIOLOGÍA

1. Manuales de fisiología recomendados (cualquiera de los siguientes)

Linda S. Costanzo. Fisiología. 7ª edición. Editorial Elsevier. Este libro es sencillo y puede ser muy útil para comprender los conceptos básicos de la fisiología. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

Bruce M. Koeppen y Bruce A. Stanton. Berne y Levy Fisiología. 8ª Edición. Editorial Elsevier. Este libro es más extenso que el anterior y más completo. Se puede utilizar para profundizar en algunos temas puntuales. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

2. Material creado por los profesores: se adjuntan en Contenidos

RADIOLOGÍA

1. Manuales de radiología recomendados

Fleckenstein P. Anatomía radiológica. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico. Versión inglesa)



Universidad de Navarra

Weir J. Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

BIOFÍSICA

1. Manuales recomendados

Jay Newman. Physics of the Life Sciences. Springer. 2008. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

Otros manuales de consulta:

R.K. Hobbie, Intermediate Physics for Medicine and Biology, Springer. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Irving P. Herman. Physics of the Human Body. 2nd Edition, Editorial Springer, 2016. [Localízalo en la Biblioteca](#)

NEUROCIENCIAS

Manual recomendado

- **Haines y Mihailoff.** Principios de Neurociencia, Ed. Elsevier, Barcelona, 5ª Edición, 2018 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Textos alternativos:

- **Mtui, Gruener y Dockery.** Fitzgerald. Neuroanatomía Clínica y Neurociencia. Elsevier, Barcelona 2016. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)

Atlas de Neuroanatomía

- **Nolte y Angevine.** El encéfalo humano en fotografías y esquemas. Elsevier Mosby, 2009 [Localízalo en la Biblioteca](#)
- **Haines.** Neuroanatomía. Atlas de estructuras, secciones y sistemas. Ed. Wolters Kluwer, 2012 [Localízalo en la Biblioteca](#) (Formato electrónico)