

1. DATOS BÁSICOS

Asignatura	Histología	
Titulación	Medicina	
Escuela/ Facultad	Facultad de Medicina, Salud y Deportes	
Curso	2025 - 2026	
ECTS	4	
Carácter	Obligatoria	
Idioma/s	Castellano	
Modalidad	Presencial	
Semestre	2º	
Curso académico	1º	
Docente coordinador	Luisa Palau Beato	
Docente	Alba Macho, Luisa Palau, Pablo Santos	

2. PRESENTACIÓN

El conocimiento de nociones sobre Histología General es indispensable para comprender el funcionamiento del organismo humano. Por ello el contenido de esta asignatura incluye el estudio de la estructura y función en condiciones normales de tipos específicos de células de sistema nervioso, músculo, tejido conjuntivo, y epitelios y glándulas, y su forma de organizarse y colaborar. El objetivo es que el alumno aprenda a identificar los distintos tipos celulares que componen los diversos tejidos, y comprendala relación entre las características de dichas células y la fisiología humana.

3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos

CON04. 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.

CON08. Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y el entorno social.

CON15. Conocer la estructura y función celular. Biomoléculas. Metabolismo. Regulación e integración metabólica.

CON17. 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. Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas. Homeostasis. Adaptación al entorno.



Habilidades

HAB18. Manejar material y técnicas básicas de laboratorio. Interpretar una analítica normal. Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos, y técnicas de imagen, la morfología y estructura de tejidos, órganos, y sistemas. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos. Exploración física básica.

Competencias

CP42. Integrar el análisis con el pensamiento crítico en un proceso de evaluación de distintas ideas o posibilidades profesionales y su potencial de error, basándose en evidencias y datos objetivos que lleven a una toma de decisiones eficaz y válida en el ámbito de la salud.

CP47. Utilizar las tecnologías de la información y de la comunicación para la búsqueda y análisis de datos, la investigación, la comunicación y el aprendizaje en el ámbito de la salud.

Resultados de aprendizaje específicos de la materia

Conocimientos específicos de la materia

- Conocer los niveles de organización y función molecular y celular.
- Conocer la organización estructural y funcional de los principales tejidos en el organismo humano.
- Comprender y conocer cómo se asocian distintos tipos de tejidos para formar órganos y sistemas.
- Comprender y conocer la función normal de las células y tejidos en las distintas etapas de la vida.
- Comprender y conocer los mecanismos de degeneración, reparación y regeneración tisular.
- Conocer la morfología y estructura microscópicas normales de los distintos aparatos y sistemas.

Habilidades específicas de la materia

 Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la estructura de los tejidos humanos.

Reconocer las principales técnicas de fijación, tinción y conservación de muestras biológicas.

4. CONTENIDOS

1.- Introducción a la Histología

1.1.- Concepto de

tejido

1.2.- Preparación de

muestras

1.3.- Tinciones

convencionales

1.4.- Técnicas inmunohistoquímicas y moleculares

1.5.- Técnicas especiales para microscopía

electrónica

1.6.- Interpretación de cortes histológicos

2.- La Matriz Extracelular

2.1.- La Lámina

basal

2.2.Componentes

2.2.1- Laminina

2.2.2.- Colágeno

Tipo IV

2.2.3.- GAGs

2.3.- Proteoglucanos

2.4.- Elastina

2.5.- Elastina, Fibrilina. Proteoglucanos

3.- Epitelios de revestimiento

3.1.- Características

generales

3.2.- Funciones de los

epitelios

3.3.- Clasificación

morfológica

3.4.- Renovación de las células

epiteliales

3.5.- Alteraciones de los epitelios

4.- Epitelios glandulares

4.1.-Células

glandulares

4.2.-Tipos de

glándulas

4.2.1.- Exocrinas

4.2.1.1.- Clasificaciones

4.2.2.- Endocrinas

5.- Tejido conjuntivo propiamente dicho

5.1.- Histogénesis del tejido

conjuntivo

5.2.- Componentes del tejido

conjuntivo

5.2.1.- Células del tejido

conjuntivo

5.2.1.1.- Células fijas

5.2.1.2.- Células libres

5.2.2.- Matriz extracelular

5.2.2.1.- Sustancia fundamental

5.2.2.2.- Fibras proteicas

5.2.2.2.1.- Elastina, Fibrilina.

5.2.2.2.- Fibras reticulares

5.3.- Clasificación

5.3.1.- Tejido conjuntivo laxo

5.3.2.- Tejido conjuntivo

denso

5.3.3.- Tejido conjuntivo

reticular

5.3.4.- Tejido conjuntivo

elástico

5.3.5.- Tejido conjuntivo

mucoso

6. Tejido Adiposo

6.1.- Histogénesis

6.2.- Funciones

6.3.- Tejido adiposo

multilocular

6.3.1.- Termogénesis

6.4.- Tejido adiposo unilocular

7. Cartílago

- 7.1.- Funciones
- 7.2.- Características generales
- 7.3.- Tipos de tejidos

cartilaginosos

- 7.4.- Matriz extracelular
- 7.5.- Tipos celulares
- 7.6.- Pericondrio
- 7.7.- Cartílago hialino
 - 7.7.1- Histogénesis
 - 7.7.2.- Crecimiento aposicional
 - 7.7.3.- Crecimiento intersticial.
 - 7.7.4.- Histofisiología
- 7.8.- Cartílago elástico
- 7.9.- Cartílago fibroso

8. Hueso

- 8.1.- Funciones
- 8.2.- Características generales
- 8.3.- Matriz ósea
 - 8.3.1.-Componentes
 - orgánicos
 - 8.3.2.- Componentes
 - inorgánicos
- 8.4.- Células del tejido óseo
 - 8.4.1.- Mecanismo de reabsorción del

hueso

- 8.5.- Estructura macroscópica del hueso
 - 8.5.1.- Hueso compacto
 - 8.5.2.- Hueso esponjoso
 - 8.6.- Estructura microscópica del

hueso

- 8.6.1.- Hueso no laminar
 - 8.6.2.- Hueso laminar
- 8.6.3.- Sistema laminar de hueso compacto: la
- osteona8.6.4.- Hueso esponjoso
- 8.7.- Médula ósea.
- 8.8.- Histogénesis del hueso
 - 8.8.1.- Osificación intramembranosa
 - 8.8.2.- Osificación endocondral
- 8.9.- Crecimiento de los huesos en longitud: la placa epifisaria
- 8.10.- Remodelación ósea
- 8.11.- Reparación ósea

9.- Tejido Muscular

- 9.1.- Funciones
- 9.2.- Propiedades de las fibras

musculares

- 9.3.- Tipos de tejido muscular
- 9.4.- Músculo Esquelético

9.4.1.- Histogénesis

9.4.2.- La fibra muscular esquelética

```
9.4.2.1.- El sarcómero
                          9.4.2.2.- Distrofina
                                   9.4.2.2.1.- Distrofias musculares
                           9.4.2.3.- Retículo sarcoplásmico
                           9.4.2.4.- Túbulos T
                  9.4.3.- Uniones neuromusculares
                  9.4.4.- Organización histológica del tejido muscular estriado
                  esquelético
                  9.4.5.- Tipos de fibras musculares esqueléticas
                  9.4.6- Husos musculares
                  9.4.7.- Órgano tendinoso de Golgi
         9.5. Músculo Cardíaco
                  9.5.1.- Histología del músculo cardíaco
                  9.5.2.- La fibra muscular estriada
                  cardíaca
                 9.5.3.- Conos sarcoplásmicos
                 9.5.4.- Retículo sarcoplásmico y
                 túbulos T
                  9.5.5.- Discos intercalares
         9.6.- Músculo liso
                  9.6.1.- Tipos y localización del músculo liso
                  9.6.2.- Estructura histológica de la musculatura
                  9.6.3.- La fibra muscular lisa
                           9.6.3.1.- Conos sarcoplásmicos
                           9.6.3.2.- Cuerpos densos
                           9.6.3.3.- Caveolas
         9.7.- Regeneración del tejido
         muscular
10.- Tejido Nervioso
         10.1.- Clasificación funcional del sistema nervioso
         10.2.- Clasificación topográfica del sistema nervioso: sustancia gris y sustancia
         blanca
         10.3.- Células del tejido nervioso: Neuronas
                  10.3.1.- Tipos de neuronas
         10.4.- Células del tejido nervioso:
                  Neuroglia
                10.4.1.- Células gliales del SNC
                           10.4.1.1.- Astrocitos
                          10.4.1.2.- Oligodendrocitos
                                  10.4.1.2.1.- Vaina de mielina en el
                                  SNC
                          10.4.1.3.- Microglía
                           10.4.1.4.- Células
                  ependimarias
                10.4.2.- Neuroglía del SNP
                           10.4.2.1.- Células de Schwann
                                    10.4.2.1.1.- Vaina de mielina en el
         10.5.- Axones mielínicos y amielínicos
         10.6.- Organización de los nervios periféricos
```



5. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

A continuación, se indican los tipos de metodologías de enseñanza-aprendizaje que se aplicarán:

- Clases magistrales
- Aprendizaje en aulas de habilidades y en escenarios de simulación
- Aprendizaje basado en enseñanzas de laboratorios específicos

6. ACTIVIDADES FORMATIVAS

A continuación, se identifican los tipos de actividades formativas que se realizarán y la dedicación en horas del estudiante a cada una de ellas:

Actividad formativa	Número de horas totales	Número de horas presenciales
Actividades formativas teóricas	36	36
Actividades formativas prácticas	10	10
Actividades formativas dirigidas	11	1
Trabajo autónomo	30	0
Tutorías	12	12
Pruebas de conocimiento	1	1
TOTAL	100	60

7. EVALUACIÓN

A continuación, se relacionan los sistemas de evaluación, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura:

Sistema de evaluación	Peso
Instrumentos para evaluar objetivos cognitivos	70
Instrumentos para evaluar objetivos de habilidades	30



En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás consultar en detalle las actividades de evaluación que debes realizar, así como las fechas de entrega y los procedimientos de evaluación de cada una de ellas.

A continuación, se relacionan los sistemas de evaluación, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura:

Modalidad presencial:

Sistema de evaluación	Peso
Pruebas objetivas de conocimiento	70
Actividades evaluables y prácticas de laboratorio	30

La asignatura se evaluará de forma continuada pudiendo el alumno aprobar por curso, siempre y cuando haya superado todas las pruebas objetivas y actividades correspondientes a cada bloque, y haya asistido al menos a un 50% de las clases y prácticas. Por cada bloque temático se obtendrán dos calificaciones que ponderarán de la siguiente manera:

- Pruebas objetivas de respuesta multiple que evaluarán los conocimientos adquiridos por el alumno y determinadas competencias: 70% de la calificación final.
 - Valoración de las diferentes metodologías activas y prácticas que se vayan realizando a lo largo del curso académico: 30% de la calificación final. Cada una de estas actividades y prácticas se evaluará mediante un cuestionario realizado al final de la misma.
 - En las prácticas y metodologías activas se evaluarán las habilidades y competencias adquiridas durante las mismas, así como la actitud del alumno.
- Es imprescindible que la calificación de cada bloque evaluable sea igual o superior a 5. La nota final del estudiante se obtendrá de la ponderación de las notas parciales de cada uno de los bloques, según se indica en la tabla. En el caso de no haber superado alguno de los bloques evaluables, la calificación en actas será de un 4,5. Las calificaciones publicadas en el campus virtual serán provisionales hasta la realización de la revisión de la prueba.
 - La metodología de evaluación para los dos bloques evaluables podrá basarse en: preguntas de tipo test, preguntas cortas, preguntas abiertas con y sin limitación de extensión, preguntas de correspondencia, preguntas con respuestas incrustadas, cuadros de síntesis de información, trabajos, exposiciones orales, etc.
- En el caso de producirse una **modificación de la fecha** de evaluación para algún alumno, según aplicación de la normativa de cambio de fecha de pruebas evaluables, el formato de dicha prueba puede variar con respecto al de la convocatoria general.

7.1. Convocatoria ordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura.

El 70% de la calificación de la materia correspondiente a las pruebas objetivas de conocimiento se calculará mediante la media ponderada de las dos pruebas, siempre y cuando ambas calificaciones sean iguales o superiores a 5.

El 30% de la calificación correspondiente a las actividades formativas dirigidas se obtendrá mediante la media ponderada de las calificaciones obtenidas en éstas.



Es necesario superar independientemente las pruebas objetivas de conocimientos (\geq 5) y las actividades formativas dirigidas (\geq 5) para superar la asignatura en esta convocatoria.

La calificación de **NO PRESENTADO** sólo aplicará en el caso de que el alumno no se haya presentado a ninguna actividad evaluable durante el curso.

7.2. Convocatoria extraordinaria

- En la prueba objetiva extraordinaria de julio el alumno se examinará de los bloques de conocimientos pendientes, y se mantendrá la nota obtenida sobre el 30% de las actividades realizadas a lo largo del curso académico, si se superó esta parte de la asignatura en la convocatoria ordinaria.
- Si es necesario superar la parte práctica de la asignatura, el alumno deberá realizar una prueba de reconocimiento de imágenes que incluirá todos los temas de la asignatura.

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura, siempre que todas las calificaciones sean \geq 5.

• La calificación de **NO PRESENTADO** aplicará en el caso de que el alumno no se haya presentado a ninguna actividad evaluable en la convocatoria extraordinaria.

8. CRONOGRAMA

En este apartado se indica el cronograma con fechas de entrega de actividades evaluables de la asignatura:

Las fechas concretas y definitivas (así como los plazos de entrega) de cada una de las actividades evaluables se comunicarán en el campus virtual con la suficiente antelación, indicando día, hora y lugar, así como la modalidad de evaluación concreta para cada una de dichas actividades.

Actividades evaluables	Fecha
1ª Prueba Objetiva Parcial	7 de Abril
2ª Prueba Objetiva Parcial	1 de Junio
Cuestionarios al final de cada práctica	Semanas 8ª, 9º, 11º, 14º, y 16
Prueba de reconocimiento de imágenes	Semana 17º

Este cronograma podrá sufrir modificaciones por razones logísticas de las actividades. Cualquier modificación será notificada al estudiante en tiempo y forma.



9. BIBLIOGRAFÍA

 Cualquiera de los textos que aparecen a continuación supera con creces los contenidos incluidos en esta asignatura. Para cada manual, se puede utilizar cualquiera de la ediciones incluidas en la bibliografía o posteriores.

A continuación, se indica bibliografía recomendada:

- Ross, M.; Pawlina W. "Histología: texto y atlas". 7º ed. Ed. Lippincott Williams & Wilkins. Walters Kluver, 2017.
- Kierszenbaum, A.L. "Histología y biología celular: introducción a la anatomía patológica". 4ªed. Ed. Elsevier, 2016.
- Welsch, U. "Sobotta: Histología". 3ª ed. Ed. Panamericana, 2014.
- Gartner, L.; Hiatt JL. "Texto de Histología. Atlas a color". 4ª ed. Ed. Elsevier. 2017.
- Wheater, P.R. "Wheater's Histología funcional: texto y atlas en color" 6ª ed. Ed. Elsevier, 2014.
- Junqueira, L.C.; Carneiro J. "Histología básica. Texto y Atlas" 12ª ed. Ed. Elsevier, 2015.
- Brüel, Christiansen, Tranum-Jensen. "Geneser. Histología" 4ª ed. Ed. Panamericana, 2015.
- Stevens, A Lowe. "Stevens y Lowe. Histología humana" 4ª ed. Ed. Elsevier, 2015.
- Lecuona, Castell, Sampedro, et al. "Compendio de Histología médica y biología celular" 1ª ed.Ed. Elsevier. 2015
- Eynard AR, Valentich MA, Rovasio RA. "Histología y embriología humanas" 5ª ed. Ed.
 Panamericana.
- García Garza, R. "Cuaderno de Histología para colorear" 1ª ed. Ed. Elsevier

ATLAS:

- Gartner, L.; Hiatt JL. "Atlas en color y texto de histología" 6ª ed. Ed. Panamericana, 2015.
- Boya Vegue, J. "Atlas de histología y organografía microscópica" 3ª ed. Ed. Panamericana, 2011.
- Kühnel, W. "Atlas color de citología e histología" 11ª ed. Ed. Panamericana, 2005.
- Montuenga Badía, L. ""Técnicas en histología y biología celular" 2ª ed. Ed. Elsevier, 2014.

10. UNIDAD DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA, DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

Desde la Unidad de Orientación Educativa, Diversidad e Inclusión (ODI) ofrecemos acompañamiento a nuestros estudiantes a lo largo de su vida universitaria para ayudarles a alcanzar sus logros académicos. Otros de los pilares de nuestra actuación son la inclusión del estudiante con necesidades específicas de apoyo educativo, la accesibilidad universal en los distintos campus de la universidad y la equiparación de oportunidades.

Desde esta Unidad se ofrece a los estudiantes:

1. Acompañamiento y seguimiento mediante la realización de asesorías y planes personalizados a estudiantes que necesitan mejorar su rendimiento académico.



- 2. En materia de atención a la diversidad, se realizan ajustes curriculares no significativos, es decir, a nivel de metodología y evaluación, en aquellos alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo persiguiendo con ello una equidad de oportunidades para todos los estudiantes.
- 3. Ofrecemos a los estudiantes diferentes recursos formativos extracurriculares para desarrollar diversas competencias que les enriquecerán en su desarrollo personal y profesional.
- 4. Orientación vocacional mediante la dotación de herramientas y asesorías a estudiantes con dudas vocacionales o que creen que se han equivocado en la elección de la titulación

Los estudiantes que necesiten apoyo educativo pueden escribirnos a: orientacioneducativa@universidadeuropea.es

11. ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

¡Tu opinión importa!

La Universidad Europea te anima a participar en las encuestas de satisfacción para detectar puntos fuertes y áreas de mejora sobre el profesorado, la titulación y el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las encuestas estarán disponibles en el espacio de encuestas de tu campus virtual o a través de tu correo electrónico.

Tu valoración es necesaria para mejorar la calidad de la titulación.

Muchas gracias por tu participación.