

DATOS DE LA ASIGNATURA

Denominación: HISTOLOGÍA MÉDICA I

Código: 100160

Plan de estudios: GRADO DE MEDICINA

Curso: 1

Denominación del módulo al que pertenece: MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO

Materia: MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6

Horas de trabajo presencial: 56

Porcentaje de presencialidad: 37%

Horas de trabajo no presencial: 94

Plataforma virtual: Moodle

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: LUQUE CARABOT, EVELIO

Centro: FACULTAD DE MEDICINA

Departamento: CIENCIAS MORFOLÓGICAS

Área: HISTOLOGÍA

Ubicación del despacho: 2ª PLANTA DE LA TORRE DE INVESTIGACION

e-Mail: cm1luca@uco.es

Teléfono: 957218264

URL web: <http://www.uco.es/dptos/ciencias-morfo/index.html>

Nombre: JIMENA MEDINA, IGNACIO MARIA

Centro: FACULTAD DE MEDICINA

Departamento: CIENCIAS MORFOLÓGICAS

Área: HISTOLOGÍA

Ubicación del despacho: 2ª PLANTA DE LA TORRE DE LA FACULTAD

e-Mail: cm1jimei@uco.es

Teléfono: 957218264

URL web: <http://www.uco.es/dptos/ciencias-morfo/index.html>

Nombre: MARTIN ALVAREZ, JAVIER DARIO

Centro: FACULTAD DE MEDICINA

Departamento: CIENCIAS MORFOLÓGICAS

Área: HISTOLOGÍA

Ubicación del despacho: 2ª PLANTA DE LA TORRE DE LA FACULTAD

e-Mail: cm1maalj@uco.es

Teléfono: 957218264

URL web: <http://www.uco.es/dptos/ciencias-morfo/index.html>

Nombre: PEÑA AMARO, JOSE

Centro: FACULTAD DE MEDICINA

Departamento: CIENCIAS MORFOLÓGICAS

Área: HISTOLOGÍA

Ubicación del despacho: 2ª PLANTA DE LA TORRE DE LA FACULTAD

e-Mail: cm1peamj@uco.es

Teléfono: 957218264

URL web: <http://www.uco.es/dptos/ciencias-morfo/index.html>

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

La Histología, al igual que todas las materias biomédicas básicas, es necesaria con vistas a la formación y futura competencia profesional de los estudiantes de medicina. Sus objetivos docentes y de investigación están centrados por una finalidad básica y fundamental en la formación médica: el conocimiento microscópico de células, tejidos y órganos en estado de salud y de sus respuestas proplásicas (crecimiento, maduración, renovación y regeneración) y retroplásicas (envejecimiento).

En el curso de Histología Médica I, el alumno abordará el estudio de los tejidos humanos básicos (Histología General) y de parte de la estructura microscópica de órganos y sistemas (Histología Especial) que se completará en el segundo año en la asignatura de Histología Médica II.

El campo de la histología se intercala entre la Bioquímica y la Anatomía, siendo el sustrato para la comprensión de la Fisiología. Además, una adecuada formación histológica es obligada y fundamental para la comprensión de la histopatología (Anatomía Patológica).

Por otro lado, la aparición en el campo de la Biomedicina de lo que se conoce como Medicina Regenerativa confirma y renueva el papel que la Histología desempeña en la formación médica. Es imprescindible conocer los fundamentos histológicos del organismo humano para entender y desarrollar las nuevas estrategias terapéuticas que tienen como base el diseño de tejidos y órganos bioartificiales mediante técnicas de Ingeniería Tisular.

Recomendaciones

Los alumnos deben poseer conocimientos suficientes sobre citología, así como de la morfología y topografía macroscópica de los órganos, aparatos y sistemas.

COMPETENCIAS

CT10	Toma de decisiones
CT19	Aplicar los conocimientos a la práctica
CE8	Conocer la morfología, estructura y función de la piel.
CE9	Conocer la morfología, estructura y función de la sangre
CE10	Conocer la morfología, estructura y función del sistema circulatorio
CE12	Conocer la morfología, estructura y función del aparato locomotor
CE17	Conocer la morfología, estructura y función del sistema inmune
CE20	Aprender a manejar el material y las técnicas básicas de laboratorio
CE22	Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas

OBJETIVOS

- 1.- Proporcionar los conocimientos fundamentales relativos a los **tejidos básicos** del organismo humano (**Histología General**), estableciendo las bases de su histofisiología, así como sus capacidades de *renovación, reparación, regeneración* y comportamiento en el *envejecimiento*.
- 2.- Proporcionar los conocimientos fundamentales relativos a la **organografía microscópica humana** en estado de salud (**Histología Especial**), relacionando la organización histoarquitectónica con las funciones que desarrollan los diferentes órganos y sistemas.
- 3.- Proporcionar los conocimientos fundamentales sobre los **métodos y técnicas básicas en histología** y su

utilidad en la práctica médica.

4.- Capacitar en el **manejo del microscopio óptico**, la **metódica de observación** y en la **interpretación y diagnóstico** de preparaciones histológicas empleando la **terminología** adecuada.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

PROGRAMA TEÓRICO

Unidad temática 1. INTRODUCCIÓN A LA HISTOLOGÍA

CONCEPTO DE HISTOLOGÍA MÉDICA. Desarrollo histórico. Papel de la Histología en la medicina actual.

CONCEPTOS BÁSICOS EN HISTOLOGÍA: células, poblaciones celulares y tejido. Clasificación de los tejidos. Origen embrionario de los tejidos. Concepto de órgano, sistema y aparato. Estroma y parénquima. Diferenciación, crecimiento, regeneración, renovación, reparación. Hipertrofia e hiperplasia. Atrofia, involución, degeneración, necrosis y apoptosis.

CONCEPTOS BÁSICOS EN INGENIERÍA TISULAR: ingeniería tisular y medicina reparativa. Células troncales. Biomateriales. Construcción de órganos bioartificiales. Aplicaciones médicas.

Unidad temática 2. TEJIDO EPITELIAL

CONCEPTO Y GENERALIDADES.

CÉLULAS EPITELIALES.
Características generales.
Uniones y comunicaciones celulares.
Especializaciones de superficie.
Membrana basal.

EPITELIOS DE REVESTIMIENTO.
Características generales
Clasificación y distribución topográfica

EPITELIOS GLANDULARES.
Características generales

Glándulas exocrinas. Clasificación. Naturaleza de la secreción: serosas, mucosas, mixtas. Modos de secreción: holocrina, merocrina, apocrina. Morfología: simples y compuestas. Acinosas, tubulares y alveolares. Control de la secreción.

Glándulas endocrinas. Clasificaciones: morfológica y secretora. Vascularización y control de la secreción.

Histogénesis.
Métodos y técnicas de estudio.
Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido epitelial
Ejemplos prácticos de interés médico.

Unidad temática 3. TEJIDO CONJUNTIVO

CONCEPTO Y GENERALIDADES. VARIEDADES. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

TEJIDO CONJUNTIVO PROPIAMENTE DICHO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Matriz extracelular. Sustancia fundamental. Fibras: colágena, elásticas y reticulina. Otras proteínas estructurales. Células. Mesenquimatosas. Fibroblasto-fibrocyto. Mastocito. Otras células.

Variedades. Mucoso. Reticular. Laxo. Denso. Elástico.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido conjuntivo

Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO ADIPOSEO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Células. Adipocitos.

Variedades. Unilocular. Multilocular.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido adiposo

Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO CARTILAGINOSO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Tipos celulares. Condrioblastos. Condriocitos.

Matriz extracelular.

Variedades. Hialino. Elástico. Fibrocartílago.

Histogénesis y crecimiento.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido cartilaginoso

Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO ÓSEO

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Tipos celulares. Osteoprogenitoras. Osteoblastos. Osteocitos. Osteoclastos.

Matriz extracelular. Matriz orgánica. Matriz inorgánica.

Variedades. No laminar o inmaduro. Laminar o maduro. Compacto y esponjoso.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido óseo

Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO MUSCULAR

CONCEPTO Y GENERALIDADES. VARIEDADES. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

TEJIDO MUSCULAR ESQUELÉTICO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Célula muscular esquelética. Miofilamentos, miofibrillas, sistema sarcotubular.

Células miosatélites.

Tipos de fibras musculares. Criterios de clasificación.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido muscular esquelético
Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO MUSCULAR CARDÍACO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Célula muscular cardíaca. Discos intercalares. Sistema sarcotubular. Células ventriculares. Células auriculares. Células mioendocrinas.

Células cardionectoras. Células nodales. Células de Purkinje. Células de transición.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido muscular cardíaco

Ejemplos prácticos de interés médico.

TEJIDO MUSCULAR LISO.

Generalidades. Concepto, distribución y funciones.

Célula muscular lisa. Cuerpos densos. Relaciones intercelulares.

Células musculares lisas especializadas. Miofibroblastos. Células mioepiteliales. Pericitos.

Histogénesis.

Métodos y técnicas de estudio.

Fenómenos proplásicos y retroplásicos en el tejido muscular liso

Ejemplos prácticos de interés biomédico.

Unidad temática 5. TEJIDO NERVIOSO

CONCEPTO Y GENERALIDADES.

NEURONA. Soma neuronal. Prolongaciones neuronales: dendritas y axón. Citología de la neurona. Clasificación de las neuronas.

SINAPSIS. Tipos. Estructura: región presináptica, hendidura sináptica, región postsináptica.

NEUROGLÍA. Glía del sistema nervioso central: astrocitos, oligodendrocitos, ependimocitos, microglía. Glía del sistema nervios periférico: células de Schwann, células satélites.

FIBRA NERVIOSA. Fibras nerviosas mielínicas y amielínicas en sistema nervioso central y periférico.

HISTOGÉNESIS.

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO.

FENÓMENOS PROPLÁSICOS Y RETROPLÁSICOS EN EL TEJIDO NERVIOSO.

EJEMPLOS PRÁCTICOS DE INTERÉS BIOMÉDICO.

Unidad temática 6. SANGRE y HEMATOPOYESIS

CONCEPTO Y GENERALIDADES.

CÉLULAS SANGUÍNEAS. Hematíes. Leucocitos: neutrófilos, eosinófilos, basófilos. Linfocitos y monocitos. Plaquetas. PLASMA SANGUÍNEO. Componentes.

MÉDULA ÓSEA. Componentes y organización estructural.

HEMATOPOYESIS. Eritropoyesis. Leucopoyesis. Trombopoyesis.

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO.

NOCIONES HISTOFISIOLÓGICAS E INTERÉS BIOMÉDICO.

Unidad temática 7. SISTEMA CIRCULATORIO.

CONCEPTO, ÓRGANOS CONSTITUYENTES E INTERRELACIÓN. Técnicas histológicas específicas.

CORAZÓN.

Concepto y características generales.

Histoarquitectura. Endocardio, miocardio, epicardio. Pericardio. Esqueleto cardíaco. Sistema cardionector.

Vascularización e inervación.

Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

VASOS SANGUÍNEOS.

Concepto y características generales.

Arterias. Estructura básica. Elásticas. Musculares. Arteriolas.

Venas. Estructura básica. Vénulas y venas de diferente calibre. Válvulas.

Capilares. Continuos. Fenestrados. Sinusoides.

Anastomosis arteriovenosas. Sistemas porta.

Vascularización e inervación.

Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

VASOS LINFÁTICOS.

Concepto y características generales.

Estructura histológica. Capilares linfáticos. Conductos linfáticos. Válvulas.

Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

Unidad temática 8. SISTEMA LINFOIDE

CONCEPTO. ÓRGANOS CONSTITUYENTES E INTERRELACIONES. Técnicas histológicas específicas.

TEJIDO LINFOIDE DIFUSO Y NODULAR.

Tejido linfoide difuso. Concepto y localización.

Tejido linfoide nodular. Concepto y localización. Tejido linfoide asociado a los aparatos digestivo y respiratorio. Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

TIMO.

Concepto y generalidades.

Armazón conjuntivo. Cápsula. Trabéculas. Red de reticulina.

Lobulillo tímico. Corteza. Médula: corpúsculos de Hassall.

Vascularización e inervación. Barrera hematotímica.

Fenómenos involutivos.

Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

GANGLIO LINFÁTICO.

Concepto y generalidades.
Armazón conjuntivo. Cápsula. Trabéculas. Red de reticulina.
Compartimentos funcionales. Senos linfáticos. Corteza: folículos linfoides. Paracorteza. Cordones medulares.
Vascularización e inervación. Vénulas postcapilares.
Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

BAZO.

Concepto y generalidades.
Armazón conjuntivo. Cápsula. Trabéculas. Red de reticulina.
Pulpa blanca. Vainas linfáticas periarteriales.
Pulpa roja. Cordones de Billroth.
Vascularización e inervación. Circulación abierta. Circulación cerrada.
Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

Unidad temática 9. APARATO LOCOMOTOR

CONCEPTO, ÓRGANOS CONSTITUYENTES E INTERRELACIÓN. Técnicas histológicas específicas.

MÚSCULO ESQUELÉTICO.

Concepto y características generales.
Organización histoarquitectónica. Tejido muscular. Patrón en mosaico. Tejido conectivo. Epimisio. Perimisio.
Endomisio. Unión miotendinosa
Vascularización e inervación. Placa motora. Unidad motora.
Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

TENDONES Y LIGAMENTOS.

Estructura microscópica.
Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

HUESO.

Concepto y características generales.
Elementos constitutivos. Tejido óseo. Tejido conectivo. Periostio y endostio.
Vascularización e inervación.

Crecimiento. Remodelación. Reparación de fracturas.
Nociones de histofisiología y correlaciones clínicas.

ARTICULACIONES.

Concepto y características generales.
Elementos constitutivos. Cápsula articular. Membrana sinovial. Cartílago articular.
Nociones de histofisiología y correlaciones clínicas.

Unidad temática 10. PIEL Y ANEXOS CUTÁNEOS

CONCEPTO, ÓRGANOS CONSTITUYENTES E INTERRELACIONES. Técnicas histológicas específicas.

EPIDERMIS.

Concepto y características generales.
Tipos celulares. Queratinocitos. Unidades de proliferación. Melanocitos. Células de Langerhans. Células de

Merckel.
Estratos celulares. Basal. Espinoso. Granuloso. Lúcido. Córneo.
Tipos fundamentales de epidermis. Concepto y localización.
Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

DERMIS E HIPODERMIS.

Concepto y características generales.
Dermis papilar. Dermis reticular.
Vascularización e inervación.
Hipodermis. Nociones histofisiológicas e interés biomédico.

ANEXOS CUTÁNEOS.

Folículo pilosebáceo. Folículo piloso. Pelo y sus vainas. Glándulas sebáceas. Músculo erector del pelo.
Glándulas sudoríparas. Ecrinas. Apocrinas. Uñas.

2. Contenidos prácticos

Práctica 1. **Laboratorio de histología**

Práctica 2. **Introducción al diagnóstico histológico**

Práctica 3. Observación microscópica: **Tejido epitelial. Tejido conjuntivo (I)**

Práctica 4. Observación microscópica: **Tejido conjuntivo (II)**

Práctica 5. Observación microscópica: **Tejido muscular. Tejido nervioso.**

Práctica 6. Observación microscópica: **Sangre. Sistema cardiovascular.**

Práctica 7. Observación microscópica: **Órganos linfoides. Piel.**

Seminarios de Histología Médica I. (5 h) Dirigidos a abordar aspectos aplicativos del conocimiento histológico en el ejercicio de la medicina.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial

Aclaraciones generales sobre la metodología

- *Lección magistral de Histología Médica*: se imparten en grupo único en el aula. Se desarrollarán los temas teóricos.
- *Seminarios sobre aplicación médica de la Histología*: se imparten en grupo único en el aula. Se abordarán temas de interés clínico-práctico de contenidos específicos de la Histología y en los que participarán especialistas del Hospital Universitario.
- *Prácticas de laboratorio*: se imparten en grupos pequeños (5 alumnos) en los laboratorios de histología. Los alumnos aprenderán a manejar el material y las principales técnicas del laboratorio de histología. Se insistirá en las medidas de seguridad e higiene en el trabajo y sensibilizándolos con la política medio ambiental de la UCO.
- *Prácticas de microscopía*: se imparten en grupos medianos (25 alumnos) en el aula de microscopía. Consistirán

en el aprendizaje y manejo del microscopio óptico, interpretación y diagnóstico de preparados histológicos.

Los alumnos a tiempo parcial seguirán el mismo sistema que el resto de los alumnos.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Grupo pequeño	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	3	-	-	3
<i>Laboratorio</i>	-	-	2	2
<i>Lección magistral</i>	34	-	-	34
<i>Prácticas de microscopía</i>	-	12	-	12
<i>Seminario</i>	5	-	-	5
Total horas:	42	12	2	56

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Búsqueda de información</i>	1
<i>Estudio</i>	82
<i>Memoria de prácticas</i>	11
Total horas:	94

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNADO

Colección de preparados histológicos
Guiones de prácticas
Imágenes digitalizadas
Syllabus de contenidos teóricos

Aclaraciones:

Los alumnos disponen en el [Aula Virtual](#) del siguiente material elaborado por el profesorado de la asignatura:

- * **Syllabus de contenidos teóricos** dirigidos a facilitar el seguimiento de las clases teóricas.
- * **Guiones de prácticas** dirigidos a la preparación previa y seguimiento de las prácticas de laboratorio y de microscopía.
- * **Imágenes digitalizadas de preparaciones microscópicas** dirigidas a la preparación previa y seguimiento de las prácticas de microscopía.

Además, los alumnos disponen de una **colección de preparados histológicos** para su utilización en las prácticas de microscopía.

EVALUACIÓN

Competencias	Instrumentos			
	Examen tipo test	Informes/memorias de prácticas	Pruebas de respuesta larga (desarrollo)	Examen práctico
CE10	x	x	x	
CE12	x	x	x	
CE17	x	x	x	
CE20		x		
CE22		x		
CE8	x	x	x	
CE9	x	x	x	
CT10				x
CT19		x		
Total (100%)	37%	10%	37%	16%
Nota min.(*)	5	5	5	5

(*) Nota mínima necesaria para el cálculo de la media

Periodo de validez de las calificaciones parciales: *No hay pruebas parciales.*

Aclaraciones generales sobre la evaluación y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial:

Examen final

- de los contenidos teóricos

El examen consistirá en una prueba test (por cada respuesta errónea se restará una correcta; las tres primeras respuestas erróneas no son contabilizadas) y otra de desarrollo; la calificación se obtendrá con la media de ambas pruebas.

En la convocatoria extraordinaria el examen de contenido teórico será exclusivamente de desarrollo.

- de los contenidos prácticos

Incluye la realización de un examen práctico y la valoración de la memoria de prácticas.

El examen final práctico consiste en:

1. Tres preguntas cortas sobre las prácticas de laboratorio.
2. Observación de tres preparaciones microscópicas (y/o imágenes) en el que los alumnos deberán indicar el tipo de tinción, reconocimiento de estructuras, descripción de las mismas y diagnóstico histológico.

Los alumnos entregarán la memoria de prácticas el mismo día del examen práctico. La entrega de dicha memoria es obligatoria (en caso de no hacerlo no podrá superar el examen de contenidos prácticos)

Para superar la asignatura es necesario superar tanto los contenidos teóricos como los prácticos. Sin embargo, superado alguno de los dos contenidos, su calificación se guardará de forma indefinida para siguientes convocatorias.

Examen de matrícula

Para optar a matrícula de honor la calificación obtenida debe ser como mínimo superior a 9. En función del

número de matrículas que se puedan dar y el número de alumnos que pueden optar a ellas, puede ser necesario realizar una prueba discriminatoria. Ésta consistiría en el diagnóstico histológico de preparados microscópicos.

Los alumnos a tiempo parcial seguirán el mismo sistema que el resto de los alumnos.

Valor de la asistencia en la calificación final: No

Criterios de calificación para la obtención de MATRÍCULA DE HONOR: Para optar a matrícula de honor la calificación obtenida debe ser como mínimo superior a 9. En función del número de matrículas que se puedan dar y el número de alumnos que pueden optar a ellas, puede ser necesario realizar una prueba discriminator

BIBLIOGRAFÍA

1. Bibliografía básica:

Ross M.H., Pawlina W. *Histología. Texto y Atlas color con Biología Celular y Molecular*. 6ª Edición. Editorial Médica Panamericana. 2012

Kierszenbaum, A.L. *Histología y Biología Celular*. Introducción a la anatomía patológica. 3ª Edición. Elsevier Saunders. 2012

2. Bibliografía complementaria:

Gartner LP, Hiatt JL. *Histología básica*. Elsevier Saunders. 2012

Welsch, U. *Histología*. 2ª Edición. Editorial Médica Panamericana. 2009

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

- Eliminación o minimización de repeticiones
- Secuenciación y temporalización

Aclaraciones:

Los criterios de coordinación con otras asignaturas serán:

- Secuenciación y temporalización buscando el mayor grado de integración entre las asignaturas del módulo.
- Eliminación o minimización de repeticiones.

MECANISMOS DE SEGUIMIENTO:

* FINALIDAD.

1. Valorar el grado de eficacia de la docencia: logros y deficiencias.
2. Introducción de mejoras y cambios de estrategia.
3. Determinar el nivel de apoyo que recibe el estudiante.

Para ello se llevarán a cabo los siguientes:

* PROCEDIMIENTOS

1. Plan de seguimiento en tutorías individualizadas o en grupos.

2. Análisis y valoración de conjunto de los resultados académicos.
3. Análisis y valoración de las encuestas del alumnado.
4. Aquellos que determinen los órganos colegiados.