

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: FISIOPATOLOGÍA

(aprobada en Consejo de Departamento del 22-mayo-2017)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Medicina y Farmacología	Fisiopatología	3º	1º	6	Obligatoria
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Teoría <ul style="list-style-type: none"> Mariano Mañas Almendros Emilio Martínez de Victoria Muñoz Miguel Moreno Prieto Mª Inmaculada López Aliaga Magdalena López Frías Prácticas <ul style="list-style-type: none"> Mariano Mañas Almendros Emilio Martínez de Victoria Muñoz Miguel Moreno Prieto Virginia Aparicio García-Molina Mª Alba Martínez Burgos 			Dpto. Fisiología 1ª planta, Facultad de Farmacia. (TFNO. 958243879) Correo electrónico: mariano@ugr.es , emiliom@ugr.es , mgnoreno@ugr.es , milopez@ugr.es , maglopez@ugr.es , virginiaparicio@ugr.es , malbam@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<ul style="list-style-type: none"> Mariano Mañas Almendros: Lunes, Miércoles y Viernes 11,30-13,30 Emilio Martínez de Victoria Muñoz: Lunes, Miércoles y Viernes 11,30-13,30 Miguel Moreno Prieto: Lunes, Miércoles y Viernes 09,30-11,30 Mª Inmaculada López Aliaga: Primer cuatrimestre: Lunes, Miércoles y Viernes 10,30-11,30 y 12,30-13,30 Segundo cuatrimestre: Lunes 17,00-19,00; Jueves 13,30-14,30 h; Viernes 9,00-12,00 Magdalena López Frías: Primer cuatrimestre: Martes 11,00-14,00 y Miércoles 10,30-13,30 Segundo cuatrimestre: Martes y Jueves 10,30-11,30 y 12,30-14,30 Mª Alba Martínez Burgos: Martes y Jueves 9,00-12,00 		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Farmacia			Medicina, Logopedia, Biología, Enfermería, Fisioterapia, Nutrición, Tecnología de los Alimentos, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Bioquímica		



PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Tener cursadas y aprobadas las siguientes materias:

Anatomía e Histología Humanas, Bioquímica estructural, Bioquímica metabólica, Física y Físicoquímica aplicadas a la Farmacia, Fisiología Celular y Humana I y II y Principios básicos de Química

Tener conocimientos adecuados sobre:

Conocimientos informáticos básicos de procesadores de texto, hojas de cálculo, crear presentaciones de power point y acceder a bases de datos de internet. Se considera la necesidad de que el alumno posea conocimientos básicos de la lengua inglesa, que le faciliten leer un artículo de revisión o acceder a páginas web.

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

Aspectos generales de fisiopatología. Alteraciones de sistemas y funciones: fisiopatología de la sangre y de los sistemas cardiovascular, respiratorio, excretor, digestivo, endocrino, reproductor, osteomuscular y nervioso.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

CG9.- Intervenir en las actividades de promoción de la salud, prevención de enfermedad, en el ámbito individual, familiar y comunitario; con una visión integral y multiprofesional del proceso salud-enfermedad.

CG13.- Desarrollar habilidades de comunicación e información, tanto orales como escritas, para tratar con pacientes y usuarios del centro donde desempeñe su actividad profesional. Promover las capacidades de trabajo y colaboración en equipos multidisciplinares y las relacionadas con otros profesionales sanitarios.

CG15.- Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional, prestando especial importancia al autoaprendizaje de nuevos conocimientos basándose en la evidencia científica disponible.

CE24 Conocer la naturaleza y comportamiento de agentes infecciosos.

CE47 Conocer y comprender la estructura y función del cuerpo humano, así como los mecanismos generales de la enfermedad, alteraciones moleculares, estructurales y funcionales, expresión sindrómica y herramientas terapéuticas para restaurar la salud.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Obtener información sobre las alteraciones de la función de los diferentes sistemas que componen el organismo, así como de los mecanismos etiopatogénicos implicados en la alteración y de la sintomatología de cada enfermedad.
- Obtener un conocimiento adecuado del funcionamiento del organismo frente a las modificaciones en el sistema que produce la agresión interna o externa.
- Comprender y manejar los conceptos de salud y enfermedad
- Conocer el sustrato fisiopatológico de la enfermedad.
- Obtener una base para la comprensión de la actividad de los diversos fármacos sobre el organismo, lo que permite controlar la aparición de posibles efectos secundarios y facilitar el diseño de fármacos.
- Conocer los mecanismos de compensación para mantener la función de un sistema en situaciones patológicas
- Relacionar los conceptos con anteriores conocimientos y adquirir la base suficiente para los posteriores.



TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

ASPECTOS GENERALES DE LA FISIOPATOLOGÍA:

Tema 1.-Función normal y función patológica: (1 H)

La diferencia entre la función normal y la patológica.
La diferencia entre estado de salud y estado de enfermedad.
Los conceptos de reserva funcional, compensación, insuficiencia y fracaso funcional.

Tema 2.- Alteraciones de la fisiología celular I: Apoptosis y envejecimiento: (1 H)

Aspectos fisiopatológicos de la apoptosis.
Causas del envejecimiento: factores endógenos y exógenos.
Las modificaciones orgánicas durante el envejecimiento.

Tema 3.- Alteraciones de la fisiología celular II: Necrosis y enfermedades ambientales: (1 H)

Aspectos fisiopatológicos de la necrosis.
Lesión y muerte celular.
Cambios adaptativos a nivel celular y tisular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasma y displasia.
Neoplasias y manifestaciones clínicas de los tumores.
Influencia de agentes físicos, químicos, infecciosos, inmunológicos, genéticos y nutricionales en el desarrollo de la enfermedad.

Tema 4.- Fisiopatología de la inflamación: (1 H)

Aspectos diferenciales entre inflamación aguda y crónica.
La fisiopatología de la inflamación y la reparación tisular.
La respuesta febril y su significado defensivo para el organismo.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO:

Conocer con suficiente amplitud los siguientes aspectos:

Tema 5.- Fisiopatología sensorial: (1 H)

Los trastornos de la sensibilidad superficial y profunda.
Las alteraciones en la sensibilidad cortical: estereognosia, barognosia, topognosia, grafestesia, discriminación espacial.
Los trastornos de la sensibilidad general y específica.
Las manifestaciones de las lesiones de los nervios periféricos sensoriales.
Las manifestaciones de las lesiones de las raíces dorsales de los nervios sensoriales.
Las manifestaciones sensoriales de las lesiones de la médula espinal: disociaciones siringomiélica y tabética.
Las manifestaciones sensoriales de las lesiones del tronco encefálico.
Las manifestaciones sensoriales de las lesiones talámicas y de la cápsula interna.
Las manifestaciones sensoriales de las lesiones de la corteza cerebral.
Alteraciones en la sensibilidad dolorosa.
Los conceptos de hiperalgesia, hipotalgesia, parestesia, alodinia e hiperpatía.
La fisiopatología de las cefaleas.
Las alteraciones del sentido del gusto y el olfato.
Las alteraciones de la audición.
Las alteraciones de la visión.

Tema 6.- Fisiopatología de las alteraciones periféricas, medulares y del tronco encefálico. Fisiopatología de la primera y la segunda neuronas motoras: (1 H)

Los distintos tipos de alteraciones de la motilidad y de la coordinación motora.
La diferencia entre los conceptos de paresia y parálisis muscular.



Las alteraciones por disminución del tono muscular: hipotonía.
Las distintas hipertonías musculares: rigidez y espasticidad.
Las alteraciones en los reflejos medulares: hiporreflexia e hiperreflexia.
Las alteraciones de los reflejos superficiales y profundos.
El concepto de clonus.
El síndrome de la primera neurona motora.
El síndrome de la segunda neurona motora.
Las manifestaciones motoras de las lesiones de los nervios periféricos.
Las manifestaciones motoras de las lesiones de la médula espinal y el tronco encefálico.
Las manifestaciones motoras de las lesiones de la cápsula interna.
Las manifestaciones motoras de las lesiones de la corteza cerebral.
Los efectos sobre la motilidad de alteraciones como la esclerosis múltiple y la esclerosis lateral amiotrófica.

Tema 7.- Fisiopatología de la coordinación motora: (1 H)

Las alteraciones de la coordinación motora.
Los distintos tipos de ataxias: sensitiva, cerebelosa y vestibular.
Ataxias cinética, estática y locomotriz.
La fisiopatología y manifestaciones del síndrome cerebeloso.
La fisiopatología y manifestaciones del síndrome vestibular.
Fisiopatología del vértigo.

Tema 8.- Fisiopatología de los núcleos basales: (1 H)

Las disfunciones de los ganglios basales.
El síndrome acinéutico e hipertónico: enfermedad de Parkinson.
Las hiperkinesias: Corea, balismo, atetosis, distonía.

Tema 9.- Fisiopatología del sistema nervioso autónomo y fisiopatología de las alteraciones del ánimo: (1 H)

Las alteraciones del sistema nervioso autónomo: disautonomías.
Tipos de disautonomías en función de su origen.
Los trastornos vegetativos difusos.
Las alteraciones asociadas a disautonomías específicas: pupilares, en la erección y eyaculación, sistema excretor, sistema cardiovascular, sistema digestivo, sudoración.
La fisiopatología y manifestaciones del control de la temperatura corporal: hipertermia e hipotermia.
Los trastornos de la conducta alimentaria: anorexia y bulimia.
Depresión y ansiedad

Tema 10.- Fisiopatología de la corteza cerebral: (1 H)

Las alteraciones de la corteza cerebral: alteraciones de las diversas redes corticales.
La fisiopatología de la atención, el comportamiento, la orientación espacial.
Las distintos tipos de afasias, apraxias y agnosias.
Las modificaciones en los reflejos asociadas a alteraciones de la corteza asociativa.
Las alteraciones corticales difusas y su fisiopatología: delirium, demencias y enfermedad de Alzheimer.

Tema 11.- Fisiopatología de la conciencia: (1 H)

La fisiopatología de la conciencia: enturbiamiento, obnubilación, estupor y coma.
La fisiopatología y manifestaciones de la epilepsia: gran mal y pequeño mal.
Los trastornos del sueño: insomnio, hipersomnia, narcolepsia y parasomnias.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR:

Tema 12.- Fisiopatología del músculo: (1 H)

Las alteraciones de la fisiología muscular.
Los trastornos en la transmisión del impulso nervioso: miastenia.
Los trastornos en la excitabilidad de la membrana muscular: miotonía, tetania, parálisis periódica, hiper e hipopotasemia.
Los trastornos de las proteínas contráctiles.
Los trastornos en la liberación de energía.



Los calambres y el dolor muscular.

Tema 13.- Fisiopatología del hueso: (1 H)

Los trastornos cuantitativos del hueso: osteoporosis y osteosclerosis.
Los trastornos cualitativos del hueso: raquitismo y osteomalacia.
Las consecuencias de los trastornos de la remodelación ósea.

Tema 14.- Fisiopatología de las articulaciones: (1 H)

Las alteraciones articulares.
Las artropatías inflamatorias: artritis.
Los distintos tipos y manifestaciones de la artritis.
Las artropatías degenerativas: artrosis.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCRINO:

Tema 15.- Fisiopatología del crecimiento. Alteraciones del eje hipotálamo-hipofisario: (1 H)

Las alteraciones del crecimiento: síndrome de hiposomatotropismo, síndrome de hipersomatotropismo.
La fisiopatología y manifestaciones de las alteraciones del crecimiento: Hipo e Hipercrecimiento.
Las alteraciones del eje hipotálamo-hipofisario.
Los efectos del hiperpituitarismo, hipopituitarismo y panhipopituitarismo.
El efecto de las alteraciones neurohipofisarias: Diabetes insípida.

Tema 16.- Fisiopatología del tiroides: bociogénesis. Hiperfunción, hipofunción: (1 H)

Las causas y manifestaciones del bocio.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas del síndrome hipertiroideo.
Los tipos de hipertiroidismo.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas del síndrome hipotiroideo.
Los tipos de hipotiroidismo

Tema 17.- Alteraciones del metabolismo del calcio y los fosfatos: (1 H)

La fisiopatología y manifestaciones clínicas del hipoparatiroidismo.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas del hiperparatiroidismo.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas de la hipo e hipercalcemia.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas de la hipo e hiperfosfatemia.

Tema 18.- Alteraciones de la función córtico-suprarrenal: (1 H)

El síndrome de hiperfunción corticosuprarrenal: hipercortisolismo, hipermineralocorticismo, hiperandrogenismo, hiperestrogenismo.
Los efectos de la hipofunción corticosuprarrenal: insuficiencia de la corteza adrenal.
Los efectos de la hipofunción corticosuprarrenal global.
Los efectos de la hipofunción corticosuprarrenal selectiva: hipofunción secretora de glucocorticoides y andrógenos; hipoaldosteronismo.
Las alteraciones de la médula adrenal y las implicaciones del feocromocitoma.

Tema 19.- Alteraciones del metabolismo glucídico y lipídico: (1 H)

La fisiopatología y manifestaciones del síndrome hiperglucémico.
La diabetes mellitus insulino dependiente y no insulino dependiente.
Las manifestaciones clínicas de la diabetes mellitus: cetoacidosis, coma hiperosmolar, acidosis láctica.
Los efectos del síndrome diabético tardío: microangiopatías, macroangiopatías y neuropatías diabéticas.
La fisiopatología y manifestaciones clínicas del síndrome hipoglucémico: hipoglucemias de ayuno y postprandiales.
La fisiopatología y manifestaciones de la hipercolesterolemia: aterosclerosis, xantelasmas y xantomias.
La fisiopatología y manifestaciones de la hipertrigliceridemia.
Alteraciones asociadas a hipolipemias.



Tema 20.- Alteraciones del metabolismo proteico y de los aminoácidos: (1 H)

Alteraciones del metabolismo proteico y de los aminoácidos: aminoacidopatías.
Las causas y manifestaciones de la amiloidosis.
Las alteraciones de las proteínas plasmáticas.
Las alteraciones del metabolismo de los ácidos nucleicos.
Las alteraciones del ácido úrico: Hiper e hipouricemias.
Los distintos tipos de gota.
Las nefropatías por la presencia de uratos y la litiasis úrica.
Las alteraciones del metabolismo de las porfirinas.

FISIOPATOLOGÍA DE LA SANGRE:

Tema 21.- Fisiopatología de los eritrocitos:

La fisiopatología de los eritrocitos.
La clasificación y características de las anemias.
Las características de las poliglobulias.

Tema 22.- Fisiopatología de los leucocitos:

La fisiopatología de los trastornos no malignos de los leucocitos.
La fisiopatología de los trastornos malignos de los leucocitos: leucemias, linfomas y mieloma múltiple.

Tema 23.- Fisiopatología de la hemostasia y la trombosis:

La fisiopatología del sistema de hemostasia y trombosis.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR:

Tema 24.- Fisiopatología de las alteraciones valvulares: Valvulopatías: (1 H)

La fisiopatología de las alteraciones valvulares.
Los efectos de la estenosis y la insuficiencia de de las cuatro válvulas cardíacas.
Los mecanismos compensadores de las alteraciones valvulares.

Tema 25.- Fisiopatología de los trastornos de la frecuencia y el ritmo cardíacos: arritmias: (1 H)

Las alteraciones de la frecuencia y el ritmo cardíaco.
Las alteraciones en el ritmo asociadas a problemas en la generación de estímulos: alteraciones de estímulos normotópicos y heterotópicos.
Las arritmias por trastornos en la conducción de estímulos: tipos de bloqueos.

Tema 26.- Fisiopatología de la circulación coronaria: (1 H)

El efecto de cardiopatías congénitas.
Las causas de la cardiopatía isquémica.
Las alteraciones bioquímicas, funcionales y tróficas asociadas a la isquemia coronaria.
Las manifestaciones de la isquemia miocárdica: angina de pecho e infarto de miocardio.

Tema 27.- Fisiopatología de la presión arterial: (1 H)

Los mecanismos implicados en el mantenimiento de la presión arterial.
Las modificaciones de los mecanismos que generan hipertensión arterial.
Diferencias entre hipertensión esencial y secundaria.
Las modificaciones de los mecanismos responsables de hipotensión arterial.
Los tipos de hipotensión arterial.

Tema 28.- Insuficiencia cardíaca. Fisiopatología del pericardio: (1 H)

Las causas de la insuficiencia cardiocirculatoria crónica.
Los mecanismos compensadores de la insuficiencia cardiocirculatoria crónica.
Las manifestaciones y fisiopatología de la insuficiencia cardiocirculatoria crónica.

Tema 29.- Insuficiencia circulatoria aguda: (1 H)



La insuficiencia cardiocirculatoria aguda: shock y síncope.
Tipos de shock según su origen.
Desarrollo y manifestaciones del shock.
Mecanismos compensadores del shock.

Tema 30.- Fisiopatología del sistema vascular periférico: (1 H)

Los efectos de la insuficiencia arterial aguda
Los efectos de la insuficiencia arterial crónica.
Los efectos de la insuficiencia venosa aguda
Los efectos de la insuficiencia venosa crónica.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA RESPIRATORIO:

Tema 31.- Insuficiencia respiratoria I: Clasificación. Manifestaciones clínicas. Trastorno ventilatorio obstructivo: (1 H)

Las manifestaciones clínicas de la insuficiencia respiratoria: disnea, hipoxemia, cianosis, hipercapnia, policitemia, tos, expectoración, hemoptisis, dolor.
Las causas de las manifestaciones de la insuficiencia respiratoria.
La insuficiencia respiratoria asociada a trastorno ventilatorio obstructivo irreversible: bronquitis crónica y enfisema pulmonar.
La insuficiencia respiratoria asociada a trastorno ventilatorio obstructivo reversible: hiperreactividad bronquial.

Tema 32.- Insuficiencia respiratoria II: Trastorno ventilatorio restrictivo: (1 H)

Las causas y manifestaciones de la insuficiencia respiratoria asociada a trastorno ventilatorio restrictivo: neumotórax, derrame pleural, pleuritis, fibrosis pulmonar, atelectasia.

Tema 33.- Fisiopatología de la circulación pulmonar: (1 H)

Las alteraciones de la difusión de los gases.
Las alteraciones en la relación ventilación perfusión pulmonar.
Los trastornos de la circulación pulmonar y sus efectos sobre la respiración: hipertensión pulmonar, edema de pulmón, congestión pulmonar pasiva, embolismo pulmonar, cor pulmonale.

Tema 34.- Trastornos del control de la respiración: (1 H)

Los trastornos en el control de la respiración.
Alteraciones de la frecuencia y profundidad ventilatoria.
Alteraciones en el ritmo respiratorio.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA EXCRETOR:

Conocer con suficiente amplitud los siguientes aspectos:

Tema 35.- Alteraciones de las funciones glomerular y tubular: (1 H)

Las nefropatías glomerulares: síndrome nefrítico y síndrome nefrótico.
Las nefropatías tubulares: tubulopatías del túbulo proximal, del asa de Henle y del túbulo distal.
El síndrome de la nefropatía intersticial.
Las nefropatías vasculares.
Las causas y manifestaciones de la diabetes insípida nefrogénica.

Tema 36.- Insuficiencia renal aguda y crónica: (1 H)

La insuficiencia renal aguda prerrenal, intrarrenal y postrrenal.



La insuficiencia renal crónica: causas, fases de la misma.
Las alteraciones del medio interno asociadas a la insuficiencia renal crónica.

Tema 37.- Fisiopatología de las vías urinarias: (1 H)

La fisiopatología de las vías urinarias: causas.
Alteraciones estructurales y funcionales de las vías urinarias.
Manifestaciones de las alteraciones de las vías urinarias.

Tema 38.- Alteraciones del equilibrio ácido-base: (1 H)

Las alteraciones del equilibrio ácido-base.
El concepto de acidosis y alcalosis.
Diversos aspectos de la acidosis metabólica y respiratoria.
Diversos aspectos de la alcalosis metabólica y respiratoria.
Los trastornos mixtos del equilibrio ácido-base.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO:

Tema 39.- Trastornos de la motilidad y el tránsito: (1 H)

Las alteraciones de la mucosa oral y de las glándulas salivales.
Los trastornos de la motilidad y el tránsito.
Las enfermedades por reflujo gastroesofágico.

Tema 40.- Trastornos de las secreciones gástrica e intestinal: (1 H)

Las causas y manifestaciones de la hipersecreción gástrica.
Las causas y manifestaciones de la hiposecreción gástrica.
Las alteraciones asociadas a la gastritis.
Las alteraciones asociadas a procesos ulcerosos.
Las causas y manifestaciones de la hipersecreción intestinal.
Los efectos de la estenosis pilórica e intestinal.
Las causas y manifestaciones de la isquemia intestinal.
La fisiopatología de enfermedades inflamatorias del intestino.

Tema 41.- Manifestaciones de la patología digestiva: (1 H)

Las manifestaciones de la patología digestiva: dolor, pirosis, tenesmo, disfagia, vómito, regurgitación, diarrea, estreñimiento, hematemesis y melena.

Tema 42.- Síndromes de la patología digestiva: (1 H)

Íleo intestinal.
Intestino irritable.
Diarreas.
Estreñimiento.
Enfermedades diverticulares.
Las alteraciones en la digestión y absorción: Síndromes de maladigestión y malabsorción.

Tema 43.- Síndromes de la patología hepatobiliar y pancreática: (1 H)

Las alteraciones de las vías biliares: Colestasis, ictericia, litiasis.
Las alteraciones del metabolismo hepático.
El síndrome de hipertensión portal.
Encefalopatía hepática. Insuficiencia hepatorenal.
Las causas y manifestaciones de la pancreatitis aguda y crónica.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA REPRODUCTOR:



Tema 44.- Alteraciones del desarrollo y diferenciación sexual: (1 H)

Las alteraciones en el desarrollo y la diferenciación sexual.
Las anomalías del sexo cromosómico.
Las anomalías del sexo gonadal: disginesia gonadal y anorquia.
Los trastornos en la diferenciación del sexo anatómico.

Tema 45.- Trastornos de la función testicular: (0,5 H)

El síndrome de hipofunción testicular.
Los tipos y manifestaciones de hipogonadismo masculino.
El síndrome de esterilidad sin hipoandrogenismo.
La hiperfunción testicular.
Los tipos y manifestaciones de hipergonadismo.

Tema 46.- Trastornos de la función ovárica: (0,5 H)

El síndrome de hipofunción ovárica.
Los distintos tipos de hipogonadismo femenino.
Las manifestaciones de la hipofunción ovárica: hipoestrogenismo, hipofunción luteínica, hipoandrogenismo, hipoproducción de óvulos.
El síndrome de hiperfunción ovárica.
Las manifestaciones del síndrome de hiperfunción ovárica: hiperestrogenismo, hiperfunción luteínica, hiperandrogenismo, hiperproducción de óvulos.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

- Realización y exposición de trabajos por los alumnos acerca de temas incluidos en el temario de la asignatura

Prácticas de laboratorio

Práctica 1.- Fisiopatología del sistema excretor. Alteración de la filtración glomerular (simulación y casos prácticos).

Práctica 2.- Fisiopatología del sistema digestivo. Casos prácticos: Intolerancia a la lactosa. Deficiencia de ácidos biliares. Úlcera

Práctica 3.- Fisiopatología del sistema reproductor. Test de ovulación y fertilidad

Práctica 4.- Fisiopatología del sistema endocrino. Fisiopatología del metabolismo de hidratos de carbono y lípidos

Práctica 5.- Fisiopatología del sistema nervioso. Neurofisiología del impulso nervioso: Factores estimuladores e inhibidores de la conducción del impulso (simulación y casos prácticos)

En las prácticas se incluyen casos prácticos en los que el alumno profundizará en la etiopatogenia y la fisiopatología y cumplimentará las cuestiones planteadas.

NORMATIVA CLASES PRÁCTICAS

Las prácticas son obligatorias para todos los alumnos y de llamamiento único. Los alumnos que no asistan por una causa justificada lo deberán comunicar al coordinador de prácticas inmediatamente.

Se realizarán en los laboratorios del Departamento de Fisiología en horario de mañana o tarde y serán anunciadas en el tablón de anuncios del Departamento, ajustándose al calendario propuesto por la Facultad.

El alumno dispondrá de un cuaderno de prácticas elaborado por el Departamento en el que completará las distintas actividades propuestas. Al finalizar, entregará el cuaderno con los resultados obtenidos individualmente, además de recoger las distintas observaciones experimentales.



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Braun C.A. and Anderson C.M. Fisiopatología. Un enfoque clínico, 2ª edición. Lippincott Williams & Wilkins, Barcelona, 2011.
- García Conde J., Merino Sánchez J., González Macías J. Patología General: Semiología Clínica y Fisiopatología, 2ª Edición. Ed. Interamericana – Mc Graw-Hill. Madrid, 2004.
- Pastrana Delgado J. y García de Casasola Sánchez. Fisiopatología y patología general básicas para ciencias de la salud. Editorial Elsevier, Barcelona, 2013.
- Pérez Arellano J. L. Sisinio de Castro. Manual de Patología General, 7ª Edición. Ed. Elsevier, 2013.
- Buja L. M. y Krueger G.R.F. Netter. Anatomía patológica, 1ª Edición. Ed. Masson, S.A. Barcelona, 2006
- Laso, F, J. Patología general: introducción a la medicina clínica. 3ª edición. Ed. Masson, 2015
- Gutiérrez Vázquez I.R. Fisiopatología como base fundamental del diagnóstico clínico 1ª Edición. Editorial Panamericana, 2011

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Ullmann H.F. Atlas de anatomía, 1ª Ed. Elsevier. Madrid, 2009
- Diccionario terminológico de ciencias médicas, 13ª Ed. Masson, S.A. Barcelona, 2002
- Diccionario Medico Ilustrado, Editorial Marbán 2011

ENLACES RECOMENDADOS

Sistema nervioso

[Instituto Federico Olóriz](http://www.ugr.es/)

<http://www.ugr.es/>

[The W.U.S.M. Neuroscience Tutorial](http://thalamus.wustl.edu/course/) <http://thalamus.wustl.edu/course/>

[Universidad de Cornell](http://www.cornell.edu/)

<http://www.cornell.edu/>

Sistema muscular

[Muscle Physiology - Introduction to Muscle](http://ortho84-13.ucsd.edu/musintro/jump.shtml)

<http://ortho84-13.ucsd.edu/musintro/jump.shtml>

<http://www.biology-pages.info/M/Muscles.html>

Sistema respiratorio

[Interpreting Spirometry](http://www.vh.org/Providers/Simulations/Spirometry/InterpSpiro.html) <http://www.vh.org/Providers/Simulations/Spirometry/InterpSpiro.html>

Sistema cardiovascular

<http://depts.washington.edu/physdx/heart/demo.html>

<http://www.wilkes.med.ucla.edu/Physiology.htm>

<http://www.blaufuss.org/>



Sistema digestivo

[GI TRACT](http://www.pathguy.com/lectures/guts.htm) <http://www.pathguy.com/lectures/guts.htm>

Sistema renal

[Medical Tests of Kidney Function](http://www.niddk.nih.gov/health/kidney/summary/kidtests/kidtests.htm) <http://www.niddk.nih.gov/health/kidney/summary/kidtests/kidtests.htm>

[Renal Function test](http://student.uq.edu.au/~s004825/d01.htm#Renal%20Function) <http://student.uq.edu.au/~s004825/d01.htm#Renal Function>
<http://www.biology-pages.info/K/Kidney.html>

Sistema Endocrino

[Endocrine Diseases thyroid, parathyroid adrenal and diabetes.](http://www.endocrineweb.com/) <http://www.endocrineweb.com/>

[GraphPad Radioactivity Calculator](http://www.graphpad.com/www/radcalc.htm) <http://www.graphpad.com/www/radcalc.htm>

<http://www.biology-pages.info/H/Hormones.html>

METODOLOGÍA DOCENTE

Los contenidos del programa se van a desarrollar mediante una combinación de técnicas docentes. En primer lugar, la mayoría de los temas teóricos se expondrán de la forma clásica mediante lecciones magistrales. El resto del temario lo expondrán los propios alumnos, empleando para su preparación parte del trabajo autónomo que deben realizar de forma no presencial. Este trabajo será tutelado por el profesor.

- Clases teóricas:
 - Exposición de la materia en clases magistrales, con introducción de los distintos apartados que conforman la asignatura
 - Propuesta de fuentes de consulta (textos, trabajos publicados, revistas especializadas, direcciones de páginas web, etc.), en las que buscar información para los diversos temas del programa.
 - Exposición en seminarios de los temas preparados por los alumnos. Se distribuirán los temas entre los alumnos con suficiente antelación para que los preparen y sean supervisados por el profesor. Durante la exposición se fomentará el debate entre los alumnos, actuando el profesor como moderador.
- Clases prácticas:
 - Prácticas de laboratorio se escogerán cuatro cada año de entre las propuestas en el apartado de temario práctico. Además incluye estudio, comentario y discusión sobre casos prácticos relacionados con la Fisiopatología de sistemas y aparatos concretos.
- Tutorías: reuniones periódicas en tutorías individuales y colectivas donde resolver dudas planteadas en el desarrollo de las actividades.
- Trabajo personal autónomo del alumno: deberán realizar un trabajo para su exposición y discusión en clase. Además deberán dedicar tiempo para el estudio y preparación de la asignatura (tanto los temas impartidos por el profesor como los expuestos por los alumnos son obligatorios y serán evaluados).
- La asistencia regular con aprovechamiento a las actividades presenciales también será valorada.

El material de apoyo a la docencia será asequible al alumno a través de soportes informáticos o en formato papel.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Etc	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc
Total horas		42	15	5				1			

Nota: ET estudio de teoría; EP estudio de prácticas; TP trabajo personal; A autoevaluación

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

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para evaluar los contenidos de la asignatura se realizarán controles periódicos de evaluación en fechas fijadas por la Facultad en coordinación con el resto de asignaturas de 3º curso. Con antelación a la fecha de cada control el profesor explicará en clase, o a través de las plataformas, el tipo de examen.

También se realizará una evaluación de los trabajos realizados y presentados por los alumnos en clase así como de la asistencia regular con aprovechamiento a las actividades presenciales programadas a lo largo del curso.

La asignación de puntos en el sistema de evaluación se hará según los porcentajes:

Clases teóricas: 70%

Clases prácticas: 10%

Exposición de temas por parte de los alumnos y/o realización de trabajos: 10%

Asistencia con aprovechamiento a clase: 10%

Evaluación de los contenidos teóricos:

Los alumnos serán evaluados de forma continuada a lo largo del semestre mediante la realización de un máximo de 2 controles, incluido el examen final (dentro o fuera del horario de clase), que podrán ser eliminatorios de materia.

La materia quedará eliminada, hasta la convocatoria ordinaria, siempre que los controles tengan nota igual o superior a 5 puntos. La materia teórica supondrá hasta un 70% de la nota final.

Evaluación de los trabajos realizados y expuestos por los alumnos: al comienzo del curso se distribuirán una serie de temas de la asignatura entre los alumnos y se fijará la fecha aproximada de su exposición en clase. Cada trabajo se evaluará en sus contenidos, exposición y defensa del tema. Además de la presentación, los alumnos encargados de realizar el trabajo deberán confeccionar un resumen que servirá al resto de la clase para estudiar el tema. Además algunos temas los prepararán todos los alumnos y se debatirán posteriormente en clase. El contenido de los trabajos también formará parte de la materia a ser evaluada en las pruebas escritas. La realización de trabajos supondrá hasta un 10% de la nota final.

Evaluación de la asistencia regular con aprovechamiento a las actividades presenciales programadas a lo largo del curso: supondrá un 10% de la nota final.

Evaluación de prácticas de laboratorio: Para evaluar las prácticas los alumnos deberán presentar un cuaderno con los resultados obtenidos durante la realización de las mismas y deberán superar un examen práctico.

El examen práctico consistirá en la realización de una de las prácticas estudiadas escogida al azar y la contestación a preguntas formuladas por el profesor acerca de las distintas prácticas cursadas. La calificación obtenida en el cuaderno de prácticas será una parte importante de la calificación final del examen práctico.

La nota de prácticas supondrá un 10% de la nota final. Si el alumno suspende las prácticas podrá optar a un nuevo examen de prácticas a final de curso antes del examen teórico.



EVALUACIÓN ÚNICA OFICIAL

Según la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada (aprobada en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2016), se contempla la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante lo solicitará al Director del Departamento (quien dará traslado al profesorado correspondiente), alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. El plazo de solicitud será de 2 semanas desde el comienzo de la impartición de la asignatura. Si concurren circunstancias excepcionales, el cómputo del plazo se hará a partir de la fecha de matriculación (normativa NCG78/9), en cuyo caso, el alumno deberá acreditar esta última fecha cuando curse la solicitud. Transcurridos diez días sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa y por escrito del Director del Departamento, se entenderá estimada la solicitud. En caso de denegación, el estudiante podrá interponer, en el plazo de un mes, recurso de alzada ante el Rector, quién podrá delegar en el Decano o Director del Centro, agotando la vía administrativa.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La asignación de puntos en el sistema de evaluación se hará según los porcentajes:

Clases teóricas: 90%

Clases prácticas: 10%

Evaluación de los contenidos teóricos:

Los alumnos serán evaluados mediante la realización de un examen final. El examen final se calificará sobre 10 y se aprobará con una calificación de 5 puntos o superior. La materia teórica supondrá hasta un 90% de la nota final.

Evaluación de prácticas de laboratorio: Los alumnos deberán superar un examen práctico que consistirá en la realización de una de las prácticas incluidas en el cuaderno de prácticas de Departamento escogida al azar y la contestación a preguntas formuladas por el profesor acerca de las distintas prácticas que conforman el citado cuaderno. La nota de prácticas supondrá hasta un 10% de la nota final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

