

# FISIOPATOLOGÍA

(aprobada por el Consejo de Departamento de Fisiología el 22-mayo-2017)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación Básica	Fisiopatología	2º	2º	6	Troncal
<b>PROFESORES</b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS</b>		
<p><b>Departamento de Fisiología</b></p> <p><b>Teoría</b></p> <p>Elena Planells Del Pozo Cristina Sánchez González Mª Alba Martínez Burgos</p> <p><b>Prácticas</b></p> <p>Carlos de Teresa Galván</p> <p><b>Departamento de Medicina</b></p> <p><b>Teoría y prácticas</b></p> <p>Luis Aliaga Martínez Francisco Martí Jiménez</p>			<p>Dpto. Fisiología, Facultad de Farmacia, Campus de Cartuja s/n *</p> <p>Tel: 958243879</p> <p><a href="mailto:elenamp@ugr.es">elenamp@ugr.es</a>, <a href="mailto:crissg@ugr.es">crissg@ugr.es</a>, <a href="mailto:malbam@ugr.es">malbam@ugr.es</a>, <a href="mailto:cdeteresa@ugr.es">cdeteresa@ugr.es</a>, <a href="mailto:laliaga@ugr.es">laliaga@ugr.es</a>, <a href="mailto:fmarti@ugr.es">fmarti@ugr.es</a></p> <p>* Salvo que se especifique otra cosa (ver abajo), las tutorías serán en esta dirección.</p>		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS:</b>		
			<p>Elena Planells del Pozo M y J: 10.30-13.30 h</p> <p>Cristina Sánchez González L: 11.30-14.30 h: M: 12.30-14.30 h y 16.00-17.00 h</p> <p>Maria Alba Martínez Burgos M y J: 9.00-12.00 h</p> <p>Carlos de Teresa Galván L: 15.00-16.00 h y 19.00-20.00 h M, X, J y V: 15.00-16.00 h</p> <p>Luis Aliaga Martínez V de 9.00-14.00 h (despacho 05, torre B, 6ª planta, Fac. Medicina, PTS).</p>		



Francisco Martí Jiménez  
V de 10.00-12.00 h (Departamento de  
Medicina, Facultad de Medicina)

## PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Tener cursadas y aprobadas las siguientes materias:

Anatomía e Histología Humanas  
Biología  
Bioquímica I  
Bioquímica II  
Fisiología Celular y Humana  
Fisiología Humana  
Química General

Tener conocimientos adecuados sobre:

Manejo básico de procesadores de texto, hojas de cálculo, presentaciones de power point y acceso a bases de datos de internet.  
Lengua inglesa, que le facilite leer e interpretar un artículo científico 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

### COMPETENCIAS BÁSICAS:

CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3: 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.

### COMPETENCIAS GENERALES:

CG13: Integrar y evaluar la relación entre la alimentación y la nutrición en estado de salud y en situaciones patológicas.

CG14: Aplicar los conocimientos científicos de la fisiología, fisiopatología, la nutrición y alimentación a la



planificación y consejo dietético en individuos y colectividades, a lo largo del ciclo vital, tanto sanos como enfermos.

CG29: Adquirir la formación básica para la actividad investigadora, siendo capaces de formular hipótesis, recoger e interpretar la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico, y comprendiendo la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en materia sanitaria y nutricional.

### **COMPETENCIAS TRANSVERSALES:**

CT1: Conocer y dominar una lengua extranjera.

CT2: Capacidad de utilizar con desenvoltura las TICs.

CT3: Capacidad para la búsqueda de empleo y capacidad de emprendimiento.

### **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.
- 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.
- Demostrar capacidad de exponer oralmente un tema de Fisiopatología con posible impacto actual en la sociedad.

### **TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA**

#### **TEMARIO TEÓRICO:**

##### **Aspectos Generales**

1.- Función normal y función patológica. Concepto de fisiología y fisiopatología. Concepto de homeostasis. Concepto de normalidad. Estructura y función: alteración estructural y/o funcional. Estado de salud y estado de enfermedad: reserva funcional, compensación, insuficiencia funcional y fracaso funcional.

2.- Alteraciones de la fisiología celular: Apoptosis y envejecimiento. Crecimiento y desarrollo celular. Regeneración celular. Apoptosis: mecanismos. Causas de envejecimiento: factores endógenos y exógenos. Manifestaciones de la ancianidad. Particularidades fisiopatológicas del anciano. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales. Muerte celular por necrosis. Adaptación o lesión celular: factores determinantes de ambos procesos. Hipoxia y anoxia: isquemia, infarto, trombosis y embolia. Cambios adaptativos a nivel celular y tisular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia,



displasia. Alteraciones de los mecanismos adaptativos: neoplasia y aparición de tumores.

3.- Fisiología patológica de la piel. Breve introducción a las alteraciones de la piel relacionadas con la nutrición.

4.- Fisiopatología de la inflamación. Inflamación aguda: alteraciones vasculares y acontecimientos celulares. Mediadores químicos de la inflamación. Evolución de la inflamación aguda. Inflamación crónica. Fisiopatología de la inflamación y del proceso de reparación tisular. Alteraciones del sistema inmune asociadas a la nutrición. Alergias alimentarias.

### **Fisiopatología de la sangre**

5.- Fisiopatología de los eritrocitos. Síndrome anémico. Mecanismos y causas. Manifestaciones y fisiopatología. Clasificación de las anemias. Anemias asociadas a alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos nutricionales. Policitemia. Mecanismos y causas. Manifestaciones y fisiopatología.

6.- Fisiopatología de los leucocitos. Alteraciones cuantitativas. Alteraciones cualitativas. Trastornos proliferativos. Fisiopatología de los ganglios linfáticos: adenomegalias. Alteraciones del sistema inmune asociadas a la nutrición. Alergias alimentarias.

7.- Fisiopatología de la hemostasia. Diátesis hemorrágicas: alteraciones vasculares, alteraciones plaquetarias, alteraciones de la coagulación. Trombofilia: trombosis venosa. Trombosis arterial.

### **Fisiopatología del sistema digestivo**

8.- Manifestaciones de la patología digestiva. Dolor: esofágico, gástrico e intestinal. Pirosis. Tenesmo. Disfagia. Vómito. Regurgitación. Diarrea. Estreñimiento. Hematemesis y melena.

9.- Trastornos de la motilidad y el tránsito. Disfunciones miopáticas, neuropáticas y de origen extradigestivo. Progresiones lentas y detenciones del tránsito. Aceleraciones del tránsito. Movimientos retrógrados: reflujos. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

10.- Trastornos de las secreciones gástrica e intestinal. Hipersecreción gástrica: causas y manifestaciones. Hiposecreción gástrica: causas y manifestaciones. Factores dietéticos relacionados con las alteraciones gástricas. Hipersecreción intestinal: causas y manifestaciones. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

11.- Síndromes de la patología digestiva. Estenosis: pilórica, intestinal. Íleo. Maladigestión y malabsorción: causas y manifestaciones. Enfermedad celíaca. Enfermedad inflamatoria intestinal. Enfermedad diverticular del colon. Síndrome de intestino irritable. Cáncer de colon. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

12.- Síndromes de la patología hepatobiliar y pancreática. Ictericia. Litogénesis. Colestasis. Hepatitis. Cirrosis hepática. Tumores hepáticos Fisiopatología de otras funciones hepáticas: alteraciones



metabolismo de glúcidos, lípidos y proteínas, función de biotransformación, metabolismo hormonal, metabolismo de las vitaminas. Insuficiencia hepática: encefalopatía hepática. Pancreatitis aguda. Pancreatitis crónica. Cáncer de páncreas. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

### **Fisiopatología del sistema endocrino**

13.- Fisiopatología del crecimiento: factores de los que depende. Hipocrecimiento. Hipercrecimiento. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

14.- Fisiopatología del tiroides. Síndrome hipertiroideo: tipos de hipertiroidismo. Fisiopatología y manifestaciones clínicas. Síndrome hipotiroideo: tipos de hipotiroidismo. Fisiopatología y manifestaciones clínicas. Bocio. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

15.- Alteraciones del metabolismo del calcio y los fosfatos. Hipo e hiperparatiroidismo: tipos, fisiopatología y manifestaciones. Fisiopatología del calcio: hipocalcemia, hipercalcemia. Fisiopatología del fosfato: hipofosfatemia, hiperfosfatemia. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

16.- Alteraciones de la función cortico-suprarrenal. Insuficiencia corticosuprarrenal: hipofunción corticosuprarrenal global, hipofunción de la secreción de glucocorticoides y andrógenos, hipofunción de la secreción de mineralocorticoides. Síndrome de hiperfunción corticosuprarrenal: síndrome de hipercortisolismo, síndrome de hipermineralocorticismo, síndrome de hiperandrogenismo e hiperestrogenismo. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

17.- Alteraciones del metabolismo glucídico y lipídico. Síndrome hiperglucémico: Diabetes mellitus. Tipos de diabetes. Fisiopatología y manifestaciones. Cetoacidosis diabética. Coma hiperosmolar. Acidosis láctica. Síndrome diabético tardío: microangiopatías diabéticas, neuropatías diabéticas, macroangiopatía diabética. Síndrome hipoglucémico: hipoglucemias del ayuno, hipoglucemias postprandiales. Hipercolesterolemia: aterosclerosis, xantelasmas y xantomas. Hipertrigliceridemia: xantomas eruptivos, lipemia retinalis, hepatoesplenomegalia, pancreatitis aguda. Hipolipemias. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

18.- Alteraciones del metabolismo proteico y de los aminoácidos: aminoacidopatías. Amiloidosis. Alteraciones de proteínas plasmáticas. Alteraciones del metabolismo de los ácidos nucleicos. Hiperuricemia: gota aguda, gota tofácea crónica, nefropatías por uratos, litiasis úrica. Hipouricemia. Alteraciones del metabolismo de las porfirinas. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

19.- Regulación endocrina del peso corporal: obesidad. Desnutrición. Concepto, Fisiopatología y Manifestaciones clínicas.

### **Fisiopatología del sistema reproductor**



20.- Trastornos de la función testicular. Síndrome de hipofunción testicular. Tipos de hipogonadismo. Manifestaciones prepuberales y en el adulto. Síndrome de esterilidad sin hipoandrogenismo. Síndrome de hiperfunción testicular: hiperandrogenismo. Tipos de hipergonadismo. Manifestaciones prepuberales y en el adulto.

21.- Trastornos de la función ovárica y del ciclo menstrual. Síndrome de hipofunción ovárica. Tipos de hipofunción ovárica. Manifestaciones: hipoestrogenismo, hipofunción luteínica, hipoandrogenismo, hipoproducción de óvulos. Síndrome de hiperfunción ovárica: hiperestrogenismo, hiperfunción luteínica, hiperandrogenismo, hiperproducción de óvulos.

### **Fisiopatología del sistema cardiovascular**

22.- Fisiopatología de las alteraciones valvulares. Valvulopatías: estenosis e insuficiencia valvular. Mecanismos compensadores y manifestaciones de las valvulopatías del corazón izquierdo y del corazón derecho.

23.- Fisiopatología de los trastornos de la frecuencia y el ritmo cardiacos: arritmias. Causas de la aparición de arritmias: trastornos del automatismo, trastornos de la conducción del impulso, trastornos mixtos. Alteraciones en la formación de estímulos normotópicos: taquicardia y bradicardia sinusal, arritmia respiratoria. Alteraciones en la formación de estímulos heterotópicos activos: extrasístoles, taquicardias ectópicas, flúter auricular, fibrilación auricular y ventricular. Alteraciones en la formación de estímulos heterotópicos pasivos: latidos y ritmos de escape de la unión e idioventriculares. Alteraciones en la conducción de estímulos: bloqueo auricular, aurículo-ventricular, de rama y de Wolf-Parkinson-White.

24.- Fisiopatología de la circulación coronaria. Características de la circulación coronaria. Insuficiencia coronaria: causas. Alteraciones bioquímicas, funcionales y tróficas asociadas a la isquemia miocárdica. Manifestaciones de la insuficiencia coronaria: angina de pecho e infarto de miocardio. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

25.- Fisiopatología de la presión arterial. Hipertensión arterial: hipertensión sistólica; hipertensión sistólica y diastólica. Hipertensión esencial y secundaria: mecanismos implicados. Efectos de la hipertensión sobre los sistemas y aparatos orgánicos. Hipertensión maligna. Hipotensión arterial. Alteraciones de requerimientos nutricionales. Justificación de las recomendaciones nutricionales.

26.- Insuficiencia cardiaca. Insuficiencia cardiaca congestiva: causas. Mecanismos compensadores. Manifestaciones y fisiopatología: insuficiencia del ventrículo izquierdo, insuficiencia del ventrículo derecho, insuficiencia cardiaca global, insuficiencia cardiaca con gasto alto.

27.- Insuficiencia circulatoria aguda. Shock: tipos de Shock. Fisiopatología del Shock: alteraciones hemodinámicas, microcirculatorias, estructurales y funcionales. Sincope hipodiastólico e hiposistólico

28.- Fisiopatología del sistema vascular periférico. Insuficiencia arterial: síndromes de isquemia aguda y crónica. Insuficiencia venosa: síndrome de obstrucción venosa aguda; síndrome de insuficiencia venosa crónica. Alteraciones de requerimientos nutricionales. Justificación de las recomendaciones



nutricionales.

### **Fisiopatología del sistema respiratorio**

29.- Insuficiencia respiratoria I.- Clasificación. Manifestaciones clínicas: disnea, hipoxemia, cianosis, hipercapnia, policitemia, tos, expectoración, hemoptisis, dolor. Trastorno ventilatorio obstructivo irreversible: bronquitis crónica, enfisema pulmonar. Trastorno ventilatorio obstructivo reversible: hiperreactividad bronquial. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

30.- Insuficiencia respiratoria II.- Trastorno ventilatorio restrictivo. Causas: alteración de la expansión del tórax; reducción del tejido pulmonar. Atelectasia, condensación pulmonar, fibrosis pulmonar. Alteraciones de la difusión. Alteraciones de la relación ventilación-perfusión: alveolos hipoventilados e hiperventilados, áreas ventiladas y no perfundidas, áreas perfundidas y no ventiladas. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

31.- Fisiopatología de la circulación pulmonar. Hipertensión pulmonar. Edema de pulmón. Congestión pulmonar pasiva. Embolismo pulmonar. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

32.- Trastornos del control de la respiración. Trastornos de la frecuencia y la profundidad. Trastornos en el ritmo.  
Disnea.

### **Fisiopatología del sistema excretor y del equilibrio ácido-base**

33.- Alteraciones de las funciones glomerular y tubular. Nefropatías glomerulares: síndrome glomerulonefritico, síndrome nefrótico. Tubulopatías: causas. Tubulopatías del túbulo proximal, del asa de Henle y del túbulo distal. Síndrome de nefropatía intersticial. Neuropatías vasculares.

34.- Insuficiencia renal aguda prerrenal, intrarrenal y postrenal: causas, mecanismos compensadores, manifestaciones. Insuficiencia renal crónica: causas. Fase de compensación completa, fase de compensación parcial, fase de uremia. Alteraciones del medio interno asociadas a la insuficiencia renal crónica. Alteraciones de requerimientos nutricionales. Justificación de recomendaciones nutricionales en la insuficiencia renal.

35.- Fisiopatología de las vías urinarias. Causas. Alteraciones estructurales y funcionales. Manifestaciones: dolor, disuria. Litiasis renal. Alteraciones nutricionales. Justificación de recomendaciones nutricionales.

36.- Alteraciones del equilibrio ácido-base. Concepto de acidosis y alcalosis. Clasificación de acidosis y alcalosis. Acidosis metabólica y respiratoria: características, causas, compensación y consecuencias orgánicas. Alcalosis metabólica y respiratoria: características, causas, compensación y consecuencias orgánicas. Trastornos mixtos del equilibrio ácido-base.

### **Fisiopatología del sistema osteo-muscular**



37.- Fisiopatología muscular. Trastornos de la transmisión del impulso nervioso: a nivel presináptico y postsináptico: miastenia. Trastornos de la excitabilidad de la membrana muscular: miotonía, tetania, parálisis periódica, hiper e hipopotasemia. Trastornos de las proteínas contráctiles. Trastornos de la liberación de energía. Calambres musculares. Dolor muscular. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

38.- Fisiopatología del hueso. Trastornos cuantitativos: osteoporosis, osteosclerosis. Trastornos cualitativos: raquitismo y osteomalacia. Consecuencias de los trastornos de remodelación ósea. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales.

39.- Fisiopatología de las articulaciones. Artropatías inflamatorias: artritis: sinovitis, entesitis. Artropatías degenerativas: artrosis.

### **Fisiopatología del sistema nervioso**

40.- Fisiopatología del sistema nervioso autónomo: Distonía vegetativa. Trastornos vegetativos focales. Trastornos vegetativos difusos. Alteraciones pupilares. Trastornos en la erección y la eyaculación. Alteraciones de los esfínteres. Alteraciones cardiovasculares. Alteraciones del aparato digestivo. Alteraciones urinarias. Trastornos en la sudoración. Trastornos de la conducta alimentaria: Anorexia y bulimia. Manifestaciones clínicas. Cambios en el comportamiento alimentario y en el estilo de vida. Alteraciones funcionales. Obesidad. Fisiopatología del ayuno. Alteraciones nutricionales. Justificación de requerimientos y recomendaciones nutricionales. Efecto del etanol sobre el estado nutricional: alteraciones digestivas y metabólicas.

41.- Fisiopatología de la consciencia. Coma: clasificación. Fisiopatología y manifestaciones. Epilepsia: clasificación. Fisiopatología. Tipos de crisis: generalizadas y parciales. Demencias: corticales y subcorticales. Fisiopatología. Aspectos fisiopatológicos de la ansiedad y la depresión. Esquizofrenia: manifestaciones y fisiopatología. Fisiopatología del sueño. Disomnias: insomnio e hipersomnia: narcolepsia. Parasomnias: trastornos asociados a la maduración.

42.- Fisiopatología del dolor. Tipos de dolor: dolor agudo y crónico. Dolor por inflamación. Dolor neuropático. Sensibilización y plasticidad del sistema nociceptivo. Neurotransmisores y neuromoduladores. Sensibilización y plasticidad del sistema de opioides endógenos. Hiperalgesia, alodinia, parestesia, hipoalgesia.

43.- Fisiopatología del SNC I: Enfermedades degenerativas. Enfermedades degenerativas de la corteza cerebral: enfermedad de Alzheimer. Fisiopatología y manifestaciones. Enfermedades degenerativas de los ganglios basales: enfermedad de Parkinson. Fisiopatología y manifestaciones.

44.- Fisiopatología del SNC II: Enfermedades desmielinizantes: esclerosis múltiple, encefalomiелitis aguda diseminada y otras enfermedades desmielinizantes. Características, fisiopatología y manifestaciones.

45.- Fisiopatología del control de la temperatura corporal. Hipertermia: manifestaciones y fisiopatología. Fiebre: clasificación. Agentes pirógenos. Fisiopatología y manifestaciones clínicas. Lesiones producidas





por altas temperaturas. Hipotermia: manifestaciones y fisiopatología. Congelación: lesiones producidas por el frío.

46.- Nutrición y alimentación hospitalaria. Nutrición enteral. Nutrición parenteral. Alteraciones iatrogénicas: intervenciones quirúrgicas. Dolor postquirúrgico. Alteraciones de requerimientos nutricionales frente a la intervención quirúrgica. Justificación de recomendaciones nutricionales.

### **TEMARIO PRÁCTICO:**

#### **1.- Fisiopatología del sistema digestivo:**

- a.- Malabsorción de carbohidratos: Caso práctico: Intolerancia a la lactosa
- b.- Alteraciones en las secreciones gástricas: Caso práctico: Úlcera gástrica

#### **2.- Fisiopatología del sistema endocrino: Alteración del metabolismo de los hidratos de carbono y de los lípidos:**

- a.- Casos prácticos: Hiperglucemia: Diabetes Mellitus tipo i.
- b.- Casos prácticos: Hiperglucemia: Diabetes Mellitus tipo ii.

#### **3.- Reanimación cardiopulmonar**

### **SEMINARIOS/TALLERES:**

- Realización y exposición, en clase, de trabajos propuestos al inicio del curso, relacionados con el temario teórico, y/o otros no incluidos en el mismo, cuyo enfoque deberá estar orientado a aplicaciones biomédicas. Se distribuirán los temas entre los alumnos con suficiente antelación para que los preparen y sean supervisados por el profesor antes de la exposición, durante la cual se fomentará el debate entre los alumnos, actuando el profesor de la asignatura como moderador.

- Estudio, comentario y discusión sobre casos prácticos relacionados con la etiopatogenia y fisiopatología de distintos sistemas.

### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:**

- Braun C.A. and Anderson C.M. Fisiopatología. Un enfoque clínico. 2ª Edición. Ed. Lippincott Williams & Wilkins, Barcelona. 2011.
- García Conde J., Merino Sánchez J., Glez Macías J. Patología General: Semiología Clínica y Fisiopatología. 2ª Edición. Ed. Interamericana – Mc Graw-Hill. Madrid. 2003.
- Perez Arellano J. L. Sicinio de Castro, Manual de Patología General. 6ª Edición Ed. Masson S.A. Barcelona. 2006.
- Buja L.M. y Krueger G.R.F. Netter. Anatomía patológica. 1ª Edición. Ed. Masson, S.A. Barcelona. 2006.
- Kumar Abbas. Robbins y Cotran. Patología estructural y funcional + StudentConsult. Ed. Elsevier. 2015.
- Grossman S. and Porth C.M. Alteraciones de la salud. Conceptos básicos. 9ª Edición. Ed. Lippincott



Williams & Wilkins. Barcelona. 2014.

- Pastrana Delgado J. and García de Casasola Sánchez G. Fisiopatología y patología general básicas para Ciencias de la salud. 1ª Edición. Editorial Elsevier. Barcelona. 2013.

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

- Ullmann H.F. Atlas de anatomía. 1ª Edición. Ed. Elsevier. China 2009
- Diccionario terminológico de ciencias médicas. 13ª Edición. Ed. Masson, S.A. Barcelona 2002.

#### **ENLACES RECOMENDADOS**

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

#### **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 la 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:**

a) Exposición de la materia en clases magistrales, con introducción de los distintos apartados que conforman la asignatura

b) 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.

##### **• Clases prácticas:**

a) 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.

b) Estudio, comentario y discusión sobre casos clínicos 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:**

a) 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).



b) 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

Segundo cuatrimestre	ACTIVIDADES PRESENCIALES				ACTIVIDADES NO PRESENCIALES			
	Sesiones teóricas (h)	Sesiones prácticas (h)	Exposiciones y seminarios (h)	Exámenes (h)	Tutorías individuales (h)	Tutorías colectivas (h)	Estudio y trabajo individual del alumno (h)	Trabajo en grupo (h)
<b>Total (h)</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>75</b>	<b>15</b>

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

### EVALUACIÓN CONTINUA

- Evaluación de los contenidos teóricos: mediante la realización de 2 exámenes parciales.
- Evaluación de seminarios: a través de la realización y exposición de los mismos, valorando los conocimientos, claridad en la presentación, capacidad de comunicación, bibliografía empleada, etc.
- Evaluación de prácticas de laboratorio: con la realización de un examen escrito para evaluar los contenidos y la valoración de los conocimientos, mediante la supervisión de resultados obtenidos en cada práctica.
- Contabilización diaria de la asistencia.

COMPETENCIAS	SISTEMAS DE EVALUACIÓN	% CALIFICACIÓN FINAL
Teoría: controles periódicos (CG9, CG15, CEM5.13)	SE.1 SE.2 SE.3 SE.4 SE.13	Aproximadamente un 70
Prácticas: Realización y exposición de trabajos (CG13, CEM5.13)	SE.5 SE.6 SE.11 SE.12	Aproximadamente un 10
Prácticas: Discusión de casos clínicos (CG13, CEM5.13)	SE.7 SE.8 SE.9 SE.10 SE.13 SE.15	Aproximadamente un 10
Asistencia con aprovechamiento a clase (CG9, CG15, CEM5.13)	SE.13 SE.15	Aproximadamente un 10

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Según la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, la



evaluación será preferentemente continua, entendiéndose por tal la evaluación diversificada que se establezca en las Guías Docentes de las asignaturas. No obstante, 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 (art. 6, 2). De acuerdo con el artículo 8 de la citada normativa, para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura (o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura), lo solicitará al Director del Departamento, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. El Director del Departamento, oído el profesorado responsable de la asignatura, resolverá la solicitud en el plazo de diez días hábiles. Transcurrido dicho plazo sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa por escrito, se entenderá estimada la solicitud.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

La asignación de puntos en el sistema de evaluación única final 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

Las fechas de exámenes podrán ser consultados en la web oficial del Grado (<http://grados.ugr.es/nutricion/>)

