

Facultad de Medicina

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G135 - Semiología y Fisiopatología 1

Grado en Medicina  
Obligatoria. Curso 3

Grado en Medicina  
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2024-2025

**1. DATOS IDENTIFICATIVOS**

Título/s	Grado en Medicina Grado en Medicina		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3 Obligatoria. Curso 3
Centro	Facultad de Medicina			
Módulo / materia	FORMACIÓN CLÍNICA HUMANA MATERIA PATOLOGÍA HUMANA			
Código y denominación	G135 - Semiología y Fisiopatología 1			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. MEDICINA Y PSIQUIATRIA
Profesor responsable	JOSE MANUEL OLMOS MARTINEZ
E-mail	manuel.olmos@unican.es
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 4. DESPACHO JOSE MANUEL OLMOS MARTINEZ (414)
Otros profesores	EMILIO RODRIGO CALABIA EMILIO FABREGA GARCIA RICARDO BLANCO ALONSO FERNANDO ANTONIO PAZOS TORAL MARIA ARANZAZU BERMUDEZ RODRIGUEZ JOSE LUIS HERNANDEZ HERNANDEZ DAVID ITURBE FERNANDEZ JOSE MANUEL CIFRIAN MARTINEZ JON INFANTE CEBERIO MARIA DEL CARMEN VALERO DIAZ DE LAMADRID DANIEL NARCIS NAN NAN JOSE ANTONIO VAZQUEZ DE PRADA TIFFE VICENTE GONZALEZ QUINTANILLA LUCRECIA YAÑEZ SAN SEGUNDO MARTA MARTIN MILLAN MANUEL JESÚS ZARAUZA NAVARRO MARIA TERESA ARIAS LOSTE JAVIER PARDO LLEDÍAS ZAIDA SALMON GONZALEZ MARTA FERNANDEZ-AYALA NOVO JUAN ALONSO GUTIERREZ CRISTINA BALDEON CONDE

**2. CONOCIMIENTOS PREVIOS**

Conocimientos previos de biología celular y anatomía, bioquímica y biología molecular, inmunología, genética, fisiología

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

#### Competencias Genéricas

Valores profesionales, actitudes y comportamientos éticos:

- Reconocer los elementos esenciales de la profesión médica, incluyendo los principios éticos, las responsabilidades legales y el ejercicio profesional centrado en el paciente.
- Comprender la importancia de tales principios para el beneficio del paciente, de la sociedad y la profesión, con especial atención al secreto profesional.
- Saber aplicar el principio de justicia social a la práctica profesional y comprender las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.
- Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad.
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.

Fundamentos científicos de la medicina:

- 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.
- Reconocer las bases de la conducta humana normal y sus alteraciones.
- Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.

Habilidades clínicas:

- Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.
- Realizar un examen físico y una valoración mental.
- Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada .
- Reconocer y tratar las situaciones que ponen la vida en peligro inmediato y aquellas otras que exigen atención inmediata.
- Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica.
- Indicar la terapéutica más adecuada de los procesos agudos y crónicos más prevalentes, así como de los enfermos en fase terminal.
- Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.
- Adquirir experiencia clínica adecuada en instituciones hospitalarias, centros de salud u otras instituciones sanitarias, bajo supervisión, así como conocimientos básicos de gestión clínica centrada en el paciente y utilización adecuada de pruebas, medicamentos y demás recursos del sistema sanitario.

Habilidades de comunicación:

- Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información.
- Redactar historias clínicas y otros registros médicos de forma comprensible a terceros.
- Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales.
- Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.

<p><b>Competencias Genéricas</b></p>
<p>Salud pública y sistemas de salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconocer los determinantes de salud en la población, tanto los genéticos como los dependientes del sexo y estilo de vida, demográficos, ambientales, sociales, económicos, psicológicos y culturales.</li> <li>- Asumir su papel en las acciones de prevención y protección ante enfermedades, lesiones o accidentes y mantenimiento y promoción de la salud, tanto a nivel individual como comunitario.</li> <li>- Reconocer su papel en equipos multiprofesionales, asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado, tanto para el suministro de cuidados de la salud, como en las intervenciones para la promoción de la salud.</li> <li>- Obtener y utilizar datos epidemiológicos y valorar tendencias y riesgos para la toma de decisiones sobre salud.</li> <li>- Conocer las organizaciones nacionales e internacionales de salud y los entornos y condicionantes de los diferentes sistemas de salud.</li> <li>- Conocimientos básicos del Sistema Nacional de Salud y de legislación sanitaria.</li> </ul>
<p>Manejo de la información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.</li> <li>- Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.</li> <li>- Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.</li> </ul>
<p>Análisis crítico e investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.</li> <li>- Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades.</li> <li>- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.</li> <li>- Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.</li> </ul>
<p><b>Competencias Específicas</b></p>
<p>Conocer la estructura y función celular. Biomoléculas. Metabolismo. Regulación e integración metabólica. Conocer los principios básicos de la nutrición humana. Comunicación celular. Membranas excitables. Ciclo celular. Diferenciación y proliferación celular. Información, expresión y regulación génica. Herencia. Desarrollo embrionario y organogénesis. 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.</p>
<p>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 tejido, órganos y sistemas. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos. Exploración física básica.</p>
<p>Conocer los fundamentos legales del ejercicio de la profesión médica. Consentimiento informado. Confidencialidad. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo del daño físico y mental. Implicaciones sociales y legales de la muerte. Conocer y reconocer la evolución normal del cadáver. Diagnóstico postmortem. Fundamentos de criminología médica. Ser capaz de redactar documentos médico-legales.</p>
<p>Conocer los fundamentos de la ética médica. Bioética. Resolver conflictos éticos. Aplicar los valores profesionales de excelencia, altruismo, sentido del deber, responsabilidad, integridad y honestidad al ejercicio de la profesión. Reconocer la necesidad de mantener la competencia profesional. Saber abordar la práctica profesional respetando la autonomía del paciente, sus creencias y cultura.</p>

Competencias Específicas
<p>Conocer los principios y aplicar los métodos propios de la medicina preventiva y la salud pública. Factores de riesgo y prevención de la enfermedad. Reconocer los determinantes de salud de la población. Indicadores sanitarios. Planificación, programación y evaluación de programas de salud. Prevención y protección ante enfermedades, lesiones y accidentes. Evaluación de la calidad asistencial y estrategias de seguridad del paciente. Vacunas. Epidemiología. Demografía. Conocer la planificación y administración sanitaria a nivel mundial, europeo, español y autonómico. Conocer las implicaciones económicas y sociales que comporta la actuación médica, considerando criterios de eficacia y eficiencia. Salud y medioambiente. Seguridad alimentaria. Salud laboral.</p>
<p>Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las tecnologías y fuentes de información clínica y biomédica, para obtener, organizar, interpretar y comunicar información clínica, científica y sanitaria. Conocer los conceptos básicos de bioestadística y su aplicación a las ciencias médicas. Ser capaz de diseñar y realizar estudios estadísticos sencillos utilizando programas informáticos e interpretar los resultados. Entender e interpretar los datos estadísticos en la literatura médica. Conocer la historia de la salud y la enfermedad. Conocer la existencia y principios de las medicinas alternativas. Manejar con autonomía un ordenador personal. Usar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información biomédica. Conocer y manejar los procedimientos de documentación clínica. Comprender e interpretar críticamente textos científicos. Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico. Conocer los principios de la telemedicina. Conocer y manejar los principios de la medicina basada en la (mejor) evidencia.</p>
<p>Conocer los aspectos de la comunicación con pacientes, familiares y su entorno social: Modelos de relación clínica, entrevista, comunicación verbal, no verbal e interferencias. Dar malas noticias. Redactar historias, informes, instrucciones y otros registros, de forma comprensible a pacientes, familiares y otros profesionales. Realizar una exposición en público, oral y escrita, de trabajos científicos y/o informes profesionales.</p>
<p>Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de la piel. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de la sangre. Embarazo y parto normal y patológico. Puerperio. Enfermedades de transmisión sexual. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías ginecológicas. Contracepción y fertilización. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías oftalmológicas. Conocer la enfermedad tumoral, su diagnóstico y manejo. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías de oído, nariz y garganta. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías cardiocirculatorias. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del aparato digestivo. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías nefrouriñarias. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del aparato locomotor. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema respiratorio. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema endocrino. Patologías de la nutrición. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema nervioso central y periférico. Conocer los principales agentes infecciosos y sus mecanismos de acción. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías infecciosas en los distintos órganos y aparatos. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías del sistema inmune. Conocer las características morfofuncionales del recién nacido, el niño y el adolescente. Crecimiento. Recién nacido prematuro. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías pediátricas. Nutrición infantil. Diagnóstico y consejo genético. Desarrollo cognitivo, emocional y psicosocial en la infancia y adolescencia. Conocer los fundamentos biológicos, psicológicos y sociales de la personalidad y la conducta. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de los trastornos psiquiátricos. Psicoterapia. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales intoxicaciones. Medicina paliativa. Reconocer las características de la patología prevalente en el anciano. Medicina familiar y comunitaria: entorno vital de la persona enferma, promoción de la salud en el ámbito familiar y comunitario. Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las situaciones de riesgo vital.</p>
<p>Saber hacer una anamnesis completa, centrada en el paciente y orientada a las diversas patologías, interpretando su significado. Saber hacer una exploración física por aparatos y sistemas, así como una exploración psicopatológica, interpretando su significado. Saber valorar las modificaciones de los parámetros clínicos en las diferentes edades. Exploración y seguimiento del embarazo. Establecer un plan de actuación, enfocado a las necesidades del paciente y el entorno familiar y social, coherente con los síntomas y signos del paciente. Saber hacer maniobras de soporte vital básico y avanzado.</p>

**Competencias Específicas**

Valorar la relación riesgo/beneficio de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos. Conocer las indicaciones de las pruebas bioquímicas, hematológicas, inmunológicas, microbiológicas, anatomopatológicas y de imagen. Conocer las características de los tejidos en las diferentes situaciones de lesión, adaptación y muerte celular. Inflamación. Alteraciones del crecimiento celular. Anatomía patológica de los diferentes aparatos y sistemas. Marcadores bioquímicos, citogenéticos y de biología molecular aplicados al diagnóstico clínico. Conocer los fundamentos de la microbiología y la parasitología. Conocer las principales técnicas de diagnóstico microbiológico y parasitológico e interpretar los resultados. Conocer los fundamentos de la interacción de las radiaciones con el organismo humano. Imagen radiológica. Semiología radiológica básica de los diferentes aparatos y sistemas. Conocer otras técnicas de obtención de imagen diagnóstica. Valorar las indicaciones y contraindicaciones de los estudios radiológicos. Tener la capacidad de aplicar los criterios de protección radiológica en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos con radiaciones ionizantes. Conocer los principales grupos de fármacos, dosis, vías de administración y farmacocinética. Interacciones y efectos adversos. Prescripción y farmacovigilancia. Farmacología de los diferentes aparatos y sistemas. Fármacos analgésicos, antineoplásicos, antimicrobianos y antiinflamatorios. Conocer los principios generales de la anestesia y reanimación. Nutrición y dietoterapia. Conocer las indicaciones principales de las técnicas electrofisiológicas (ECG, EEG, EMG, y otras). Conocer la fisiopatología de las heridas (incluyendo quemaduras, congelaciones y otros tipos de heridas). Cicatrización. Hemorragia quirúrgica y profilaxis tromboembólica. Conocer las indicaciones quirúrgicas generales, el riesgo preoperatorio y las complicaciones postoperatorias. Transfusiones y trasplantes. Conocer los principios e indicaciones de la radioterapia. Conocer los fundamentos de la rehabilitación, de la promoción de la autonomía personal, de la adaptación funcional del/al entorno, y de otros procedimientos físicos en la morbilidad, para la mejora de la calidad de vida.

Saber cómo obtener y procesar una muestra biológica para su estudio mediante los diferentes procedimientos diagnósticos. Saber interpretar los resultados de las pruebas diagnósticas del laboratorio. Manejar las técnicas de desinfección y esterilización. Saber interpretar mediante lectura sistemática una imagen radiológica. Saber utilizar los diversos fármacos adecuadamente. Saber como realizar e interpretar un electrocardiograma y un electroencefalograma. Redactar correctamente recetas médicas, adaptadas a la situación de cada paciente y los requerimientos legales. Valorar el estado nutricional y elaborar una dieta adecuada a las distintas circunstancias. Practicar procedimientos quirúrgicos elementales: limpieza, hemostasia y sutura de heridas.

Incorporar los valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico, así como la atención a los problemas de salud más prevalentes en las áreas de Medicina, Cirugía, Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Psiquiatría y otras áreas clínicas.

**3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Al finalizar el estudio de la asignatura el alumno debe entender la importancia que tiene el conocimiento de las manifestaciones del enfermar, analizadas en la Semiología, para poder, ante un paciente concreto, orientar la naturaleza del proceso que padece. Debe conocer también cuales son las principales manifestaciones propias de la patología de cada aparato o sistema, y la forma en que se agrupan constituyendo síndromes. Debe entender la forma en que la alteración de la fisiología del enfermo (Fisiopatología) conduce a la aparición de las manifestaciones clínicas estudiadas en al Semiología (en concreto por lo que se refiere al aparato digestivo y al circulatorio).

**4. OBJETIVOS**

**1. Objetivos de la Semiología**

Identificar las distintas partes de una historia clínica, y razonar el valor que cada una de ellas tiene para el diagnóstico. Estar en condiciones de llevar a cabo una anamnesis completa.

Identificar los elementos de una exploración general, y realizar una exploración completa de forma sistematizada, refiriendo de forma explícita la pauta seguida.

**2. Objetivos de la Fsiopatología 1.**

Conocer la fisiopatología de las enfermedades del aparato digestivo

Conocer la fisiopatología de las enfermedades del aparato cardiovascular

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	18
- Prácticas en Aula (PA)	20
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	20
Subtotal horas de clase	58
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	2
Subtotal actividades de seguimiento	2
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>60</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	90
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>90</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Clases teóricas de Fisiopatología:  B) FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO CIRCULATORIO  1. Insuficiencia Cardíaca 2. Choque y sus tipos 3. Síncope 4. Trastornos del ritmo y de la conducción (Arritmias) 5. Enfermedades valvulares (Valvulopatías) 6. Isquemia miocárdica: angina 7. Alteraciones de la presión arterial 8. Síndromes de afectación pericárdica  C) FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO  1. Fisiopatología del esófago 2. Fisiopatología del estómago 3. Trastornos motores del intestino 4. Alteraciones de la digestión y absorción intestinal 5. Fisiopatología de la circulación intestinal. Síndrome de irritación peritoneal 6. Síndrome icterico 7. Síndrome de hipertensión portal. Ascitis 8. Insuficiencia hepática. Encefalopatía hepática 9. Fisiopatología de las vías biliares y del páncreas exocrino	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	8-14
2	Prácticas de Aula de Semiología  Introducción a la Semiología y Fisiopatología 1. La Historia Clínica 2. Anamnesis del Aparato Digestivo 3. Anamnesis del Aparato Respiratorio 4. Anamnesis del Aparato Circulatorio 5. Anamnesis del Aparato Locomotor 6. Anamnesis del Sistema Nervioso 7. Anamnesis de las Enfermedades de la Sangre 8. Anamnesis del Sistema Nefrourológico 9. Anamnesis del Sistema Endocrinológico 10. Anamnesis de la Manifestaciones Generales 11. Sistemática de la Exploración Física 12. Exploración Física: aspectos generales 13. Exploración de la cabeza y del cuello 14. Exploración del tórax 15. Exploración del abdomen 16. Exploración de las extremidades y del sistema nervioso I 17. Exploración de las extremidades y del sistema nervioso II 18. Electrocardiografía básica I 19. Electrocardiografía básica II	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	1-8
3	Prácticas clínicas en el Hospital	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	1-15
4	Evaluación	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17-18



TOTAL DE HORAS	18,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	2,00	0,00	90,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Semiología	Examen escrito	No	Sí	60,00										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>80 minutos</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>En la fecha que indique el Decanato</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>En el examen de Semiología se deberá responder a varias preguntas de Semiología y contestar la respuesta adecuada tras visualizar una serie de diapositivas</td> </tr> </table>					Calif. mínima	5,00	Duración	80 minutos	Fecha realización	En la fecha que indique el Decanato	Condiciones recuperación	La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato	Observaciones	En el examen de Semiología se deberá responder a varias preguntas de Semiología y contestar la respuesta adecuada tras visualizar una serie de diapositivas
Calif. mínima	5,00													
Duración	80 minutos													
Fecha realización	En la fecha que indique el Decanato													
Condiciones recuperación	La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato													
Observaciones	En el examen de Semiología se deberá responder a varias preguntas de Semiología y contestar la respuesta adecuada tras visualizar una serie de diapositivas													
Fisiopatología I	Examen escrito	Sí	Sí	40,00										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>40 minutos</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Cuando lo indique el Decanato</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>El examen de Fisiopatología I incluirá una o más preguntas del Aparato Cardiocirculatorio y del Aparato Digestivo</td> </tr> </table>					Calif. mínima	5,00	Duración	40 minutos	Fecha realización	Cuando lo indique el Decanato	Condiciones recuperación	La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato	Observaciones	El examen de Fisiopatología I incluirá una o más preguntas del Aparato Cardiocirculatorio y del Aparato Digestivo
Calif. mínima	5,00													
Duración	40 minutos													
Fecha realización	Cuando lo indique el Decanato													
Condiciones recuperación	La recuperación se llevará a cabo en la convocatoria extraordinaria, cuando indique el Decanato													
Observaciones	El examen de Fisiopatología I incluirá una o más preguntas del Aparato Cardiocirculatorio y del Aparato Digestivo													
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>										
<b>Observaciones</b>														
La calificación final de la asignatura incluirá el examen de Semiología (60%) y el examen de Fisiopatología I (40%). La evaluación global de la asignatura de Semiología y Fisiopatología I es única. Es imprescindible tener aprobados, y de forma independiente, los dos apartados, Semiología y Fisiopatología I. En caso de no superar cualquiera de los dos apartados, la calificación final será de suspenso. El aprobado de una de las partes (Semiología o Fisiopatología I) se guardará sólo para la convocatoria extraordinaria de Febrero.														
En caso de que no fuera posible la evaluación presencial, los exámenes se sustituirían por pruebas equivalentes en soporte virtual.														
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>														
Los alumnos matriculados a tiempo parcial deberán ponerse en contacto con el profesor responsable de la asignatura														

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### BÁSICA

García-Conde J, Merino Sánchez J y González Macías J eds. Patología General. Introducción a la Medicina Clínica. Madrid. Marbán Libros, 2015.  
 Pérez Arellano JL. Sisinio de Castro. Manual de Patología General. 8ª ed. Barcelona. Elsevier, 2019

#### Complementaria

Laso FJ. Patología General. Introducción a la Medicina Clínica. Barcelona: Elsevier-Masson, 2019.  
 Jiménez A. Manual de Exploración (Propedéutica Clínica). Salamanca. Librería Cervantes, 2007  
 Swartz MH. Tratado de Semiología. Anamnesis y exploración. 6ª ed. Barcelona: Elsevier, 2010.

### 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Microsoft	Facultad de Medicina			09:00-10:00

### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

#### Observaciones