

Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

# Guía docente

## Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo 23021 - Patología General I / 1 Titulación Grado en Medicina - Tercer curso

Créditos 6

**Período de impartición** Primer semestre **Idioma de impartición** Castellano

### **Profesores**

#### Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho /
						Edificio
Javier Murillas Angoiti					•	
Responsable	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					
javier.murillas@uib.es						
María Teresa Bosch Rovira teresa.bosch@uib.es		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Andrés De la Peña Fernández andres.delapena@uib.es		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Inés Asunción Losada López		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Lucio Pallarés Ferreres	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					
lucio.pallares@uib.cat						
Gemma Rialp Cervera gemma.rialp@uib.cat		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría				
Melchor Riera Jaume		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Maria Riera Sagrera m.riera@uib.es		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Lorenzo Socias Crespí		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Joan Vidal Puigserver j.vidal@uib.cat		Hay que concert	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	

## Contextualización

La asignatura Patologia General I es una asignatura 6 créditos del módulo 3 Formación clínica humana, y esta coordinada con Patología General II

Es el inicio de la formación clínica que se seguirá en años suceisvos en las distinatas asignaturas médico quirúrgicos.

Se encarga de la formación en etiología, conocimiento acerca de las causas de las enfermedades, patogenia, que trata de los mecanismos que intervienen en el desarrollo de las enfermedades así como de la fisiopatología, relacionada con las alteraciones funcioanles del organismo enfermo.

La patología general comprende el estudio de las formas comunes de enfermar de los órganos y sistemas (síndromes) y el estudio de las manifestaciones clínicas, la semiología.



Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

# Guía docente

El estudiante comenzará afamiliarizarse con larelación médico paciente, debe adquirir el compromiso de preservar la confidencialidad y el secreto profesional de los datos a los que pueda tener acceso ydebe mantener también una actitud de ética profesional en todas sus acciones.

### Requisitos

Es aconsejable que el estudiante haya adquirido previamente unas competencias básicas en Biología Celular y Molecular y en Bioquímica y un conocimiento suficiente sobre las bases psicológicas de los estados de salud y enfermedad así como un nivel adecuado de conocimientos en comunicación interpersonal.

### Recomendables

Es recomendable tener conocimientos suficientes en:

Anatomía general y específica de los distintos órganos y sistemas Fisiología general y específica de los diferentes órganos y sistemas

### Competencias

## Específicas

- \* CM3-26 Saber hacer una anamnesis completa, centrada en el paciente y orientada a las diversas patologías, interpretando su significado
- \* CM3-27 Saber hacer una exploración física por aparatos y sistemas, así como una exploración psicopatológica, interpretando su significado
- \* CM1-14 Detectar las anomalías más prevalentes mediante una exploración física básica
- \* CM1-13 Determinar e interpretar parámetros vitales mediante pruebas funcionales
- \* CM2-14 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.

#### Genéricas

- \* A1 Reconocer los elementos esenciales de la profesión médica, incluyendo los principios éticos, las responsabilidades legales y el ejercicio profesional centrado en el paciente
- \* A2 Comprender la importancia de tales principios para el beneficio del paciente, de la sociedad y la profesión, con especial atención al secreto profesional
- \* A3 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
- \* A4 Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura
- \* A5 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
- \* A6 Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo
- \* B10 Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad
- \* C13 Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante
- \* C14 Realizar un examen físico y una valoración mental

Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

## Guía docente

- \* C15 Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada
- \* D21 Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información
- \* D22 Redactar historias clínicas y otros registros médicos de forma comprensible a terceros
- \* E25 Reconocer los determinantes de salud en la población, tanto los genéticos como los dependientes del sexo y estilos de vida, demográficos, ambientales, sociales, económicos, psicológicos y culturales

#### Básicas

\* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: <a href="http://estudis.uib.cat/es/grau/comp">http://estudis.uib.cat/es/grau/comp</a> basiques/

### **Contenidos**

### Contenidos temáticos

#### CLASES. TEÓRICAS

Fisiopatología: generalidades. La enfermedad y sus fases. Síndromes: síntomas y signos. El método clínico.

Patología relacionada con el entorno ambiental: presión atmosférica, calor y frio, radiaciones y electricidad.

Los agentes vivos coma causa de enfermedad. Síndrome general infeccioso.

Síndrome febril y síndrome de respuesta inflamatoria sistémica.

Síndrome edematoso. Concepto de edema. Tipos. Fisiopatología. Semiología. Principales causas de edema.

Síndrome tumoral. Concepto de neoplasia. Datos epidemiológicos. Carcinógenos. Carcinogénesis. Manifestaciones de las neoplasias. Marcadores tumorales.

Semiología de las enfermedades del aparato respiratorio. Disnea. Cianosis. Dolor torácico. Tos. Expectoración. Hemoptisis.

Fisiopatología de la insuficiencia respiratoria. Formas fisiopatológicas de insuficiencia respiratoria. Síndromes de obstrucción de la vía aérea agudos y crónicos.

Grandes síndromes de la patología respiratoria (I). Síndromes parenquimatosos: síndrome de condensación pulmonar, síndrome de atelectasia, enfermedades intersticiales pulmonares.

Grandes síndromes de la patología respiratoria (II). Síndromes pleurales: derrame pleural, neumotórax, pleuritis seca, paquipleuritis o fibrotórax. Síndrome mediastínico: masas mediastínicas, mediastinitis, neumomediastino.

Fisiopatología de la enfermedad tromboembólica y de la hipertensión pulmonar. Insuficiencia venosa. Trombosis venosa profunda. Fisiopatología de la embolia pulmonar. Hipertensión pulmonar: etiopatogenia y fisiopatología.

Fisiopatología de la hematopoyesis. Síndrome anémico y poliglobulia. Clasificación, fisiopatología y semiología.

Esplenomegalia. Clasificación etiológica y fisiopatología. Síndromes de hiperesplenismo e hipoesplenismo.

Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

# Guía docente

Fisiopatología de los leucocitos. Linfomas y leucemias. Trastornos de los granulocitos y monocitos.

Fisiopatología de los linfocitos y órganos linfoides. Estudio de linfadenopatias.

Fisiopatología de la hemostasia, Principios generales y exploración. (1)

Fisiopatología de la hemostasia, Hemorragia e hipercoagulabilidad. (2)

Fisiopatología del músculo estriado esquelético.

#### **TUTORIA**

Fisiopatología del tejido óseo.

Fisiopatología de las articulaciones.

Vasculitis (I). Fisiopatología, clasificación y manifestaciones clínicas.

Vasculitis (II) Entidades y manifestaciones clínicas

Enfermedades del tejido conectivo. Fisiopatología, clasificación.

Enfermedades del tejido conectivo. Entidades manifestaciones clínicas.

Enfermedades autoinflamatorias

**Enfermedades Raras** 

Semiologia de las enfermedades cardiovasculares. Dolor torácico.

Cardiopatía isquémica.FRCV.

Insuficiencia cardiaca (1)

Insuficiencia cardíaca (2)

Alteraciones del ritmo cardiaco (I). Conceptos de electrofisiología. Crecimiento auricular y ventricular. Síndrome arrítmico.

Alteraciones del ritmo cardiaco (II). Arritmias cardiacas: alteraciones del automatismo, alteraciones de la conducción, arritmias hiperactivas, arritmias hipoactivas.

Etiología y fisiopatología del síncope y shock

Fisiopatologia de la Presión arterial. HTA. Manifestaciones clínicas

Fisiopatología de la insuficiencia arterial aguda. Trombosis y embolia.

Síndrome cardiopulmonar

Lesiones valvulares cardíacas. Generalidades y valvulopatias comunes.

Miocardio y pericardio

Seminario ECG

#### CLASES, SEMINARIOS

- 1. Comunicación con el enfermo, familia, equipo asistencial y entorno.
- 2. Historia clínica y anamnesis: principios generales. Antecedentes patológicos y personales. Antecedentes familiares. Enfermedad actual. Anamnesis por aparatos y sistemas.
- 3. Examen físico general

Año académico 2019-20 Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo 1

# Guía docente

4. Exploración clínica y funcional del aparato respiratorio

### CLASES. PRÁCTICAS

Realización de historia clínica completa, anamnesis y examen físico en entorno de pacientes reales

Planteamiento de hipótesis diagnóstica y diagnóstico diferencia.

## Metodología docente

Actividades de trabajo presencial (2,4 créditos, 60 horas)

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clase magistral	Grupo grande (G)	- Exposición de contenidos. Se realizará a partir de exposiciones orales del profesor y la participación de los alumnos en actividades de análisis, reflexión y debate.	38
			- Consistirán en sesiones, participativas, de exposición de contenidos de los fundamentos teóricos de la asignatura	
Seminarios y talleres	PATOLOGÍA GENERAL I.	Grupo mediano (M	)- Se desarrollarán contenidos complementarios a las sesiones teóricas	8
	SEMINARIOS		- Complementar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y ser capaz de aplicarlos para la resolución de problemas y casos prácticos	
			Al final de cada sesión se pasará un test	
Clases prácticas	PATOLOGÍA GENERAL I. PRÁCTICAS	Grupo mediano (M	El objetivo de las prácticas es introducir al estudiante en la práctica médica y la realización de un anamnesis y exploración física completa.	8
			Presentación de una memoria de las prácticas en forma de historia clinica	
Tutorías ECTS	Tutoria	Grupo mediano (M	)Clase de dudas y solucionar las preguntas de los alumnos	2
Evaluación	Examen final	Grupo grande (G)	Al final del cuatrimestre se realizará una prueba global de todos los contenidos. La prueba sera de tipo test	1
Evaluación	Presentación de trabajos en grupo	Grupo grande (G)	Los alumnos en grupos presentarán casos clínicos	3

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Aula Digital.

Actividades de trabajo no presencial (3,6 créditos, 90 horas)



2019-20 Año académico

Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

# Guía docente

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Esstudio de los contenio de la asignatura	los Estudio de los materiales del curso	60
Estudio y trabajo autónomo en grupo	RESOLUCIÓN DE CASOS CLÍNICOS	La finalidad de los casos es plantear los diagnósticos diferenciales y razonar la pruebas dianósticas necesarias en cada caso para llegar al diagnóstico definitivo de casos simulados.	30

# Riesgos específicos y medidas de protección

Durante las prácticas, se procurará que el alumno no se exponga innecesariamente a los riesgos específicos inherentes al hospital (como los infectocontagiosos, biológicos o ionizantes) pero como medida de prudencia, el alumno debe llevar bata.

## Evaluación del aprendizaje del estudiante

### Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento Académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostrablemente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspenso 0» en la evaluación anual de la asignatura".

## PATOLOGÍA GENERAL I. SEMINARIOS

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Pruebas de respuesta breve (no recuperable)

Descripción - Se desarrollarán contenidos complementarios a las sesiones teóricas - Complementar los conocimientos

adquiridos en las clases teóricas y ser capaz de aplicarlos para la resolución de problemas y casos prácticos

Al final de cada sesión se pasará un test

Criterios de evaluación Evaluación tipo prueba de respuesta breveal final del seminario.

Porcentaje de la calificación final: 10%





Asignatura 23021 - Patología General I

Grupo Grupo 1

# Guía docente

## PATOLOGÍA GENERAL I. PRÁCTICAS

Modalidad Clases prácticas

Técnica Informes o memorias de prácticas (no recuperable)

Descripción El objetivo de las prácticas es introducir al estudiante en la práctica médica y la realización de un anamnesis

y exploración física completa. Presentación de una memoria de las prácticas en forma de historia clinica

Criterios de evaluación EL alumno deberá entregar dos historias clínicas completas realziadas a pacientes reales, con anamnesis,

exploración física, resumen de pruebas complementarias y diagnóstico diferencial razonado. Se evaluará entre

el tutor responsable de la práctica y el coordinador de la asignatura.

Porcentaje de la calificación final: 20%

#### **Examen final**

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas objetivas (recuperable)

Descripción Al final del cuatrimestre se realizará una prueba global de todos los contenidos. La prueba sera de tipo test

Criterios de evaluación Examen tipo test de respuesta múltiple.

Porcentaje de la calificación final: 50% con calificación mínima 5

### Presentación de trabajos en grupo

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas orales (no recuperable)

Descripción Los alumnos en grupos presentarán casos clínicos

Criterios de evaluación Tras la presentación de este trabajo se evaluará la claridad de la exposición, los contenidos yel razonamiento

del diagnóstico diferencial.

Porcentaje de la calificación final: 20%

## Recursos, bibliografía y documentación complementaria

#### Bibliografía básica

- •Exploración clínica práctica, Noguer Balcells 28º edición. Elsevier
- •Manual de Patología General Sisinio de Castro. 7º Edición, Jose Luis Perez Arellano. Ed. Elsevier Masson
- •Tratado de semiología de Schwartz. Elsevier Saunders
- •Macleod Exploración Clínica 13º edición. Graham Douglas