



## Información de la asignatura

**Titulación:** Grado en Odontología

**Facultad:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Código:** 480206 **Nombre:** Patología médica-quirúrgica general

**Créditos:** 6,00 **ECTS** **Curso:** 2 **Semestre:** 2

**Módulo:** Módulo 3: Patología y Terapéutica Médico-Quirúrgica General

**Materia:** PATOLOGÍA MEDICO-QUIRÚRGICA GENERAL **Carácter:** Obligatoria

**Rama de conocimiento:** Ciencias de la Salud

**Departamento:** Especialidades Quirúrgicas

**Tipo de enseñanza:** Presencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano, Inglés

### Profesorado:

482A      Jose Alberto Lopez Baeza (Profesor responsable)

lopez.baeza@ucv.es

482GIQ      Julia Martin Jaramago (Profesor responsable inglés)

julia.martin@ucv.es

Gustavo Jesus Fabregat Cid

gustavo.fabregat@ucv.es

Lucrecia Maria Blasco González

lm.blasco@ucv.es



## Organización del módulo

### Módulo 3: Patología y Terapéutica Médico-Quirúrgica General

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
PATOLOGÍA MEDICO-QUIRÚRGICA GENERAL	18,00	Anestesiología	6,00	2/1
		Especialidades medico-quirúrgicas	6,00	2/2
		Patología médica-quirúrgica general	6,00	2/2
PATOLOGÍA MÉDICA	12,00	Anatomía Patológica	6,00	2/1
		Farmacología General y Odontológica	6,00	2/1

## Conocimientos recomendados

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

R1 Detectar y comprender los principales mecanismos causantes de enfermedades médicas y quirúrgicas.

R2 Identificar de manera adecuada las principales manifestaciones clínicas de la enfermedad.

R3 Aprender la metodología de exploración clínica de los pacientes.

R4 Ser capaz de optimizar los medios diagnósticos, personalizándolos para cada situación clínica identificada y actualizarlos.

R5 Ser capaz de establecer un juicio diagnóstico a partir de los datos de anamnesis y exploración y registrarlos.

R6 Identifica e interpreta las principales manifestaciones clínicas de las complicaciones vitales en los pacientes.

R7 El estudiante es capaz de manejar situaciones de emergencia.

R8 El estudiante es capaz de diagnosticar las principales patologías de garganta, fosas nasales y oído relacionadas con la odontología, en especial la patología tumoral maligna.

R9 El estudiante es capaz de buscar información bibliográfica de diferentes fuentes y sabe analizarla con espíritu crítico.



## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Realizar correctamente una historia Clínica.
- R2 Distinguir los signos de funcionamiento orgánicos.
- R3 Detectar y comprender los principales mecanismos causantes de enfermedades médicas y quirúrgicas.
- R4 Identificar de manera adecuada las principales manifestaciones clínicas de la enfermedad.
- R5 Aprender la metodología de exploración clínica de los pacientes.
- R6 Ser capaz de optimizar los medios diagnósticos, personalizándolos para cada situación clínica identificada y actualizarlos.
- R7 Ser capaz de establecer un juicio diagnóstico a partir de los datos de anamnesis y exploración y registrarlos.
- R8 Ser capaz de establecer una terapéutica razonada y actualizada a partir de los juicios diagnósticos establecidos.
- R9 Ser capaz de tener un programa de formación continuada, basado en fuentes bibliográficas.
- R10 Desarrollar capacidad de relación con los pacientes y de comunicación eficaz.
- R11 Conocimiento de los principios que rigen la actividad quirúrgica.
- R12 Conoce los mecanismo de transmisión del dolor.



## Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

GENERALES	Ponderación			
	1	2	3	4
CG2 I bCapacidad de organización y planificación				x
ESPECÍFICAS	Ponderación			
	1	2	3	4
CE A 7 Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.				x
CE B 1'Comprender las ciencias biomédicas básicas en las que se fundamenta la Odontología para asegurar una correcta asistencia buco-dentaria.				x
CE B 1'Conocer de los procesos generales de la enfermedad, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desórdenes genéticos.				x
CE B 1'Estar familiarizado con las características patológicas generales de las enfermedades y trastornos que afectan a los sistemas orgánicos, específicamente aquellas que tienen repercusión bucal.				x
CE B 1'Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de los fármacos y otras intervenciones terapéuticas, conociendo sus contraindicaciones, interacciones, efectos sistémicos e interacciones sobre otros órganos, basándose en la evidencia científica disponible.				x
CE B 1'Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.				x



CE B 1 Conocer del método científico y tener capacidad crítica para valorar los conocimientos establecidos y la información novedosa. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.

TRANSVERSALES	Ponderación			
	1	2	3	4
1. a. Capacidad de Análisis y síntesis				x
1. b. Capacidad de organización y planificación			x	
1. c. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa			x	
1. d. Conocimiento de una lengua extranjera			x	
1. e. Conocimientos de Informática	x			
1. f. Capacidad de gestión de la información	x			
1. g. Resolución de problemas		x		
1. h. Toma de decisiones		x		
2. i. Trabajo en equipo			x	
2. l. Habilidades relaciones interpersonales			x	
2. n. Razonamiento crítico			x	
3. p. Aprendizaje autónomo				x
3. q. Adaptación a nuevas situaciones		x		
3. r. Creatividad			x	
3. s. Liderazgo				x



3. u. Iniciativa y espíritu emprendedor	X
3. v. Motivación por la calidad	X
3. w. Sensibilidad por temas medioambientales y sociosanitarias	X





## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
	75,00%	PRUEBAS TIPO TEST : Examen de respuesta múltiple con una sola respuesta correcta. Permite conocer en mayor extensión los contenidos adquiridos por el alumno.
	10,00%	EXPOSICIÓN: El alumno desarrolla mediante una exposición oral, apoyado o no con medios audiovisuales, un tema o trabajo encargado por el profesor. Al final de la exposición el profesor o el auditorio puede realizar preguntas.
	0,00%	EXPOSICIÓN: El alumno desarrolla mediante una exposición oral, apoyado o no con medios audiovisuales, un tema o trabajo encargado por el profesor. Al final de la exposición el profesor o el auditorio puede realizar preguntas.
	5,00%	PARTICIPACIÓN EN CLASE: El profesor evalúa la participación, implicación y progresión de la adquisición de conocimientos y habilidades del alumno durante las clases teóricas, prácticas y seminarios. Nunca superará el 5% de la nota final.
	0,00%	PARTICIPACIÓN EN CLASE: El profesor evalúa la participación, implicación y progresión de la adquisición de conocimientos y habilidades del alumno durante las clases teóricas, prácticas y seminarios. Nunca superará el 5% de la nota final.
	10,00%	EXAMEN PRÁCTICO: El alumno se enfrenta a una prueba en la que debe demostrar mediante su aplicación práctica la adquisición de determinados conocimientos. Por ejemplo, diagnósticos histológicos o anatomo-patológicos, interpretación de imágenes o pruebas diagnósticas.



## Observaciones

- **Examen test (75%).** Obligatorio. Es necesario obtener el aprobado para pasar la asignatura.
- **Trabajo de grupo (10%).** Presentación en el día asignado al inicio de la asignatura. La justificación para la no presentación en el día indicado sólo es válida con las mismas razones que para el cambio de fecha de examen según la normativa académica de la UCV, y el profesor asignará otra fecha de presentación.
- **Asistencia a clases teóricas (5%).**
- **Sesión práctica (10%).** Asistencia obligatoria. La no asistencia en el día indicado sólo se justifica con los mismos motivos que para el cambio de fecha de examen según la normativa académica de la UCV. Si la ausencia no fuera justificada, el alumno deberá presentarse directamente a la segunda convocatoria.
- Los alumnos que no tengan la asistencia mínima a las clases teóricas, no realicen el trabajo de grupo o no asistan a la sesión práctica, y vayan a la segunda convocatoria, no contarán con ese porcentaje de calificación en su nota final. Los alumnos que no hayan realizado la asistencia a la sesión práctica y vayan a segunda convocatoria, deben entregar un trabajo escrito el día del examen. Los alumnos que no hayan asistido a la sesión práctica y vayan a segunda convocatoria y no entreguen el trabajo escrito, deben cursar la asignatura el curso siguiente y realizar la sesión práctica.
- Los alumnos que hayan suspendido la asignatura el año anterior, conservan de un año para otro la calificación de la asistencia a las clases teóricas, el trabajo de grupo y la sesión práctica. Si no han hecho el trabajo de grupo o la sesión práctica el año anterior, deben realizarlo en este curso. Recordad que la asistencia a la sesión práctica es necesaria para aprobar la asignatura.
- ***En esta asignatura no se contempla la posibilidad de evaluación única, al requerirse la realización obligatoria de actividades prácticas con participación activa del alumnado***

## CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la **normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente** en la UCV, la mención de “Matrícula de Honor” podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de “Matrículas de Honor” no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.

Los criterios de concesión de “Matrícula de Honor” se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de “Observaciones” del sistema de evaluación de la guía docente.



## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Clase magistral. Resolución de problemas. Exposición de contenidos por parte del profesor. Explicación de conocimientos y capacidades.
- M2 Prácticas en las salas de laboratorio de ciencia básicas, prácticas de laboratorio de simulación, hospital virtual y en sala de disección.
- M6 Discusión y resolución de problemas.
- M13 Preparación personal de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios.
- M15 Atención personalizada. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de analizar con el alumno sus trabajos, actividades y su evolución en el aprendizaje de las asignaturas.



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE TEÓRICA M1, M6, M13	R1, R2, R3, R4	40,00	1,60
TUTORÍA M1, M6, M13	R1, R2, R3, R4	2,00	0,08
EVALUACIÓN M1, M2, M6, M13	R1, R2, R3, R4	2,00	0,08
CLASE PRÁCTICA M2	R2, R3, R4	14,00	0,56
<b>TOTAL</b>		<b>58,00</b>	<b>2,32</b>

## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO INDIVIDUAL M1, M2, M6, M13	R1, R2, R3, R4	60,00	2,40
TRABAJO EN GRUPO M1, M2, M6, M13	R2, R3, R4	32,00	1,28
<b>TOTAL</b>		<b>92,00</b>	<b>3,68</b>



## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

### Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Patogénesis	Descripción de los principales mecanismos patogénicos
Patología cardiovascular	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad cardiovascular.
Patología respiratoria	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad respiratoria.
Patología nefrourológica	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad nefrourológica.
Patología digestiva	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad digestiva.
Patología hematológica	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad hematológica
Patología del sistema músculo-esquelético	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad muscular y ósea.
Patología endocrino-metabólica	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad endocrino-metabólica.
Patología del sistema nervioso	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad del sistema nervioso central y periférico.
Respuesta inflamatoria y dolor	Descripción de los procesos inflamatorios/reparativos. Fisiopatología del dolor.
Patología infecciosa	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad infecciosa.
Patología oncológica	Mecanismos fisiopatológicos y manifestaciones de la enfermedad oncológica.



Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Patogénesis	4,00	8,00
Patología cardiovascular	4,00	8,00
Patología respiratoria	3,00	6,00
Patología nefrourológica	2,00	4,00
Patología digestiva	2,00	4,00
Patología hematológica	2,00	4,00
Patología del sistema músculo-esquelético	2,00	4,00
Patología endocrino-metabólica	2,00	4,00
Patología del sistema nervioso	2,00	4,00
Respuesta inflamatoria y dolor	2,00	4,00
Patología infecciosa	2,00	4,00
Patología oncológica	2,00	4,00



## Referencias

- De Castro del Pozo S. Manual de Patología General. 8<sup>a</sup> Edición. Barcelona. 2020. Elsevier España.
- García Conde J. Patología general. Semiología Clínica y Semiología. 2<sup>a</sup> Edición. McGraw Hill.
- Rodman C Farreras. Medicina Interna. 19<sup>a</sup> edición. Elsevier.
- Harrison. Principios de Medicina Interna. 21<sup>a</sup> edición. New York: Mc Graw-Hill. 2022.
- Ferreira Padilla G, Ferrández Antón T (eds), Clínica Práctica. Guía para estudiantes y residentes. Madrid. Editorial Médica Panamericana; 2021.