



# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Fisiopatología General	
Código	E000000099	
Título	Graduado o Graduada en Enfermería por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Enfermería [Segundo Curso] Grado en Enfermería - SR [Segundo Curso] Grado en Enfermería [Segundo Curso] Grado en Enfermería - SR [Segundo Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Básico	
Departamento / Área	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia	
Responsable	Alfredo Serrano Ruíz	
Horario	Según Jefatura de Estudios	
Horario de tutorías	Se acordarán con los alumnos en cada ocasión.	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	ALFREDO SERRANO RUIZ	
Departamento / Área	Área de Enfermería (SR)	
Correo electrónico	aserranor@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Carlos Valencia Rodríguez	
Departamento / Área	<b>Área de Ciencias Biosanitarias Básicas</b>	
Despacho	Ciempozuelos	
Correo electrónico	cvalencia@comillas.edu	
Teléfono	918933769 - Ext. 513	
Profesor		
Nombre	Fernando Nebrera Navarro	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas (BO)	
Correo electrónico fnebrera@comillas.edu		
Profesor		
Nombre	José María Galán González-Serna	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas (BO)	





Correo electrónico	jmgalan@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Luis Bonifacio Gómez Morales	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas (BO)	
Correo electrónico	lbgomez@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Arrieta Pey	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas (SR)	
Correo electrónico	mapey@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Rodríguez Ortega	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas	
Despacho	Ciempozuelos	
Correo electrónico	mrortega@comillas.edu	
Teléfono	918933769 - Ext. 491	

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

## Contextualización de la asignatura

### Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignatura de Fisiopatología General, como eje transversal y unificador de los conocimientos sobre salud y enfermedad, pretende proporcionar las bases científicas y prácticas para la comprensión de los procesos patológicos que afectan al ser humano. Estudia los mecanismos de producción de las enfermedades en sus diferentes niveles, desde las bases moleculares, el nivel celular, el de los tejidos y órganos, a las manifestaciones clínicas, constituyendo un puente entre las bases anatómicas y fisiológicas, que se estudian en otras asignaturas básicas de la carrera, y las asignaturas específicas de Enfermería.

Al estudiar esta asignatura, el alumno habrá adquirido un conocimiento básico de los principales síndromes y de las afecciones patológicas fundamentales, de su etiología, patogenia, fisiopatología, manifestaciones clínicas, procedimientos diagnósticos, prevención y tratamientos fundamentales.

Esta asignatura se complementa con la de Fisiopatología del Paciente Crítico y Soporte Vital Avanzado, que se imparte en el siguiente cuatrimestre, y que profundiza en el estudio de los síndromes de mayor gravedad y en la actuación del profesional sanitario frente a éstos. Ambas asignaturas están coordinadas en los conocimientos que imparten.

## **Prerrequisitos**

Ninguno.

## **Competencias - Objetivos**

## **Competencias**





<b>GENERALES</b>			
CG01	Capacidad de	e análisis y síntesis	
	RA1	Identifica las metodologías de análisis interpretando, y contextualizando los resultados con claridad y correlacionándolos con otros resultados ya conocidos.	
	RA2	Sintetiza los conocimientos provenientes de un amplio campo de materias científicas, sociales y éticas, organizándolos en un todo coherente y comprensible.	
CG02	Capacidad de	e aplicar los conocimientos en la práctica	
	RA1	Relaciona los contenidos teóricos de la materia específica con los aspectos a desarrollar en la práctica	
CG04	Conocimiento	os generales básicos del área de estudio	
	RA1	Identifica los conceptos fundamentales de la materia de estudio	
CG06	Comunicació	n oral y escrita en lengua materna	
	RA1	Se expresa adecuadamente, con claridad en el contenido, corrección gramatical, tanto por escrito como oralmente, merced al entrenamiento adquirido en las presentaciones, trabajos y exámenes	
CG10	Capacidad aprender		
	RA1	Es capaz de obtener informaciones por sí mismo, búsquedas bibliográficas o de documentación en cualquier tema que se proponga estudiar.	
CG11	Habilidades de gestión y de información (buscar y analizar)		
	RA1	Identifica y utiliza las herramientas necesarias para la búsqueda de la información relativa a su materia.	
	RA2	Analiza las fuentes de información relativas a su materia y sabe discernir la fiabilidad y valor de cada una	
CG12	Capacidad de	Capacidad de crítica y autocrítica	
	RA1	Identifica las herramientas necesarias para un adecuado razonamiento crítico.	
	RA2	Analiza con criterios científicos los objetivos y resultados de su aprendizaje	
CG14	Capacidad pa	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	
	RA1	Identifica las técnicas para mejorar la creatividad.	
	RA2	Resuelve casos prácticos aportando soluciones nuevas y diferentes ante problemas y situaciones habituales en la práctica profesional.	
ESPECÍFICAS			





CE04	Ser conscient	Ser consciente de los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.		
	RA1	Identifica su papel en las distintas situaciones que interviene, tanto independiente como de colaboración con otros profesionales.		
	RA2	Realiza sus funciones en colaboración con otros profesionales sanitarios asumiendo las funciones y responsabilidades propias de enfermería.		
CE07		ara emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para eniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.		
	RA1	identifica los fundamentos de la salud y la enfermedad y la influencia de los factores físicos, psicológicos y sociales en el estado de salud y enfermedad y en la evolución de los procesos patológicos.		
CE08		ara reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud / mala salud, sufrimiento, incapacidad de aloración y diagnóstico)		
	RA	Identifica y define claramente los distintos parámetros fisiológicos de la situación de salud y las bases fisiopatológicas de la enfermedad.		
	RA2 Interpreta las bases de la fisiopatología y de la anatomía patológica y a parı tir de ese conocimiento e capaz de deducir los signos, la evolución y las consecuencias de la enfermedad.			
	RA3	Aplica los fundamentos teóricos que ha adquirido para poder hacer un diagnóstico y valoración adecuados del paciente.		
CE09	Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evalua individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabas sociales.			
	RA1	Identifica e interpreta, por su estudio de la fisiología y de la fisiopatología, las necesidades básicas vitales del paciente y planifica las acciones para cubrirlas.		
CE10	Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes faciliten la elección del paciente.			
	RA1	Muestra una base de conocimientos científicos suficientes como para analizar críticamente la información sobre la situación de salud o enfermedad del paciente, así como sobre su pronóstico y evolución futura, lo que le permite ayudarle en la toma de decisiones		
CE11	Capacidad de	e hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está evidencia.		
	RA1  Identifica y utiliza las fuentes bibliográficas de investigación en fisiología y patología para desarrolla práctica profesional basada en la evidencia  Analiza lo que es científico y lo que no en las ciencias de la sal lud. Desarrolla un espíritu crítico fren conocimiento no contrastado.			





	1			
CE13	Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, cont de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades).			
	RA1  Identifica situaciones de riesgo, las intervenciones precisas para su prevención y valoración y actuación ante una emergencia en personas, grupos o comunidades.			
	RA2	Aplica las técnicas de movilización e inmovilización del paciente de forma precisa, según sus necesidades de cuidados		
	RA3	Aplica y fundamenta las medidas destinadas a evitar la cronificación o agravamiento de situaciones problemáticas de personas, grupos o comunidades.		
CE14	E14 Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades)			
	RA1	Identifica las situaciones fisiopatológicas que se pretenden corregir mediante la administración de fármacos y otras terapias y puede evaluar los resultados del tratamiento		
	RA2	Identifica los fármacos más habituales en situaciones de riesgo vital, su forma de administración, efectos secundarios y contraindicaciones		
CE16	Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias por ej., dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las hab			
	RA1	Identifica las necesidades vitales de cada paciente, cómo éstas se van a ver comprometidas por su patología, cómo la enfermedad va a generar dolor e invalidez y realiza el pronóstico vital del paciente.		
CE17	Capacidad pa	Capacidad para informar, educar y supervisar a pacientes y cuidadores y sus familias (utilizando las habilidades)		
	RA1	Identifica los mecanismos profundos de la enfermedad y de la salud integrándolos para dotar contenido científico y rigor su actividad como educador sanitario.		
CE19	Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.			
	RA1	Identifica e interpreta las alteraciones fisiopatológicas de la enfermedad		
	RA2	Aplica sus conocimientos fisiopatológicos para dotar de rigor científico su actividad profesional práctica.		
CE24	Conocimiento	o relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.		
	RA1	Interpreta adecuadamente la situación real del paciente en relación con la salud o la enfermedad		
	RA2	Identifica y aplica los conocimientos adecuados para encontrar los recursos más idóneos en cualquier situación problemática de salud.		
CE28	Capacidad pa	ara representar adecuadamente la perspectiva del paciente y actuar para evitar abusos.		
	RA1	Identifica situaciones conflictivas o que cuestionen los derechos del paciente		





	RA2	Utiliza para garantizar los derechos del paciente y evitar posibles abusos	
CE33	Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.		
	RA1  Sabe elaborar un informe de Enfermería de manera estructurada que le permita ser fiel refl cuidados prestados y ser documento oficial como profesional		
	RA2	Transmite la información oral de manera estructurada, coherente y precisa	
CE34	Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.		
	RA1  Identifica las funciones de otros profesionales que participan en la intervención profesional en situacion de emergencias.		
	RA2 Integra sus conocimientos de los recursos y funciones de los miembros del equipo socio-sanital coordinar las acciones del equipo de trabajo en la atención a emergencias.		
CE37	Capacidad para valorar el riesgo y promocionar activamente el bienestar y seguridad de toda la gente del entorno de trabajo.		
	RA1 Identifica los riesgos laborales que conlleva su trabajo así como la forma de evitar posibles accident  Integra ese conocimiento en una actividad de promoción del bienestar y seguridad de su ento trabajo.		

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

# **Contenidos – Bloques Temáticos**

- 1. Bases de la Fisiopatología.
- 2. Fisiopatología del Aparato Respiratorio.
- 3. Fisiopatología del Sistema Cardiovascular.
- 4. Fisiopatología del Aparato Digestivo.
- 5. Fisiopatología del Sistema Nervioso.
- 6. Fisiopatología del Sistema Endocrino.
- 7. Fisiopatología del Sistema urinario y aparato reproductor.
- 8. Fisiopatología de la Sangre y la Hematopoyesis.

## **METODOLOGÍA DOCENTE**





## Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Las clases teóricas consisten en sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de contenidos con presentaciones realizadas por el profesor o por los propios estudiantes. Tienen como objeto la explicación de conceptos, enfoques y fenómenos propios de la asignatura. Competencias generales: CG1, CG4, CG6, CG10, CG11, CG12. Competencias específicas: CE7, CE8, CE10, CE11, CE17, CE19.

Los seminarios, talleres, actividades grupales de trabajo dirigido son sesiones presenciales de tipo monográfico supervisadas por el profesor o un experto en las que el estudiante se convierte en el motor principal de la clase. El objetivo es que contraste a través de una serie de actividades los conocimientos que le permitan interpretar la realidad social, y las situaciones objeto de intervención profesional. Competencias generales: CG1, CG4, CG6, CG10, CG11. Competencias específicas: CE 8 y CE11.

Las actividades de tutoría consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando dudas en el desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Pueden ser horas de tutoría personal o grupal. Competencias generales: CG10, CG11, CG12. Competencias específicas: CE10.

El trabajo autónomo del estudiante incluye principalmente actividades de estudio y trabajo individual, tanto para la preparación individual de exámenes, trabajos, lecturas, etc., como para la preparación de seminarios, lecturas, trabajos de investigación, etc., cuyo fin es la exposición en clase o la realización de trabajos propios de la asignatura. Competencias Generales: CG1, CG4, CG6, CG10, CG11, CG12 Competencias específicas: CE 8, CE10, CE19.

## Metodología Presencial: Actividades

#### Clases teóricas

En ellas se expondrán los aspectos teóricos de la asignatura, explicando los conceptos clave de cada proceso y proporcionando las herramientas cognitivas y de capacidad de análisis necesarias para que el alumno pueda ampliar conocimientos en otras fuentes.

#### Seminarios y talleres

Actividad diseñada para profundizar en el conocimiento de las patologías más importantes a través de visualización de imágenes.

#### Tutorías individuales y grupales

Se realizarán tutorías para aclaración de dudas sobre los conceptos vistos en clase, tanto de forma individual como grupalmente.

## Metodología No presencial: Actividades

### Tutorías individuales y grupales

Aclaración de dudas y revisión de conceptos teóricos de forma on line

#### Estudio personal y trabajo autónomo

Estudio sobre contenidos teóricos y prácticos realizado por el estudiante de forma autónoma

## **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES			
Clases teóricas	Seminarios y talleres	Tutorías individuales y grupales	





58.00	2.00 1.00		
HORAS NO PRESENCIALES			
Estudio personal y Trabajo autónomo	Tutorías individuales y grupales		
117.00	2.00		
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba objetiva	Dominio de los conocimientos teóricos de la materia.	70 %
Trabajos individuales	Capacidad de responder y solucionar cuestiones y casos problema relacionados con la materia.	20 %
Asistencia, participación y aprovechamiento en clases prácticas	Se valorará la asistencia y la participación en la tarea que se proponga, así como el aprovechamiento de ésta	10 %

#### **Calificaciones**

**Convocatoria ordinaria:** En la convocatoria ordinaria, un 70% de la nota final la proporcionará la prueba objetiva (examen final). El 20% provendrá de las tareas que se enmarquen dentro de la actividad de evaluación "trabajos individuales" y el 10% restante provendrá de las tareas que se enmarquen en la actividad de evaluación "asistencia, participación y aprovechamiento en clases prácticas". Para efectuar la suma de los tres componentes de la puntuación, es obligatorio que el alumno obtenga al menos una nota de 5 en la prueba objetiva

**Convocatoria extraordinaria:** Los criterios de evaluación serán los mismos que en la convocatoria ordinaria. En el caso de haber aprobado las actividades de evaluación continuada, se guardará la nota. En el caso contrario el profesor podrá proponer la realización de actividades no realizadas o suspensas en la convocatoria ordinaria.

**Alumnos con escolaridad cumplida:** Aquellos alumnos con la escolaridad cumplida no tendrán que asistir a las clases y serán evaluados siguiendo los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria. El alumno deberá ponerse en contacto con el profesor, al inicio de las clases para poder acogerse a dicha modalidad.

## PUNTUACIÓN GLOBAL DE LA ASIGNATURA: suma de parciales

Prueba objetiva	70%	
Trabajos individuales	20%	
Asistencia, participación y aprovechamiento	en clases prácticas 10%	





Tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, la nota global del alumno se obtiene de la nota en el examen final (70%), de los trabajos individuales (20%) y de la asistencia, participación y aprovechamiento en clases prácticas (10%). Para poder aprobar la asignatura, es necesario que el alumno haya sacado al menos un 5 en el examen final; cumplido ese requisito se hará la adición ponderada de los demás componentes de la nota.

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

### **Bibliografía Básica**

- Ruiz-Tovar J. Olazabal Olarreaga I. Fisiopatología para ciencias biomédicas. 1ª ed. Madrid: Panamericana: 2025. ISBN: 9788491101321
- Robbins y Kumar. Patología humana. 11ª Ed. Barcelona: Elsevier; 2024.
- Brunner & Suddarth's; Textbook of Medical-Surgical nursing (15a ed.) Philadelphia. Lippincot, Williams & Wilkins 2021.
- García-Conde, F.J., Merino Sánchez, J., González Macías, J.: Patología General. Introducción a la Medicina Clínica. 1ª edición, Madrid; ed. Marbán; 2013.
- Laso, J. Patología General. Introducción a la Medicina Clínica, 4ª ed. Madrid: Editorial Masson; 2020.
- Pastrana Delgado, J., y García de Casasola, G.: Fisiopatología y Patología General básicas. Para Ciencias de la Salud. 2ª edición, Barcelona; ed. Elsevier España, 2023.
- Sisinio de Castro. Manual de Patología general. 9ª edición. Barcelona; Elsevier 2024.
- Uribe, R. Fisiopatología. La ciencia del porqué y el cómo. Elsevier España, 2018.

## **Bibliografía Complementaria**

#### Libros de texto:

- McEachen I., Keogh J.; Nurse management demistified. A self teaching guide. Mc Graw-Hill . New York, 2007.
- Porth, CM. Fundamentos de Fisiopatología, 5ª ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins; 2020.