



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Fisiopatología del Paciente Crítico y Soporte Vital	
Código	E000012950	
Título	Grado en Enfermería por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Enfermería [Segundo Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Responsable	Carlos García e Isabel Ceniceros	
Horario de tutorías	Concretar por correo electrónico	
Descriptor	cgarcia@cesag.org miceniceros@cesag.org	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Carlos García Cerecedo	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Despacho	Concertar tutorías por correo electrónico	
Correo electrónico	cgcerecedo@cesag.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Isabel Ceniceros Rozalén	
Departamento / Área	Departamento de Enfermería	
Despacho	Concertar tutorías por correo electrónico	
Correo electrónico	miceniceros@cesag.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignatura tiene dos partes diferenciadas:

- -La Fisiopatología del paciente crítico complementa la asignatura de Fisiopatología general, del primer semestre del curso, profundizando en el conocimiento de los síndromes más graves y que suponen un riesgo vital para el paciente. Al igual que la asignatura anterior estudia los mecanismos de producción de las enfermedades a los diferentes niveles, desde sus bases moleculares hasta las manifestaciones externas de los síndromes, centrándose en los trastornos de mayor riesgo vital.
- -Soporte vital complementa de manera práctica la otra parte de la asignatura.





Su principal objetivo: hacer que el alumno adquiera habilidades para afrontar situaciones de riesgo vital que pudieran aparecer en su práctica profesional (fundamentalmente situaciones de parada cardiorrespiratoria). El alumno adquirirá los conocimientos y actitudes necesarias para resolver y/o estabilizar a estos pacientes.

Las líneas esenciales contenidas en el programa se articulan alrededor de conocimientos básicos de fisiopatología del paro cardiaco, clínica, cuidados, complicaciones del paro y prevención. Todo ello desde la aplicación de los algoritmos aprobados por las principales sociedades científicas expertas en la materia.

Prerequisitos

Se recomienda haber superado los créditos pertenecientes a la asignatura de Fisiología impartida en primero de Enfermería.

Competencias - Objetivos			
Competencia	as		
GENERALES			
CG1	Capacidad de 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	
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 de la 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 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 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.	





CG2	Capacidad d	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica		
	RA1	Relaciona los contenidos teóricos de la materia específica con los aspectos a desarrollar en la práctica		
CG4	Conocimient	Conocimientos generales básicos del área de estudio		
	RA1	Identifica los conceptos fundamentales de la materia de estudio		
CG6	Comunicació	Comunicación oral y escrita en lengua materna		
	RA1	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		
ESPECÍFICA	S			
CE10		ara cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que ección 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		
CE13		Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades).		
	RA1	Identifica situaciones de riesgo, las intervenciones precisas para su prevención y hace una rápida valoración y actuación ante una emergencia en personas, grupos o comunidades		
	RA2 Aplica las técnicas de movilización e inmovilización del paciente de forma precisa, segúr de cuidados			
	RA3	Aplica y fundamenta las medidas destinadas a evitar la cronificación o agravamiento de situaciones problemáticas de personas, grupos o comunidades		
CE14	Capacidad pa	ara 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 de salud o enfermedado Por ej, dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las habilidades).		
	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	ara 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 de 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 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	ra 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 reflej 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 accione de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados		
	RA1 Identifica las funciones de otros profesionales que participan en la intervención profesional en de emergencias		
	RA2	Integra sus conocimientos de los recursos y funciones de los miembros del equipo socio-sanitario para 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 (incluida/os ella/os misma/os)		
	RA1	Identifica los riesgos laborales que conlleva su trabajo así como la forma de evitar posibles accidentes	
	RA2	Integra ese conocimiento en una actividad de promoción del bienestar y seguridad de su entorno de trabajo	
CE4	Ser conscient	e 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		
Realiza sus funciones en colaboración con otros profesionales responsabilidades propias de enfermería		Realiza sus funciones en colaboración con otros profesionales sanitarios asumiendo las funciones y responsabilidades propias de enfermería	
CE7	Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el paciente, teniendo 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, psicológico sociales en el estado de salud y enfermedad y en la evolución de los procesos		
CE8	Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico)		
fisiopatológicas de la enfermedad Interpreta las bases de la fisiopatología y de la an		Identifica y define claramente los distintos parámetros fisiológicos de la situación de salud y las bases fisiopatológicas de la enfermedad	
		Interpreta las bases de la fisiopatología y de la anatomía patológica y a partir de ese conocimiento es 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	
CE9	Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evaluando los programas individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabajadores sanitarios o 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	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Módulo 1: Fisiopatología del paciente crítico

- Tema 1. Fisiopatología de las emergencias circulatorias.
- Tema 2. Fisiopatología de las emergencias respiratorias.
- Tema 3. Fisiopatología de las emergencias del sistema urinario
- Tema 4. Emergencias del aparato digestivo .
- Tema 5. Fisiopatología crítica del Sistema Nervioso .
- Tema 6. Patología traumática.

Módulo 2: Soporte vital básico y avanzado

Tema 7. Soporte vital Básico e instrumental en el adulto y niño.





Tema 8. Soporte Vital Avanzado (I).

Tema 9. Soporte vital en el paciente traumatizado (I).

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, CG 4, CG6, CG11 y CG12. Competencias específicas: CE7, CE8, CE10, CE14, CE16, CE17, CE19, CE24, CE37. Los seminarios/talleres, clases prácticas, 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 en los seminarios/talleres es que el alumno contraste a través de una serie de actividades los conocimientos que le permitan interpretar la realidad social, y las situaciones objeto de intervención profesional. La clase práctica, mediante la aplicación de conocimientos en situaciones específicas, pretende desarrollar habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Competencias generales: CG1, CG2, CG4, CG6, CG10, CG11, CG14. Competencias específicas: CE4, CE 8, CE9, CE13, CE14, CE16, CE24, CE28, CE33, CE34, CE37 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

Pueden ser horas de tutoría personal o grupal. Competencias generales: CG10, CG11, CG12, CG14. Competencias específicas: CE28. El trabajo autónomo del estudiante incluirá principalmente actividades de estudio y trabajo individual o grupal, tanto para la preparación individual de exámenes, trabajos, lecturas, etc., como para la confección de trabajos de investigación, etc., cuyo fin es la exposición en clase o la realización de trabajos grupales propios de la asignatura.

Metodología Presencial: Actividades

- Lecciones expositivas en grupo grande.
- Seminarios

estudiante

- Clases prácticas en aula de simulaciones
- Sesiones tutoriales

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, CG 4, CG6, CG11 y CG12. Competencias específicas: CE7, CE8, CE10, CE14, CE16, CE17, CE19, CE24, CE37.

Los seminarios/talleres, clases prácticas, 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 en los seminarios/talleres es que el alumno contraste a través de una serie de actividades los conocimientos que le permitan interpretar la realidad social, y las situaciones objeto de intervención profesional. La clase práctica, mediante la aplicación de conocimientos en situaciones específicas, pretende desarrollar habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Competencias generales: CG1, CG2, CG4, CG6, CG10, CG11, CG14. Competencias específicas: CE4, CE 8, CE9, CE13, CE14, CE16, CE24, CE28, CE37, CE37.

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, CG14. Competencias específicas: CE28.

Metodología No presencial: Actividades

El trabajo autónomo del estudiante incluye principalmente actividades de estudio y trabajo individual o grupal, tanto para la preparación





individual

de exámenes, trabajos, lecturas, etc., como para la preparación en grupo de seminarios, lecturas, trabajos de investigación, etc., cuyo fin es la exposición en clase o la realización de trabajos grupales propios de la asignatura.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clases teóricas	Seminarios y talleres		
48.00	12.00		
HORAS NO PRESENCIALES			
Estudio personal y Trabajo autónomo	Seminarios y talleres		
90.00	30.00		
	CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen teórico-práctico	Mínima nota de 5 sobre 10. El carácter es obligatorio, recuperable en la convocatoria extraordinaria	70 %
Ejercicios prácticos (individuales y grupales) y resolución de problema.	Mínima nota de 5 sobre 10. El carácter es obligatorio, recuperable en la convocatoria extraordinaria	15 %
Asistencia + presentación de trabajos prácticos.	La asistencia es obligatoria. La presentación de los trabajos prácticos no es obligatoria, pero sí necesaria para obtener el 15% adicional en la nota final.	15 %

Calificaciones

Convocatoria ordinaria: En la convocatoria ordinaria un 70% de la nota final la proporcionará la prueba objetiva (examen final). El 15% provendrá de entrega de los trabajos dirigidos y el 15% restante provendrá de la asistencia (obligatoria) y de la exposición de los trabajos. (casos clínicos).

Para efectuar la suma de los tres componentes de la puntuación es obligatorio que el alumno obtenga al menos un 5 de nota en la prueba objetiva (examen teórico) y el trabajo práctico asignado. (entrega en tiempo y forma)

Convocatoria extraordinaria: En la convocatoria extraordinaria el alumno realizará la prueba objetiva (examen teórico) y/o entregará el trabajo práctico asignado, si no hubiera entregado/aprobado en la convocatoria ordinaria. Si obtiene un 5 o más en ellas, las que correspondan en cada caso, entonces se sumarán los otros componentes de la nota (trabajos, asistencia, presentación de trabajos).

Alumnos con escolaridad cumplida: Los alumnos que repitan la asignatura tras no haber superado las convocatorias ordinaria y





extraordinaria tendrán la escolaridad cumplida, debiendo realizar únicamente la prueba no superada (prueba objetiva final/examen teórico y/o trabajo práctico) donde habrán de sacar al menos un 5.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
TEMA 1. Fisiopatología de las emergencias circulatorias críticas	Semana 1-2	Semana 2
TEMA 2 RESPIRATORIO	Semana 4	Semana 4
Tema 7. Soporte vital Básico e instrumental en el adulto y niño. Exposición y RCP calidad	Semana 3	Semana 3
TEMA 3 NEFRO-UROLOGÍA	Semana 5-6	Semana 6
TEMA 4 DIGESTIVO	Semana 7	Semana 7
Tema 6. Patología traumática	Semana 7	Semana 7
Tema 9. Soporte vital en el paciente traumatizado	Semana 8	Semana 8
Tema 8. Soporte Vital Avanzado	Semana 6	Semana 6
TEMA 5 NEURO	Semana 8	Semana 8

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- . Fisiopatología General. Lorena Hormeño García. Anabel Escobar Cerrato. ISBN 978-84-1357-210-9
- . Harrison. Principios de Medicina Interna. Vol. 1 y 2. Edición 21. Año 2022. Autores: Jameson J. Larry [ENARM]. ISBN 978-6071518026
- . Fisiopatología y patología general básicas para ciencias de la salud. 2ª Edición– mayo 2023. Juan Pastrana Delgado (Redactor), Gonzalo García de Casasola Sánchez. ISBN: 978-8413821641

Bibliografía Complementaria

- 2020 American Heart Association Guidelines for CPR and ECC https://cpr.heart.org/en/resuscitation-science/cpr-and-ecc-guidelines.
- European Resuscitation Council Guidelines 2021: https://www.cprguidelines.eu/





En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx? csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792