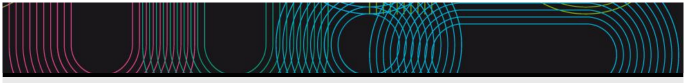
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2024 / 2025



Escuela Universitaria de Enfermería Povisa

ORGANIZACIÓN

La Escuela Universitaria de Enfermería de Povisa, adscrita a la Universidad de Vigo, nació oficialmente en el año 1991, bajo el patronazgo del Hospital Povisa con la idea de desarrollar una función docente que consideraba adecuada y beneficiosa para un centro de sus características, formando profesionales de Enfermería que cuando terminaran sus estudios, pudieran pasar a formar parte de la División de Enfermería del Hospital, extendiendo en la actualidad dicha filosofía a todos los estamentos sanitarios tanto españoles como extranjeros.

La filosofía del Centro Estudios Povisa es formar profesionales capaces de ejercer las funciones específicas de cada una de las titulaciones que imparte, así como fomentar el trabajo mediante la colaboración con otros profesionales de la salud y llegar a conseguir objetivos comunes.

Y para llegar a esta meta, la formación del alumnado se apoya en tres pilares fundamentales: El desarrollo de clases teóricoprácticas enfocadas a la resolución de problemas, impartidas por especialistas en cada una de las materias, el fomento de la aplicación práctica de los conceptos teóricos, mediante la evaluación continuada del alumno por medio de tutorías, lo que tiene especial interés sobre todo en los créditos prácticos clínicos, evaluación que se realiza en colaboración con los profesionales de las diferentes unidades en donde el alumno realiza estos créditos.

ÓRGANOS DE GOBIERNO

Director: MANUEL TORRES VIZCAYA

Subdirectora: MARÍA GIRÁLDEZ MIRANDA

Secretaria: MARÍA MUIÑOS ÁLVAREZ

Delegado U. VIGO: RAÚL IGLESIAS BLANCO

ESTRUCTURAS

INFRAESTRUCTURAS: Ubicada en la calle Romil 75 / 77 de la ciudad de Vigo, la escuela cuenta con una superficie aproximada a los 2.500 m2, distribuidos en cuatro plantas que componen la estructura del Centro. La entrada a la Escuela cuenta con una rampa especialmente para acceso a discapacitados.

Las aulas destinadas a docencia son las siguientes :

- AULA 11 ☐ 1º CURSO
- AULA 21 ☐ 2º CURSO
- AULA 23 ☐ 3º CURSO
- AULA 1 ☐ 4º CURSO
- AULA S1, S2, S4, S5 Y S7 ☐ todos los cursos.

EQUIPO DIRECTIVO

Director: MANUEL TORRES VIZCAYA

Subdirectora: E. MARÍA GIRÁLDEZ MIRANDA

Secretario: ALICIA MUÍÑOS ÁLVAREZ

Delegado da Universidade de Vigo: RAÚL IGLESIAS BLANCO

LOS DOCENTES

http://cepovisa.com/escuela-universitaria/docencia/profesorado/

INGRESO Y ADMISIÓN

Enfermería es una profesión regulada, es decir aquella cuya actividad profesional está subordinada a disposiciones legales y a la posesión de una determinada cualificación profesional, por lo que el Grado en Enfermería capacita para el ejercicio de la profesión de Enfermería, basado en la ORDEN CIN/2134/2008, de 3 de julio, que establece los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Enfermería.

El Título se ha planificado una formación total de 240 créditos ECTS, dividida en ocho cuatrimestres, con una duración de cuatro años lectivos y con un tipo de enseñanza de carácter presencial.

Número de plazas máximas de nuevo ingreso ofertadas en el primer curso de implantación por modalidad de enseñanza: 70 plazas.

No se establecen pruebas adicionales para el acceso al título de Grado en Enfermería, ateniéndose únicamente a lo establecido por la CIUG y por la normativa vigente de Universidad de Vigo.

Se recomienda una actitud de ayuda a las personas y una visión integral capaz de relacionar y relacionarse con todas las dimensiones del ser humano. Además, debería demostrar una adecuada disposición para el trabajo en equipo, el estudio continuado, reflexivo y crítico, la capacidad de adaptación continua al cambio y el manejo de situaciones con gran carga física y emocional. Igualmente se requiere responsabilidad, equilibrio, madurez personal y buena salud.

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente a nivel general varía según el tipo de materia a impartir, las más utilizadas son:

Clase expositivas.

Sesiones en sala de demostraciones.

Talleres.

Estudios de casos, análisis diagnósticos, aprendizaje basado en problemas.

Trabajos individuales y grupales relacionados con los contenidos de la materia.

Resolución de problemas.

Manejo de la tecnología de la información y la comunicación.

Tanto el tipo de metodología como el sistema de evaluación de todas las materias están perfectamente diseñados en la Guías Docnet y dichas guías se renuevan curso a curso.

APOYO Y SEGUIMIENTO

El estudiante matriculado cuenta con un sistema de apoyo y seguimiento, primeramente a través de la Universidad de Vigo y mediante el Plan de Acción Tutorial (PATEUE) del Centro.

Esta titulación posibilita el acceso al segundo y tercer grado de desarrollo académico (Máster y Doctorado) y a las especialidades especificas de la titulación definidas por el Ministerio de Sanidad.

Grado en Enfermería

Asignaturas				
Curso 1				
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales	
V53G140V01101	Anatomía humana: Anatomía humana	1c	9	

V53G140V01102	Psicología: Psicología	1c	9
V53G140V01103	Bioquímica: Bioquímica	1c	6
V53G140V01104	Enfermería comunitaria I	1c	6
V53G140V01105	Fisiología: Fisiología	2c	9
V53G140V01106	Estadística: Estadística	2c	6
V53G140V01107	Fundamentos de enfermería	2c	9
V53G140V01108	ldioma moderno: Inglés técnico	2c	6
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V53G140V01201	Introducción a la enfermería clínica	1c	6
V53G140V01202	Ética y legislación	1c	6
V53G140V01203	Farmacología y dietética	1c	9
V53G140V01204	Enfermería clínica I	1c	9
V53G140V01205	Enfermería clínica II	2c	6
V53G140V01206	Enfermería comunitaria II	2c	9
V53G140V01207	Gestión de enfermería	2c	6
V53G140V01208	Prácticas clínicas I	2c	9
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V53G140V01301	Enfermería clínica III	1c	6
V53G140V01302	Enfermería materno-infantil	1c	9
V53G140V01303	Prácticas clínicas II	1c	15
V53G140V01304	Enfermería geriátrica y cuidados paliativos	2c	6
V53G140V01305	Enfermería en salud mental	2c	6
V53G140V01306	Prácticas clínicas III	2c	18
Curso 4			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V53G140V01405	Prácticas clínicas IV	1c	18
V53G140V01406	Prácticas clínicas V	2c	18
V53G140V01407	Trabajo de Fin de Grado	2c	12
V53G140V01413	Atención de enfermería en las emergencias y catástrofes	1c	6
V53G140V01414	Enfermería de urgencias y cuidados críticos	1c	6
V53G140V01415	Introducción a la enfermería avanzada	1c	6
			6

Anatomía hur	nana: Anatomía humana			
Asignatura	Anatomía			
	humana:			
	Anatomía			
	humana			
Código	V53G140V01101			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Ortiz Rey, José Antonio			
Profesorado	Álvarez Fernández, Félix			
	Ortiz Rey, José Antonio			
Correo-e	jose.antonio.ortiz.rey@sergas.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Se describe la anatomía macro y microscópica norm	nales del cuerpo h	umano, desde e	el punto de vista
general	topográfico y estructural, con especial interés en la	anatomía funcion	al. Se pretende	que, integrando este
	conocimiento con la fisiología y la bioquímica, los al	umnos puedan re	conocer las alte	raciones morfológicas, y
	anatomofuncionales, producidas por las diferentes f	formas de enferm	ar.	

Resultados	de	Formación	y /	Aprendizaje
0/ !!				

Cóc	lig	C

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- C1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.

Resultados previstos en la materia			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	e Formación
		y Aprer	ndizaje
Ser capaz de utilizar, de forma apropiada, los conceptos básicos adquiridos sobre las estructuras	A1	C1	D1
de los diversos órganos y sistemas que componen el cuerpo humano.			D7
			D8

Contenidos Tema	
Citología e histología	Concepto. La célula epitelial y el tejido epitelial: tipos, características, localización y funciones. La piel. Las células del tejido conjuntivo. El tejido conjuntivo: tipos, características localización y funciones. Los tejidos de sostén; hueso y cartílago: características, localización y funciones. La célula muscular y el tejido muscular: características, localización y funciones. Las células del tejido nervioso, y el tejido nervioso: características, localización y funciones. La sustancia gris y la sustancia blanca. Médula ósea. La sangre. Tejido linfoide: órganos linfoides
Embriología	Meiosis. Gametogénesis. Fecundación. Segmentación. Blástula. Ectodermo, endodermo, mesodermo. Implantación y placentación. Desarrollo embrionario.
Concepto de anatomía humana. Posición anatómica y puntos de referencia.	Generalidades de anatomía humana. Terminología anatómica. Posición anatómica. Términos de relación, comparación y movimientos.Planos anatómicos. Cavidades orgánicas. Mediastino y peritoneo. Órganos, aparatos y sistemas.

Aparato locomotor	Osteología del esqueleto axial. Osteología del esqueleto apendicular. Artrología. Miología. Vascularización e inervación. Anatomía de superficie.
Sistema endocrino	Organización del sistema endocrino. Localización y características anatómicas de las glándulas endocrinas. Anatomía del eje hipotálamo-hipofisario.
Órganos de los sentidos	Generalidades. Sensibilidad táctil, gustativa y olfativa. El ojo. El oído.
Sistema nervioso	Organización: sistemas nerviosos central y periférico. Órganos del sistema nervioso central: organización anatómica y localización; sus estructuras y sus componentes: encéfalo y médula espinal. Meninges y líquido cefalorraquídeo. Órganos del sistema nervioso periférico: organización anatómica y localización; sus estructuras y sus componentes. Vías nerviosas del sistema nervioso central y nervios periféricos (craneales y raquídeos) sensitivos y motores más importantes. Plexos nerviosos. Sistema nervioso autónomo o vegetativo.
Sistema cardiocirculatorio	Anatomía del corazón. Anatomía del sistema circulatorio. Organización del sistema cardiocirculatorio.
Aparato respiratorio	Vías respiratorias superiores (nariz,faringe,laringe). Vias respiratorias inferiores (tráquea y bronquios principales). Pulmón y pleura.
Aparato digestivo	La boca y las glándulas salivales. Faringe. Esófago. Estómago. Intestino delgado y grueso. Hígado, vesícula biliar y páncreas.
Aparato genitourinario	Anatomía de los principales órganos (riñones, uréteres, vejiga,uretra). Organización del sistema urinario. Órganos reproductores masculinos (próstata, vesículas seminales, testículos, pene). Organización del sistema reproductor masculino y vía seminal. Órganos reproductores femeninos (vulva,vagina, útero, ovarios, trompas de Falopio). Organización del sistema reproductor femenino. La placenta. La mama.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	2	4
Lección magistral	72	92	164
Prácticas de laboratorio	6	30	36
Examen de preguntas objetivas	2	9	11
Práctica de laboratorio	1	3	4
Práctica de laboratorio	1	2	3
Práctica de laboratorio	1	2	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas de las prácticas a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Estudio de huesos (reales y réplicas), modelos anatómicos, recursos web o/y láminas anatómicas
	o/y radiológicas.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Lección magistral	Se atiende a todo tipo de consultas ya sea dentro de la propia hora de clase, en tutoría o mediante correo electrónico
Prácticas de laboratorio	Se atiende a todo tipo de consultas ya sea dentro de la propia hora de clase, en tutoría o mediante correo electrónico

Evaluación					
	Descripción	Calificació	Fo	rmac	
Examen de preguntas objetivas	El examen final constará de 40 preguntas tipo test (+3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán un punto, las erróneas restarán 0.25 y las que estén en blanco no computarán. Los alumnos dispondrán de 60 minutos para la realización de la prueba.	40		C1	
Práctica de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO I: Los alumnos serán evaluados de cada una de las prácticas de laboratorio de huesos y modelos anatómicos mediante una prueba tipo test compuesta por 20 preguntas (+2 de reserva). Estas pruebas se realizarár el día de clase posterior a la realización de la práctica, siendo obligatoria la asistencia previa a la práctica.	20	A1	C1	D1 D7 D8
Práctica de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO II: Los alumnos serán evaluados de cada una de las prácticas de laboratorio de huesos y modelos anatómicos mediante una prueba tipo test compuesta por 20 preguntas (+2 de reserva). Estas pruebas se realizarár el día de clase posterior a la realización de la práctica, siendo obligatoria la asistencia previa a la práctica.	20	A1	C1	D1 D7 D8
Práctica de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO III: Los alumnos serán evaluados de cada una de las prácticas de laboratorio de huesos y modelos anatómicos mediante una prueba tipo test compuesta por 20 preguntas (+2 de reserva). Estas pruebas se realizarár el día de clase posterior a la realización de la práctica, siendo obligatoria la asistencia previa a la práctica.	20	A1	C1	D1 D7 D8

EVALUACIÓN

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades. Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: PRÁCTICA DE LABORATORIO I (20%), PRÁCTICA DE LABORATORIO II (20%), PRÁCTICA DE LABORATORIO III (20%) y EXAMEN (40%). Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua. La fecha de la realización de las prácticas de laboratorio será comunicada por el coordinador de la materia al estudiantado en clase con antelación.

Cada práctica de laboratorio se evaluará mediante una prueba tipo test compuesta por 20 preguntas (+2 de reserva). Estas pruebas se realizarán el día de clase posterior a la realización de la práctica, siendo obligatoria la asistencia previa a la práctica. Será obligatoria la asistencia a las tres prácticas de laboratorio, así como la realización posterior de las tres pruebas de evaluación.

El examen final constará de 40 preguntas tipo test (+3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán un punto, las erróneas restarán 0.25 y las que estén en blanco no computarán. Los alumnos dispondrán de 60 minutos para la realización de la prueba. El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Aquellos alumnos que opten por la evaluación global, serán evaluados de la siguiente manera:

- PRÁCTICA DE LABORATORIO III: (20%): Los alumnos realizarán la práctica de laboratorio que será de asistencia obligatoria. Serán evaluados del mismo mediante una prueba de tipo test compuesta por 20 preguntas de tipo test + 2 de reserva. La fecha será anunciada por el coordinador de la materia en el aula y a través de MOOVI con antelación. Será un taller de asistencia obligatoria; en caso de no asistir la materia no podrá ser superada. Además, tendrá que obtener una nota mínima de 4.0 sobre 10.
- **EXÁMEN FINAL (80%):** El examen constará de 80 preguntas tipo test (+ 3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán 1 punto, las erróneas restarán 0.25 puntos y las que estén en blanco no computarán. Será necesario obtener una nota mínima de 5/10 para computar el taller y poder aprobar la materia El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicado en la web. El estudiantado dispondrán de 90 minutos para la realización de la prueba.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad se optará por evaluación global, pero en este caso sólo se realizará un examen de tipo test compuesto por 80 preguntas tipo test (+ 3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán 1 punto, las erróneas restarán 0.25 puntos y las que estén en blanco no computarán.

Este examen supondrá el 100% de la calificación final.

Se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicado en la web. El estudiantado contará con 90 minutos para la realización de la prueba.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

GJ Tortora, B Derrickson, PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 15ª edición, Panamericana, 2018

KT Patton, GA Thibodeau, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 8ª edición, Elsevier, 2013

RL Drake, AW Vogl, AWM Mitchell, GRAY. ANATOMÍA PARA ESTUDIANTES, 4ª edición, Elsevier, 2020

MA Alonso Fuentes, N Morales Delgado, MP Aroca Tejedor, **ANATOMÍA HUMANA ADAPTADA AL GRADO DE ENFERMERÍA**, 1ª edición, Universidad de Murcia, 2016

B.Montejo Maíllo y JA Juanes Méndez, **ANATOMÍA HUMANA BÁSICA EN ENFERMERÍA CON ORIENTACIÓN CLÍNICA**, 1ª edición, Universidad Pontificia de Salamanca, 2014

FH Netter, **NETTER. ATLAS DE ANATOMÍA HUMANA.**, 8º edición, Elsevier, 2023

JT Hansen, **NETTER. CUADERNO DE ANATOMÍA PARA COLOREAR**, 2ª revisada, Elsevier, 2023

E Saldaña Ambulódegui, MANUAL DE ANATOMÍA HUMANA, 1ª edición, Online, en: oncouasd.wordpress.com, 2015

Bibliografía Complementaria

P Posel, L Schulte, SOBOTTA. ANATOMÍA. HISTOLOGÍA. EMBRIOLOGÍA., 2ª edición, Marbán, 2017

AF Dalley, AMR Agur, ANATOMÍA CON ORIENTACIÓN CLÍNICA, 9ª edición, Wolters Kluwer, 2022

AM Gilroy, PROMETHEUS. ATLAS DE ANATOMÍA, 4ª edición, Panamericana, 2021

TW Sadler, LANGMAN. EMBRIOLOGÍA MÉDICA, Trad. de 15ª edición, Wolters Kluwer, 2023

KL Moore, TVN Persaud, MG Torchia, EMBRIOLOGÍA CLÍNICA, 11ª edición, Elsevier, 2020

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Psicología: I	Psicología			
Asignatura	Psicología:			
	Psicología			
Código	V53G140V01102			
Titulacion	Grado en	,		,
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
Departament	o Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	,		,
Coordinador/a	Tapia Jara, Iratxe			
Profesorado	Tapia Jara, Iratxe			
	Torres Vizcaya, Manuel			
Correo-e	iratxejara@gmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Tratara de una materia teórico practica con partic	ipación activa del a	lumnado a travé	és de trabajos
general	individuales y colectivos. Se hacen grupos de trab	oajo, exposiciones e	n clase, trabajos	individuales y clases
	magistrales del profesor. Se tratan temas relacior	nados con emocione	es, aprendizaje, e	etapas vitales, salud,
	enfermedad, apoyo psicológico, terapias y sobre t	todo se pretende se	nsibilizar a los e	studiantes que su papel
	como profesional de enfermería va mas lejos que	el cumplimiento de	protocolos. En p	osicología tratamos de
	que cada estudiante conozca de sus recursos cog	nitivos y psicológico	os para ayudar y	ayudarse.
		, _[, <u>.</u>	, ,,,,,	·

Resultados de Formación y Aprendizaje Código Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las A2 competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural. B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional. Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar al estudiante en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia. Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y C50 valores. D1 Capacidad de análisis y síntesis. D3 Capacidad de gestión de la información.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje				
Saber entender las bases psicológicas clásicas y su relación con enfermería.	B4 B7		D1 D3 D7		
Ser capaz de aplicar el pensamiento científico a la vida cotidiana y laboral.	A2 A3	C50	D1 D3 D7		

D7

Razonamiento crítico.

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la psicología	 ☐ Concepto de psicología ☐ Clasificación de la psicología dentro de las ciencias ☐ Orígenes históricos de la psicología ☐ Ramas de psicología ☐ Métodos de investigación en psicología ☐ La psicología en la enfermería y en las ciencias de la salud

psicosociales.	☐ Valor adaptativo del aprendizaje y la memoria. ☐ Aprendiendo.
	 ☐ Introducción al origen de la motivación. ☐ Motivación intrínseca y extrínseca. Disposición motivacional del paciente. Aplicación en cuidados de enfermería.
	☐ Introducción. Concepto y Componentes de la emoción. ☐ Funciones de las emociones. Dimensiones de la experiencia emocional. Aplicación de los cuidados de enfermería.
Tema 3: Procesos psicológicos	 □ Percepción sensorial y atención, requisitos para la percepción del mundo exterior. Factores que influyen en la percepción. Percepción de síntomas y sufrimiento. Percepción social. Percepción de control. □ Memoria. Relevancia del estudio del aprendizaje y la memoria. □ Inteligencia
Tema 4: Identificar habilidades básicas de comunicación efectiva.	 ☐ Introducción Concepto de comunicación. Axiomas de la comunicación ☐ humano Diferencias entre comunicación y lenguaje: la especificidad de lenguaje humano ☐ Desarrollo del lenguaje en la infancia. ☐ Aplicación en cuidados de enfermería. Actitudes básicas de los profesionales sanitarios. ☐ Sistemas para mejorar las habilidades de comunicación del paciente
Tema 5: Actitudes y conocimientos básicos de la relación terapéutica.	 ☐ Introducción. Perspectiva holística de la salud. Algunos conceptos ☐ holístico de interés. Perspectiva holística y cuidados de enfermería. ☐ Aspectos psicosociales de la atención. La enfermedad y ☐ hospitalización La ansiedad y el estrés como componentes básicos de ☐ enfermarse Aspectos psicológicos del dolor. Pérdidas y proceso de donación. ☐ Métodos alternativos para mejorar el bienestar del paciente. ☐ Técnicas relacionales en enfermería. La relación enfermera/paciente. ☐ Aspectos psicosociales del paciente quirúrgico, del paciente crónico y del ☐ paciente terminal. El paciente ingresado en una unidad de cuidados especiales
Tema 6: Fases del desarrollo evolutivo	 ☐ Infancia. Teorías del desarrollo. Desarrollo del niño. Experiencias de hospitalización. ☐ Adolescencia Dimensiones, biológica, psicológica, social y espiritual. ☐ Aplicación a los cuidados de enfermería. ☐ Edad adulta Etapas y características de la vida adulta lanera. dimensiones, ☐ biológico, psicológico, social y espiritual. Solicitud a ☐ cuidado de enfermera. ☐ Mayores, etapas y características. Dimensiones biológicas ☐ psicológico, social y espiritual. Aplicación a los cuidados de enfermería.
Tema7: Fases del desarrollo humano desde el punto de vista psicosocial.	□ La persona como unidad de relación. Consideraciones psicosociales básicos □ Relaciones interpersonales. Valores y creencias. Formación de □ Actitudes y procesos de cambio. La relación intrapersonal. oh □ El autocuidado como estrategia de crecimiento personal. Técnicas para desarrollar los recursos personales. La familia y las formas familiares. □ Sistemas de apoyo social. La familia como sistema. Acontecimientos vitales, crisis y homeostasis familiar. Ciclos evolutivos y familia. La familia atípica. Otras estructuras de roles parentales. Factores de riesgo y familias en crisis. □ La enfermera en los grupos. Los grupos, técnicas grupales en enfermería. □ Liderazgo y capacidad de influencia. Liderazgo de enfermería. El equipo de enfermería como grupo de trabajo.
Tema 8: Gestión de problemas relacionados con la violencia de género.	☐ Introducción y marco conceptual de la violencia de género. ☐ Definición. Perfil del acosador-agresor. Perfil de la víctima. Inicio del proceso. ☐ Descripción del proceso de violencia de género. ☐ Consecuencias para la víctima. Prevención y educación para la igualdad.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
2	2	4
29	29	58
11	27	38
	2	2 2

Estudio de casos	10	21	31	
Resolución de problemas	12	70	82	
Examen de preguntas objetivas	2	0	2	
Examen de preguntas objetivas	2	0	2	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Seminario	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución
Resolución de problemas	Análisis de un tema asignado por el docente. En el que se realizará un trabajo grupal y se expondrá como presentación en el aula. Tras la previa supervisión y corrección por parte del docente.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	Entrevistas que el alumnado mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.			
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución			

	Descripción	Calificación	Re	esul	tados	de
					nación endiza	,
Estudio de casos	Prueba en la que un alumnado debe analizar un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.	A		B4 B7	C14 C50	D1 D3 D7
Resolución de problemas	Análisis de un tema asignado por el docente. En el que se realizará un trabajo grupal y se expondrá como presentación en el aula. Tras la previa supervisión y corrección por parte del docente				C14 C50	D1 D3 D7
Examen de preguntas objetivas	El examen será una prueba objetiva de 40 preguntas tipo test (se aprobará a partir del 5/10). 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0,25 del valor de las correctas.			B4 B7	C14 C50	D1 D3 D7
Examen de preguntas objetivas	El examen será una prueba objetiva de 80 preguntas tipo test (se aprobará a partir del 5/10). 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0,25 del valor de las correctas.			B4 B7	C14 C50	D1 D3 D7

El primer día de clase los docentes expondrán la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informarán sobre las opciones de evaluación (EC/EG) para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

El **20**% de las faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

EVALUACIÓN CONTINUA (EC):

- La calificación está formada por ESTUDIO DE CASOS (20%), RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (TRABAJO TUTORIZADO) (20%) EXAMEN PARCIAL (20 %) y EXAMEN FINAL (40 %). Se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10 para que pueda computar la EC, de no alcanzarse dicha nota o perder la EC por faltas de asistencia, la calificación se obtendría por EG.

- Se elabora trabajo en grupo con tutorías y posterior exposición en clase (supone el 20% de la cualificación).
- Se realiza en clase estudio de casos de manera oral y escrita (supone el 20% de la cualificación). Se valorará mediante la participación activa en clase y trabajos individuales.
- Se realizará un examen parcial de materia tipo test (supone el 20% de la cualificación). 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0,25 del valor de las correctas.
- Se realizará un examen final tipo test de 80 preguntas (supone el 40% de la cualificación).4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Aún en caso de ir consiguiendo resultados satisfactorios en el itinerario mencionado, el estudiante también puede optar la prueba de evaluación final para mejorar la nota, en la que siempre se respetará la cualificación obtenida en la evaluación continua.

Evaluación global (EG):

El examen será una prueba objetiva de 80 preguntas tipo test (se aprobará a partir del 5/10). 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0,25 del valor de las correctas.

Si el estudiante elige esta modalidad, o pierde el derecho de la evaluación continua, puede asistir a clases y participar en los trabajos (no recibiendo cualificación), pero ha de superar una prueba tipo test que hace referencia a todos los contenidos abordados en el curso y compartidos en moovi, (exposiciones del profesor y trabajos del alumnado).

Fechas de exámenes de 1ª y 2.ª oportunidad, se publicarán en la web del centro. AULAS 21 y 23.

2º OPORTUNIDAD

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades (EC/EG) en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad se optará por evaluación global (100% CALIFICACIÓN).

MATRÍCULA DE HONOR

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc), se considerará que no reúne los requisitos necesarios àra superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la Uvigo.No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Piero Turchi, Gian, Psicología de la Salud, Brujas, 2018

Kleiman, Paul, Introducción a la Psicología, Sirio, 2022

Párraga Sánchez, J. M., Ciencias Psicosociales para Profesionales Sanitarios de hoy y de mañana:, ., Independently published, 2020)

Cibanal Juan, Luis, **Técnicas de comunicación y relación de ayuda en ciencias de la salud**, 4 edición, Elsevier, 2022

Díaz Méndez, Darío, **Psicología para Enfermería y Ciencias de la Salud**, Elsevier, 2023

Amigo Vázquez Isaac, **Manual de psicología de la salud**, Pirámide, 2023

Bibliografía Complementaria

Lafuente Niño, E., Historia de la psicología (GRADO), Uned, 2017

Mora, Francisco, **Cómo funciona el cerebro**, Alianza, 2017

Colegio Oficial de Psicólogos, www.cop.es,

Sloan, Ethan, La enfermedad mental: Orígenes y actuaciones, Independently published, 2023

Sociedad Española para el Estudios de la Ansiedad y Estres, www.ansiedadyestres.org/,

Psicologia-online, www.psicologia-online.com,

Inteligencia emocional, www.inteligencia-emocional.org,

Goleman, Raian J.D., Inteligencia Emocional, Independently published, 2022

Gómez Sánchez, R; Gómez Díaz M; Gómez Sánchez, R (Coord, Manual de Atención Psicosocial, Monsa-PRAYMA, 2012

Gaviria Stewart, Elena, Introducción a la psicología social, 1 edición (, Editorial Sanz y Torres, S.L., 2019

Flèche, Christian, El orígen emocional de las enfermedades., EDICIONES OBELISCO, S.A., 2023

Cruzado Rodríguez, J.A., **Manual de psicooncología: Tratamientos psicológicos en pacientes con cáncer**, Pirámide, 2014

Antequera Jurado, Charo, El desafío del cáncer: Vivencias y estrategias psicológicas con las que afrontar la enfermedad para pacientes y acompañantes., SHACKLETON BOOKS, 2023

Thibaut Meurisse, **Domina tus emociones**, Independently published, 2020

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería en salud mental/V53G140V01305

Enfermería geriátrica y cuidados paliativos/V53G140V01304

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Otros comentarios

La evaluación continua permite seguir la materia de forma ordenada y con feedback periódico por parte del profesor. Se controla la asistencia.

Se valora positivamente la participación activa en clase

TIFICATIVOS			
Bioquímica			
Bioquímica:			
Bioquímica			
V53G140V01103			
Grado en			
Enfermería			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
6	FB	1	1c
Castellano			,
Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	,	,	,
Fernández Ferro, Martín			
Fernández Ferro, Martín			
martinfdezferro@yahoo.es			
http://www.cepovisa.com			
El programa de Bioquímica, tiene como objetivo pro	orcionar un con	ocimiento a nive	
molecular, tanto de la estructura como de la función	de los distintos	orocesos bioquín	nicos,
metabólicos y genéticos esenciales de nuestro organ	ismo. Dicho con	ocimiento es	
imprescindible para comprender la organización, reg	ulación, funciona	amiento y la	
transmisión de información de los seres vivos y pode	r entender el fur	ncionamiento ge	neral
que pueden afectar a nuestra salud.	•	•	-
	Bioquímica Bioquímica V53G140V01103 Grado en Enfermería Creditos ECTS 6 Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Fernández Ferro, Martín Fernández Ferro, Martín martinfdezferro@yahoo.es http://www.cepovisa.com El programa de Bioquímica, tiene como objetivo progmolecular, tanto de la estructura como de la función metabólicos y genéticos esenciales de nuestro organ imprescindible para comprender la organización, reg transmisión de información de los seres vivos y pode del ser humano. Todo ello servirá de base para la con	Bioquímica Bioquímica V53G140V01103 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione 6 FB Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Fernández Ferro, Martín Fernández Ferro, Martín martinfdezferro@yahoo.es http://www.cepovisa.com El programa de Bioquímica, tiene como objetivo proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos proporcionar un cono molecul	Bioquímica Bioquímica Bioquímica V53G140V01103 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione Curso 6 FB 1 Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Fernández Ferro, Martín Fernández Ferro, Martín martinfdezferro@yahoo.es http://www.cepovisa.com El programa de Bioquímica, tiene como objetivo proporcionar un conocimiento a nive molecular, tanto de la estructura como de la función de los distintos procesos bioquín metabólicos y genéticos esenciales de nuestro organismo. Dicho conocimiento es imprescindible para comprender la organización, regulación, funcionamiento y la transmisión de información de los seres vivos y poder entender el funcionamiento ge del ser humano. Todo ello servirá de base para la comprensión de las distintas patolo

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- C1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D7 Razonamiento crítico.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación		
		y Apren	dizaje		
Ser capaz de distinguir los sistemas moleculares y *los procesos implicados en el	A1	C1	D1		
*almacenamiento, *replicacións expresión de lana información genética.	Α3				
Saber las propiedades *estructurais y funcionales de las *biomoleculas y su metabolismo hacia el		C1	D1		
ejercicio de la enfermería.					
Saber distinguir el proceso de *xeneración, almacenamiento y utilización de la energía		C1	D1		
*metabólica.			D7		
Saber comprender los cambios moleculares asociados la distintas *situaciones *fisiolóxicas y		C1	D1		
*patológicas.			D7		

Contenidos		
Tema		
1 Introducción y fundamentos	1.1 Concepto de Bioquímica	
generales de la bioquímica	1.2 Bioelementos y Biomoléculas inorgánicas	
	1.3 El agua	
	1.4 Disoluciones	
	1.5 Concepto de PH	
	1.6 Ionización del agua	
	1.7 Equilibrio ácido-base	
	1.8 Alcalosis y acidosis	
	1.9 Resolución de problemas	
2Estructura y función de las	2.1 Hidratos de carbono	
Biomoléculas	2.2 Lípidos	
	2.3 Aminoácidos y proteínas	
	2.4 Ácidos Nucleicos	
	2.5 Enzimas, vitaminas y hormonas	

3 Metabolismo energético	 3.1 Nutrición, absorción y trasporte 3.2 Mecanismos hormonales de regulación 3.3 Obtención y aprovechamiento de la energía 3.4 Metabolismo de los hidratos de carbono 3.5 Metabolismo de los lípidos y lipoproteínas 		
	3.6 Metabolismo Nitrogenado		
4 Biología e introducción a la genética	4.1 La célula 4.2 El ciclo celular 4.3 Organización del material genético 4.4 Biosíntesis de ADN: replicación 4.4 Biosíntesis de ARN: trascripción 4.5 Biosíntesis de proteínas: traducción 4.6 Código genético		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	44	40	84
Actividades introductorias	2	2	4
Seminario	24	26	50
Resolución de problemas de forma autónoma	2	0	2
Examen de preguntas objetivas	1	4	5
Examen de preguntas de desarrollo	1	4	5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y directrices para la resolución de ejercicios, y realización de trabajos o proyectos a desarrollar por el estudiante
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia
Seminario	Reuniones de carácter periódico con grupos reducidos, con el objeto de poder controlar el progreso en la comprensión de la materia por parte del alumnado, con cada uno de los docentes; aunará el contenido teórico con posibles casos clínicos y su patología. Incluirá la exposición y defensa oral por parte de la/lo alumna/lo.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Seminario	Aclaración de dudas del alumnado según necesidades individuales				
Actividades introductorias	Aclaración de dudas del alumnado según necesidades individuale				
Resolución de problemas de forma autónoma	Aclaración de dudas del alumnado según necesidades individuales				

	Descripción	Calificació	n l	Resultad	los de
	2 con peron	Camicacio		Formac Aprend	ión y
Seminario	Se evaluará el conocimiento adquirido en la elaboración de trabajos individuales o grupales. Se tendrán en cuenta los valores de cooperación, capacidad de trabajo en grupo y responsabilidad individual y colectiva.	10	A1 A3	C1	D1
Resolución de problemas de forma autónoma	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.	10	—A1 A3	C1	D1

Examen de preguntas Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen objetivas preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades			A1 A3	C1	D1
Examen de preguntas Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas de desarrollo abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar		40	A1 A3	C1	D1
			73		
	los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.				
	que denen sobre la materia en una respuesta extensa.				

El primer día de clase el docente expondrá la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informará sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

- El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).
- La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: SEMINARIO (10%), RESOLUCION DE PROBLEMAS DE FORMA AUTONOMA (10%) EXAMAN DE PREGUNTAS OBJETIVAS (40%), y finalmente EXAMEN PREGUNTAS DESARROLLO (40%).
- El examen de preguntas objetivas será tipo test con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.
- Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua, excepto en los exámenes que será de un 5/10. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.
- Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de calificación de la materia, según calendario oficial publicado en la web.

Examen tipo test de entre 80 - 100 preguntas, con 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades (EC/ EG) en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad, se optará por evaluación global.

MATRICULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Reed, BIOQUÍMICA CLÍNICA, 11ª, Ediciones Abbott, 2015

Nelson y cols., LHENINGER PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA, 5ª, Omega, 2009., 2009

Feduchi y cols., **BIOQUÍMICA ESENCIAL**, 2ª, Panamericana, 2015

Bibliografía Complementaria

Lozano Teruel y cols., BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR PARA CIENCIAS DE LA SALUD, 3ª, Mc Graw-Hill, 2005

Murray y cols., HARPER BIOQUÍMICA ILUSTRADA, 2ª, Mc Graw-Hill,, 2010

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Farmacología y dietética/V53G140V01203

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Otros comentarios

Se recomendarán *tamen los textos utilizados en 2º de bachillerato en las materias de *quimica y sobre todo *bioloxia ya que en ellos está la base del que se va *estudiar en el presente curso, mas ampliado y con enfoque dirigido a la *bioquimica humana.

A los alumnos procedentes de FP, si le habían ofertado *tutorias de grupo en las que se *podran " repasar"aquellos conceptos *basicos, cuyos conocimientos se precisan para poder seguir el programa de *Bioquimica

DATOS IDENT	FIFICATIVOS			
Enfermería c	omunitaria I			
Asignatura	Enfermería			
	comunitaria I			
Código	V53G140V01104			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Cavero Zamorano, Jorge Eduardo			
	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Correo-e	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Esta materia introduce a los estudiantes en él mod	elo de la Enfermer	ía Comunitaria,	para identificar
general	problemas de salud, con origen nos sus determinar	ntes sociales, cultu	rales y ambient	ales.

Resi	Iltados de Formación y Aprendizaje
Códi	, , ,
B4	Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
B5	Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
B6	Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
B16	Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
C23	Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad.
C24	Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
C25	Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad.
C26	Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.
D5	Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.

Resultados previstos en la materia			
Resultados previstos en la materia		ados de F y Aprendi	ormación zaje
Ser capaz de manejar él concepto salud- enfermedad y de aplicar nociones de Demografía sanitaria.	B4 B16	C24 C26	D5
Ser capaz de aplicar él Método epidemiológico y los modelos causales	B5 B6	C23 C25	

Contenidos	
Tema	
Salud y enfermedad: Concepto ecológico.	Historia de la salud pública.
Determinantes de salud.	Historia de la Enfermería Comunitaria.
Niveles de prevención.	Estado y concepto de salud.
Salud comunitaria.	Determinantes de la salud.
Enfermería de salud pública.	
Salud ambiental y ecológica: La salud en rela	ción RESIDUOS
con el agua, el aire, el clima.	Plan de gestión de residuos sanitarios
Contaminación ambiental.	Manejo de residuos sanitarios: Segregación, almacenamiento y
Tratamiento de residuos y plagas.	tratamiento.
	Planes DDD

Microbiología.	ofermedad osis y patogenicida ia. Infecciones opo ofisiología. icamente relevante ofisiología. ente relevantes ofisiología. emente relevantes ofisiología.	es	
Control de la infección.	Protozoos de interés sa Helmintos de interés sa		
Desinfección y esterilización.	CONTROL DE LA INFEC Cadena epidemiológica Medidas de prevenciór mecanismo de transmi	a. n de la infección: P	Precauciones stándard y frente al
	DESINFECCIÓN Y ESTE Asepsia, limpieza, desi		zación.
Epidemiología: Marco conceptual y evolución histórica.	☐ Definición. Método e☐ ☐ Causalidad. Modelos ☐ Indicadores. Frecuen ☐ Epidemiología descri ☐ Tipos de estudios: Generalidades. Método Estudios descriptivos Estudios analíticos Estudios experimentalo ☐ Introducción a enferr	y teorías cia, asociación e i ptiva, analítica y e o científico es	experimental
Demografía sanitaria: Composición y dinámica o la población.		dinámica.	
Introducción a enfermedades transmisibles.	Concepto de enfermed Enfermedades emerge Enfermedades transmi	lad transmisible e entes. sibles por vía aére es vectoriales, infe	
Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera d	le clase Horas totales
Lección magistral	44	44	88
Trabajo tutelado	5	22	27
Seminario Actividades introductorias	2	6	<u>8</u>
ACTIVIDADES INTRODUCTORIAS	/	/	4

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

8

8

4

3

Instrucción programada Examen de preguntas objetivas 12

11

	Descripción	
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.	
Trabajo tutelado	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temático de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes o lecturas, conferencias, etc. Se pode llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura bajo *titorizacion del equipo docente.	
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear cómo complemento de las clases teóricas.	
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a	
introductorias	presentar la materia.	
Instrucción programada	Consiste en la presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, trabajadas en grupo por el estudiantado, y con una evaluación individual de los contenidos.	

Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura bajo tutorización del equipo docente, mediante concertación de citas presenciales, consulta por correo u otros medios.
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Instrucción programada	Se establecen directrices en la presentación de la materia.

Evaluación		- 1161 17			
	Descripción	Calificación		ultados	
				rmació	,
			Ap	rendiza	aje
Trabajo tutelado	P1:	20	B5	C23	D5
	Enfermedades transmisibles; trabajo grupal según asignación.		B6	C25	
			B16		
Seminario	P2:	20	B5	C23	
	Medidas de precaución estándar y basadas en la transmisión.		B6		
	Colocación y retirada de EPI (Equipo de protección individual).				
	Incluye prueba de evaluación individual.				
Instrucción	P3:	20	B4	C23	D5
programada	Una parte de la materia es trabajada por el estudiantado en el trabajo		B5	C24	
	tutelado; tras su presentación, evaluación por los docentes se difundirán		B6	C25	
	los contenidos finales para cada tema. Se realizará examen tipo test, en		B16	C26	
	la fecha establecida y comunicada a través de Moovi.				
Examen de	P4:	40	B4	C23	
preguntas objetiva	as Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que podrán		B6	C24	
	incluir preguntas cerradas, tipo test, verdadero/falso, emparejamiento de			C25	
	elementos y abiertas de respuesta corta.			C26	

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas establecidas: P1:Trabajo tutelado (20%), P2: Seminario (20 %), P3: Instrucción programada (20%) y P4: examen de preguntas objetivas (40 %).

Los contenidos evaluados en P1, P2 y P3, no son eliminatorios para P4, cuya fecha oficial será la publicada en la web (AULAS 21 y 23).

Este examen (P4) incluye, 50 preguntas, combinadas entre tipo test (4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas) y alguna pregunta de respuesta corta.

Se deberá alcanzar una nota mínima de **4/10** en cada metodología, para computar la evaluación continua, excepto en el examen que será de un **5/10**. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.

Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global, que supondrá el 100% de la calificación de la asignatura.

Evaluación global:

Se realizará un examen global que supone el **80 % de la calificación de la materia**, dado que el seminario (**20%**) tiene carácter obligatorio.

El examen será de 80 preguntas, combinadas entre tipo test (4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas) y alguna pregunta de respuesta corta, emparejamientos, verdadero/ falso...

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2º OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad se optará por evaluación global teniendo en cuenta que el examen supondrá el 100 % de calificación de la materia.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CDC., «CDC Works 24/7». Centers for Disease Control and Prevention,

Ana Belén Salamanca Castro., El aeiou de la investigación en enfermería., Ed Fuden, 2013

Josep Argimon, Josep Jiménez Villa., **Métodos de investigación clínica y epidemiológica.**, 3ª Edición., Elsevier, 2004 European Centre for Disease Prevention and Control.,

Bibliografía Complementaria

J.A. García-Rodríguez, J.J. Picazo., Compendio de microbiología médica, Ed. Harcourt,

Lucía Mazarrasa Alvear, **Salud pública y enfermería comunitaria.**, 2ª Ed., McGraw-Hill Interamericana de España, 2003 Jorge Humberto Blanco Restrepo, **Fundamentos de Salud Pública.**, 2ª Ed., Corporación para Investigaciones Biológicas CIB, 2005

Antonio Frías Osuna, Salud pública y educación para la salud., Elsevier España, 2000

Pedro Maldonado Cruz, Demografía. Conceptos y técnicas fundamentales., Plaza y Valdés, 2005

WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, **PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS.**, ISBN 978 92 4 350976 1,

Medwave, Análisis crítico de la literatura: nociones básicas»,

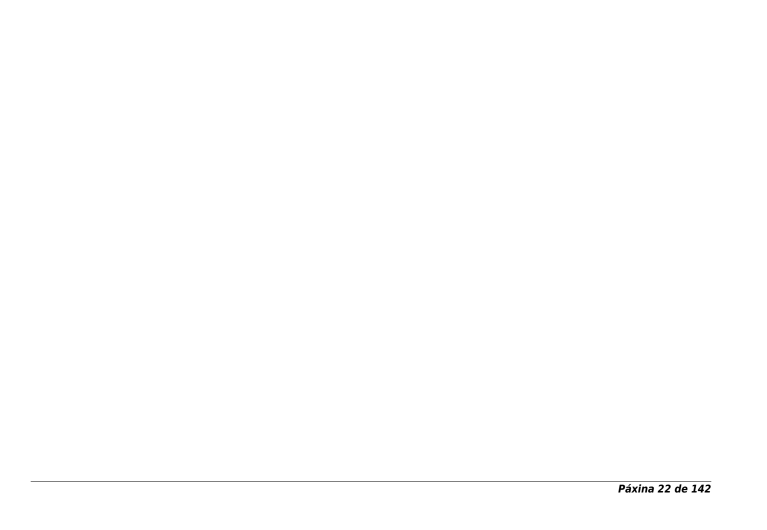
Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería comunitaria II/V53G140V01206

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estadística: Estadística/V53G140V01106



DATOS IDENTIFICATIVOS					
Fisiología: Fi	siología				
Asignatura	Fisiología:				
	Fisiología				
Código	V53G140V01105				
Titulacion	Grado en				
	Enfermería				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	9	FB	1	2c	
Lengua	Castellano	,	'		
Impartición					
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)				
Coordinador/a	Mosteiro Cerviño, Martín José				
Profesorado	Mosteiro Cerviño, Martín José				
Correo-e	Correo-e mmosteiro@povisa.es				
Web	http://www.cepovisa.com				
Descripción	escripción La Fisiología Humana es la disciplina científica que explica el funcionamiento del cuerpo humano, su				
general					
	química, biología). Esta materia describe y analiza la				
	y principios que las rigen. Contempla las interacciones de unas funciones con otras, y expone su integración				
	global en el conjunto del organismo completo				
	Permite conocer las modificaciones que se producen				
	internos, y sienta las bases de los procesos patológio	cos que conducei	n a la aparición d	de enfermedades	

Resu	ltados de Formación y Aprendizaje
Códig	10
C1	Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
C9	Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D2	Capacidad de organización y planificación.
D3	Capacidad de gestión de la información.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Ser capaz de comprender cuál es la función normal de los distintos aparatos y sistemas del	C1	D1		
organismo normal.	C9	D2		
		D3		
Ser capaz de adquirir los conocimientos fundamentales sobre los mecanismos que regulan las	C1	D1		
funciones de los distintos órganos y sistemas.	C9	D2		
		D3		

Contenidos	
Tema	
Introducción a la fisiología.	Introducción. Concepto.
Fisiología celular.	Conceptos básicos: medio interno, homeostasis. Compartimentos corporales. Transporte a través de membranas. Comunicación intercelular.
Fisiología renal y líquidos corporales.	Función del riñón. La nefrona. Filtración glomerular y mecanismo de formación de la orina: secreción y reabsorción tubular. Control del volumen de orina. Equilibrio ácido-base. Técnica del aclaramiento de la función renal. Pelvis renal, uréteres, vejiga y uretra: la micción. Control neurológico de la micción.
Sangre y sistema inmune.	Composición de la sangre. El plasma. Hematopoyesis. La médula ósea y la sangre periférica. Células de la sangre y sus funciones. Hemostasia y coagulación. Defensa e inmunidad: principales órganos linfoides y funciones. Células del sistema inmune: clasificación y función. Fisiología de la respuesta defensiva. Respuestas inmunes y autoinmunes. Inmunidad innata y adquirida

Fisiología cardiovascular.	Principios del funcionamiento del corazón. Actividad del miocardio y ciclo cardíaco. Sistema de conducción eléctrica. Regulación de la frecuencia y contractilidad. Electrocardiograma. Hemodinámica vascular. Arterias, venas y capilares. Circulación sistémica y pulmonar. Control del flujo sanguíneo y de la presión arterial
Fisiología respiratoria.	Mecánica de la respiración. Intercambio de gases. Transporte de gases en sangre. Volúmenes y capacidades pulmonares. Regulación de la respiración.
Fisiología digestiva.	Principios generales. Motilidad intestinal: conceptos de peristaltismo y tono: tipos funcionales de movimientos en el tubo digestivo. Control nervioso de la función gastrointestinal. Sistema nervioso entérico. Flujo sanguíneo gastrointestinal. Circulación esplénica. La digestión: enzimas y digestión química. Digestión y absorción de los principios inmediatos. Excreción. Función de las glándulas salivares. El páncreas, el hígado y la vesícula biliar. Nutrición y metabolismo energético. Metabolismo de los principios inmediatos, vitaminas y minerales.
Fisiología del sistema endocrino y reproducción.	Mecanismo de acción hormonal. Clasificación química y funcional de las hormonas. Regulación de la secreción hormonal. Sistema hipotálamo-hipofisario: hipotálamo, tallo hipofisario, adenohipófisis y neurohipófisis. ADH y oxitocina. Hormonas tiroideas y calcitonina. Paratiroides: regulación del calcio y fosfato en el organismo. Hormonas pancreáticas y regulación de la glucemia. Hormonas adrenales: corticales (el cortisol, la aldosterona y los esteroides sexuales) y medulares (catecolaminas). El estrés. Las hormonas sexuales masculinas y femeninas. El ciclo ovárico. Menarquia. Ciclo menstrual. Menopausia. La placenta. Embarazo, parto y lactancia. La melatonina. El sistema APUD. Las prostaglandinas.
Fisiología del aparato locomotor	Fisiología muscular: unidad motora. Tipos de fibras musculares. Mecánica y energética de la contracción muscular. Ligamentos y tendones. Hueso. Cartílago. Articulaciones.
Neurofisiología.	Fisiología del sistema nervioso. Funcionamiento de la neurona. Bases físico-químicas del impulso nervioso. Neurotransmisores y conducción del impulso nervioso. Fisiología de los órganos de los sentidos generales y especiales. Vías nerviosas motoras y sensitivas. Los reflejos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	2	4
Lección magistral	72	108	180
Seminario	7	28	35
Examen de preguntas objetivas	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	0	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la asignatura.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia científica objeto de estudio, bases teóricas, principios de aplicación práctica y síntesis de conocimientos, centrados en su utilidad dentro del ámbito sanitario asistencial
Seminario	Presentación de temas específicos dentro del temario, de importancia por su actualidad, aplicación práctica o como forma de integración de los contenidos explicados anteriormente en las lecciones magistrales.
	 Dirigidos a la resolución de problemas prácticos y a la aplicación razonada de los conocimientos teóricos
	- Asistencia y participación activa, individual.
	- En horario de clase.
	- Número de seminarios y fechas de celebración se comunicarán por parte de los profesores

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se atiende a todo tipo de consultas ya sea dentro de la propia hora de clase, en tutoría o mediante correo electrónico	
Seminario	Se atiende a todo tipo de consultas ya sea dentro de la propia hora de clase, en tutoría o mediante correo electrónico	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de ación y ndizaje
Examen de preguntas objetivas	 Prueba escrita de carácter global . Evalúa la totalidad de la materia impartida a lo largo del período lectivo Valorará principalmente los conocimientos teóricos básicos necesarios para garantizar la suficiente aptitud del alumno en la materia 	40	C1 C9	D1 D2 D3
Resolución de problemas y/o ejercicios	 2 pruebas escritas, teórico-prácticas, no liberatorias (cada una con un valor del 30% de la calificación final) Las preguntas evaluarán tanto el nivel de conocimientos teóricos como la aplicación práctica de los mismos, mediante la resolución de problemas 		C1 C9	D1 D2 D3

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA o GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

1- EVALUACIÓN CONTINUA (EC)

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

A) Durante el período lectivo (enero-mayo 2025) se realizarán dos pruebas de calificación (pruebas teórico-práctica 1 y 2)

- Se tratará de 2 pruebas escritas, no liberatorias.
- Las preguntas de estas pruebas evaluarán tanto el nivel de conocimientos teóricos como la aplicación práctica de los mismos mediante la resolución de problemas.
- Constarán predominantemente de preguntas tipo test, aunque se podrán incluir preguntas de respuesta corta o de desarrollo.
- Las fechas de realización, el número de preguntas y su formato, así como los contenidos de la materia en cada prueba, serán comunicadas al alumnado a través de MOOVI con suficiente antelación.
- La puntuación obtenida en cada una, constituirá el 30% de la calificación final de la materia.
- B) Examen final (26 de mayo 2025)
- Se tratará de una prueba escrita de carácter global.
- Evaluará la totalidad de la materia impartida a lo largo del período lectivo, tanto a través de lecciones magistrales como mediante otras actividades docentes que eventualmente se realicen.
- -Valorará principalmente los conocimientos teórico básicos necesarios para garantizar la suficiente aptitud del estudiante en la materia
- El contenido final del temario a calificar en esta prueba (así como la exclusión de tema(s) si así lo decidiese el profesorado debido a su menor valor didáctico) se le comunicará al alumnado al término del período lectivo.
- Constará de al menos 40 preguntas tipo test.

- La puntuación obtenida en este examen constituirá el 40% de la nota total del curso

Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua, excepto en el examen final, que será de un 5/10. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.

La nota final de alumno se calculará del siguiente modo:

Nota final= 30% de la prueba teórico-practica 1 + 30% de la nota de la prueba teórico-práctica 2 + 40% del examen final.

- Se deberá alcanzar un 5 de nota media para superar satisfactoriamente la materia.
- 2- EVALUACIÓN GLOBAL (alumnado que pierda o renuncie a su evaluación continua)
- Tendrán la oportunidad de superar la asignatura mediante un examen global, en la fecha fijada por el Centro (26 de mayo 2025)
- Se tratará de una prueba escrita
- Esta prueba evaluará la totalidad de la materia impartida a lo largo del período lectivo, bien a través de lecciones magistrales como mediante otras actividades docentes que eventualmente se realicen.
- El contenido final del temario a calificar en esta prueba (así como la exclusión de tema(s) si así lo decidiese el profesorado debido a su menor valor didáctico) se le comunicará al alumnado al término del período lectivo
- Este examen valorará principalmente los conocimientos teórico básicos necesarios para garantizar la suficiente aptitud del estudiante en la materia
- Constará de al menos 60 preguntas tipo test
- Posibilitará alcanzar el 100% de la nota, debiéndose llegar a un mínimo del 50% (5 puntos) para considerarse superado.

3- Examen 2ª oportunidad (1 de julio 2025)

- Los alumnos que no hayan alcanzado una puntuación de 5 en la modalidad de evaluación continua o global podrán presentarse a esta prueba, en la fecha fijada por el Centro
- Las notas obtenidas en la evaluación continua o global, no se conservará para este examen, que será global para todos los que se presenten
- Dicho examen versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura (previamente decididos por el profesorado y comunicados con antelación a los alumnos)
- Este examen valorará principalmente los conocimientos teórico básicos necesarios para garantizar la suficiente aptitud del alumno en la materia
- El examen consistirá en un test de al menos 60 preguntas tipo test.
- Posibilitará alcanzar el 100% de la nota, debiéndose llegar a un mínimo del 50% (5 puntos) para considerarse superado.

Criterios para la puntuación de preguntas tipo test:

- En las diferentes herramientas de evaluación (resolución de problemas, examen final, examen global, examen de 2º oportunidad), el sistema de puntuación del test de preguntas objetivas será el siguiente:
- El test será de respuesta múltiple, con 4 posibles opciones, siendo una de ellas la correcta o la más válida.
- La puntuación se calculará de acuerdo a los siguientes parámetros:
- · Las respuestas correctas tendrán un valor de 1 punto
- · Las respuestas incorrectas restarán 0,25 puntos
- · Las respuestas en blanco tendrán un valor de 0 puntos, y no restarán

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se consideraría que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de

evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Aviso: En el caso de discrepancias entre las distintas versiones lingüísticas de la guía, prevalecerá lo indicado en la versión en castellano.

Cualquier aspecto o circunstancia en relación al contenido o desarrollo de los sistemas y pruebas de evaluación no detallado en la guía docente o que suscite dudas de interpretación será objeto de valoración por parte de la Comisión Permanente de la Escuela.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Guyton, Hall, **TRATADO DE FISIOLOGÍA MÉDICA**, 14, Elsevier, 2021

Bibliografía Complementaria

Tortora, Derrickson, PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 15, Panamericana, 2018

Netter, FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA, 2, Elsevier, 2016

Patton, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 11, Elsevier, 2023

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205 Farmacología y dietética/V53G140V01203

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Estadística: E	stadística			
Asignatura	Estadística:			
	Estadística			
Código	V53G140V01106			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Magdalena López, Pilar			
Profesorado	Magdalena López, Pilar			
Correo-e	mmagdalenal@gmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Estadística			
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C26 Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia		Resultados o	le Formación y Ap	orendizaje	
Nueva	A3	В6	C8	D1	
	A4	B16	C26	D3	
	A5			D4	

Contenidos	
Tema	
1. Estadística Descriptiva	Población y Muestra
·	Recogida de Datos: variables, bases de datos
	Representación gráfica
	Medidas descriptivas
2. Inferencia Estadística	Probabilidad
	Estimación de parámetros: intervalos de confianza
	Pruebas diagnósticas. Contraste de hipótesis
3. Introducción al Análisis Multivariante	Correlación y Regresión
	Técnicas de análisis multivariante
4. Análisis de Datos	Fundamentos de lanas TIC en ciencias de la salud
	Estrategias de Análisis de Datos en ciencias de la salud

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24	30	54
Estudio de casos	6	10	16
Prácticas con apoyo de las TIC	6	0	6
Resolución de problemas de forma autónoma	0	32	32
Seminario	20	0	20
Examen de preguntas objetivas	2	10	12

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Sesiones de clase expositivas de contenidos, presenciales y/o virtuales
Estudio de casos	Exposición y análisis de casos. Ejemplos
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación del conocimiento en un contexto determinado y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia a través de las TIC.
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas
Seminario	Resolución de problemas y análisis de estudios por parte do estudiantado en clase grupal.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas con apoyo de las TIC		
Seminario		

Evaluación						·
	Descripción	Calificació	'n	Resul	tados d	de e
			For	mación	y Apre	ndizaje
Prácticas con apoyo de		10	A5	B16	C8	D1
las TIC	Estadística con apoio das TIC.				C26	D3
			_			D4
Seminario	(*)Valoración do traballo desenrolado na aula sobre a resolució	n 30	А3	В6	C8	D1
	de problemas plantexados.		A4	B16	C26	D3
			A5			D4
Examen de preguntas	(*)Proba que inclúe preguntas pechadas de resposta ou de	30	А3	В6		D1
objetivas	resposta curta relacionadas con contidos da materia.		A4	B16		D3
			_A5			D4
Resolución de	(*)Proba que inclúe actividades, problemas ou casos a resolver	30	A5	В6		D1
problemas y/o ejercicios	s similares aos executados en clase.		_			D4

Otros comentarios sobre la Evaluación

EVALUACIÓN

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades. Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20% de ausencias injustificadas implica la pérdida del derecho a la CE, considerando como ausencias justificadas: realización de exámenes, asistencia a órganos colegiados, ingreso hospitalario y bajas por enfermedad o médica (adjuntando los justificantes pertinentes).

La calificación EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: EJERCICIO VOLUNTARIO EN CLASE GRUPAL SUPERVISADO (20%), ASISTENCIA A CLASE (10%), CLASES PRÁCTICAS (10%) y EXAMEN (60%).

Examen con preguntas tipo test, pregunta corta y resolución de ejercicios.

Se deberá alcanzar una puntuación mínima de 4/10 en cada metodología para el cálculo de la evaluación continua, excepto en el examen que será un 5/10. Si no se alcanzan estas calificaciones, el estudiante perderá el EC.

Aquellos estudiantes que no continúen o hayan faltado a la CE, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supondrá el 100% de la nota de la asignatura.

Examen con preguntas tipo test, pregunta corta y la resolución de ejercicios.

Para aprobar la asignatura se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las CLASES 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

Si no se aprueba la asignatura en una de las dos modalidades (EC/EG) en la 1º oportunidad, supondrá que en la 2º oportunidad se optará a evaluación global.

Compromiso ético:

Se espera que los estudiantes demuestren un comportamiento ético apropiado. Si se detectan conductas poco éticas (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no cumples los requisitos necesarios para superar la asignatura. En ese caso, la nota final en la primera convocatoria quedará suspendida (0,0), según la normativa vigente de la UVigo. No se permitirá el uso de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

M.A.Martínez, A.Sánchez, F.J.Faulín, **Bioestadística Amigable**, Ed. Díaz de Santos,

F. Ríus Díaz y J. Warnberg, Bioestadística, Paraninfo,

Bibliografía Complementaria

J. Sentís, H. Pardell, E. Cobo, J. Canela, **Bioestadística**, Ed. Elsevier Masson,

Gail F. Dawson, MD, MS, Faaep, Interpretación fácil de la Bioestadística, Ed. Elsevier Saunders,

J.M. Argimon Pallas, J. Jiménez Villa, Métodos de investigación clínica y epidemiológica, Elsevier,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V53G140V01407

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	os de enfermería			
Asignatura	Fundamentos de			
	enfermería			
Código	V53G140V01107			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano	,	,	
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	a Martínez Pérez, Estefanía			
Profesorado	Díaz Ferreiros, Sara			
	Martínez Pérez, Estefanía			
	Serra Martínez, Cristina			
Correo-e	emartinez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción general	Esta Materia plantea al estudiante cuál es la esenci los métodos e instrumentos derivados de las proporiene como objetivo principal que el estudiante ado profesional, cómo ha ido evolucionando la humanid y conceptuales de la profesión, así como la metodo prestan ante la alteración de los autocuidados.	siciones científicas quiera conocimient lad y con ella la pr	s que forman la l tos sobre cuál ha ofesión, cuales s	base de la profesión. a sido y será el entorno son las bases científicas

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B14 Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y de calidad.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B17 Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- C15 Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución del cuidado de enfermería.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
- C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.

- D7 Razonamiento crítico.
- D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación				
		y Aprendizaje		aje	
Ser capaz de aplicar la metodología científica en el proceso de cuidar	A1	В1	C15	D1	
	A2	B2	C17	D2	
	A3	B5	C18	D3	
	A4	B6		D4	
	A5	B8		D7	
		B14		D9	
		B15		D11	
		B17			

Contenidos	
Tema	
Módulo I :Los cuidados desde una perspectiva histórica.	1-Evolución histórica del cuidado enfermero. 2-Nacimiento de la enfermería profesional. 3-Competencias profesionales.
	4-Enfermería 2.0.
Módulo II: Conceptos que configuran la disciplina enfermera.	1-Salud y leyes aplicables. 2-Estructura institucional de enfermería. 3-Organización de una unidad/servicio.
Módulo III: Teorías y modelos de enfermería	1-Elementos fundamentales de la disciplina enfermera: persona, entorno, salud, enfermería. 2-Modelos de cuidados de enfermería más representativos.
MÓDULO IV: Metodología científica. Planes de cuidados	1-Proceso de atención de enfermería (P.A.E.). 2-Etapas del P.A.E. (valoración, diagnóstico, planificación, ejecución y evaluación). 3-Taxonomía NANDA, NOC, NIC.
MÓDULO V: Principios, técnicas y procedimientos de los cuidados básicos.	

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Actividades introductorias	2	1	3	
Lección magistral	60	100	160	
Seminario	15	5	20	
Estudio de casos	1	6	7	
Resolución de problemas	2	2	4	
Examen de preguntas objetivas	1	30	31	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas. Técnicas básicas: higiene, movilización, constantes vitales y manejo medicación.
Estudio de casos	Prueba en la que el alumno/a debe analizar un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y adiestrarse en procedimientos alternativos de solución.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formula un problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Seminario	Apoyo individualizado para favorecer la adquisición de habilidades y competencias en el desarrollo de procedimientos básicos de enfermería.		
Actividades introductorias Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como presentar la asignatura.			
Lección magistral	Tutorías: resolución de dudas relacionadas con los contenidos de la materia.		
Estudio de casos	Asesoramiento y orientación en el desarrollo del proceso de atención de enfermería (P.A.E.).		
Resolución de problemas	Seguimiento de las actividades individuales que el estudiante lleva a cabo de forma autónoma.		

Evaluación						
	Descripción	Calificació	ón Res	sultados	de For	mación
					rendizaj	e
Seminario	Se valorará la participación activa y cumplimiento de instrucciones.	20		B1	C18	D2 D4 D7
Estudio de casos	Mediante la presentación de un caso el alumno deberá aplicar los conocimientos adquiridos en la materia, desarrollando un PAE.	20		B1 B2 B5 B6 B8 B15 B17		D2 D3 D4 D7
Resolución de problemas	Resolución de casos prácticos: Competencias de enfermería. Teorías y modelos de enfermería.	20	A2 A3 A4	B1 B2 B5 B6 B8 B15 B17		D1 D2 D3 D4 D7
Examen de preguntas objetivas	Preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta y solamente 1 correcta. Restan las respuestas incorrectas.	40	A1 	B1 B2 B5 B6 B17	C15 C17 C18	

El estudiantado puede optar por evaluación continua o evaluación global, según sus necesidades individuales. Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web**Evaluación continua (EC): Asistencia obligatoria. El 20% de faltas no justificadas implica la pérdida del derecho a la evaluación continua, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).**

La calificación de la EC, se obtendrá de la suma de cada una de las pruebas: SEMINARIO (20%), ESTUDIO DE CASOS (20%), RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (20%) y EXAMEN DE PREGUNTAS OBJETIVAS (40%).

El examen constará de 80-100 preguntas tipo test, con 4 opciones de respuesta; cada error resta 0.25 del cómputo total de correctas.

Los exámenes se realizarán en las aulas 21 y 23, en la fecha establecida según el calendario oficial publicado en la web del centro.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10 en cada metodología evaluada, en caso de no alcanzar esta calificación, el estudiante perderá la EC.

Evaluación global (EG):El estudiantado que renuncie o haya perdido la evaluación continua, optará a una prueba final con un valor del 80% dado que el seminario (10%) y el estudio de casos (10%) es obligatorio. El examen constará de 80-100 preguntas tipo test, con 4 opciones de respuesta; cada error resta 0.25 del cómputo total de correctas.

Los exámenes se realizarán en las aulas 21 y 23, en la fecha establecida según el calendario oficial publicado en la web del centro.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10 en cada metodología evaluada para superar la asignatura.

2ª OPORTUNIDADEI no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad, el estudiantado optará a un examen global que supondrá el 100% de la nota. El examen constará de 100 preguntas, con 4 opciones de respuesta; cada error resta 0.25 del cómputo total de correctas.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10 para superar la asignatura.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, uso de aparatos electrónicos no autorizados. etc.) se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0). No se permitirá el uso de ningún dispositivo durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Martinez Martin, Mª Luisa; Chamorro Rebollo, Elena, Historia de la Enfermería, 3ª Edición, Elsevier, 2017

-Kozier, B: y otros, **Fundamentos de Enfermería. Conceptos, proceso y práctica**, 7ª Edición, MacGraw-Hill. Intermamericana, 2005

Heather Herdman, T., Diagnósticos Enfermeros. Definiciones y clasificación, Elsevier, 2021/2023

Luís Rodrígo, M. T., Los Diagnósticos Enfermeros. Revisión crítica y guía practica, 9ª Edición, Masson Elsevier, 2006 Joanne Dochterman, Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC), ELSEVIER, 2018

Clasificación de Resultados de Enfermería (NOC), ELSEVIER, 2019

Nora Hilda González-Quirarte y Hortensia Castañeda-Hidalgo, **Proceso de enfermería (Guía teórico-práctica para dar respuesta a las necesidades de salu)**, 1ª Edición, ELSEVIER, 2024

Bibliografía Complementaria

Carpenito, Linda J., **Manual de Diágnosticos Enfermeros**, 14ª Edición, MacGraw-Hill. Intermamericana, 1995

Rol de Enfermería,

Enfermería Clínica,

www.index-f.com/new/cuiden/, Fundación Index,

www.fisterra.com/, Elsevier,

Mitjà Costa, Jordi, http://enfermeriablog.com/#,

http://www.portalhiades.com/,

MArion Johnson, Interrelaciones NANDA, NOC Y NIC Mosby 2° Edicion, 2ª Edición, ELSEVIER, 2012

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Psicología: Psicología/V53G140V01102

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Idioma mode	rno: Inglés técnico			
Asignatura	Idioma moderno:			
	Inglés técnico			
Código	V53G140V01108			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
	Silva Rodríguez, Amalia			
Profesorado	Silva Rodríguez, Amalia			
Correo-e	inglesgrado@gmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	La asignatura pretende proporcionar al alumno de Er		ilidades lingüísti	cas básicas que le
general	permitirán usar el inglés en el ámbito profesional y a	cadémico.		
	Los contenidos de la asignatura introducen al alumno en la terminología de las ciencias de la salud y			
	potencian su capacidad de realizar tareas comunicat			
	trabajar con textos de la materia, para adquirir el vocanitario	cabulario basico i	eterente ai ento	rno clinico y al sistema
	comunicarse oralmente y por escrito con pacientes y			
	conversar, a un nivel suficiente, sobre diagnóstico y	tratamientos, res	olviendo dudas d	consultas de los
	pacientes o familiares.			
	entender suficientemente el lenguaje en conferencia	s sobre temas pr	ofesionales,	
	consultar bibliografía específica, etc.			
	así como ser capaz de utilizar el vocabulario específi			
	síntomas, síndromes y enfermedades, formularios, e textos científicos.	quipo interdiscipi	ınar, ası como la	s estructuras de ios

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
- D7 Razonamiento crítico.
- Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Conocimiento relevante y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones estableciendo una comunicación lo más eficaz posible en inglés con pacientes, familias, compañeros	A1 A2 A3 A4 A5	B6 B16	C8	D1 D2 D3 D4 D7 D9 D11	
Conocimiento relevante y capacidad para aplicar principios de investigación e información y difundir conocimiento para la educación para la salud	A1 A2	B6 B16	C8	D1 D2	_
	А3			D3	
	A4			D4	
	A5			D5	
				D7	
				D9	
				D11	

Contenidos	
Tema	
Introducción a la terminología de las ciencias de	Clasificación de los profesionales de la salud
la salud	Equipo multidisciplinar
	Medicinas
	Anatomía
Análisis y comprensión de textos específicos	Necesidades de nutrición
	Necesidades de higiene
	Terapias alternativas
Comprensión lectora	Artículos de publicaciones científicas
	Publicaciones médicas
Se tratarán las formas gramaticales, vocabulario	Present simple v. Present continuous
y demás estructuras adecuadas, en cada una de	Prepositions of place and movement
las unidades.	Past simple v. Past continuous
	Imperatives
	Question forms
	Modal Verbos
	Zero and first conditional
	Expressing possibility
	Giving instructions. Imper
	Present perfect
	Passive sentences
	Be going to v. Present continuous for future
	Giving reasons
	Reported speech
	Building sentences

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	16	32	48
Lección magistral	30	10	40
Actividades introductorias	2	2	4
Resolución de problemas	30	12	42
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	2	4
Examen de preguntas objetivas	2	4	6
Presentación	2	4	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Traducciones de textos específicos.
Lección magistral	Exposición de conceptos teóricos básicos previos a cada tema y según la necesidad derivada del
	libro de texto de uso
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la asignatura.

Resolución de problemas

Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajo tutelado	Mediante tutorías personalizadas presenciales, on line y correo electrónico		
Lección magistra	La atención personalizada se realizará durante lo horario de tutorías que el profesor detallará en la sesión inicial del curso. El alumnado deberá fijar una cita con el profesor dentro de este horario y a través del correo electrónico. En estas tutorías el alumnado podrá resolver dudas, hacer sugerencias y reforzar con el profesor aspectos prácticos de la materia.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resulta Forma Aprend	ción y
Resolución de problemas y/o ejercicios	Participación en clase y resolución de ejercicios escritos, hablados y de comprensión lectora y comprensión oral, planteados por la profesora en el aula		A3 B16 A4	D1 D3
Examen de preguntas objetivas	Esta prueba abarcará todos los contenidos teóricos y prácticos explicados a lo largo del programa y combinará preguntas abiertas, cerradas, de compresión lectora de textos profesionales específicos, gramática general y traducción de textos profesionales y léxico.	A	\2 \3 \4	
Presentación	Exposición, por parte del alumnado, del trabajo tutelado planteado. La exposición se hará en grupo y se valora individualmente.		A1 B16 A2 A3 A4 A5	C8 D1 D2 D3 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase la docente expone la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

EVALUACIÓN CONTINUA:

Computarán los siguientes parámetrosobligatorios (con ponderación en la calificación final):

- 1. **Durante lasclases se valora su participación y capacidad de resolver los ejercicios** y situacionesplanteados por la profesora (**40%**). Discrecionalmente, la profesora podrá recoger ejercicios realizados en clase para su evaluación yseguimiento de cara a la mejora y evaluación continua.
- 2. Presentación(25%): Al finalizar el periodo docente y antes del examenfinal, los alumnos deberán entregar un Trabajo realizado en equipo cuya exposición oral en inglés, se valorará con el 25% del valor total de lanota final.
- 3. **Prueba escritafinal (35%):** Esta prueba abarcará todos loscontenidos teóricos y prácticos explicados a lo largo del programa.

En las pruebas 1 y 3 el alumnodeberá obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10, en cada una de ellas, para optaral aprobado final, cuya nota se completará con la calificación en la prueba 2

Para superar la materia deberáalcanzarse una nota mínima de 5/10 en la media ponderada de las tres pruebas.

Evaluaciónglobal:

Los alumnos que, excepcionalmente, deban evaluarse por evaluación global, realizarán una prueba escrita con un 75% del valor de la calificación y una presentación oral de un trabajo individual cuyo tema adjudica la docente.

Se debe alcanzar una nota de 5/10.

2ª OPORTUNIDAD

El alumnado que no supere la materia en cualquierade las dos modalidades anteriores en primera oportunidad tendrá una segundaoportunidad en modalidad de evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Ross Wright; Maria Spada Symonds, English for Nursing 2, 9781408269947, 1, Pearson, 2011

Tony Rice, Nursing 2, 10, Oxford, 2010

Citores & Difference of the Company (Citores & Company) Pellegrinelli, Healthy English, 9780521682015, 1, Elsevier Masson, 2009

Glendinning & Camp; amp; Hölstrom, English in Medicine, 9780521606660, 6, Cambridge University Press, 2002

Allum, Virginia and McGarr, Patricia, **Cambridge English for Nursing. Pre-intermediate Student's Book,**, Cambridge University Press, 2010

Bibliografía Complementaria

Forsyth & Damp; Lavender, Grammar activities, 2, 2, Macmillan Heinemann, 2000

Collin, Dictionary of Nursing., London: Bloomsbury, 2003

Raymond Murphy, English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of english, 9781108457651, Cambridge,

BBC Learning English (Grammar, Vocabulary & Pronunciation),

http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/language,

Royal College of Nursing, http://www.rcn.org.uk/,

National Health Service (Servicio Nacional de Salud de Reino Unido), http://www.nhs.uk/Pages/HomePage.aspx,

Recomendaciones

DATOS	IDENT	TIFICATIVOS			
Introdu	ucción	a la enfermería clínica			
Asignat	ura	Introducción a la			
		enfermería			
		clínica			
Código		V53G140V01201			
Titulaci	on	Grado en			,
		Enfermería			
Descrip	tores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		6	FB	2	<u>1c</u>
Lengua		Castellano			
<u>Imparti</u>					
		Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
		Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profeso	rado	Álvarez Fernández, Félix			
		Giráldez Miranda, Esperanza María			
Correo-	e	mgiraldez@povisa.es			
Web		http://www.riberasalud.com/cepovisa/			
Descrip		Materia destinada la adquisición de las competencia			
general		procedimientos básicos de Enfermería, en base a la	fisiopatología y u	tilización de proc	ductos sanitarios.
Resulta	ados d	e Formación y Aprendizaje			
Código					
A2 (Que los	estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su tra	bajo o vocación	de una forma pro	ofesional y posean las
	competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de				
		nas dentro de su área de estudio.			
		estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades	de aprendizaje r	ecesarias para e	mprender estudios
		ores con un alto grado de autonomía.			
		az, en el ámbito de la enfermería, de prestar una ater			
		ades de salud de las personas que atienden, de acue			
		os de cada momento y con los niveles de calidad y se	eguridad que se o	establecen en las	normas legales y
		ógicas aplicables.	la a		
		lanificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a			
		los en salud, evaluando su impacto, a través de guías es por los cuales se diagnostica, trata o cuida un probl		ca y asistericiai,	que describen los
		plicar los fundamentos y principios técnicos y metodo		iormoría	
		las intervenciones de la enfermería en la evidencia ci			AC
		az de utilizar los sistemas de información sanitaria.	entinea y en los i	nedios disponibil	cs.
		cuidados de enfermería basándose en la atención in	togral de calud d	rue cunone la co	oneración
		ofesional, la integración de los procesos y la continuid		que suporte la co	орегасіон
		r el uso y la indicación de productos sanitarios vincula		os de enfermería	<u> </u>
		r los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones			
		enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.	, 100 14010100 40	que ucter	aii ios estados de
		cer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar ma	niobras de sono	te vital básico v	avanzado.
		r las alteraciones de salud del adulto, identificando la			
		car las necesidades de cuidado derivadas de los probl		s que aparecer o	en sus distintus rusesi
		lad de análisis y síntesis.			
		lad de organización y planificación.			
		lad de gestión de la información.			

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia Res			Resultados de Formación		
		y Aprendiz	aje		
Saber las principales causas del enfermar humano (etiología) y los mecanismos por los que estos	A5	B3 C9	D1		
actúan de forma nociva (patogenia).		C13			
		C28			
Ser capaz de identificar los principales síntomas que se asocian a la enfermedad y los signos que		B3 C9	D1		
se detectan al realizar la exploración física de él paciente (semiología).		C13			
		C28			
		C29			
Ser capaz de aplicar las principales técnicas diagnósticas y las normas de actuación de enfermería	A2	B1 C9	D1		
en cada una de ellas.	1	B2 C13	D2		
		B3 C28	D3		
		B6 C29			
	1	B17			

Ser capaz de utilizar adecuadamente los productos sanitarios.	В6	C2	D2
	B16		D3
Ser capaz de identificar las enfermedades producidas por agentes físicos.	B1	C9	D1
	В3	C28	D2
	В6	C29	D3
	B16		

Contenidos	
Tema	
FISIOPATOLOGÍA	Introducción
	Monitorización constantes vitales
	Dolor. Origen, tipos, características evaluación.
	Termorregulación. Hipo/Hipertemia.
	Alteración consciencia. Evaluación, monitorización.
APARATO RESPIRATORIO	Signos y síntomas
	Oxigenotarapia
	Aspiración de secreciones
	Traqueostomías. Cuidados básicos
	Toma de muestras
	Terapia inhalada
APARATO DIGESTIVO	Signos y síntomas
	Abordaje enteral. Tipos de sondas
	Ostomías
	Toma de muestras
APARATO URINARIO	Signos y síntomas
	Tipos de sondajes
	Tipos de sondas
	Toma de muestras
APARATO CIRCULATORIO	Tipos de punciones
	Accesos vasculares. Tipos
	Prevención de infecciones
	Toma de muestras.
	Hemocultivos
APARATO MUSCULOESQUELÉTICO	Vendajes e inmovilizaciones
	Técnicas y tipos
MATERIALES / PRODUCTOS SANITARIOS	Clasificación
	Recomendaciones generales
	Instrumental quirúrgico básico
	Línea cura en ambiente húmedo
SOPORTE VITAL BÁSICO	RCP Básica
	Electrocardiografía básica
	Monitorización
	Carro de parada
	Primeros auxilios
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	Tipos de estudio
	Cuidados de enfermería
	Complicaciones
	Contrastes

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	2	4
Lección magistral	48	50	98
Talleres	4	13	17
Talleres	4	13	17
Examen de preguntas objetivas	2	12	14

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Talleres	TA: Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del docente a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los estudiantes RCP - Sondaje vesical - Vendajes
Talleres	TB: Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del profesor a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los estudiantes Accesos vasculares - Instrumental básico - Sondaje nasogástrico - Ostomías

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Seguimiento y acompañamiento del estudiantado, mediante tutorías, en los días establecidos.
Talleres	Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del profesor a las actividades individuales y/o grupales que desarrollan los estudiantes
Talleres	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultados d Formación y Aprendizaje	y
Talleres	TALLER A: Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del docente a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los estudiantes Primeros auxiliios Vendajes - Soporte Vital Básico.		B3 C13	D1 D2 D3
	Se realizará evaluación de los contenidos trabajados, en el propio taller teniendo de base, los contenidos teóricos expuestos en las clases magistrales.			
Talleres	TALLER B: Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del docente a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los estudiantes Accesos vasculares - Sondaje nasogástrico - Ostomías - Instrumental		B3 C13	D1 D2 D3
	Se realizará evaluación de los contenidos trabajados, en el propio taller teniendo de base, los contenidos teóricos expuestos en las clases magistrales.			
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.			D1 D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que opten por la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación global, su rechazo y opción de evaluación final, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El **20** % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: Taller A (30%), TALLER B (30%) y EXAMEN (40%).

Este último constará de 40 preguntas tipo test (+ 2 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 5 puntos, en cada una de las metodologías realizadas. En caso de no alcanzarse dicha calificación, se perderá la EC y pasará a Evaluación global (EG).

Asimismo, el estudiantado que no pueda seguir la EC y/o haya renunciado a esta, será calificado mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de calificación de la materia.

Este incluirá preguntas tipo test y preguntas cortas (80 - 100 preguntas), con 4 opciones de respuesta única. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad se optará por evaluación global. (100% calificación)

MATRÍCULA DE HONOR

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Alfaro-LeFevre,, Pensamiento crítico, razonamiento clínico y juicio clínico en enfermería, 7ª, ELSEVIER, 2021 Rifà , Olivé, Lamoglia, Lenguaje NIC para el aprendizaje teórico-práctico en enfermería, 2ª, ELSEVIER, 2020

Gloria Bulechek Howard Butcher Joanne M. Dochterman Cheryl Wagner, Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC), 7ª, ELSEVIER, 2019

Perry, A.G; Potter, P, Guía Mosby de Técnicas y Procedimientos Básicos, 8ª, ELSEVIER, 2016

SERGAS, https://femora.sergas.es/,

Bibliografía Complementaria

NANDA INTERNACIONAL, **Diagnósticos Enfermeiros: definicións e clasificación.**, 3ª Edición, ELSEVIER, 2016 BRUNNER/SUDARTH, **ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA**, 12ª Edición, Lippincott, 2017

https://femora.sergas.es/,

Meridean Maas; Marion Johnson; S. Moorhead, Clasificación de Resultados de Enfermería (NOC), 6ª, ELSEVIER, 2019
Alfaro-LeFevre, Pensamiento crítico, razonamiento clínico y juicio clínico en enfermería, 7ª, ELSEVIER, 2021
https://ulcerasfora.sergas.gal/Informacion/Cat%C3%A1logo-de-produtos?idioma=es,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica III/V53G140V01301

Prácticas clínicas II/V53G140V01303 Prácticas clínicas III/V53G140V01306 Enfermería de urgencias y cuidados críticos/V53G140V01414

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205 Farmacología y dietética/V53G140V01203

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Fundamentos de enfermería/V53G140V01107 Psicología: Psicología/V53G140V01102

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Ética y legisla	ación			
Asignatura	Ética y			
	legislación			
Código	V53G140V01202			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Fernández Ferro, Martín			
Profesorado	Fernández Ferro, Martín			
	Torres Vizcaya, Manuel			
Correo-e	martinfdezferro@yahoo.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción general	La Enfermería es una disciplina dedicada al trato y co ocasiones bajo circunstancias de gran complejidad vi	nculadas a la rela	ación entre el	
	profesional sanitario, el paciente y su familia. Aquí la			
	proporcionar a los profesionales los conocimientos y			
	las actuaciones asistenciales, desde los valores y prin			5
	a la dignidad del ser humano y en concordancia con			
	Todo este actuar debe de tener su correspondencia en la legislación, como garante de unos valores que protegerá, convirtiéndolos en bien jurídico y reconociéndolos como			
	norma legal.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B12 Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- Aplicar estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de pacientes en situaciones de enfermedad avanzada y/o terminal.
- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
- C12 Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
- C48 Conocer la legislación aplicable y el código ético y deontológico de la enfermería española, inspirado en el código europeo de ética y deontología de enfermería.

C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia. C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores. C52 Conocer los cuidados paliativos y control del dolor para prestar cuidados que alivien la situación de los enfermos avanzados y terminales D1 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organización y planificación. D2 Capacidad de gestión de la información. D3 D4 Resolución de problemas y toma de decisiones. D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe. Habilidades en las relaciones interpersonales. D6 D7 Razonamiento crítico. D8 Aprendizaje autónomo. D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad. Sensibilidad hacia temas medioambientales. D11

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Form y Aprendizaje			
Identificar las fuentes de información de interés en Ética, Legislación y gestión de su contenido.	A1		C48 C49 C50 C52	D3 D11
Desarrollo de la capacidad de aprendizaje autónomo.	A5		C48 C49 C50	D8 D9
Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico.	A2 A3			D7 D9 D11
Capacidad de compartir la responsabilidad del cuidado y la atención de la salud a otros profesionales.		B15 B18		D5 D6
Conoce y aplica los principios de igualdad y derecho a la salud de todas las personas.		B4 B7 B8 B18	C11 C12 C48 C49 C50	D6
Conoce el marco legislativo español y comunitario en el campo de la salud, así como los códigos deontológicos correspondientes.		B1 B7 B8 B12 B18	C11 C12 C48 C49 C50 C52	D3
Conoce y respeta el marco de derechos del paciente y de responsabilidades del profesional sanitario.		B1 B7 B8 B18	C12 C48 C49 C50 C52	
Conocimiento y capacidad para planificar proyectos y recursos humanos y materiales.	A4			D1 D2 D5 D6
Discriminación entre los conceptos de control, garantía y mejora de la calidad.		B8	C11	D1 D3 D11
Resolución de problemas y toma de decisiones.	A4			D4

Contenidos	
Tema	

1 Origen y Fundamentación de la Bioética	 1.1 Introducción e historia de la Bioética 1.2 La bioética como puente entre el mundo de la ciencia y el mundo de los valores 1.3 Alcance de la bioética: modelos explicativos sobre la conducta humana 1.4 Bioética principialista y bioética consecuencialista 1.5 El valor absoluto de la persona humana
2 Métodos de deliberación y análisis ético en la práctica clínica	 2.1Metodología para la resolución de problemas bióticos. 2.2 Toma de decisiones en la práctica clínica. 2.3 Peculiaridades de la asistencia médica en casos de urgencia. 2.4 Análisis de los Problemas Éticos. 2.5 Consentimiento informado.
3Bioética en la práctica clínica multidisciplinar	 3.1 Modelos de relación clínica a lo largo de la historia 3.2 La comunicación entre el profesional sanitario, el paciente y la familia 3.3 Autonomía del paciente 3.4 Intimidad, confidencialidad y secreto profesional. 3.5 Objeción de conciencia sanitaria 3.6 Buena Práctica Clínica (BPC)
4 Comités de Bioética	4.1 Comités de investigación clínica y asistencial4.2 Comité Nacional de Bioética.4.3 Código deontológico de enfermería.
5Bioética al inicio de la vida	5.2 En busca de la Fertilidad (TRA) 5.3 Análisis genético de los embriones (PGH) 5.4 Maternidad Subrogada 5.5 Interrupción voluntaria del embarazo
6Bioética al final de la vida	6.1 La Bioética ante la disposición de la propia vida. 6.2 Cuidados paliativos y cuidados terminales 6.3 Eutanasia. 6.4.Sedación paliativa y diferencias con eutanasia. 6.5.Limitación del Esfuerzo terapéutico. 6.6.Trasplantes y donación de órganos.
7 Ecología y bioética global	7.1.Ecologia, bioética y salud: ONE HEALTH
8Introducción: de la Filosofía a la Ética y el Derecho	8.1 Introducción de la filosofía, a la ética y el derecho. 8.2 El Derecho a la Salud en el marco legal de España y sus Comunidades Autónomas 8.3 Ordenamiento jurídico en España de la salud y la sanidad 8.4 Sistema Nacional de Salud: estructura, organización y medidas de coordinación y cohesión
9 Conocimiento del marco legal y administrativo vigente para desarrollar las funciones propias del profesional de enfermería	 9.1. La evolución de la relación médico-paciente hasta la actualidad: autonomía, calidad asistencial y seguridad del paciente 9.2 Ley General de Sanidad 14/1986. 9.3 Deberes y derechos del personal sanitario 9.4 Funciones de los Diplomados y/o Graduados de Enfermería en el ordenamiento jurídico español 9.5.El acto médico como contrato de medios. 9.6 Medicina defensiva. Origen y causas
10Legislación general y específica con repercusión en la asistencia sanitaria	10.1 Derecho sanitario internacional y europeo 10.2 Normativa nacional relacionada con la salud y la sanidad, con especial atención a la Ley 41/2002 10.3 Comentarios a la normativa propia de la Comunidad Autónoma de Galicia (ley 8/2008, ley 8/2021 Galicia)

11. 4Regulación jurídica de los	11.1 Derechos y deberes de los pacientes
derechos de los pacientes y estudio de su jurisprudencia	11.2 Regulación jurídica en la práctica asistencial (I): La Historia Clínica, Consentimiento informado. El
derivada en el ámbito sanitario	menor como paciente (ley 41/2002).
(aspectos generales)	11.3 Regulación jurídica en la práctica asistencial (II):
	Secreto profesional y derecho a la intimidad
	11.4 Regulación jurídica en la práctica asistencial (III):
	Manipulación genética, investigación biomédica,
	reproducción asistida y trasplantes (ley 14/2007, ley
	14/2006, ley 30/1979, Real decreto 1723/2012) .
	11.5 Regulación jurídica en la práctica asistencial (IV):
	Instrucciones previas, eutanasia, enfermos terminales, y aborto. La objeción de conciencia. (ley
	41/2002, Ley 3/2021, ley 5/2015 26 de junio, Ley
	1/2023)
12Responsabilidad de las	12.1.Nociones de Derecho Procesal
actuaciones sanitarias	12.2.Responsabilidad Civil. Seguros de
	responsabilidad profesional
	12.3.Responsabilidad Penal. Delitos tipificados en el
	Código Penal.
	12.4.Responsabilidad de las instituciones sanitarias

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	40	72
Estudio de casos	16	16	32
Seminario	12	20	32
Examen de preguntas objetivas	1	4	5
Examen de preguntas de desarrollo	1	4	5
	, ,		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y
	entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Se irán resolviendo las dudas del alumnado
Seminario	Se irán resolviendo las dudas del alumnado

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Fo	ultados de rmación y rendizaje
Estudio de casos	Prueba en la que se presenta una situación o problemática ya dada o que puede darse, partiendo de los diferentes factores involucrados, el análisis de los antecedentes, condiciones, de la situación, etc.	Δ Δ	.1 .3 .4 .5	C11 D1
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.	م م م	.1 B1 2 B4 .3 B8 .4 .5	D2

Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades	30	A3	B1 B4 B12	D1 D2 D3 D4 D5 D6
Examen de preguntas de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	40	A3	B4 B7 B15	D1 D2 D3 D4 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: SEMINARIOS (20%), ESTUDIO DE CASOS (20%), EXAMEN PREGUNTAS OBJETIVAS (30%) y EXAMEN PREGUNTAS DESARROLLO (40%).

Preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.

Preguntas con respuestas cortas , cada error resta 0.25 de las correctas

Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua, excepto en el examen que será de un 5/10. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.

Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de calificación de la materia.

Examen tipo test de entre 80 - 100 preguntas, con 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades (EC/ EG) en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad, se optará por evaluación global.

MATRICULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Cuadernos de Bioética; Revista cuatrimestral Asociación española de Bioética y Ética Médica, ISBN: 1132-1989,

Rensselaer Potter V., Bioética un puente para el futuro., Loyola, 1971.

Gracia Diego, Fundamentos de bioética, Edeuma, 1989.

Alonso T, y cols., Bioética Aplicada,, Instituto Borja de Bioética, 2011.

Beachamp T, y Childress J, **Principios de Ética Medica, Editorial Masson**, Masson, 1999

Hans, Jonas., El principio de responsabilidad, Editorial Circulo de lectores,, 1994

Bibliografía Complementaria

Cortina, Adela, **Ética Mínima**, 3, Tecnos, 1989

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

DATOS IDENTIFICATIVOS							
Farmacología y dietética							
Asignatura	Farmacología y						
	dietética						
Código	V53G140V01203						
Titulacion	Grado en						
	Enfermería						
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	9	FB	2	1c			
Lengua	Gallego						
Impartición							
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)						
Coordinador/a	Gayoso Rey, Mónica						
Profesorado	Bouza Testa, Pablo						
	Gayoso Rey, Mónica						
	Mestre Ribot, María Margalida						
Correo-e	monica.gayoso.rey@sergas.es						
Web	http://www.cepovisa.com						
Descripción	La Farmacología como disciplina científica es el cor	nocimiento del fári	maco, del destin	o que sufre en el			
general	organismo y de su mecanismo de acción, en el que	se basan sus pro	piedades terapé	uticas y reacciones			
	adversas.						

Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
Códio	
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B9	Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
B10	Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
C3	Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación, y los mecanismos de acción de los mismos.
C4	Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
C5	Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.
C6	Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran.
C7	Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.
C8	Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D4	Resolución de problemas y toma de decisiones.
D7	Razonamiento crítico.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formació y Aprendizaje			
Ser capaz de diferenciar los diferentes grupos de medicamentos, los principios de su	A3		C3	D3
autorización, uso e indicaciones, así como los fundamentos farmacodinámicos y farmacocinéticos			C4	D4
implicados.			C8	
Ser capaz de evaluar los beneficios esperados y los riesgos asociados a la administración de medicamentos, tanto desde el punto de vista poblacional como del paciente individual.		B10	C3	
Ser capaz de aplicar los principios que rigen el uso racional y eficiente de la farmacoterapia.			C3	D1
				D7
Saber realizar pautas e indicaciones saludables en la población sana en las distintas etapas de la		B9	C8	D3
vida, en función de edad y sexo.		B10		
Saber identificar las situaciones de riesgo nutricional. Saber realizar intervenciones nutricionales y			C5	D1
establecer pautas y recomendaciones en la prevención o tratamiento de la enfermedad.			C6	D4
			C7	

Contenidos	
Tema	

 Conceptos de farmacología y fármacos, principios y mecanismos generales de acción de los fármacos. Utilización de medicamentos 	Concepto,medicamento y droga. Nomenclatura y categoría de los medicamentos. Guías de medicamentos. Ficha técnica. Medicamento genérico y biosimilar. Adherencia al tratamiento y conciliación.
	Real Decreto 1302/2018, de 22 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 954/2015, de 23 de octubre, por el que se regula la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos y productos sanitarios de uso humano por parte de los enfermeros.
 Formas de dosificación. Estabilidad de los medicamentos 	Posología, dosificación,caducidad y conservación de los medicamentos.
3. Farmacocinética de los medicamentos: Absorción, distribución, metabolismo, eliminación, implicaciones clínicas.	Absorción, distribución, metabolismo y eliminación.
4. Farmacodinamia de los medicamentos.	Concepto general de acción y efecto farmacológico. El receptor farmacológico.Afinidad y actividad intrínseca. Fármacos agonistas y antagonistas. Potencia y eficacia de los fármacos.
5. Fundamento de la posología y del régimen posológico.	Vías de administración de los medicamentos. Estudio de sus características.

6. Farmacoterapia en función de los problemas Farmacología de las enfermedades infecciosas: principios generales, selección y asociaciones de antibióticos. más frecuente. Antibióticos betalactamicos. Antibióticos aminoglucósidos. Glucopéptidos. Oxazolidinonas. Estreptograminas. Macrólidos y lincosamidas. Tetraciclinas. Cloranfenicol. Otros antibióticos. Quinolonas. Sulfamidas. Trimetoprima. Cotrimoxazol. Nitrofurantoina. Farmacología de las infecciones por micobacterias. Fármacos antifúngicos. Fármacos antivíricos. Fármacos antisépticos. Fármacos antiparasitarios: Protozoos, Helmintos y Artrópodos. Quimioterapia antineoplásica. Farmacología de la inmunidad. Vacunas y sueros. Inmunosupresores. Inmunomoduladores e inmunoestimulantes. Fármacos anestésicos generales. Anestésicos locales. Fármacos antipsicóticos neurolépticos. Fármacos antidepresivos y antimaníacos. Ansiolíticos. Sedantes. Fármacos hipnóticos. Fármacos antiepilépticos y antiparkinsonianos. Fármacos analgésicos opiáceos. Psicoestimulantes. Psicomiméticos. Adicción a fármacos y otras sustancias. Fármacos analgésicos antipiréticos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). Antiartríticos. Medicamentos del Sistema Nervioso Autónomo. Simpaticomiméticos y simpaticolíticos. Parasimpaticomiméticos y parasimpaticolíticos. Bloqueantes neuromusculares. Autacoides y sus antagonistas. Glucósidos cardíacos. Antiarrítmicos. Antianginosos y antihipertensivos. Broncodilatadores, antitusígenos mucolíticos y expectorantes. Otros fármacos utilizados en enfermedades respiratorias. Antiácidos, antieméticos y eméticos. Laxantes y antidiarreicos. Farmacología de la coagulación sanguínea. Fármacos antianémicos. Corticoides. Farmacología del tiroides. Farmacología del páncreas endocrino. Andrógenos. Estrógenos y progestágenos. Anticonceptivos hormonales. Fármacos hipolipemiantes. Fármacos uricosúricos y antigotosos. Vitaminas. Papel fisiológico y utilización terapéutica. Coenzimas. 7. Información y efectos adversos de los Fuentes de información de medicamento. medicamentos. Tipos de reacciones adversas a medicamentos. Sistemas de notificación. Prevención de errores de medicación. Farmacovigilancia. 8. Nutrición y dietética: Desarrollo histórico de la Introducción a la historia de la nutrición. nutrición y la dietética, el concepto de nutrientes Evolución de la nutrición. y energía. Descripción de los funadamentos nutricionales. 9. Factores que determinan las necesidades Determinantes de los requerimientos energéticos. energéticas, necesidades y recomendaciones Ecuaciones predictivas del gasto energético. nutricionales. 10.Estudio de los alimentos como fuente de Reguerimientos energéticos en situación de ayuno. Requerimientos energéticos en situación de agresión aguda. energía y nutrientes. Metabolismo de los macronutrientes. 11. Modificaciones que sufren los alimentos con los procesados. 12. Estudio de la alimentación de las personas Nutrición en la infancia, adolescencia y senectud. sanas y en los distintos momentos del ciclo vital. 13. Estudio de la valoración del estado nutricional Valoración nutricional. de los individuos. Regulación del balance energético y de la composición corporal.

14. Dietoterapia en función de las patologías más Dietoterapia de las enfermedades renales. frecuentes. Nutrición e inmunidad.

Cuidados nutricionales en las alteraciones metabolicas. Cuidados nutricionales en las intolerancias alimentarias.

Nutrición y alcohol

Ingreso hospitalario y dietética

Nutrición artificial

Requerimientos en situaciones patológicas.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Actividades introductorias	2	0	2	
Lección magistral	69	130	199	
Seminario	2	0	2	
Resolución de problemas	2	5	7	
Estudio de casos	2	3	5	
Examen de preguntas objetivas	1	4	5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	4	5	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear cómo complemento de las clases teóricas.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar cómo complemento de la lección magistral.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.

Atención persona	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.			
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.			
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.			

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	66	C3 C4

Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que	34	A3	B9 B10	
	tionen sohra la materia				

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación continua (EC):

El **20** % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: un examen **parcial I** que será un 33% de la nota final, otro examen **parcial II** que será un 33% de la nota final y **resolución de problemas/ejercicios** que contará un 34% de la nota final. Se indicarán las fechas de evaluación en Moovi.

Preguntas tipo test con 5 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.

Se deberá alcanzar una nota mínima de **5/10** en el parcial I. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.

Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global:

El 100% de la nota dependerá del examen global. Dividido en farmacología 67% y dietética 33%. La nota de la asignatura será única y global.

Examen tipo test de 100 preguntas, con 5 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª oportunidad

Será exclusivamente mediante evaluación global.

Los exámenes globales de 1ª y 2ª oportunidad se realizarán en las aulas 21 y 23 y las fechas se publicarán en la web de la escuela. La duración será aproximadamente de 2h.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Jesus Florez, **Farmacologia Humana**, Quinta, Elsevier Masson, 2008

Margarita Hernández Pérez y Josefina Graciela Castañeda Suardíaz, **Castells Hernández Farmacología en enfermeria**, 978-84-1382-464-2, Cuarta, Elsevier, 2024

I.M. Mosquera, Farmacología Clínica para enfermeria, Cuarta, McGraw-Hill Interamericana, 2001

Bibliografía Complementaria

www.cofpo.org, Canal Sanitario,

María José Cao Torija, **Nutrición y Dietética**, Primera, Elsevier Masson, 1995

https://www.aemps.gob.es/cima/fichasTecnicas, Centro Información de Medicamentos (CIMA) de la AEMPS,

Randa Hilal-Dandan; Laurence L. Brunton, **Goodman & Gilman. Manual de farmacología y terapéutica**, Segunda, McGRAW-HILL INTERAMERICANA, 2015

Ángel Gil Hernández, **Tratado de Nutrición Tomo 3 - Nutrición Humana en el estado de la salud**, Primera, Acción Médica, 2005

Lange, **Farmacología básica y clínica**, Quince, McGraw Hill Education Inc, 2020

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas I/V53G140V01208 Prácticas clínicas II/V53G140V01303 Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Enfermería c	línica I			
Asignatura	Enfermería			
	clínica I			
Código	V53G140V01204			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Amil Morla, Ane			
Profesorado	Amil Morla, Ane			
	García Vega, Francisco Javier			
	Magdalena Lopez, Carlos Jose			
Correo-e	aneamil@yahoo.es			
Web				
Descripción				
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- C28 Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- C30 Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D7 Razonamiento crítico.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	ultados	s de Fori	mación
		у Ар	rendizaj	e
Ser capaz de diferenciar los mecanismos y/o problemas derivados de las patologías más comunes	A3	B13	C28	D1
de los diferentes aparatos y sistemas del organismo		B14	C30	D3
humano, su tratamiento médico y quirúrgico.				D7
Ser capaz de planificar procedimientos e intervenciones precisas para proporcionar una idónea	A2	B2	C29	D1
atención de enfermería a los individuos con problemas		B4	C30	D1
médicos y quirúrgicos		В7		D2
		B13		D3
		B16		D3
				D7

Contenidos	
Tema	

Tema 1. Introducción a la enfermería médico quirúrgica	 Introducción: El quirófano, características, generalidades Descripción y conceptos generales: Nomenclatura Intervención quirúrgica según localización, complejidad, propósito, días de estancia y prioridad. CMA. Vías clínicas. Criterios de calidad. Posiciones quirúrgicas Anestesia: tipos y preparación del paciente. Monitorización quirúrgica Complicaciones postquirúrgicas: shock, hemorragia, respiratorias, conciencia, vasculares, dolor, inflamación e infección Suturas
Tema 2. Atención de enfermería en el perioperatorio	2.1. Preoperatorio: Contextualización, competencias de enfermería, planes de cuidados, protocolos y casos clínicos 2.2. Intraoperatorio: Contextualización, competencias de enfermería, planes de cuidados, protocolos 2.3. Postoperatorio: Contextualización, competencias de enfermería, planes de cuidados, protocolos y casos clínicos.
Tema 3. Atención de enfermería en el paciente con trastornos postquirúrgicos	3.1. Hemorragia: Tratamiento con sangre y hemoderivados 3.2. Dolor: Valoración del dolor, manejo del dolor y tratamiento del dolor 3.3. Drenajes: Tipos y cuidados de enfermería 3.4. Terapias de vacío (VAC y PICO): Tipos y cuidados de enfermería 3.5. Taller I: Drenajes y terapias de vacío
Tema 4. Pacientes con alteraciones tegumentarias	4.1 Valoración de la piel. Escalas de valoración y cuidados preventivos. 4.2. Cuidados de enfermería en heridas. Algoritmo TIME. Cura en ambiente seco y húmedo 4.3. Clasificación de las heridas: Heridas agudas (traumatismos, herida quirúrgica, quemaduras) y heridas crónicas (úlceras vasculares y úlceras diabéticas) 4.4. Infección de la herida quirúrgica 4.5 Diagnósticos de enfermería /Interrelaciones NANDA/NIC/NOC 4.6. Taller II: Heridas
Tema 5. Pacientes con problemas del intercamb gaseoso	io 5.1 Valoración de la función respiratoria y parámetros clínicos en patología respiratoria. Parámetros gasométricos 5.2 Trastornos respiratorios superiores 5.3 Trastornos de la ventilación: Bronquitis, neumonía 5.4 Trastornos del intercambio gaseoso: Asma, EPOC, IRA 5.5 Trastornos pleurales: Derrame pleural. Hemotórax, neumotórax, abscesos. Drenaje torácico. Tumores 5.6 Tuberculosis 5.7. Trastornos acidobásicos: acidosis, alcalosis.
Tema 6. Pacientes con problemas de las funciones cardiovascular, circulatoria, hematológica	 6.1 Problemas cardiovasculares: soplos, Fiebre reumática, endocarditis, miocardiopatías, pericardiopatía, valvulopatías, cardiopatía congénita, cardiopatía isquémica, arritmias cardíacas, hipertensión, insuficiencia cardíaca, síncope 6.2 Procedimientos relacionados: pruebas de esfuerzo; Holter; MAPA 6.3 Isquemia aguda periférica: embolismos, trombosis. 6.4 Patología vascular periférica: aneurismas, by pass, 6.5 Problemas hematológicos: anemias, enfermedades del sistema leucocitario, de la hemostasia y la coagulación. Tratamientos y efectos secundarios. 6.6 Valoración de enfermería del paciente con problemas hematológicos 6.7. Electrocardiografía

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	4	0	4		
Lección magistral	70	109	179		
Estudio de casos	8	8	16		
Talleres	8	16	24		
Examen de preguntas objetivas	2	0	2		

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Estudio de casos	Análisis de casos, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Talleres	Talleres teórico prácticos relacionados con la materia impartida. Se valorará la participación activa y cumplimiento de instrucciones.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la asignatura.			
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar			
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.			
Talleres	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia			

Evaluación						
	Descripción	Calificació	า	Forr	ltados naciór endiza	ı y
Estudio de cas	os RESOLUCIÓN CASO CLÍNICO Prueba en la que se presenta una situación o problemática ya dada o que puede darse, partiendo de los diferentes factores involucrados, el análisis de los antecedentes, condiciones, de la situación, etc.	20	A2 A3			D3
Talleres	TALLER I: DRENAJES Y TERAPIAS DE VACIO: Los alumnos realizarán un taller en el aula de demostración TALLER II: HERIDAS: Los alumnos realizarán un taller sobre heridas en el aula de demostración	40	_A2	B2	C29	
Examen de preguntas objetivas	EXAMEN EN FECHA OFICIAL Prueba para evaluación de las competencias adquiridas hasta el momento que incluye 50 preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta + 3 preguntas de reserva.	40	_		C28 C29 C30	

Otros comentarios sobre la Evaluación

EVALUACIÓN

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la materia y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que opten por la que más se ajuste a sus necesidades. Se presuponen la evaluación global, su rechazo y opción de evaluación final, será comunicada formalmente según la metodología establecida para eso y publicada en la web. El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC

Evaluación Continua (EC): Los alumnos que opten por la evaluación continua, serán evaluados de la siguiente manera:

- RESOLUCIÓN DE CASO PRÁCTICO DE PACIENTE EN RELACIÓN AI PERIOPERATORIO (20%): Los alumnos resolverán en una hora un caso práctico compuesto por 20 preguntas cortas, de manera individual y por escrito, en horario lectivo sobre contenidos impartidos hasta el momento en relación al perioperatorio. La fecha será publicada en Moovi y será anunciada por la coordinadora de la materia en el aula con antelación.
- TALLER I: DRENAJES Y TERAPIAS DE VACÍO (20%): Los alumnos realizarán un taller sobre drenajes y terapias de vacío en el aula de demostración. Serán evaluados del mismo mediante una prueba de tipo test compuesta por 20 preguntas de tipo test + 2 de reserva a realizar en 45 minutos. La fecha será publicada en Moovi y será anunciada por la coordinadora de la materia en el aula con antelación.
- · TALLER II: HERIDAS (20%): Los alumnos realizarán un taller sobre heridas en el aula de demostración. Serán evaluados del mismo mediante una prueba de tipo test compuesta por 20 preguntas de tipo test + 2 de reserva a realizar en 45 minutos. La fecha será publicada en Moovi y será anunciada por la coordinadora de la materia en el aula con antelación.
- EXÁMEN FINAL (40%): El examen constará de 50 preguntas tipo test (+ 3 preguntas de reserva) con 4 opciones de

respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán 1 punto, las erróneas restarán 0.25 puntos y las que estén en blanco no computarán. El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicado en la web del centro. Los alumnos contarán con 90 minutos para la realización de la prueba.

El estudiantado que siga evaluación continua, tendrá que obtener una nota mínima de 4.0 sobre 10 en cada prueba incluyendo el examen. En caso de no alcanzarse dicha calificación, en las pruebas previas al examen (caso práctico y talleres), el estudiante perderá la EC y pasará a realizar la prueba de evaluación final para aprobar la materia. Aquellos estudiantes que no puedan seguir la EC y/o renunciaran a esta, serán evaluados mediante evaluación global.

Evaluación global: Aquellos alumnos que opten por la evaluación global, serán evaluados de la siguiente manera:

- TALLER I: DRENAJES Y TERAPIAS DE VACÍO (20%): Los alumnos realizarán un taller sobre drenajes y terapias de vacío en el aula de demostración. Serán evaluados del mismo mediante una prueba de tipo test compuesta por 20 preguntas de tipo test + 2 de reserva. La fecha será publicada en Moovi y será anunciada por la coordinadora de la materia en el aula con antelación. Será un taller de asistencia obligatoria; en caso de no asistir la materia no podrá ser superada. Además, tendrá que obtener una nota mínima de 4.0 sobre 10.
- EXÁMEN FINAL (80%): El examen constará de 80 preguntas tipo test (+ 3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán 1 punto, las erróneas restarán 0.25 puntos y las que estén en blanco no computarán. Será necesario obtener una nota igual o superior al 5 sobre 10 para poder hacer media con el resto de pruebas de la materia. El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicado en la web. Los alumnos contarán con 100 minutos para la realización de la prueba.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la materia en cualquiera de las dos modalidades en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad se optará por evaluación global, pero en este caso solo se realizará un examen de tipo test compuesto por 100 preguntas tipo test (+ 3 preguntas de reserva) con 4 opciones de respuesta y una sola válida. No será obligatorio responder a todas las preguntas. Aquellas que estén correctas computarán 1 punto, las erróneas restarán 0.25 puntos y las que estén en blanco no computarán. El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicado en la web. Los alumnos contarán con 120 minutos para la realización de la prueba.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica cualificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados etc.)/ etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En cuyo caso, la cualificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

MORILLO RODRÍGUEZ J.; FERNÁNDEZ AYUSO, D, ENFERMERÍA CLÍNICA I, MSD, 2016

HARRISON, MANUAL DE MEDICINA, MC Graw Hill, 2016

Bibliografía Complementaria

PAMELA L.SWEARINGEN, MANUAL DE ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA:INTERVENCIONES ENFERMERAS Y TRATAMIENTOS INTERDISCIPLINARIOS,, 8, Elsevier-Mosby,, 2016

Hospital 12 de octubre, MANUAL DE DIAGNOSTICO Y TERAPEUTICA MEDICA, MSD, 2017

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica II/V53G140V01205

Enfermería clínica III/V53G140V01301

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Farmacología y dietética/V53G140V01203

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Enfermería cl	línica II			
Asignatura	Enfermería			
	clínica II			
Código	V53G140V01205			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Muíños Álvarez, Alicia			
Profesorado	Fernández Ferro, Martín			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	amuinos@cepovisa.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción general	Materia destinada al conocimiento de lanas patolog cuidados que él profesional de Enfermería desempe		cómo quirúrgic	as, así como los distintos

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- C28 Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- C30 Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- C32 Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D7 Razonamiento crítico.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		у А	prendiza	aje	
Ser capaz de diseñar cuidados en las principales enfermedades relacionadas con el aparato			C28	D1	
digestivo, locomotor, órganos de los sentidos, sistema nervioso e inmunitario.			C29	D3	
				D4	
Ser capaz de planificar y prestar cuidados en las principales enfermedades sistémicas.	А3	B7	C28	D1	
			C29	D3	
			C30	D4	
Ser capaz de prestar asistencia centrada en él paciente, utilizando los diagnósticos de enfermería	A3	B7	C28	D1	
y las actividades derivadas de ellos, en las patologías estudiadas.			C29	D3	
			C30	D4	
			C32	D7	

Contenidos	
Tema	

1 PACIENTE CON DISFUNCIÓN NEUROLÓGICA	1.1 Conceptos básicos. Principales síndromes neurológicos.
	1.2 Cefaleas.
	1.3 Accidente cerebrovascular.
	1.4 Epilepsia.
	1.5 Infecciones del sistema nervioso central.
	1.6 Enfermedades desmielinizantes.
	1.7 Enfermedades neurodegenerativas.
	1.8 Enfermedades medulares.
	1.9 Cuidados de enfermería. Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) e
	Intervenciones (NIC)
	1.10 Paciente neuroquirúrgico:
	1.10.1 Introducción a la Neurocirugía. Subespecialidades. Avances tecnológicos asociados.
	1.10.2 El profesional de enfermería en el servicio de neurocirugía:
	1.10.2.1 Cuidados básicos y especializados en el paciente neuroquirúrgico.
	1.10.2.2 Exploración neurológica básica. Escalas de valoración en
	neurocirugía.
	1.10.3 Procedimientos en neurocirugía. Cuidados de enfermería:
	1.10.3.1 Craneales: Trépano-Mini trépano. Craneotomía-Craniectomía.
	Biopsia cerebral. Derivación ventrículo peritoneal.
	1.10.3.2 Columna: Laminectomía, discectomía cervical, lumbar.
	Instrumentación columna, vertebroplastia, cifoplastia.
	1.10.4 Monitorización PIC. Drenaje ventricular externo. Drenaje lumbar.
	1.10.5 Cuidados especiales de héridas en el paciente neuroquirúrgico.
	10.10.6 Procedimientos especializados: Neurocirugía estereotáxica.
	Radiocirugía. Neuroradiología intervencionista: vascular, columna, dolor.
	1.10.7 Patología tumoral: Meningiomas. Gliobastoma multiforme.
	1.10.8 Patología vascular cerebral.
	1.10.9 Patología traumática: Craneal, trauma craneal leve con riesgo, TCE
	grave, raquimedular.
	1.10.10 Cuidados de enfermería.
2 PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS	2.1 Valoración del paciente con enfermedades digestivas.
	2.2 Patología esofágica.
	2.3 Patología do estómago e intestino. Abordaje quirúrgico
	2.4 Patología hepática. Biliar. Pancreática.
	2.5 Patología de la pared abdominal.
	2.6 Cuidados de enfermería. Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) e Intervenciones (NIC).
3 PACIENTE CON PROBLEMAS MÚSCULO-	
ESQUELÉTICOS	3.1 Fisiopatología do sistema músculo-esquelético.
ESQUELETICOS	3.2 Lesiones músculo-esqueléticas: fracturas, esquinces, luxaciones. 3.3 Enfermedades sistémicas con afectación articular.
	3.4 Patología articular y artroplastia.
	3.5 Traumatismos. Síndrome compartimental.
	3.6 Cuidados de enfermería. Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) e
	Intervenciones (NIC).
4 PACIENTE CON ALTERACIONES DE LOS	4.1 Fisiopatología del ojo. Afectación visual.
ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	4.1.1 Enfermedades inflamatorias.
	4.1.2 Cataratas, glaucoma, retinopatía.
	4.1.3 Trauma ocular.
	4.2 Fisiopatología del oído. Exploración física y funcional.
	4.2.1 Patología del oído externo y medio.
	4.2.3 Patología del oído interno.
	4.3 Cuidados de enfermería. Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) e
	Intervenciones (NIC).
5 PACIENTE CON PROBLEMAS INMUNOLÓGICOS	
	5.2 Principales trastornos autoinmunes.
	5.3 Alergias y anafilaxia. Generalidades.
	5.4 Cuidados de enfermería. Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) e
	Intervenciones (NIC).
Planificación	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	40	36	76
Actividades introductorias	3	0	3
Estudio de casos	1	20	21
Talleres	2	20	22
Resolución de problemas de forma autónoma	3	0	3
Instrucción programada	1	20	21

Examen de preguntas objetivas 2 0 2 *Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor/a de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Estudio de casos	Análisis de casos, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución. (ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS).
Talleres	Actividades prácticas a desarrollar en el aula de demostración en la que los/as estudiante/s de forma activa, bien de forma individual o en grupo describen, analizan, y resuelven en caso necesario, situaciones concretas expuestas o simuladas por el profesor teniendo en cuenta los contenidos de la materia desenrollados previamente. (PACIENTE NEUROQUIRÚRGICO).
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades en que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El/la estudiante debe desenvolver el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios planteados de forma autónoma por el docente correspondiente. (PACIENTE NEUROQUIRÚRGICO).
Instrucción programada	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El/la estudiante debe desenvolverla según las directrices establecidas por la profesora responsable.

Metodologías	Descripción
Estudio de casos	La principal vía de comunicación para la resolución de dudas será el correo electrónico del profesor correspondiente.
Talleres	La principal vía de comunicación para la resolución de dudas será el correo electrónico del profesor correspondiente.
Instrucción programad	La principal vía de comunicación para la resolución de dudas será el correo electrónico del profesora correspondiente. En caso de ser precisa una tutoría presencial individual será consensuada previamente con la profesora.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	n Resultados de Formación y Aprendizaje
Estudio de casos	Análisis de casos, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.	20	A3 B7 C29 D1 C30 D3 C32 D4 D7
Talleres	De forma GRUPAL se expondrán casos y situaciones a través de las distintas herramientas disponibles (soporte escrito, presentación audiovisual, simulación práctica, taller) que los/as estudiantes de forma activa/manipulativa tratarán de analizar y resolver según las directrices marcadas previamente por el profesor. (TALLER NEUROCIRUGÍA).	10	A3 B7 C28 D1 C29 D3 C30 D4 C32 D7
Resolución de problemas de forma autónoma	Se llevará a cabo durante cada una de las sesiones de Neurocirugía y versará sobre los contenidos tratados ese día en el aula. (PACIENTE NEUROQUIRÚRGICO).	10	A3 B7 C28 D1 C29 D3 C30 D4 C32 D7
Instrucción programada	Actividad propuesta por la profesora correspondiente que el/la estudiante defenderá de forma autónoma según las directrices establecidas. Contará con rúbrica para su calificación.	20	A3 B7 C28 D1 C29 D3 C30 D4 C32 D7
Examen de preguntas objetivas	Prueba para evaliación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta. El estudiante seleccionará una respuesta entre un número limitado de posibilidades (cuatro opciones de respuesta). Cada respuesta incorrecta restará 0,25. (20 Martín Ferro+20 Alicia Muiños).	40	B7 C28 D1 C29 D3 C30 D4 C32 D7

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los/as docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL).

La elección individual del estudiantado será comunicada al centro, según la metodología establecida para ello, y publicada en la web.

EVALUACIÓN CONTINUA (AC):

El 20% de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia de órganos colegiados, el ingreso hospitalario, y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de evaluación continua se obtendrá mediante la suma de todas las metodologías integrantes, 5 en concreto . Será necesario alcanzar un mínimo de 4/10 en cada una de las metodologías que integran la asignatura, de carácter obligatorio todas ellas.

EXAMEN DE PREGUNTAS OBJETIVAS.: 40 PREGUNTAS TEST (20 preguntas Martín Ferro+20 preguntas Alicia Muiños). La fecha del examen coincidirá con la establecida en el calendario oficial de exámenes (AULAS 21 e 23). Fecha compartida con la modalidad de evaluación global.

Aquellos estudiantes que non puedan seguir la evaluación continua, o renunciaran a ella, serán evaluados mediante el sistema de evaluación global.

IMPORTANTE: Toda la información necesaria para o desarrollo de las distintas pruebas que componen la EC será divulgada en tempo y forma a través de MOOVI.

EVALIACIÓN GLOBAL (EG):

Se realizará un examen global que supondrá el 90% de la calificación de la materia.

El examen será tipo test con cuatro opciones de respuesta (cada respuesta incorrecta restará 0,25) y constará de 80 preguntas (35 Martín Ferro+35 Alicia Muiños+10 Dr Palomino). Además será **OBLIGATORIA LA REALIZACIÓN DEL TALLER de NEUROCIRUGÍA (10%)**.

Para optar al aprobado será necesario alcanzar un 5/10 en ambas metodologías.

IMPORTANTE: Toda la información necesaria para el desarrollo de la modalidad de evaluación global será divulgada en tiempo y forma a través de MOOVI.

2ª OPORTUNIDADE:

De no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en la 1ª oportunidad, implicará acudir a 2ª oportunidad mediante la realización de un examen global tipo test compuesto por 100 preguntas con cuatro opciones de respuesta. Cada respuesta incorrecta restará 0,25. (40 Martín Ferro + 40 Alicia Muiños + 20 Julio Palomino).

MATRÍCULAS DE HONOR:

Para discernir la matrícula de honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el estudiante presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados...), se considerará que el estudiante no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Em ese caso, la calificación final en primera oportunidad, será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Brunner y Suddarth, Enfermería médico quirúrgica, 12ª edición, Lippincott, 2017

Rosa Suñer, **Tratado de Enfermería Neurológica: La persona, la enfermedad y los cuidados**, 3ª edición, Elsevier, 2013

Jose Ramón Regueiro González, **Biología y Patología del Sistema Inmunitario**, 5ª edición, Panamericana, 2021

José Cordero Ampuero y Enrique Gómez Barrena, Traumatología y Ortopedia, 11ª edición, Elsevier, 2021

Bibliografía Complementaria

Pamela Lynn, ENFERMERÍA CLÍNICA DE TAYLOR. MANUAL DE COMPETENCIAS Y PROCEDIMIENTOS., 2ª edición, Lippincott, 2016

Harrison, **Principios de medicina interna**, 19ª edición, Mc Graw Hill, 2015

Julian Garcia-Feijoo, Manual de Oftalmología, 1ª edición revisada, Elsevier, 2012

Jonas Johnson., Otolaryngology (Bailey's Head and Neck Surgery), 5ª edición, Hardback, 2013

Elizabeth Jamieson, **Procedimientos de Enfermería Clínica: Guía para la practica basada en la experiencia.**, 5ª edición, Elsevier, 2008

Rosa Suñer Soler, **Tratado de enfermería neurológica**, 978-84-9022-526-4, 3ª edición, Elsevier, 2014

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica III/V53G140V01301

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Enfermería clínica I/V53G140V01204

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Enfermería	omunitaria II			
Asignatura	Enfermería			
	comunitaria II			
Código	V53G140V01206			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Rey Grandal, María			
Correo-e	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://https://www.riberasalud.com/cepovisa/			
Descripción	Dar a conocer a los estudiantes el modelo profesion	nal de la Enfermer	ía Comunitaria,	a través de sus modelos
general	teóricos y metodolóxicos, sus roles y funciones y su	ı papel dentro de	los Equipos Mult	idisciplinares de
	Atención a la Comunidad, habida cuenta la particip	ación comunitaria	en el abordaje d	de los cuidados de la
	salud, de las personas, las familias y las comunidad	des.		

	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códig	
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
A4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B2	Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
B6	Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
C20	Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcional un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad.
C23	Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad.
C24	Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
C25	Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad.
C26	Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D2	Capacidad de organización y planificación.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D5	Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
D6	Habilidades en las relaciones interpersonales.
D7	Razonamiento crítico.
D8	Aprendizaje autónomo.
D9	Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	ultado	s de Fo	rmación
		у Ај	orendiza	aje
Ser capaz de identificar lanas necesidades de salud de las poblaciones y grupos de interés en	A3	В6	C20	D1
salud pública.			C23	D2
			C24	D3
			C25	D5
			C26	D6
				D7
				D8
				D9

enfermedades o situaciones desfavorables en relación con la salud En	Ser capaz de realizar encuestas epidemiológicas y resolver estudios epidemiológicos de brotes de	A3		C23	DI
Saber aplicar intervenciones de formación para lana salud para contribuir a resolver problemas de A4 B2 C23 D2 salud colectivos B6 C24 D3 C25 D6	enfermedades o situaciones desfavorables	A4		C24	D2
Saber aplicar intervenciones de formación para lana salud para contribuir a resolver problemas de A4 B2 C23 D2 salud colectivos B6 C24 D3 C25 D6	en relación con la salud			C25	D3
Saber aplicar intervenciones de formación para lana salud para contribuir a resolver problemas de A4 B2 C23 D2 salud colectivos B6 C24 D3 C25 D6					D5
Saber aplicar intervenciones de formación para lana salud para contribuir a resolver problemas de A4 B2 C23 D2 salud colectivos B6 C24 D3 C25 D6					D7
salud colectivos B6 C24 D3 C25 D6					D8
C25 D6	Saber aplicar intervenciones de formación para lana salud para contribuir a resolver problemas de	A4	B2	C23	D2
*	salud colectivos		B6	C24	D3
C26 D9				C25	D6
				C26	D9

Contenidos

_		
_	m	2

crónicas.

Epidemiología y prevención de las enfermedades Programa de actividades preventivas y promoción de la salud (PAAPS).

Recomendaciones sobre estilos de vida. Recomendación y prevención del cáncer.

Recomendaciones preventivas cardiológicas.

Prevención enfermedades infecciosas.

Prevención trastornos de salud mental.

Actividades preventivas en: mayores, mujer e infancia / adolescencia .

Epidemiología y prevención de accidentes.

Nutrición en Atención Primaria.

Abordaje de la diabetes desde Atención Primaria.

Principios generales de Atención Primaria, Organización y funcionamiento de los Servicios

de Atención Primaria de Salud. Promoción de la Salud

Enfermería Familiar, Comunitaria y de Salud. Pública. Generalidades. Políticas de salud. Marco normativo. Sistema sanitario español. Atención Primaria. Equipo interdisciplinar. Cartera de servicios.

Coordinación interniveles. Sistemas de información. Centro de salud.

Atención domiciliaria.

Enfermera gestora de casos.

Promoción de la salud: niño sano, adolescente, edad adulta y anciano.

Paciente crónico. Violencia de género. Atención a la dependencia. Atención sociosanitaria.

Cooperación no gubernamental. Enfermería militar y penitenciaria.

Enfermería escolar. Enfermería del trabajo.

Conceptos generales y bases de la formación e información para la salud (EPS).

Enfoques y modelos de EPS.

Planificación de programas y/el actividades de EPS. Métodos y medios de

EPS en grupos, dinámica de grupos.

EPS en personas/pacientes.

Plan Local de salud.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	40	42	82
Estudio de casos	3	9	12
Trabajo tutelado	8	23	31
Actividades introductorias	2	2	4
Metodologías basadas en investigación	0	25	25
Instrucción programada	1	12	13
Seminario	16	20	36
Examen de preguntas objetivas	2	20	22

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución

Trabajo tutelado	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, consistente en un proyecto de educación para la salud en el ámbito comunitario. Se realizará en grupo, bajo tutorización de la profesora responsable, un trabajo sobre EPS (Educación para la salud)
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia
Metodologías basadas en investigación	Actividad orientada a mejorar la capacitación para el procesamiento de la información en dominios específicos recurriendo a actividades de investigación científica. CURSO UVIGO: INFORMATE COA
	BIBLIO
Instrucción programada	Presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, de menor tamaño, con cuestiones al finalizar el bloque temático.
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas. Gestión de casos, ayuda no gubernamental, realización de presentaciones, comunicación y entrevista clínica, elaboración de CV y carta de presentación, enfermería del trabajo, de centros penitenciarios, militar, familiar e comunitaria

Atención personalizada Metodologías	Descripción
Estudio de casos	En las clases magistrales se analizarán casos reales con debate entre el estudiantado y el equipo docente para planteamiento de directrices de actuación.
Lección magistral	Resolución de dudas planteadas por el alumnado.
Trabajo tutelado	Tutorías programadas y a demanda, según necesidades de los grupos de trabajo establecidos.
Metodologías basadas en investigación	El curso dispondrá de tutorías a demanda del estudiantado

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Trabajo tutelado	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, consistente en un proyecto de educación para la salud en el ámbito comunitario. Se realizará en grupo, bajo tutorización de la profesora responsable.		A3 B2 C23 D1 A4 C24 D2 C25 D3 D5 D6 D9
Metodologías basadas en investigación	Mejora el procesamiento de la información en dominios específicos recurriendo a actividades de investigación científica. CURSO UVIGO: INFORMATE CON La BIBLIO	10	A3 B6 C25 D1 D2 D3 D7 D8
Instrucción programada	Evaluación de contenidos de los bloques temáticos de Enfermería familiar y comunitaria, gestión de casos, enfermería del trabajo, enfermería escolar, enfermería militar y de centros penitenciarios, así como del seminario de la UVIGO Curriculum vitae y entrevista laboral.	15	C20 D1 C23 D3 C24 C25 C26
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta. Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades. Incluyen casos prácticos.	40	B2 C20 D7 B6 C23 D8 C24 C25 C26

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que opten por la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación global, su rechazo y opción de evaluación final, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la

realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: TRABAJO TUTELADO (35%), INSTRUCCIÓN PROGRAMADA (15%), METODOLOGÍAS BASADAS EN INVESTIGACIÓN (10 %) y EXAMEN (40%).

El examen constará de 50 preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua, excepto en el examen que será de un 5/10. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC.

Aquellos estudiantes que no sigan o hayan perdido la EC, serán calificados mediante evaluación global.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de calificación de la materia.

Examen tipo test de 80 preguntas, con 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad, se optará por evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de <u>idéntica calificación</u> entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Piedrola y otros, Medicina Preventiva y Salud Pública, 12ª, ELSEVIER, 2015

https://www.sergas.es/salud pública,

Bibliografía Complementaria

Enrique Ramos Calero, Enfermería Comunitaria: Métodos y técnicas, 1ª, DIFUSION AVANCES DE ENFERMERIA, 2000

L. Mazarrasa Alvear, Salud Pública y Enfermería Comunitaria, 2ª, McGraw - Hill, 2003

http://www.who.int/es/,

M.B. Sanchez Gomez, J. Gómez Salgado, G. Duarte Climents,, Enfermería Comunitaria, 1ª, FUDEN, 2007

http://www.msssi.gob.es/,

http://enfermeriacomunitaria.org/web/,

SEMFyC, https://www.semfyc.es/wp-content/uploads/2016/07/01-recomendaciones.pdf,

https://www.aepap.org/grupos/grupo-de-patologia-infecciosa/informacion-para-familias,

Lizarraga, S. y Ayarra, M., http://www.aepap.org/apapcyl/entrevista_motivacional.pdf,

http://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-sumario-vol-48-num-s1-S0212656716X70102,

http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/principal/documentosAcc.asp?pagina=pr_desa_Innovacion5, https://www.aepap.org/biblioteca/programa-de-salud-infantil,

Arribas Chatá et al., Herramientas y técnicas sanitarias, 3ª Edición., 2015

www.seoeme.es/,

www.sennutricion.org,

María Begoña Sánchez Gómez, Juan Gómez Salgado y Gonzalo Duarte Climents, **Atención al individuo y la familia**, 1ª, FUDEN, 2009

http://enfermeriacomunitaria.org/web/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería en salud mental/V53G140V01305

Enfermería geriátrica y cuidados paliativos/V53G140V01304

Enfermería materno-infantil/V53G140V01302

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas II/V53G140V01303 Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Enfermería comunitaria I/V53G140V01104 Estadística: Estadística/V53G140V01106 Psicología: Psicología/V53G140V01102

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Gestión de e	enfermería				
Asignatura	Gestión de				
	enfermería				
Código	V53G140V01207				
Titulacion	Grado en				
	Enfermería				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	2	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)				
Coordinador/a	a Serra Martínez, Cristina				
Profesorado	Groba Pérez, Fernando				
	Serra Martínez, Cristina				
Correo-e	cserra@povisa.es				
Web	http://www.cepovisa.com				
Descripción	La Enfermería es una disciplina dedicada al trato d				
general	de diversa complejidad relacionadas con el binomi				
	La Gestión en Enfermería es la herramienta principal para desarrollarlos cuidados de Enfermería, tanto a				
nivel individual como colectivo, sobre la base de la Valoración, Diagnóstico, Planificación, Ejecución					
	Evaluación.				

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
B12	Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
B13	Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
B15	Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
C45	Conocer el Sistema Sanitario Español.
C46	Identificar las características de la función directiva de los servicios de enfermería y la gestión de cuidados.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D2	Capacidad de organización y planificación.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D4	Resolución de problemas y toma de decisiones.
D5	Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
D6	Habilidades en las relaciones interpersonales.
D10	Motivación por la calidad.
D11	Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia	Resu	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Ser capaz de aplicar la Política de calidad asistencial y la evaluación de la calidad de los servicios de enfermería.	B13 B15	C46	D4 D5 D6 D10 D11
Realizar una Gestión por Procesos Sanitarios: conocer, comprender y manejar los diferentes Sistemas de ajustes de Riesgos, las herramientas específicas para la gestión de los Procesos Sanitarios: IC, GRDs, IR-GRDs, ACGs, CASEMIX,	B12 B13 B15	C45 C46	D4 D5 D6 D10 D11
Conocer, comprender y manejar los principales indicadores de Gestión Sanitaria, Recurso [Cama Hospitalaria] y sus diseños de cuadro de mando integral.			D1 D2 D3

Contenidos	
Tema	

Proceso administrativo en los servicios de salud.	 Concepto de dirección. Elementos de la dirección: Motivación Comunicación. Toma de decisiones. Liderazgo: estilos de dirección. Negociación. Concepto de planificación. Problema de salud. Risco. Necesidad de salud. Tipos y niveles de planificación. Proceso de planificación: análisis y diagnóstico da situación, establecimiento das prioridades, determinación das alternativas, elaboración de objetivos y planteamiento del plan. Ciclo Administrativo. Funciones da Administración.
Análisis de los ámbitos sanitarios.	1. El sector de la Sanidad y la Economía. 2. La oferta de servicios sanitarios. 3. Análisis del coste de la unidad de Enfermería 4. Fundamentos de la Gestión Financiera
Políticas sanitarias:	 Central y autonómica Políticas sanitarias más significativas a nivel mundial. Concepto de organización. Las organizaciones sanitarias. Principios de la organización. Proceso de organización: Estructuración: definición, tipos, organigramas. Sistematización: normas, protocolo, política y estándares de enfermería. Instalación: recursos humanos, recursos materiales.
Gestión de servicios de enfermería: características y procesos.	 Hacia una gestión de Enfermería Innovadora. Sistemas de Información y su aplicación en los cuidados enfermeros. Organización de las unidades de Enfermería. El proceso de cambio en la organización. Gestión por procesos de enfermería. Comunicación en la organización. Fundamento de Dirección de RRHH. Descripción de puestos de trabajo. Gestión por competencias. Fundamento de logística y Compras. Introducción a la gestión de compras y aprovisionamientos. Fundamento de Marketing. Marketing presente y futuro. Marketing estratégico.
Concepto de calidad y seguridad.	 Historia de la Calidad. Fundamentos de Gestión de la Calidad. La mejora continua. Herramientas para el análisis y la solución de problemas. El proceso de cambio en la organización y la gestión del riesgo.
Evaluación de la calidad de los servicios de Enfermería	Política de calidad asistencial y evaluación de la calidad de los servicios de enfermería

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
18	6	24
54	46	100
2	2	4
6	6	12
2	8	10
	Horas en clase 18 54 2 6	Horas en clase Horas fuera de clase 18 6 54 46 2 2 6 6 2 8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	trabajo realizado durante las dinámicas impartidas en las clases teóricas tiene como finalidad mejorar la capacidad de adquirir y desarrollar conocimientos fundamentales de gestión que permitan comprender y desarrollar conocimientos específicos de los temas seleccionados.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la asignatura.

Aprendizaje basado en proyectos Realización de actividades que permiten la cooperación de varias asignaturas y enfrentan a los alumnos/as, trabajando en equipo, a problemas abiertos. Permiten entrenar, entre otras, las capacidades de aprendizaje en cooperación, de liderazgo, de organización, de comunicación y de fortalecimiento de las relaciones personales.

1	Los trabajos realizados durante las dinámicas impartidas en las clases teóricas tienen por finalidad mejorar la capacidad de adquisición y desarrollo de los conocimientos fundamentales de
(gestión que permitan comprender y desarrollar los conocimientos especializados de la Gestión de enfermería. Para ello, el alumnado dispone de una atención personalizada que fomente su desarrollo personal ligado al tema específico escogido dentro de las directrices designadas por el equipo docente. Las dudas conceptuales que surjan tras el estudio razonado de las unidades del manual y del material complementario deben plantearse en las tutorías previa solicitud de cita: martes a las 17h. Datos de contacto: cserra@povisa.es y/o fgroba@povisa.es
	Se propondrán distintas dinámicas de trabajo (véase metodología) y un trabajo final de la asignatura.
Pruebas	Descripción
	Examen de preguntas objetivas. Se realizará un examen de la asignatura que versará sobre los contenidos impartidos en clase.
Evaluación	

Evaluación	Descripción	Calificación	Resultados de
	Descripcion	Callicación	Formación y Aprendizaje
Trabajo tutelado	Entrega del trabajo final de la asignatura que contemplará de manera transversa todos los temas impartidos que será puntuado hasta un máximo de 10 puntos con presentación oral hasta alcanzar un máximo del 30% de la asignatura. Debe alcanzar una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 para computar la evaluación continua.	30	B13 C45 D1 B15 C46 D2 D3 D4 D5 D6 D10
Aprendizaje basado en proyectos	Se realizarán 6 dinámicas específicas, cada una de las dinámicas tendrá una calificación de apto/no apto (0.5 puntos/dinámica) hasta alcanzar un máximo del 30% de la asignatura. La ausencia justificada en los días que el profesor planifique actividad presencial no quedará convalidada. El alumno tendrá a su disposición un trabajo similar para su entrega con un plazo previamente pactado con el profesor. El máximo de dinámicas no presentadas para poder ponderar las mismas en la nota final será de dos actividades. Sabiendo el alumno que por este motivo se reduciría la notal final.	30	B15
	DINÁMICA 1 Organizaciones sanitarias DINÁMICA 2 Seminario hospital DINÁMICA 3 Gestión financiera DINÁMICA 4 "El líder" DINÁMICA 5 "Marketing[] DINÁMICA 6 "Gestión de la calidad y seguridad del paciente"		

Examen de preguntas	EVALUACION CONTINUA Examen tipo test (40%).	40	B13 C45 D1 B15 C46 D2
objetivas	a. Requisito de nota mínima para computar la evaluación continúa de 4.00		D3
	puntos sobre 10.		D4
	b. 40 preguntas tipo test.		D5
	c. Una sola respuesta correcta		D6
	d. Penalizan las respuestas erróneas. Cada pregunta incorrecta supone un		D10
	descuento de 0.33 puntos.		D11

EVALUACION GLOBAL

Los alumnos que pierdan o renuncien a la evaluación continua tendrán la opción de presentarse a la evaluación global, con un examen final que tendrá una ponderación del 100%. Se realizará en la fecha establecida por el centro. No existirán otras opciones de aumento de nota mediante trabajos/dinámicas. Dicho examen tendrá la siguiente modalidad:

- a. Requisito de nota mínima para superar el examen con 5.00 puntos sobre 10.
- b. Total de 78 preguntas: 76 preguntas tipo test (1 punto por pregunta) y 2 preguntas de desarrollo (2 puntos por pregunta).
- c. Una sola respuesta correcta.

e. Tendrán 4 opciones de respuesta.

- d. Penalizan las respuestas incorrectas en la modalidad tipo test. Cada pregunta no acertada supone un descuento de 0.33 puntos. Tendrán 4 opciones de respuesta
- e. Se incluye todo el temario impartido durante el desarrollo de la asignatura.

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: TRABAJO TUTELADO: Trabajo de la clínica sanitaria (30%), APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS: Dinámicas (30%) y EXAMEN (40%).

Para continuar con la EC los alumnos deberán asistir a las dinámicas con un máximo de ausencias de 2. A partir, de tal nota alcanzada se barema junto con el trabajo final obligatorio y el examen, cuyo requisito mínimo es alcanzar 4 puntos sobre 10.

Evaluación global (EG):

La presente modalidad requiere de la superación de un único examen global que supone el 100%.

- a. Requisito de nota mínima para superar el examen con 5.00 puntos sobre 10.
- b. Total de 78 preguntas: 76 preguntas tipo test (1 punto por pregunta) y 2 preguntas de desarrollo (2 puntos por pregunta).
- c. Una sola respuesta correcta.
- d. Penalizan las respuestas incorrectas en la modalidad tipo test. Cada pregunta no acertada supone un descuento de 0.33 puntos. Tendrán 4 opciones de respuesta.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad, se optará por evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

TUTORÍAS:

Los alumnos tienen a su disposición un horario semanal para la resolución de dudas y/o tutorías con carácter presencial que será todos los martes a las 17:00h, cuya solicitud tendrá que hacerse con antelación al docente especificando el temario de interés.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CABO, J. et al., Dirección de Empresas (MBA) Integral: Pública y Privada., Centro de Estudios Financieros., 2010 CENTRO DE INICIATIVAS PROFESIONALES CIP, Fundamentos de Calidad., 2012

Bibliografía Complementaria

AMAT O., [Contabilidad y finanzas para no financieros], DEUSTO Barcelona, 2008

MORALES, J.A. y PUIG, M., La planificación didáctica en el Espacio Europeo de Educación Superior, 2011

UDIMA, ∏Diseño de Programas Formativos∏.,

MUÑIZ, R., **Marketing en el siglo XXI**□., 2010

C Ferrer-Arnedo, MI Gonzalez-Navarro., Liderazgo enfermero, 2021

ROSE O. SHERMAN., The nurse leader coach., 2019

C Ferrer-Arnedo, MI Gonzalez-Navarro., Liderazgo enfermero, 2021

ROSE O. SHERMAN., The nurse leader coach., 2019

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estadística: Estadística/V53G140V01106

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Prácticas clí	nicas I			
Asignatura	Prácticas clínicas			
Código	V53G140V01208			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
	a Martínez Pérez, Estefanía			
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Martínez Pérez, Estefanía			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	emartinez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	El estudiante adquirirá conocimientos y destrezas	s en los cuidados de	enfermería bási	icos, así como en las
general	*relacions personales.			
Resultados (de Formación y Aprendizaje			
Código				
A5 Que lo	s estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidad	les de aprendizaje r	ecesarias para e	emprender estudios
	ores con un alto grado de autonomía.			
B1 Ser ca _l	oaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una a	atención sanitaria té	cnica y profesio	nal adecuada a las
	dades de salud de las personas que atienden, de ac			
	cos de cada momento y con los niveles de calidad	y seguridad que se	establecen en la	s normas legales y
	lógicas aplicables.			
	aplicar los fundamentos y principios técnicos y met			
	las intervenciones de la enfermería en la evidencia			
	los principios de financiación sanitaria y sociosanit			
	ecer una relación empática y respetuosa con el pac	iente y familia, acor	de con la situaci	ón de la persona,
	ma de salud y etapa de desarrollo.			
	estrategias y habilidades que permitan una comur	nicación efectiva co	n pacientes, fam	ilias y grupos sociales
	no la expresión de sus preocupaciones e intereses.			
010			,	

C18	Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
C22	Promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad.
C29	Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.

- C31 Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
- C33 Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.
- C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia.
- C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.
- D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	ultados	de For	mación
		у Ар	rendizaj	e
Ser capaz de participar en los cuidados que tengan como finalidad garantizar el mayor grado de	A5	B1	C18	D6
independancia de las personas en sus necesidades básicas y específicas, en la Atención		В3	C29	D7
especializada y en el ámbito Sociosanitario.		B6	C31	D8
		B13	C50	
Ser capaz de prestar cuidados al paciente, estableciendo con él/ella y su familia, una actitud			C11	
empática, que garantice la confidencialidad, privacidad y dignidad.			C12	
			C22	
			C33	
			C49	
Ser capaz de prestar cuidados al paciente, estableciendo con él/ella y su familia, una actitud				D6
empática, y que garantice la confidencialidad, privacidad y dignidad.				

Contenidos

Tema

Rotatorio de prácticas preprofesionales que permiten la aplicación y adquisición de competencias y de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermería a la práctica clínica, en centros asistenciales y sociosanitarios.

Realización de las actividades referidas los períodos de prácticas clínicas en los correspondientes servicios asistenciales.

Cuidados de la alteracion de las necesidades básicas.

Técnicas y procedimientos básicos de enfermería.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminario	4	0	4
Actividades introductorias	1	0	1
Prácticum, Practicas externas y clínicas	210	7	217
Simulación	2	0	2
Portafolio/dossier	0	0.5	0.5
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	ternas 0	0.5	0.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el desarrollo de las prácticas.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Rotatorio de prácticas preprofesionales que permiten la aplicación de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermaría a la práctica clínica, en centros asistenciales y sociosanitarios.
Simulación	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades prácticas a resolver. El estudiantado debe dar respuesta la actividad planteada aplicando los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura y las competencias adquiridas durante el desarrollo de la asignatura.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Seminario	Apoyo individualizado para favorecer la adquisición de habilidades y competencias en el desarrollo de procedimientos básicos de enfermería.		
Pruebas	Descripción		
Portafolio/dossier	Ayudar y guiar al estudiante en la elaboración de una carpeta en el que refleje las características de la empresa, institución sanitaria o sociosanitaria donde realizó las prácticas, y describir las tareas y funciones desarrolladas durante lo proceso de formación práctica.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de lación y ndizaje
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Rotatorio de prácticas preprofesionales que permiten la aplicación de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermería a la práctica clínica, en centros centros asistenciales y sociosanitarios.	65	N5 B1 B3 B6 B13	C11 D6 C12 D7 C18 D8 C22 C29 C31 C33 C49 C50
Simulación	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades prácticas a resolver. El estudiantado debe dar respuesta la actividad planteada aplicando los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura y las competencias adquiridas durante el desarrollo de la asignatura.	25	N5 B1 B3 B6 B13	C11 D6 C12 D7 C18 C22 C29 C31 C33 C49 C50

Portafolio/dossier El estudiante presentará al finalizar el período correspondiente el

portafolios, en el que se incluye el cumplimiento de objetivos, relación con el equipo profesional, con paciente y familia, así como una

10

D6

D7

D8

valoración global de su estancia.

Reflejará su percepción sobre el grado de dificultad de las

intervenciones realizadas.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las prácticas clínicas I están vinculadas a dos períodos, en hospitalización y centro sociosanitario. El primero de 3 semanas con asistencia obligatoria a un seminario previo y el segundo, de 4 semanas, con evaluación práctica mediante una rúbrica establecida.

Es necesario alcanzar una cualificación mínima de cuatro puntos sobre diez en cada uno de los períodos para poder optar al aprobado.

Es de entrega obligatoria, el portafolios/dossier y el registro de control de presencialidad en las unidades, antes de 10 días tras la finalización de cada período.

El incumplimiento de la dicha entrega, en alguna de las rotaciones, supondrá una penalización de 2 puntos sobre la cualificación de la materia.

Las faltas de asistencia no justificadas, implicarán un suspenso y la interrupción inmediata del período, mientras que sí son faltas justificadas se permitirán un máximo de 4, que serán de recuperación obligatoria en el período establecido para tal fin por el responsable de la materia. La ausencia de más de 4 días, conllevará la repetición completa del período en cuestión. (Estas directrices, se detallan en la normativa de prácticas facilitada a los estudiantes y publicada en MOOVI).

Para discernir las Matrículas de honor, en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación, el expediente académico en la fecha en cuestión.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

SARAH RENTON / CLAIRE MCGUINNESS/ EVELYN STRACHAN, **Procedimientos de Enfermería Clínica**, 6ª EDICIÓN, Elsevier, 2021

Bibliografía Complementaria

A. G. PERRY, **Guía Mosby de habilidades y procedimientos de enfermería**, 9ª EDICIÓN, Elsevier, 2019 SHEILA A. SORRENTINO, **Manual Mosby de cuidados básicos de enfermería**, 6ª EDICIÓN, Elsevier, 2020

STILLEA A. JOHNSTON THOU AND THE CHILDREN AND THE CHILDRE

EVANGELINA PÉRES DE LA PLAZA / ANA Mª FERNÁNDEZ ESPINOSA, Técnicas Básicas de Enfermería, Mcgraw-Hil, 2017

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Farmacología y dietética/V53G140V01203

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Enfermería comunitaria I/V53G140V01104

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Psicología: Psicología/V53G140V01102

Otros comentarios

Consultar normativa de asistencia a prácticas clínicas en la página web de la Escuela de Enfermería (www.cepovisa.com)

DATOS IDENT	rificativos			
Enfermería c	línica III			
Asignatura	Enfermería			
	clínica III			
Código	V53G140V01301			·
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Gallego			
Impartición	Inglés			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	'		'
Coordinador/a	Muíños Álvarez, Alicia			
Profesorado	González Abelleira, Óscar Manuel			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	amuinos@cepovisa.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Esta materia encuadra las competencias a desenro	llar por el estudia:	nte en el cuidad	o la personas con
general	patologías específicas dentro del campo de la Enfer			•

Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
Códig	90
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
A4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
A5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
В7	Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
B8	Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
C28	Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
C29	Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
C30	Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plar de cuidados y realizar su evaluación.
C32	Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D2	Capacidad de organización y planificación.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D4	Resolución de problemas y toma de decisiones.
D7	Razonamiento crítico.
D8	Aprendizaje autónomo.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res		os de Fo prendiza	rmación aje
Ser capaz de deseñar los cuidados en las principales enfermedades relacionadas con el aparato geniturinario, sistema endocrino, paciente oncohematológico y atención urgente y emergente.	A4 A5	B7 B8	C28 C29 C32	D1 D2 D3 D4 D7
Ser capaz de planificar y prestar cuidados ante situaciones concretas relacionadas con un paciente inestable en las distintas temáticas abordadas en la asignatura.	A4 A4 A5	В7	C28 C29 C30 C32	D1 D2 D3 D4 D7 D8
Ser capaz de prestar asistencia centrada en el paciente, utilizando los diagnósticos de enfermería y las actividades derivadas de ellos, en las patologías estudiadas.	A4	B7 B8	C28 C29 C30 C32	D1 D2 D3 D4 D7

Ser capaz de aplicar los cuidados necesarios para la atención a la persona/paciente crítico incluido A3 B7 C28 D1 el potencial donante de órganos. A4 B8 C29 D2 C30 D3 C32 D4 D7 D8

Contenidos	
Tema	
1 Paciente con alteraciones en la regulación	1.1 Conceptos generales.
endocrina	1.2 Alteraciones hipotálamo e hipófisis.
	1.3 Alteraciones tiroides.
	1.4 Alteraciones paratiroides.
	1.5 Alteraciones glándulas suprarrenales.
	1.6 Alteraciones pancreáticas.
	1.6.1 Diabetes Mellitus.
	1.7 Obesidad. Hiperlipidemias. Alteraciones metabolismo ácido úrico.
	1.8 Cuidados de enfermería.
	1.9.Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) y Intervenciones (NIC).
2 Enfermería de Urgencias y Emergencias	2.1 Conceptos: Urgencia, emergencia, catástrofe.
E. Emermena de orgeneias y Emergeneias	2.2 Sistemas integrales de emergencias y servicios de urgencias
	extrahospitalarias.
	2.3 Urgencia extrahospitalaria. Cadena de supervivencia.
	2.4 Transporte sanitario.
	2.5 Estructura y funcionamiento de un servicio de urgencias hospitalarias.
	2.6 Valoración y clasificación de pacientes en un servicio de urgencias.
	2.7 Soporte vital Avanzado. Algoritmos de actuación.
	2.8 Miscelánea: Manejo de casos prácticos (respiratorio, cardiocirculatorio,
	politraumatizado).
3 Paciente con alteraciones en la eliminación	3.1 Paciente con alteración en la eliminación urinaria. Generalidades.
urinaria	3.2 Insuficiencia renal aguda y crónica.
uilialia	3.2.1 Hemodiálisis y diálisis peritoneal.
	3.2.2 Dispositivos asociados. 3.3 Paciente urológico.
	3.3.1 Patología urológica renal.
	3.3.2 Patología vesical.
	3.3.3 Patología prostática. 3.3.4 Testicular. Genital masculina.
	3.3.5 Disfunción sexual. 3.3.6 Trasplante Renal.
	·
	3.4 Cuidados de enfermería.
A lubus diversión a la Abanción al nacionte suftica	3.5 Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) y Intervenciones (NIC).
4 Introducción a la Atención al paciente crítico	4.1 La Unidad de Cuidados Intensivos.
	4.2 Monitorización y registros.
	4.3 Dispositivos asociados.
	4.4 Tratamientos.
	4.5 Cuidados de Enfermería.
	4.6 Atención a familia.
	4.7 Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) y Intervenciones (NIC).
	4.8 Seguimiento de un caso. Mantenimiento del paciente donante.
5 Paciente con alteraciones oncohematológicas	
	5.2 Tratamientos. Tipos. Protocolos.
	5.3 Técnicas y dispositivos asociados.
	5.4 Complicaciones.
	5.5 Cuidados de enfermería.
	5.6 Diagnósticos (NANDA). Objetivos (NOC) y Intervenciones (NIC).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	49	30	79
Actividades introductorias	2	0	2
Aprendizaje colaborativo.	1	20	21
Talleres	4	20	24
Estudio de casos	2	20	22
Examen de preguntas objetivas	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor/a de los contenidos específicos de la materia objeto de estudio.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el estudiantado, así como a presentar la materia. Exposición de los contenidos generales por cada uno de los profesores/as integrantes de la materia y comunicación de los requerimientos de las metodologías/pruebas integrantes da la misma.
Aprendizaje colaborativo.	Actividad específica desarrollada individualmente por cada estudiante bajo las directrices establecidas por profesor/a responsable de ella. Contará con una rúbrica para su evaluación.
Talleres	DOS seminarios prácticos que versarán sobre contenidos concretos vinculantes al bloque temático de Urgencias e Emergencias (vía aérea y soporte circulatorio). Contará con una rúbrica para su evaluación.
Estudio de casos	Actividad encaminada a la defensa de situaciones prácticas concretas teniendo en conta el aprendizaje teórico-práctico recibido en el ámbito de las múltiples víctimas y catástrofes.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Aprendizaje colaborativo.	El correo electrónico de la profesora será la herramienta principal de comunicación en caso de dudas durante el proceso de elaboración. En caso de precisarse tutoría individual presencial será programada por la profesora.			
Estudio de casos	El correo electrónico del profesor será la herramienta principal de comunicación en caso de dudas durante el proceso de elaboración.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	esultado: ormació Aprendiz	n y
Aprendizaje colaborativo.	AP.C: El/la estudiante elaborará según las directrices facilitadas por la profesora la actividad acerca de contenidos prácticos específicos de la materia, que posteriormente serán compartidos.			B7 C28 B8 C29 C30	D4
Talleres	T: El/la estudiante defenderá DOS seminarios prácticos, con un valor de un 10% cada uno de ellos, que versarán sobre temáticas concretas vinculadas a los contenidos de Urgencias y Emergencias. A modo orientativo: manejo avanzado vía aérea, soporte circulatorio avanzado.			B7 C28 B8 C29 C32	D1 D2 D3 D4 D7
Estudio de casos	EC: El/la estudiante resolverá de forma INDIVIDUAL un ejercicio práctico de triaje básico y avanzado de múltiples víctimas y catátrofes.		A3 A4	C28 C30	
Examen de preguntas objetivas	EX: Prueba para evaluación de las competencias adquiridas que incluye preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta. El estudiante seleccionará una respuesta entre un número limitado de posibilidades (cuatro opciones de respuesta). Cada respuesta incorrecta restará 0,25. Oportunidad de Enero y Julio en el horario establecido en el calendario oficial de exámenes publicado en la web. Aulas 21 y 23.		A3 A4	C28 C29 C32	D1 D2 D3 D4 D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL).

La elección individual del estudiantado será comunicada al centro, según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

EVALUACIÓN CONTINUA (EC):

El 20% de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho de EC. Se consideran faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia de órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica. (imprescindible adjuntar justificante pertinente).

La calificación da evaluación continua se obtendrá mediante la suma de: AP.C+T+ EC+EX. **Será necesario alcanzar** mínimo un cuatro sobre diez en cada una de las metodologías que integran la asignatura, de carácter

obligatorio todas ellas.

AP.C: OCTUBRE-NOVIEMBRE.

T: OCTUBRE-DICIEMBRE.

EX: 40 PREGUNTAS TEST (ENERO). (20 preguntas Óscar González+20 preguntas Alicia Muiños.

La fecha del examen coincidirá con la establecida en el calendario oficial de exámenes publicada en la web (AULAS 21 Y 23). Fecha compartida con la modalidad de evaluación global.

Aquellos estudiantes que non puedan seguir la evaluación continua, o renunciaran a ella, serán evaluados mediante una prueba final que supondrá superar el 100% de la calificación de la asignatura (Evaluación global).

IMPORTANTE: Toda la información necesaria para el desarrollo de las distintas pruebas que componen la EC será divulgada en tiempo y forma a través de MOOVI.

EVALUACIÓN GLOBAL (EG):

Se realizará un examen global que supondrá el 100% de la calificación de la materia.

El examen será tipo test (80-100 preguntas) con cuatro opciones de respuesta (cada respuesta incorrecta restará 0,25) que incluirá la resolución de casos prácticos/clínicos.

Para superar la materia deberá alcanzarse una nota mínima de 5/10.

IMPORTANTE: Toda la información necesaria para el desarrollo de la prueba de evaluación global será divulgada en tiempo y forma a través de MOOVI.

2ª OPORTUNIDAD:

De no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en la 1ª oportunidad, implicará que la 2ª oportunidad se optará por la evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la matrícula de honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes se utilizará como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados...), se considerará que el estudiante no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera oportunidad, será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

P. Parrilla Paricio; J.I. Landa Garcia, Cirugia AEC, 2ª Edición, Editorial Medica Panamericana,

Pamela L. Swearingen, Manual de Enfermeria Médico- Quirúrgica, 6ª Edicion, Elsevier- Mosby,

Sabiston, **Tratado de Cirugía. Fundamentos Biológicos de la Práctica Quirúrgica Moderna**, 20ª Edición, SA Elsevier España, 2017

L. Andreu Periz et. al, La Enfermería Médica y el Trasplante de Órganos, Panamericana S.A, 2004

Alan Wein et.al, **Campbell Walsh Urología**, Décima, Panamericana S.A, 2015

Zudaire, Juan Javier, **Manual de Urología**, 1ª edición, Ariel, 2002

Fernández Del Busto Ernesto, **Manual de Enfermería Urológica**, Journal, 2014

Bibliografía Complementaria

Brunner& amp; Suddarth´s, **Textbook of Medical- Surgical Nursing**, 12ª Edición, Lippincott Williams & Samp; Wilkins,

Kathleen Duffy, Medicall- Surgical Nursing Made Incredibly Easy, 1ª Edición UK, 2011

Morris PJ, Malt RA, Oxford Testbook of Surgery, 2ª Edición,

Ministerio de Sanidade, Servizos Sociais e Igualdade, www.ont.es,

I. Larry Jameson et. al, Harrison Endocrinología, 20ª Edición, Mc Graw Hill, 2007

Marylynn E. Doenges et al., Planes de Cuidados de Enfermería, Séptima Edición, Mc Graw-Hill, 2008

Mary Fran Hazinki et. al. Edición en español: Fabian C.Gelpi, **Aspectos Destacados de la Actualización de las Guías de la AHA para RCP y ACE de 2015**, CPR&ECC, 2015

Laso JF, Introducción a la medicina clínica: Fisiopatología y semiología, 2ª edición, Elsevier-Masson, 2010

https://www.enfermeriadeurgencias.com/, Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias,

https://seeiuc.org/, Sociedad Española de Enfermería intensiva y Unidades Coronarias,

https://www.urgenciasyemergen.com/actualizacion-erc-2021-nuevas-recomendaciones-rcp/, Guía RCP 2021,

Canabal A et.al, Manual de Soporte Vital Avanzado en Trauma, 2ª edición, Elsevier, 2010

https://061.sergas.gal/DXerais/75/guia-farma-061-2018-es.pdf, **Guía Farmacología**, 2018

Fundación Pública Urgencias 061, Plan de Catátrofes y múltiples víctimas,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería de urgencias y cuidados críticos/V53G140V01414 Introducción a la enfermería avanzada/V53G140V01415

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405 Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Trabajo de Fin de Grado/V53G140V01400

Trabajo de l'ili de Grado/ V33G140V01407

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas II/V53G140V01303 Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205 Farmacología y dietética/V53G140V01203

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Enfermería n	naterno-infantil			
Asignatura	Enfermería			
	materno-infantil			
Código	V53G140V01302			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	3	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a				
Profesorado	Cid González, Carla			
Correo-e				
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	La materia consta de dos partes bien diferenciadas: I	La enfermería ma	ternal que se ocup	oa de la atención a
general	mujer y madre; y la enfermería infantil cuyo objetivo	es el niño en sus	diferentes etapas	evolutivas hasta la
	edad adulta.			
	Como objetivos generales, el alumno, al finalizar la m			
	- Obtener conocimientos y habilidades necesarias sol			
	materno-infantil, que permitan capacitarlo para desa			
	- prestar cuidados integrales tanto a la mujer como a			
	los diferentes niveles de atención de salud: promoció			
	cuenta su individualidad y, el contexto familiar y soci			
	- Desarrollar un espíritu crítico e investigador en el a	rena de la enferm	ería materno-infai	ntil, que le permita
-	enriquecer su desarrollo y formación.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- B11 Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- C34 Identificar las características de las mujeres en las diferentes etapas del ciclo reproductivo y en el climaterio y en las alteraciones que se pueden presentar proporcionando los cuidados necesarios en cada etapa.
- C35 Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos a las nuevas demandas y prevenir complicaciones.
- C36 Conocer los aspectos específicos de los cuidados del neonato. Identificar las características de las diferentes etapas de la infancia y adolescencia y los factores que condicionan el patrón normal de crecimiento y desarrollo.

- Conocer los problemas de salud más frecuentes en la infancia e identificar sus manifestaciones. Analizar los datos de valoración del niño, identificando los problemas de enfermería y las complicaciones que pueden presentarse.
- C38 Aplicar las técnicas que integran el cuidado de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los niños y sus cuidadores.
- C39 Seleccionar las intervenciones dirigidas al niño sano y al enfermo, así como las derivadas de los métodos de diagnóstico y tratamiento.
- C40 Ser capaz de proporcionar educación para la salud a los padres o cuidadores primarios.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
- D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.
- D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia		Resultados	de Formación y A	prendizaje
Nueva	A1	B2	C34	D1
	A2	B4		D2
	A3	B5		D3
	A4	B7		D4
	A5	B8		D5
		B9		D6
		B10		D7
		B11		D8
				D9
Nueva	A1		C35	D1
	A2			D2
	A3			D3
	A4			D4
	A5			D5
				D6
				D7
				D8
				D9
Nueva	A1	B2	C36	D1
	A2	B7	C37	D2
	A3	B8	C38	D3
	A4	B9	C39	D4
	A5	B10	C40	D5
		B11		D6
				D7
				D8
				D9

Contenidos	
Tema	
1Recuerdo anatómico del aparato genital femenino	1.1- Características anatómicas 1.2- Medios de fijación, vascularización e inervación.
2 Ciclo genital femenino.	2.1- Ovulación 2.2- Menstruación
3 Pubertad y climaterio	3.1- Definición 3.2- Diagnóstico 3.3- Tratamiento
4 Diagnostico del embarazo.	4.1- Modificaciones fisiológicas y psicológicas de la mujer embarazada
5 Control prenatal.	5.1- Infecciones perinatales
6 Cuidados hixienico-dietéticos de la mujer embarazada.	6.1- Educación maternal
7Principales problemas médicos que pueden surgir en la mujer embarazada.	7.1- Patología médico-quirúrgica de la gestante

8 Principales problemas que afectan al desarrollo fetal	8.1- Parto prematuro 8.2- Desprendimiento prematuro de placenta normoinserta
	8.3- Placenta previa 8.4- C.I.R.
	8.5- Embarazo prolongado
9 Parto	9.1- Inicio
	9.2- Definición
	9.3- Causas
10. Combalanta da la martarianta demanta la	9.4- Períodos
10 Seguimiento de la parturienta durante las fases de parto.	10.1- Intervenciones obstétricas. Cuidados de enfermería
11 Seminario: Toma de muestras vaginales	11.1- Características del cervix
	11.2- Requisitos para la toma
	11.3- Técnica de la toma
	11.4- Colposcopia
12 Lactancia materna.	12.1- Fisioloxía
12.0:1.1.	12.2- Problemas mas frecuentes.
13 Cuidados de enfermería en el puerperio.	13.1- Infección puerperal
14 Aborto.	14.1- Embarazo ectópico 14.2- Mola
15Planificación familliar	15.1- Historia
15Planificación familiar	15.2- Asesoramiento
	15.3- Métodos
16Trastornos menstruales	16.1- Amenorrea/oligomenorrea
10. Hastornes mensulaties	16.2- Hemorragias uterinas anormales
	16.3- Dismenorrea
17 Infecciones ginecológicas	17.1- Diagnostico y tratamiento
18 Tumores ginecológicos	18.1- Definición
3	18.2- Diagnóstico
	18.3- Estadiaxe
	18.4- Tratamiento
19 Valoración del recién nacido.	19.1- Valoración inicial en sala de partos.
	19.2- Historia perinatal y valoración física completa.
20. B.:	19.3- Exámenes y procedimientos.
20 Principales problemas de salud de los neonatos.	20.1- Recién nacido de alto riesgo.
21 Crecimiento y desarrollo del niño.	21.1- Etapas de crecimiento y desarrollo.
22. All	21.2- Parámetros de crecimiento.
22Alimentación en pediatría.	22.1- Lactancia materna, lactancia artificial.
	22.2- Alimentación complementaria. 22.3- Alimentación después del primer año de vida.
23Técnicas y procedimientos de enfermería en	
pediatría.	23.2- Técnicas de administración de medicación.
pediatria.	23.3- Procedimientos de enfermería específicos.
24Maltrato infantil.	24.1- Malos tratos físicos.
	24.2- Malos tratos.
	24.3- Abuso sexual.
25 Hospitalización infantil	25.1- Preparación para la hospitalización
	25.2- Reacción del niño y sus padres frente a la enfermedad y
	hospitalización.
	25.3- Asistencia al niño enfermo
	25.4- Peculiariedades de la hospitalización infantil
26 Principios de enfermería quirúrgica:	26.1 Cuidados pre y postoperatorios del niño. 26.2 Accidentes en la infancia
27Microbiología.	27.1- Microorganismos comunes en pediatría.
-	27.2- Infecciones pediátricas comunes y tratamiento.
	27.3- Papel de enfermería.
28 Vacunación.	28.1- Inmunización.
	28.2- Calendario vacunal gallego.
	28.3- Papel de enfermería.
30Genética médica.	30.1- Enfermedades congénitas y hereditarias
	30.2- Errores congénitos del metabolismo

31.- Enfermedades mas frecuentes en el niño por 31.1- Sistema endocrino.

aparatos y sistemas 31.2- Sistema nervioso.

31.3- Psicopatología. Retraso mental. Test de desarrollo psico-motor.

31.4- Órganos de los sentidos: visión y audición.

31.5- Aparato respiratorio.

31.6- Sistema cardio-vascular.

31.7- Hematología

31.8- Lesiones de la piel: Enfermedades exantemáticas. Quemaduras en el niño.

31.9- Aparato xenito-urinario.

31.10- Sistema osteo-articular.

31.11- Aparato digestivo.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	56	114	170
Trabajo tutelado	3	15	18
Estudio de casos	12	12	24
Seminario	4	6	10
Examen de preguntas objetivas	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma de/de los estudiantes que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Estudio de casos	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante.
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear cómo complemento de las clases teóricas.

Atención perso	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Seminario	La actividad académica se desarrollará, individual y en pequeños grupos, con la finalidad de atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con los temas específicos, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial y/o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).				
Trabajo tutelado	La actividad académica se desarrollará, individual y en pequeños grupos, con la finalidad de atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con los temas específicos, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial y/o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).				
Estudio de casos	La actividad académica se desarrollará, individual y en pequeños grupos, con la finalidad de atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con los temas específicos, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial y/o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).				

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultados Formació Aprendiza	n y
Trabajo	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento	15	43	D1
tutelado	sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios,	,	44	D2
	investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.	,	45	D3
	Se pode llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escrita			D7
				D8

Estudio de casos	El estudiante desarrolla ejercicios o casos clínicos en el aula bajo las directrices del profesor y en relación con materia estudiada previamente. Estará vinculado con actividades autónomas del estudiante de forma individual o en grupo y, con posterior resolución de los mismos	30	A5	В9	C34 C35 C36 C37 C38 C39	
Seminario	Valorara la participación del alumno en clase, así como la resolución/ejecución de los trabajos realizados durante lo mismo.	15		B7 B8]]]	D1 D2 D3 D4 D7 D8
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta. Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades. A tener en cuenta que se establece criterio de puntos negativos en aquellos casos en los que existan preguntas mal contestadas.	40	A3 A4]]]	D1 D2 D3 D4 D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes exponen la guía de la materia, los horarios de tutoría, los tipos de evaluación (CONTINUA Y GLOBAL) para que el alumnado esté informado y pueda optar a la evaluación continua o global según sus necesidades. Su elección será comunicada al centro segundo la metodología establecida para eso que será publicada en la web de la escuela.

EVALUACIÓN CONTINUA (EC):

El 20% de las faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC. Serán faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, ingreso hospitalario y enfermedad/baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula: trabajo tutelado (15%), estudio de casos (30%), seminario (15%) y el examen de preguntas objetivas (40%). El examen consta de preguntas tipo test con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas. Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada metodología para computar la evaluación continua, excepto en el examen que será de un 5/10. En caso de no alcanzarse dichas calificaciones el estudiante perderá la EC. Aquellos estudiantes que no sigan o perdieran la EC, serán calificados mediante evaluación global.

EVALUACIÓN GLOBAL (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de cualificación de la materia. Examen tipo test de 80 preguntas, con 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas. Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la materia en cualquiera de las dos modalidades (EC/ EG) en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad, se optará por evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica cualificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

COMPROMISO ÉTICO:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados etc.)/ etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En cuyo caso, la cualificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Examen global (40% EC y 100% EG. 80 preguntas.)

40 preguntas pediatría (20 preguntas Carla Cid, 20 preguntas Irene Garay)

20 preguntas materno (Cid González, Carla)

20 preguntas materno (Garay Martínez, Irene)

Examen primera oportunidad: 13/01/2025 a las 16:00h

Examen segunda oportunidad: 25/06/2025 a las 12:00h

Fuentes de información

Bibliografía Básica

AGUILAR M.J., **TRATADO DE ENFERMERIA INFANTIL: CUIDADOS PEDIATRICOS**, Ultima edicion, Ed. Elsevier, 2012 GONZALEZ VILLANUEVA, **ENFERMERIA DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA**, ultima edic., Ed. Universitaria Ramon Areces, 2011

DONAT COLOMER F, ENFERMERIA MARTERNAL Y GINECOLOGICA, ultima edic, Ed. Masson, 2006

SEGURANYES GLORIA, ENFERMERIA MATERNAL, Ultima edic., Masson, 2006

Bibliografía Complementaria

BURROUGHS A., ENFERMERIA INFANTIL, ultima edicion, Mcgraw-Hill-Interamericana, 2002

ESPINAZO, MANUAL DE ENFERMERIA PEDIATRICA PARA ATENCIÓN PRIMARIA, ultima edic., Ed. Publimed, 2006

GONZALEZ MERLO J, GINECOLOGÍA. OBSTETRICIA, Ultima edic., Ed. Masson, 2013

SPEROFF, GLASS, KASE, ENDOCRINOLOGIA GINECOLOGICA E INFERTILIDAD, Ed. Waverly Hispanica SA,

SINGLETON, FOWLER, ONCOLOGIA GINECOLOGICA, Ed McGraw Hill,

CREASY AND RESNIK, MATERNAL-FETAL MEDICINE, Ed. Saunders,

http://www.aeped.es/protocolos, Protocolos diagnósticos y terapéuticos en pediatría,

www.sego.es, Información general de asistencia obstétrico-ginecológica,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Otros comentarios

Ε

	TIFICATIVOS				
Prácticas clí					
Asignatura	Prácticas clínicas				
	<u> </u>				
Código	V53G140V01303				
Titulacion	Grado en				
	Enfermería				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	15	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Inglés				
Departament	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	'			
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María				
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María				
	Martínez Pérez, Estefanía				
	Muíños Álvarez, Alicia				
Correo-e	mgiraldez@povisa.es				
Web	http://www.cepovisa.com				
Descripción	La materia de prácticas clínicas II facilita la realiza	ación de cuidados d	e enfermería ba:	sándose en la atención	
general	integral de salud, la cooperación multiprofesional	, la integración de lo	os procesos y la	continuidad asistencial,	
3	utilizando la enfermería basada en la evidencia ci				
	aplicando el proceso de enfermería, estableciend				
garantizando en todo momento el derecho a la confidencialidad, privacidad y dignidad					

Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códig	90
A5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
B2	Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
В3	Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
B4	Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
B6	Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
В7	Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
R9	Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y

- Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B11 Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- B12 Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
- B13 Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
- B15 Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación B17 multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- <u>C4</u> Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- <u>C8</u> Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
- C12 Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas
- Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería. C18
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los C31 enfermos y familiares.
- Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.
- Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia.

C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores. D3 Capacidad de gestión de la información. D4 Resolución de problemas y toma de decisiones. D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe. D6 Habilidades en las relaciones interpersonales. D7 Razonamiento crítico. D8 Aprendizaje autónomo. D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	sultado	s de Fo	ormación
		y Ap	rendiz	aje
Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la	A5	B2	C4	D3
cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.		В3	C8	D4
		B4	C11	D5
		В6	C12	D6
Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.		В7	C17	D7
		В9	C18	D8
		B11	C29	D11
		B12	C31	
		B13	C33	
		B15	C49	
		B16	C50	
		B17		
Ser capaz de proporcionar cuidados al paciente aplicando el proceso de enfermería, estableciendo)	B2	C4	D3
una actitud empática con el paciente y la familia a los que garantizará el derecho a la		В3	C8	D4
confidencialidad, privacidad y dignidad.		B4	C11	D5
		В6	C12	D6
		В7	C17	D7
		В9	C18	D8
		B11	C29	D11
		B12	C31	
		B13	C33	
		B15	C49	
		B16	C50	
		B17		

Contenidos

Tema

Rotatorio de prácticas preprofesionales que permitan la aplicación y la adquisición de competencias y de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermería a la práctica clínica, en centros asistenciales (sociosanitarios y Realización portafolios en cada período. hospitales).

Realización de las actividades referidas a los períodos de prácticas clínicas en los correspondientes servicios asistenciales, aplicando cuidados de enfermería básicos y específicos, según necesidades individuales de cada paciente, así como técnicas y procedimientos.

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Prácticum, Practicas externas y clínicas	240	90	330			
Estudio previo	0	30	30			
Actividades introductorias	1	2	3			
Eventos científicos	4	4	8			
Portafolio/dossier	0	4	4			

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El estudiante desarrolla las actividades en un contexto relacionado con el ejercicio de la profesión en el área de Ciencias de la Salud.
Estudio previo	Búsqueda, lectura y trabajo de documentación, previo a las clases o prácticas de laboratorio, que realiza el alumnado de forma autónoma.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la asignatura.

La/ el estudiante podrá asistir de forma voluntaria a las actividades docentes programadas vinculadas al servicio asignado, previa autorización del responsable del mismo e información al tutor académico.

Metodologías	Descripción
	El responsable del servicio junto al profesor titular de las prácticas clínicas,realizarán el seguimiento de la evolución del estudiante en el desarrollo de su actividad y resolverán los posibles incidentes que puedan surgir.
Pruebas	Descripción
Portafolio/dossier	La primera semana se explicará al alumno su cumplimentación; en él se reflejará el registro de las actividades diarias que la/el estudiante realiza u observa diariamente, así como el grado de dificultad de las mismas según su percepción.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	For	ultado mació endiz	ón y
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Evaluación continua por parte del tutor/a correspondiente para identificar necesidades particulares del estudiante (20%) y del equipo / profesionales del servicio (70%), valorando la adquisición de las competencias asignadas, siguiendo el modelo establecido, que se estructura en: conocimientos teórico/prácticos, actitudes, habilidades y cumplimiento de las normas.	90	B3 B6 B11 B13 B15	C4 C11 C12 C17 C18 C29 C31 C33	D5 D6
Portafolio/dossier	El estudiante presentará al finalizar cada rotación, el portafolios, en el que se incluye el cumplimiento de objetivos, relación con el equipo profesional, con paciente y familia, así como una valoración global de su estancia. Reflejará su percepción sobre el grado de dificultad de las intervenciones realizadas.	10		C4 C8 C11 C12 C17 C31 C33 C49	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las prácticas clínicas II están vinculados a dos periodos, de 4 semanas cada uno, en hospitalización/centro sociosanitario y bloque quirúrgico. Es necesario alcanzar una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las evaluaciones para poder optar al aprobado.

En unidades de hospitalización, se realizarán 2 Planes de Atención de Enfermería, que se evaluarán como un ítem más, dentro de la rúbrica establecida. Su entrega es obligatoria, debiendo alcanzar una calificación mínima de 4/10.

Es de entrega obligatoria, el portafolios/dossier y el registro de control de presencialidad en las unidades, antes de 10 días tras la finalización de cada período. El incumplimiento de dicha entrega, en alguna de las rotaciones, supondrá una penalización de 2 puntos sobre la calificación de la materia.

Las faltas de asistencia no justificadas, implicarán un suspenso y la interrupción inmediata del período, mientras que sí son faltas justificadas se permitirán un máximo de 4, que serán de recuperación obligatoria en el período establecido para tal fin por el responsable de la materia. La ausencia de más de 4 días, conllevará la repetición completa del período en cuestión. (Estas directrices, se detallan en la normativa de prácticas facilitada a los estudiantes y publicada en MOOVI). Para discernir las Matrículas de honor, en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación, el expediente académico en la fecha en cuestión.

Fuentes		·	
FIIANTAC	nΔ	Intorma	CIAN

Bibliografía Básica

NANDA, Diagnósticos Enfermeros: definición y clasificación, ELSEVIER, 2015-2017

http://www.index-f.com/new/cuiden/,

Berman, A., Snyder, SJ., Kozier, B., Erb, G., **Fundamentos de enfermería: Conceptos, proceso, y prácticas.**, Pearson Educación., 2008.

Bibliografía Complementaria

María Teresa Luis Rodrigo, **Los diagnósticos enfermeros**, 9ª edición, ELSEVIER, 2011

Sandra F., **De las técnicas básicas a las avanzadas.**, Pearson, 2009

http://enfermeriaactual.com/relaccion-nanda-noc-nic/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas III/V53G140V01306 Prácticas clínicas IV/V53G140V01405 Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica III/V53G140V01301 Enfermería en salud mental/V53G140V01305 Enfermería geriátrica y cuidados paliativos/V53G140V01304 Enfermería materno-infantil/V53G140V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Enfermería comunitaria II/V53G140V01206 Ética y legislación/V53G140V01202 Farmacología y dietética/V53G140V01203 Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201 Prácticas clínicas I/V53G140V01208

TIFICATIVOS			
jeriátrica y cuidados paliativos			
Enfermería			
geriátrica y			
cuidados			
paliativos			
V53G140V01304			
Grado en			
Enfermería			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
6	ОВ	3	2c
Castellano	'	'	
Gallego			
Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Mosquera Losada, María Elena			
Mosquera Losada, María Elena			
Pérez Martín, Javier			
marimosquera@uvigo.es			
http://www.cepovisa.com			
La materia de Enfermería "Geriátrica y cuidados pal	iativos" trata de p	roporcionar al a	lumno el conocimiento
de las modificaciones que se producen en el individu	uo con la edad, de	esde aspectos no	solo bio-fisiolóxicos y
·	o curso del Grado	de Enfermería,	y es una materia
semestral.			
	Enfermería geriátrica y cuidados paliativos Enfermería geriátrica y cuidados paliativos V53G140V01304 Grado en Enfermería Creditos ECTS 6 Castellano Gallego Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Mosquera Losada, María Elena Mosquera Losada, María Elena Pérez Martín, Javier marimosquera@uvigo.es http://www.cepovisa.com La materia de Enfermería "Geriátrica y cuidados pal de las modificaciones que se producen en el individe funcionales sino también socio-económicos que tien importancia y trascendencia, trata igualmente de lo enfermos, así como de la actitud adecuada al disper paliativos desde la perspectiva personal, social y far dicha situación.Esta materia se imparte en el tercer	leriátrica y cuidados paliativos Enfermería geriátrica y cuidados paliativos V53G140V01304 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione 6 OB Castellano Gallego Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Mosquera Losada, María Elena Mosquera Losada, María Elena Pérez Martín, Javier marimosquera@uvigo.es http://www.cepovisa.com La materia de Enfermería "Geriátrica y cuidados paliativos" trata de peres de las modificaciones que se producen en el individuo con la edad, de funcionales sino también socio-económicos que tienen en este grupo importancia y trascendencia, trata igualmente de los cuidados que de enfermos, así como de la actitud adecuada al dispensar los dichos cu paliativos desde la perspectiva personal, social y familiar y abordand dicha situación.Esta materia se imparte en el tercero curso del Grado	Enfermería geriátrica y cuidados paliativos V53G140V01304 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OB 3 Castellano Gallego Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Mosquera Losada, María Elena Mosquera Losada, María Elena Pérez Martín, Javier marimosquera@uvigo.es http://www.cepovisa.com La materia de Enfermería "Geriátrica y cuidados paliativos" trata de proporcionar al a de las modificaciones que se producen en el individuo con la edad, desde aspectos no funcionales sino también socio-económicos que tienen en este grupo de población un importancia y trascendencia, trata igualmente de los cuidados que deben dispensars enfermos, así como de la actitud adecuada al dispensar los dichos cuidados. También paliativos desde la perspectiva personal, social y familiar y abordando los cuidados qui dicha situación.Esta materia se imparte en el tercero curso del Grado de Enfermería,

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- B14 Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y de calidad.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

B18 Aplicar estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de pacientes en situaciones de enfermedad avanzada y/o terminal. <u>C8</u> Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud. C41 Comprender los cambios asociados al proceso de envejecer y su repercusión en la salud. C42 Identificar las modificaciones estructurales, funcionales, psicológicas y de formas de vida asociadas al proceso de envejecer. C43 Conocer los problemas de salud más frecuentes en las personas mayores. Seleccionar las intervenciones cuidadoras dirigidas a tratar o a prevenir los problemas de salud y su adaptación a la C44 vida diaria mediante recursos de proximidad y apoyo a la persona anciana. C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia. C52 Conocer los cuidados paliativos y control del dolor para prestar cuidados que alivien la situación de los enfermos avanzados y terminales $\overline{\mathsf{D1}}$ Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organización y planificación. D₂ <u>D3</u> Capacidad de gestión de la información. D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.

D5

D6

D7

D8

D9

D10

D11

Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.

Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.

Habilidades en las relaciones interpersonales.

Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Razonamiento crítico.

Aprendizaje autónomo.

Motivación por la calidad.

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Saber aplicar los aspectos generales del proceso del envejecimiento en su contexto socio-sanitario.A1 В3 C8 D1 C41 **B5** D2 A2 Α3 В6 C42 D3 Α4 В7 C43 D4 Α5 В9 D5 B11 D6 B14 D7 D8 D9 D10 D11 Realizar cuidados habida cuenta las modificaciones ***morfofuncionales y psicosociales del Α1 B1 C8 D1 envejecimiento. C44 A2 B2 D2 А3 В3 C49 D3 A4 B5 C52 D4 Α5 В6 D5 D6 R7 B9 D7 B11 D8 B14 D9 **B15** D10

Contenidos				
Tema				
TEMA 1: EI ENVEJECIMIENTO: MARCO	1.1: CONCEPTO DE VEJEZ. EDADISMO. MALTRATO EN LA VEJEZ			
CONCEPTUAL. ASPECTOS GENERALES DEL	1.2: PERFIL DEL ANCIANO EN ESPAÑA			
ENVEJECIMIENTO	1.3: CONCEPTOS SOCIODEMOGRAFICOS CLAVES EN RELACIÓN A LA VEJEZ			
	Y EL ENVEJECIMIENTO POBLACIONAL			
	1.4: ENVEJECIMIENTO DE LAS POBLACIONES			
	1.5: PROBLEMÁTICA DEL ENVEJECIMIENTO			
	1.6: ENVEJECIMIENTO SALUDABLE Y ENVEJECIMIENTO ACTIVO			

D11

B18

TEMA 2: ENFERMERÍA GERONTOLÓGICA	2.1: GERIATRIA Y GERONTOLOGIA
	2.2: FUNCIONES DE LA ENFERMERA GERIÁTRICA
	2.3: CUIDADOS ESPECÍFICOS DE LA ENFERMERA GERIATRICA. MODELO
	VIRGINIA HENDERSON. AYUDAS TÉCNICAS
	2.4: ANCIANO CON DETERIORO COGNITIVO E INTERVENCIÓN COGNTIVA.
	2.5 ALIMENTACIÓN EN EL ANCIANO
TEMA 3: El CONTEXTO SOCIO-SANITARIO DE LA	3.1: PLAN GERONTOLÓGICO
POBLACIÓN ANCIANA	3.2 RECURSOS ASISTENCIALES
	3.3: CONCEPTO CLAVES DE LA DEPENDENCIA
	3.4: LEY DE DEPENDENCIA
TEMA 4: NIVELES ASISTENCIALES	4.1: CONCEPTO DE NIVEL ASISTENCIAL
TEMA 4. NIVELES ASISTENCIALES	4.2 CLASIFICACIÓN DE NIVELES ASISTENCIALES
	4.3: FUNCIONES DE LA ENFERMERÍA GERONTOLÓGICA EN LOS DISTINTOS
	NIVELES ASISTENCIALES
	4.5: ORGANIZACIÓN DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA DENTRO DE LAS
	INSTITUCIONES SOCIOSANITARIAS.
TEMA E TEODÍAS DEL ENVISIONALENTO	4.6:GESTORAS DE CASOS EN ENFERMERÍA GERIÁTRICA.
TEMA 5: TEORÍAS DEL ENVEJECIMIENTO	5.1. CONCEPTO DE ENVEJECIMIENTO
	5.2 TIPOS DE CLASIFICACIONES DE LAS TEORÍAS DE ENVEJECIMIENTO
	5.3 TEORÍAS DEL ENVEJECIMIENTO
	Y6.1: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PRESENTACIÓN DE
PSICOSOCIALES DEL ENVEJECIMIENTO	ENFERMEDADEȘ EN EI PACIENTE ANCIANO
	6.2: CAMBIOS FÍSICOS EN EI ENVEJECIMIENTO Y PRESENTACIONES
	ATÍPICAS DE LAS ENFERMEDADES POR APARATOS
	6.3 CAMBIOS PSÍQUICOS Y SOCIALES EN EL ENVEJECIMIENTO
	6.4: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PRESENTACIÓN DE
	ENFERMEDADES EN EL PACIENTE ANCIANO
	6.5 TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA EN EL PACIENTE ANCIANO
TEMA 7: LA PERSONA MAYOR ENFERMA.	7.1: VALORACIÓN GERIÁTRICA
VALORACIÓN INTEGRAL	7.2: INSTRUMENTOS O ESCALAS DE VALORACIÓN
	7.3: VALORACIÓN DE LA SALUD FÍSICA
	7.4: VALORACIÓN DE LA CAPACIDAD FUNCIONAL
	7.5: VALORACIÓN DE LA SALUD MENTAL
	7.6: VALORACIÓN SOCIAL
	7.7. TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS
TEMA 8: El ANCIANO FRÁGIL	8.1 TIPOS DE PACIENTES EN GERIATRÍA
TEMA 6. EL ANCIANO FRAGIL	8.2 El ANCIANO FRÁGIL. ABORDAJE
TEMA 9: GRANDES SÍNDROMES GERIÁTRICOS	9.1: CONCEPTO DE SD GERIÁTRICO
TEMA 9: GRANDES SINDROMES GERIATRICOS	9.2: CLASIFICACIÓN DE LOS SÍNDROMES GERIÁTRICOS
TEMA 10. CHIDADOC BALLATIVOS	9.3: SÍNDROMES GERIÁTRICOS.
TEMA 10: CUIDADOS PALIATIVOS	10.1 PASADO Y ACTUALIDAD DE LOS CUIDADOS PALIATIVOS
	10.2 ENFERMERIA Y CUIDADOS PALIATIVOS FUNCIONES
	10.3 ATENCIÓN EN LOS ÚLTIMOS DÍAS. AGONÍA
	10.4 DUELO DEFINIÇIÓN. FASES Y MANIFESTACIONES
	10.5 DUELO PATOLÓGICO
	10.6 APOYO PSICOSOCIAL A LA FAMILIA
	10.7 EUTANASIA

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	12	17	29
Estudio de casos	10	13	23
Trabajo tutelado	8	2	10
Foros de discusión	0	9.5	9.5
Debate	6	0	6
Seminario	3	0.9	3.9
Lección magistral	13	42	55
Examen de preguntas objetivas	1	3	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.6	7	9.6
	., . , .		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear cómo complemento de la lección magistral.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma del estudiante que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Foros de discusión	Foros en el que se propone al alumno que opine sobre diferentes conceptos de la materia. Y en el que debe reflexionar y opinar de forma asertiva sobre la visión del resto de los compañeros.
Debate	Actividades grupal, en el que los alumnos exponen la sus ideas y las argumenta sobre un tema relacionado de la materia. De la misma forma escuchan otras ideas y argumetnos con el fin de tener diferentes visiones y por tanto se enriquezca su campo de conocimientos. El debate estará moderado por el profesor para orientar y conducir el debate dentro del campo profesional.
Seminario	Exposición por parte del profesor de un tema relacionado con la materia y que complementa y enriquece el conocimiento de los alumnos en relación con el campo de la Enfermería Geriátrica.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personaliz	tención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas	El alumno deberá resolver ejercicios propuesto que se remitieron por correo electrónico y que servirán par mantener una discusión que el docente no que se reflexionará sobre conceptos claves de esta materia. También deberá calcular extrayendo datos del INE diferentes índices y tasas relacionadas con el envejecimiento en España			
Estudio de casos	El alumno deberá resolver diferentes casos propuestos por el profesor en grupo y de forma individual relacionados que materias (determinar los cuidados más adecuados en diferentes situaciones clínicas que se manifiesta en Geriatría, saber aplicar escalas de valoración de AVD y sobre el estado Cognitivo, etc)			
Trabajo tutelado	El alumno desenrollará en la clase en grupo siendo tutorizará por el docente, diversos ejercicios sobre envejecimiento activo, organización de los cuidados en centros geriátricos, etc.			
Foros de discusión	Se establecerán diferentes foros de discusión, sobre conceptos importantes en geriatría incluido el campo de los cuidados paliativos			

Evaluación						
	Descripción	Calificaciór	n F	Resul	tados	de
					naciór	,
				Apre	endiza	<u>ije</u>
Resolución de	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o	20	Α1	В3	C42	D2
problemas	ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/las por el profesor. De esta		Α5	B14	C43	D3
	manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que adquirió.				C49	D4
					C52	D8
			_			D10
Estudio de caso	sPrueba en la que se presenta una situación o problemática ya dada o que	15	Α1	В1	C8	D1
	puede darse, partiendo de los diferentes factores involucrados, el análisis de	9	A2	B2	C41	D3
	los antecedentes, condiciones, de la situación, etc.		Α3	В3	C42	D4
			Α4	B5	C43	D7
			Α5	В6	C49	D8
				В7	C52	D9
				В9		D10
				B15		
			_	B18		

Trabajo tutelad	o El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escrita	5	A2 A3 A4	B2 B3 B5 B6 B7 B9 B14 B15	C8 C41 C42	
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades. Se restará 1 correcta por cada 2 fallos	15	А3	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 B14 B15	C41 C42 C43	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	45	A2 A3 A4	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 B11 B14 B15 B18	C8 C41 C42 C43 C44 C49 C52	D3 D4 D5 D6

Otros comentarios sobre la Evaluación

I. SISTEMA DE EVALUACION

Evaluación continua (EC)

ECTI (54%)+**ECTG** (6%)+**ECF** (40%)= **EC** (100% (10 puntos)

ECTI: Trabajo individual: 54% (5,4 puntos)

- Desarrollo de Concepto profesional de Vejez (0,25 puntos)
- Ejercicio sobre valores estadísticos relacionados con geriatría (0,15 puntos)
- Caso práctico sobre escalas valoración geriátrica (2 puntos) (para superarlo se precisará llegar a 5 sobre 10 puntos, aunque con un mínimo de 4 sobre 10 puntos pueden continuar con la evaluación continua y superará la materia siempre que con el resto de pruebas se llegue a 5 sobre 10 puntos. Los alumnos que saquen menos de 4 sobre 10 puntos pasarán a evaluarse por el sistema de evaluación global)
- Caso práctico relacionado con el tema 6, 8 y 9 (1,5 puntos) (para superarlo se precisará llegar a 5 sobre 10 puntos, aunque con un mínimo 4 puntos pueden continuar con la evaluación continua y superará la materia siempre que con el resto de pruebas se llegue a 5 puntos. Los alumnos que saquen menos de 4 puntos pasarán a evaluarse por el sistema de evaluación global)
- Dos pruebas parciales, preguntas cortas: (para superarlas se precisará en cada una de ellas llegar a 5 sobre 10, aunque con un mínimo 4 puntos pueden continuar con la evaluación continua y superará la materia siempre que con el resto de pruebas se llegue a 5 puntos. Los alumnos que saquen menos de 4 puntos en uno o ambas pruebas pasarán a evaluarse sistema de evaluación global).
 - T1-T2 (0.75 PUNTOS)
 - T3-T4 (0.75 PUNTO)

ECTG: Trabajo Grupal 6% (0.6 puntos).

- Proyecto envejecimiento activo (0,15 puntos).

- Ejercicio Deterioro Cognitivo (0,15 puntos).
- Planificación trabajo TCAE centro atención sociosanitaria en personas mayores (0,15 puntos).
- -- Reflexión profesional sobre cuidados paliativos (0,15 puntos).

ECF: Examen final 40% (4 puntos)- No se permitirá ningún tipo de material. Para superarlo se precisará llegar a 5 sobre 10, aunque con un mínimo 4 puntos superará la materia siempre que con el resto de pruebas se llegue a 5 puntos. Los alumnos que saquen menos de 4 puntos deberán a volverse a examinar en 2º oportunidad de forma global. El examen costará de:

- Preguntas cortas (2.5 PUNTOS)
- Preguntas test (1,5 puntos) 30 preguntas tipos test (0.1 valor respuesta correcta y resta 0.03 pregunta incorrecta)

Evaluación Global (EG)

No se permitirá ningún tipo de material.

Consiste en una prueba final que supondrá el 100% de la nota:

- 70% (7 puntos), 1 caso práctico sobre escalas y 4 preguntas cortas sobre contenidos de la materia
- 30% (3 puntos) 60 preguntas tipos test (0.05 valor respuesta correcta y resta 0.016 pregunta incorrecta)

Los alumnos serán evaluados por evaluación continua (siempre que cumplan con el criterio de asistencia), salvo que soliciten de forma formal, y según los procedimientos establecidos, que desean evaluarse de forma global.

Cualquier alumno que falte a un 20% de las clases sin causa justificada en base a la normativa vigente, perderá la opción de evaluación continua.

En la segunda oportunidad el alumno se evaluará por el sistema de evaluación global.

II. NORMAS GENERALES

Para superar a materia es necesario sacar una nota igual o superior a 5 puntos en una escala de 0 a 10.

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

III. COMPROMISO ÉTICO

Se espera que los alumnos muestren un comportamiento ético adecuado, en caso de detectar (copiar, plagiar, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la cualificación en la oportunidad de evaluación correspondiente será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Mosquera Losada, ME; Pérez Martín, J., **MANUAL DE ENFEMERIA GERIATRICA**, 14, Escuela Enfermería Povisa, 2023/2024 **Bibliografía Complementaria**

Abianza soler, P y Rodríguez Mañas, L., **Tratado de medicina geriátrica**, 978-84-91136-9-81, 2, ELSEVIER, 2020

Martinez Cruz, MB; Monleón Just, M; Carretero Lanchas Y. y Garcia-Baquero Merino, MT, **Enfemeria en cuidados paliativos** y al final de la vida, 978-84-91136-6-82, 2, ELSIEVER, 2022

Williams, P., Enfermería geriátrica, 978-84-911379--93, 1, S.A. ELSEVIER ESPAÑA, 2020

Gil Gregorio, P. et al, **Manual de buena práctica en cuidados a las Personas Mayores.**, 978-84-7867-222-6, 2, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GERIATRÍA Y GERONTOLOGÍA, 2015

Eckman, M., Enfermería Geriátrica, 978-607-448-277-5, 2, Manual moderno, 2012

Cantero Molinero, C et al, **Protocolos de actuación. Residencias de personas mayores Servicio Foral Residencial**, 1, DIPUTACION FLORAL DE BIZKAIA, 2011

Gil Gregorio, P. et al, **MANUAL DEL RESIDENTE EN GERIATRIA**, 978-84-695-0862-6, 1, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GERIATRÍA Y GERONTOLOGÍA, 2011

Bermerjo García, L., Envejecimiento activo y actividades socioeducativas con personas mayores,

978-84-9835-308-2, 1, Editorial Panamericana, 2010

Muñoz Marrón, E. et al, **Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica**, 978-84-9788-862-2, 1, UOC (UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA), 2009

Kaplan, R; Jauregui, JR. y Rubil. RK., **Grandes Síndromes Geriátricos.**, 978-987-24275-8-0, 1, EDICIONES MEDICAS SRL., 2009.

Hueros Iglesias, A., et al., Atender a una persona con Alzhimer, 978-84-691-5526-4, 1, CEAFA, 2008

SENPE - SEGG, Valoración nutricional en el anciano, 978-84-95364-55-5, 1, GALENICAS-NIGRA TREA, 2007

Servicio Regional de Bienestar Social Comunidad de Madrid, **Guía de protocolos y documentación para residencias geriátricas de la Comunidad de Madrid. Protocolos Asistenciales en Residencias de Mayores**, 1, COMUNIDAD DE MADRID, 2007

Perez Serrano, G., Intervención y desarrollo integral en personas mayores, 84-7991-180-8, 1, ED. UNIVERSITAS, SA, 2006

Millán-Calenti, JC, **Principios de Geriatría y Gerontología**, 84-481-4539-9, 1, Mc GRAW HILL [] Interamericana, 2006 Xunta de Galicia, **Vida y libertad: el derecho a una muerte digna**, CONSELLERIA DA PRESIDENCIA, 2006

Herrera Carranza, J. y Montero Torrejón, JC, **Atención Farmacéutica en geriatría**, 97-88-481748-1-54, 1, S.A. ELSEVIER ESPAÑA, 2005

Giro Mirand, J., Envejecimiento Activo - Envejecimiento en Positivo, 84-96487-11-3, 1, UNIVERSIDAD DE LA RIOJA, 2006

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405 Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica III/V53G140V01301

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Enfermería comunitaria I/V53G140V01104

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Enfermería clínica II/V53G140V01205

Enfermería comunitaria II/V53G140V01206

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Enfermería e	Enfermería en salud mental					
Asignatura	Enfermería en					
	salud mental					
Código	V53G140V01305					
Titulacion	Grado en					
	Enfermería					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	OB	3	2c		
Lengua	Castellano	'	'			
Impartición	Gallego					
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)					
Coordinador/a	Álvarez Pérez, Vicente Borja					
Profesorado	Álvarez Pérez, Vicente Borja					
	Tapia Jara, Iratxe					
Correo-e	vicente.borja.alvarez.perez@gmail.com					
Web	http://www.cepovisa.com					
Descripción general	La materia de enfermería en salud mental pretende les permitan prevenir, reconocer, tratar y manejar la prestando una atención técnica y profesional acorde habida cuenta los avances técnicos y científicos acto Se aprenderá a realizar planes de cuidados enferme patrones funcionales de Marjory Gordon, destinados Además se tratarán los aspectos legales y deontológ	a sintomatología o e a las necesidado uales. ros utilizando la t a las personas co	de las enfermed es de salud de la axonomía NANE on enfermedad i	ades mentales, población atendida y DA basándonos en los mental y su entorno.		

	The street and the street as posted to guide for a contract of the street as a
Resul	tados de Formación y Aprendizaje
Código	0
C10	Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas.
C12	Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
C24	Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
C31	Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
C32	Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
C51	Conocer los problemas de salud mental más relevantes en las diferentes etapas del ciclo vital, proporcionando cuidados integrales y eficaces, en el ámbito de la enfermería.

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Saber lana clasificación, clínica y tratamiento de los distintos trasto	ornos mentales y los cuidados deC10
enfermería asociados a ellos.	C12
	C24
	C31
	C32
	C51

Contenidos			
Tema			
Trastornos psiquiátricos I y tratamiento	TEMA 11. Exploración psicopatológica		
•	TEMA 12. Trastorno de ansiedad.		
	TEMA 13. Trastorno del sueño		
	TEMA 14. Taller de control de ansiedad.		
	TEMA 15. Trastornos afectivos		
	TEMA 16. Terapia biológica y Terapia electroconvulsiva.		
	TEMA 17. Terapia psicológica.		
	TEMA 18. Actuación de enfermería en los distintos tratamientos.		

Introducción a la salud mental.	TEMA1. Introducción a la psiquiatría y a la salud mental TEMA 2. Historia de la psiquiatría y la enfermería en la salud mental. TEMA 3. Concepto de salud mental y modelos explicativos de la enfermedad en psiquiatría. TEMA 4. Red asistencial en salud mental. Papel de la enfermería en los distintos dispositivos. TEMA 5. Paciente sano. Concepto de personalidad. TEMA 6. Paciente con clínica psiquiátrica fuera del ámbito de la salud mental. TEMA 7. Entrevista y valoración psiquiátrica. TEMA 8. Clasificación de las enfermedades psiquiátricas. TEMA 9. Valoración psiquiátrica por parte de enfermería. TEMA 10. Comunicación Terapéutica
Trastornos psiquiátricos II	TEMA 19. Trastornos psiquiátricos más habituales en la infancia y en la adolescencia TEMA 20. Trastornos de la conducta alimenticia. TEMA 21. Trastornos somatomorfos. TEMA 22. Disfunciones sexuales. TEMA 23. Trastorno por consumo de sustancias. TEMA 24. Trastornos de personalidad. TEMA 25. Esquizofrenia y otros trastornos psicóticos
Trastornos psiquiátricos III y consideraciones legales.	TEMA 26. Trastornos orgánicos. TEMA 27. Urgencia psiquiátrica: paciente suicida y paciente agitado TEMA 28. Taller: manejo de paciente agitado y conteniones mecánicas. TEMA 29. Consideraciones éticas y legales en el enfermo mental. TEMA 30. Planes de cuidados y patrones funcionales. TEMA 22. Trastornos del control de impulsos TEMA 23. Trastornos de la personalidad TEMA 24. Trastornos más habituales en la infancia y la adolescencia TEMA 25. El paciente suicida TEMA 26. Urgencias en psiquiatría. El paciente agitado

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	44	50	94
Talleres	12	0	12
Estudio de casos	6	6	12
Examen de preguntas objetivas	2	10	12
Examen de preguntas de desarrollo	2	10	12
Trabajo	0	8	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Talleres	Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos y habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del profesor a las actividades individuales y/o grupales que desarrollan los estudiantes.
	En los talleres buscamos una mayor participación y un trabajo más activo por parte del alumnado.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.

Atención personaliza	da
Metodologías	Descripción
Talleres	Se realizará un taller de relajación en ansiedad
Estudio de casos	Se realizará un ejercicio de valoración de casos clínicos

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Talleres	Se evaluará la participación y el trabajo hecho durante los talleres impartidos.	20	C31 C32 C51
	Estas clases tendrán un componente eminentemente práctico.		
Estudio de casos	Los estudios de casos se verán de dos formas, con un 10% de la nota final en cada una: - Participación activa en clase. - Trabajos para hacer en casa.	20	C10 C12 C24 C31 C32 C51
Examen de preguntas objetivas	Consta de 1 prueba tipo test con aproximadamente 40 preguntas. Puntuación máxima del 20%.	20	C10 C12 C24
	Participación y trabajo hecho en talleres. Nota máxima del 20%		C31 C32 C51
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final tipo oral. Consta de dos partes, cada una con una pregunta de desarrollo y luego varias preguntas cortas e casos clínicos.	a 40	C10 C12 C24
	Este examen se considera de asistencia OBLIGATORIA.		C31 C32 C51

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua:

Esta nota será la suma de un examen de preguntas tipo test, que puntuará el 20% del total, otro 20% del trabajo y la participación en los talleres, al que se le suma un 10% de participación en clase y el trabajo hecho en clase. Por último, el otro 10% será el resultado del trabajo autónomo del estudiante.

El examen tipo test (estudio de casos) estará formado por 40 preguntas tipo test, con 4 posibles respuestas de las cuales solo una es correcta. Se restarán 0.33 puntos por cada respuesta incorrecta. Tendrán preguntas mezcladas de casos clínicos y puramente teóricas, con una proporción variable, según el contenido de cada parte.

El 20% restante de la nota está proporcionado por el trabajo y la participación en el total de los talleres (20%) impartidos a lo largo de la asignatura.

Por lo tanto, con la suma del examen tipo test, los talleres, la participación y el trabajo del alumnado, tanto dentro del horario académico como fuera de este, podría llegarse hasta un 6 sin contar con el examen final (OBLIGATORIO).

Se considerará que el alumno habrá aprobado la evaluación continua cuando la suma total de esta supere los 3 puntos (el 50%).

En caso de que el alumno apruebe estas metodologías, tiene que presentarse al examen final oral que puntuará el 40% restante. Este examen estará formado por 2 partes que podrán estar compuestas por un conjunto de preguntas de desarrollo teórico, resolución de casos clínicos y/o preguntas cortas.

De forma opcional, en este examen se podrá liberar una parte de la materia, en caso de haber aprobado el examen tipo test con un 7.5 o más (el 15% del total de la asignatura). En ese caso, las preguntas girarán en torno a la otra parte de la materia no liberada.

En caso de que el alumno suspenda la evaluación continua, podría tener una segunda oportunidad presentándose al examen final oral, que contaría como el 100% de la nota.

Examen oral: Constarán de dos partes teóricas, siendo cada una el 40% del total de la nota, más el 20% restante que evaluará la propia presentación.

Para favorecer la objetividad y la posibilidad de futuras revisiones del examen, se tomarán las medidas oportunas para ello, como el uso de cámaras o grabadoras durante el propio examen para grabarlo.

Evaluación global: Examen oral único en la fecha marcada como está descrito posteriormente. Puntuará sobre 10, siendo necesario tener un 50% de este para considerar aprobada la asignatura. Cualquier estudiante podrá presentarse al examen final de esta modalidad de evaluación global, después de haber renunciado formalmente a la evaluación continua.

Examen de 2º oportunidad: En caso de tener que presentarse a este examen, el estudiante optará por el 100% de la nota final.

* EXAMEN ORAL: Estará formado por dos partes, cada una de ellas con una única pregunta de desarrollo y un número indeterminado de preguntas cortas y casos clínicos.

Pregunta de desarrollo: Cada una puntuará un total del 20% de la nota final del examen. El tiempo máximo será de 2 minutos, siendo el óptimo 1 minuto y medio. Comprensión del tema: se evaluará la capacidad del estudiante para exponer, comprender y analizar los conceptos clave relacionados con el tema a exponer. Nota máxima del 10% del total. Profundidad del conocimiento: evaluación de la amplitud del conocimiento demostrado. Nota máxima del 5% del total. Organización y estructura: evalúa la forma de exponer el tema, buscando un desarrollo lógico y estructurado. Nota máxima del 5% del total.

Preguntas cortas y casos clínicos: Estará formado por un número indeterminado de preguntas y casos clínicos para averiguar el uso práctico y racional de los conocimientos, así como su aplicación. La nota máxima será del 20% en cada una de las partes.

Preguntas cortas y casos clínicos. En las preguntas cortas se evaluará únicamente si se responden los conceptos clave preguntados. La nota máxima será del 10% del total. En los casos clínicos se evaluará la precisión, la claridad y el razonamiento para justificar, de forma crítica, las respuestas argumentadas para resolver el tema. La nota máxima será del 10% del total.

Presentación Oral: Representa el 20% del total de la nota. En este apartado se evaluará la forma en la que el alumno expone el examen en su totalidad. Se tendrá en cuenta la capacidad para gestionar el tiempo asignado, la claridad y fluidez con la que desarrolla el tema. Los criterios podrían ser modificados ligeramente en caso de que el propio examen, el alumno, las preguntas expuestas u otras situaciones así lo requieran, siempre pensando en favorecer al alumno. Se podrán restar puntos a la nota final por la falta de puntualidad del alumno, respuestas divagatorias o uso de lenguaje inapropiado o poco científico.

Matrícula de honor: Podrán optar a matrícula aquellos alumnos que tengan en la nota global un 9 o más. En caso de haber más del número máximo de matrículas que se puedan dar, se tendrá en cuenta la nota más alta, la participación y que haya optado por evaluación continua.

Código ético: Se espera del alumnado un compromiso ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento reprobable éticamente (como copiar, plagiar, uso indebido de aparatos electrónicos o falta de decoro) se podría considerar que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia, calificándolo con un suspenso (0,0), según la normativa vigente de la UVigo.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

E-CUIDADOS,

Joana Fornés Vives. Mª Consuelo Carballal Balsa, ENFERMERÍA DE SALUD MENTAL Y PSIQUIÁTRICA. GUÍA PRACTICA DE VALORACIÓN Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN, 1ª edición, Panamericana, 2001

Jose Luis Galiana Roch, Enfermería psiquiátrica, 1ª edición, Elsevier, 2015

Luis Cibanal, **Técnicas de comunicación y relación de ayuda en ciencias de la salud**, 3ª edición, Doyma, 2014

Bibliografía Complementaria

J. Vallejo Ruicoba, INTRODUCCIÓN A LA PSICOPATOLOGÍA Y A LA PSIQUIATRÍA, 8º edición, Masson, 2015

Joana Formés Vives, **ENFERMERÍA DE SALUD MENTAL Y PSIQUIÁTRICA. VALORACIÓN Y CUIDADOS**, 2ª edición, Panamericana, 2012

Carlos J. van-der Hofstadt Román, **TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PARA PROFESIONALES DE ENFERMERÍA**, 1ª edición, Generalitat Valenciana. Conselleria de Sanidad, 2006

Louise Rebraca Shives, **ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y DE SALUD MENTAL CONCEPTOS BÁSICOS**, 6ª edición, Mc Graw Hill, 2010

I Equiliuz, R Segarra, Introducción a la Psicopatología., 3 edición, Editorial Médica Panamericana, 2013

Kaplan & Sadock, Sinopsis de Psiquiatria, 11 edición, Wolters Kluwer - Lippincott, 2015

Demetrio Barcia Salorio, **Tratado de Psiquiatria**, 1º edición, Arán, 2000

Elena Rodriguez Seoane, **Enfermería en la rehabilitación de la enfermedad mental severa**, 1ª edición, Díaz de Santos, 2015

Andoni Anseán, **Manual de prevención, intervención y postvención de la conducta suicida**, 2º edición, Fundación Salud Mental España, 2014

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas III/V53G140V01306 Prácticas clínicas IV/V53G140V01405 Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería geriátrica y cuidados paliativos/V53G140V01304

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Psicología: Psicología/V53G140V01102 Prácticas clínicas I/V53G140V01208 Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clín	nicas III			
Asignatura	Prácticas clínicas			
3	III			
Código	V53G140V01306			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	18	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	'	,	,
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Martínez Pérez, Estefanía			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Materia destinada la adquisición de competencias			
general	procedimientos de Enfermería en él ámbito de la a	tención especializa	ida y la atenciór	primaria.

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- B11 Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
- B13 Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- C4 Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
- Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
- C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- C19 Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.
- C22 Promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad.

- C23 Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad. C24 Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. C25 Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad. Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud. C29 Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo. Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos a las nuevas demandas y prevenir complicaciones. Conocer los aspectos específicos de los cuidados del neonato. Identificar las características de las diferentes etapas de la infancia y adolescencia y los factores que condicionan el patrón normal de crecimiento y desarrollo. C37 Conocer los problemas de salud más frecuentes en la infancia e identificar sus manifestaciones. Analizar los datos de valoración del niño, identificando los problemas de enfermería y las complicaciones que pueden presentarse. C42 Identificar las modificaciones estructurales, funcionales, psicológicas y de formas de vida asociadas al proceso de envejecer. Seleccionar las intervenciones cuidadoras dirigidas a tratar o a prevenir los problemas de salud y su adaptación a la C44 vida diaria mediante recursos de proximidad y apoyo a la persona anciana. C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de
- decisión del paciente y familia.

 C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
- D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res		s de Fo rendiz	ormación aje
Ser capaz de participar en los cuidados que tengan como finalidad garantizar el mayor grado de *independenciadas personas en sus necesidades básicas y específicas, en Atención especializada, Primaria y ámbito sociosanitario.	A2	B1 B2 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 B12 B13 B15 B16 B17	C4 C8 C11 C12 C17 C18 C19 C22 C23 C24 C25 C29 C31 C33 C35 C36 C37 C42 C44 C49	D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D11

Contenidos

Tema

Rotatorio de prácticas preprofesionais que permitan la aplicación y la adquisición de competencias

y de los conocimientos teóricos y metodolóxicos de la Enfermería a la práctica clínica, en centros de Atención Primaria y Especializada (Consulta externa) Realización de las actividades referidas a los períodos de prácticas clínicas en los correspondientes servicios asistenciales, aplicando cuidados de enfermería

básicos y específicos, según necesidades individuales de cada paciente, así como técnicas y procedimientos. Realización de portafolios en cada período.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	4	4	8
Eventos científicos	8	8	16
Prácticum, Practicas externas y clínicas	300	100	400
Estudio de casos	8	12	20
Portafolio/dossier	2	4	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Eventos científicos	Conferencias, charlas, exposiciones, mesas redondas, debates realizados por ponientes de prestigio, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia. Sesiones clínicas
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El estudiante desarrollará su actividad en un contexto relacionado con el ejercicio de una profesión en el área de Ciencias de la Salud, dentro del ámbito sociosanitario de Atención Especializada y Primaria.
	Como el título de Graduado/la en enfermería por la *Uvigo es presencial y habilita para el ejercicio de una profesión regulada, en el relativo a las prácticas clínicas, se considera imprescindible a formación presencial en los centros sanitarios de referencia.
	La realización de prácticas clínicas presenciales es un condicionante para que puedan ser evaluadas.
Estudio de casos	Se expondrán preguntas sobre el seguimiento de un paciente o evolución clínica del incluso

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	De forma previa a la localización en el servicio de destino, el profesor responsable del servicio, expondrá al estudiante las características del incluso, tipología de pacientes, así como la normativa vigente y el sistema de evaluación.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El responsable del servicio realizará seguimiento de la evolución del estudiante en el desarrollo de su actividad y resolverá los posibles incidentes que puedan surgir.
Estudio de casos	Se expondrán preguntas sobre el seguimiento de un paciente o evolución clínica del incluso
Pruebas	Descripción
Portafolio/dossier	La primera semana se explicará al alumno forma de cumplimentación, en él se reflejará el registro de las actividades diarias que la/el estudiante realiza u observa diariamente, así como el grado de dificultad de las mismas.

Evaluación			
Descripción	Calificación		tados de
			ación y
		•	ndizaje
Prácticum, Practicas externas y clínicas Evaluación continua por parte del tutor/a correspondiente para identificar necesidades particulares del estudiante (20%) y del e / profesionales del servicio (70%), valorando la adquisición de la competencias asignadas, siguiendo el modelo establecido, que setructura en: conocimientos teórico/prácticos, actitudes, habilito y cumplimiento de las normas.	equipo as se	B2 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 B12 B13 B15 B16 B17	C25 C29

Portafolio/dossier	El estudiante presentará al finalizar el período correspondiente el	10	В9	C8	D2
	portafolios, en el que se incluye el cumplimiento de objetivos, relación		B11	C12	
	con el equipo profesional, con paciente y familia, así como una		B12	C17	
	valoración global de su estancia.		B13	C31	
	Reflejará su percepción sobre el grado de dificultad de las		B17	C35	
	intervenciones realizadas				

Las prácticas clínicas III están vinculados a dos períodos, en Consulta externa (4 semanas) y centro de salud (6 semanas). Es necesario alcanzar una calificación mínima de cuatro puntos sobre diez en cada una de las evaluaciones para poder optar al aprobado.

Es de entrega obligatoria, el portafolios/dossier y el registro de control de presencialidad en las unidades, antes de 10 días tras la finalización de cada período. El incumplimiento de dicha entrega, en alguna de las rotaciones, supondrá una penalización de 2 puntos sobre la calificación de la materia.

Las faltas de asistencia no justificadas, implicarán un suspenso y la interrupción inmediata del período, mientras que sí son faltas justificadas se permitirán un máximo de 4, que serán de recuperación obligatoria en el período establecido para tal fin por el responsable de la materia. La ausencia de más de 4 días, conllevará la repetición completa del período en cuestión. (Estas directrices, se detallan en la normativa de prácticas facilitada a los estudiantes y publicada en MOOVI).

Para discernir las Matrículas de honor, en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación, el expediente académico en la fecha en cuestión.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CUIDEN/INDEX ENFERMARÍA, Bases da datos de Enfermaría,

http://www.index-f.com/new/cuiden/,

SARAH RENTON / CLAIRE MCGUINNESS/ EVELYN STRACHAN, Procedimientos de Enfermería Clínica, 6ª, Elsevier, 2021

Bibliografía Complementaria

NANDA, Diagnósticos Enfermeiros: definicións e clasificación., ELSEVIER,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405 Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Enfermería clínica II/V53G140V01205

Enfermería comunitaria II/V53G140V01206

Farmacología y dietética/V53G140V01203

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Prácticas clír	nicas IV			
Asignatura	Prácticas clínicas			
	IV			
Código	V53G140V01405			
Titulacion	Grado en	'		
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	18	ОВ	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Muíños Álvarez, Alicia			
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Martínez Pérez, Estefanía			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	amuinos@cepovisa.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Materia destinada a la adquisición de competencia	s teórico-prácticas	en relación con	los cuidados y
general	procedimientos de enfermería en el campo de la a	ención especializa	ıda.	_

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- B8 Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.
- B13 Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- B17 Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- Aplicar estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de pacientes en situaciones de enfermedad avanzada y/o terminal.
- C4 Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C10 Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas.

- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
 C12 Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
 C13 Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
- C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- C31 Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
- C33 Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.
- C35 Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos a las nuevas demandas y prevenir complicaciones.
- Conocer los aspectos específicos de los cuidados del neonato. Identificar las características de las diferentes etapas de la infancia y adolescencia y los factores que condicionan el patrón normal de crecimiento y desarrollo.
- C37 Conocer los problemas de salud más frecuentes en la infancia e identificar sus manifestaciones. Analizar los datos de valoración del niño, identificando los problemas de enfermería y las complicaciones que pueden presentarse.
- C42 Identificar las modificaciones estructurales, funcionales, psicológicas y de formas de vida asociadas al proceso de envejecer.
- C44 Seleccionar las intervenciones cuidadoras dirigidas a tratar o a prevenir los problemas de salud y su adaptación a la vida diaria mediante recursos de proximidad y apoyo a la persona anciana.
- C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia.
- C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
- D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.
- D10 Motivación por la calidad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	sultado	s de Fo	ormación
		y Ap	orendiz	aje
Ser capaz de participar en los cuidados que tengan como finalidad garantizar el mayor grado de	A2	В1	C4	D1
independenica de las personas en sus necesidades básicas y específicas, tanto en atención	А3	В3	C8	D2
especializada, coma en servizos de hospitalización e en instituciones sociosanitarias.	A4	В4	C10	D3
		В6	C11	D4
		В7	C12	D5
		В8	C13	D6
		В9	C17	D7
		B10	C18	D8
		B11	C29	D10
		B12	C31	D11
		B13	C33	
		B15	C35	
		B16	C36	
		B17	C37	
		B18	C42	
			C44	
			C49	
			C50	

Ser capaz de proporcionar cuidados al paciente aplicando el Proceso de Atención de Enfermería, estableciendo una actitud empática con el paciente y familia y garantizando el derecho a confidencialidad, privacidad y dignidad.	A2	B1 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15 B16 B17	C4 C8 C10 C11 C12 C13 C17 C18 C29 C31 C33 C35 C36 C37 C42	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D11
			C42	
			C44 C49	

Contenidos

Tema

Rotatorio de prácticas preprofesionales que permitan la aplicación y la adquisición de competencias de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermería en la práctica clínica en áreas de hospitalización, servicios especiales e instituciones sociosanitarias.

Realización de las actividades referidas a los periodos de prácticas clínicas en los correspondientes servicios asistenciales, aplicando cuidados de enfermería básicos y especializados, según las necesidades individuales de cada paciente, así como técnicas y procedimientos correspondientes. Realización de la carpeta-memoria del estudiante en cada periodo. Elaboración de DOS Planes de Cuidados (PAE) en hospitalización/institucións sociosanitarias.

C50

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	0	3
Estudio de casos	12	18	30
Eventos científicos	6	0	6
Prácticum, Practicas externas y clínicas	360	42	402
Portafolio/dossier	3	6	9

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución. Aquel estudiante asignado la hospitalización deberá llevar a cabo a elaboración de cuatro planes de cuidados.
Eventos científicos	El /la estudiante podrá asistir de forma voluntaria a los eventos docentes programados vinculados a su servicio asignado durante el periodo de prácticas, previa autorización del responsable del incluso e información al tutor/la.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El estudiante desarrollará las actividades en un contexto relacionado con el ejercicio de una profesión en el área de Ciencias de la Salud.

tención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El responsable del servicio realizará el seguimiento de la evolución del estudiante en el desenrollo de su actividad y resolverá los posibles incidentes que puedan surgir.			
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a reunir información sobre los estudiantes, así como presentar la materia y proporcionar información básica sobre normas y tipo de actividad desenrollada en cada uno de los servicios vinculados la materia.			
Estudio de casos	Se platearán preguntas sobre el seguimiento de un paciente o evolución clínica del mismo por parte del responsable de servicio.			
Pruebas	Descripción			

Portafolio/dossier

La primera semana se explicará al estudiante su cumplimentación, en el que se efectuará el registro de las actividades diarias que el/la estudiante realiza u observa, así como el grado de dificultad de las mismas según su percepción. Se cumplimentará también el apartado de valoración personal del/la estudiante que incluye cumplimento de objetivo, relación con el equipo, paciente y familia.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Evaluación continua por parte del tutor/la correspondiente para identificar necesidades particulares del/la estudiante (20%) y del equipo/profesionales del servicio (65%), valorando la adquisición de las competencias asignadas, siguiendo el modelo establecido que se estructura en: conocimientos teórico-prácticos, actitudes, habilidades y cumplimento de las normas.	A	A2 B1 C4 D1 A4 B3 C8 D2 B6 C11 D3 B10 C12 D4 B11 C13 D5 B13 C17 D6 B15 C18 D7 B16 C31 D8 B17 C33 B18 C35 C36 C37
Portafolio/dossier	El estudiante presentará al finalizar el período correspondiente el portafolios, en el que se incluye el cumplimiento de objetivos, relación con el equipo profesional, con paciente y familia, así como una valoración global de su estancia. Reflejará su percepción sobre el grado de dificultad de las intervenciones realizadas.		A3 B11 C4 D1 A4 B13 C8 D2 B16 C35 D3 C36 D5 C37 D6 D7 D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las prácticas clínicas IV están vinculados a tres periodos asignados según la elección individual del estudiante en las PCV y detallado en la normativa de prácticas.

Es necesario alcanzar una calificación mínima de cuatro puntos sobre diez en cada una de las evaluaciones para poder optar al aprobado.

En unidades de hospitalización/ entros sociosanitarios, se realizarán **2 Planes de Atención de Enfermería**, que se evaluarán como un ítem más, dentro de la rúbrica establecida. Su entrega es obligatoria, debiendo alcanzar una calificación mínima de 4/10.

Es de entrega obligatoria, el portafolios/dossier y el registro de control de presencialidad en las unidades, antes de 10 días tras la finalización de cada período. El incumplimiento de dicha entrega, en alguna de las rotaciones, supondrá una penalización de 2 puntos sobre la calificación de la materia.

Las faltas de asistencia no justificadas, implicarán un suspenso y la interrupción inmediata del período, mientras que sí son faltas justificadas se permitirán un máximo de 4, que serán de recuperación obligatoria en el período establecido para tal fin por el responsable de la materia. La ausencia de más de 4 días, conllevará la repetición completa del período en cuestión. (Estas directrices, se detallan en la normativa de prácticas facilitada a los estudiantes y publicada en MOOVI).

Para discernir las Matrículas de honor, en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación, el expediente académico en la fecha en cuestión.

IMPORTANTE: Toda la información vinculada a las PC IV será divulgada a través de MOOVI.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CARME ESPINOSA I FRESNEDO et. al, **DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS**, ÚNDECIMA, ELSEVIER, 2018

T. HEATHER HERDMAN ET AL., **DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS. DEFINICIONES Y CLASIFICACIÓN**, 12ª EDICIÓN, ELSEVIER, 2021

Plataforma e-cuidados, http://www.ecuidados.com/site/acceso,

Plataforma FÉMORA (SERGAS), https://femora.sergas.gal/,

Bibliografía Complementaria

GLADYS G. BUSTOS, **enfermaría maternoinfantil e neonatal: compendio de técnicas**, 2ª edición, latorre literaria, 2014

SHEEHY, MANUAL DE URXENCIAS HOSPITALARIAS, 6ª EDICIÓN, ELSEVIER ESPAÑA, 2007

ENFERMARÍA XINECOOBSTÉTRICA, 1º EDICIÓN, 2009

JOHN R. HAMPTON, ECG BÁSICA, 7ª EDICIÓN, ELSEVIER, 2009

MARÍA TERESA LUIS RODRIGO, LOS DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS, 9ª EDICIÓN., ELSEVIER MASSON, 2013

COORDINADOR EDITORIAL: CARLOS BIBAINO GUILLÉN, MANUAL DE URGENCIAS, 2ª EDICIÓN, ASTRAZÉNECA, 2014

MANUEL JOSÉ VÁZQUEZ LIMA Y JOSÉ RAMÓN CASAL CODESIDO, **GUÍA DE ACTUACIÓN EN URGENCIAS**, 4ª EDICIÓN, OFELMAGA S.L., 2012

AGUSTÍN JULIAN JIMÉNEZ, **MANUAL DE PROTOCOLOS Y ACTUACIÓN EN URGENCIAS**, 4ª EDICIÓN, BAYER HEALTHCARE, 2014

DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS, https://notasenfermeria.com/diagnosticos-de-enfermeria-nanda/,

CIBER REVISTA, https://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/marzo2017/pagina13.html,

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA INTENSIVA Y UNIDAD DE CORONSARIOS, https://seeiuc.org/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería de urgencias y cuidados críticos/V53G140V01414 Introducción a la enfermería avanzada/V53G140V01415

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Enfermería materno-infantil/V53G140V01302

Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clín	icas V			
Asignatura	Prácticas clínicas			
3	V			
Código	V53G140V01406			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	18	OB	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povis	sa)		
Coordinador/a	Muíños Álvarez, Alicia			
	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Martínez Pérez, Estefanía			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	amuinos@cepovisa.com			
	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://http://www.cepovisa.com			
Descripción	Materia destinada la adquisición de competer			os cuidados y
general	procedimientos de enfermería en el campo de	e la atención especializa	ıda.	

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- B11 Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- B17 Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- C4 Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C10 Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas.
- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
- C12 Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
- C13 Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.

C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas. C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería. C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud. Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares. Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo. C33 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores. $\overline{\mathsf{D1}}$ Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organización y planificación. D2 D3 Capacidad de gestión de la información. Resolución de problemas y toma de decisiones. D4 D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe. D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res	ultados	s de For	mación
		у Ар	rendizaj	е
Ser capaz de participar en los cuidados que tengan como finalidad garantizar el mayor grado de	A4	B1	C4	D1
independencia de las personas en sus necesidades básicas y específicas, tanto en atención		В3	C8	D2
especializada como en instituciones socio-sanitarias.		В6	C10	D3
		В7	C11	D4
		B8	C12	D5
		B9	C18	D6
		B10	C29	
		B11	C31	
		B15	C33	
		B16		
		B17		
Ser capaz de proporcionar cuidados al paciente aplicando el Proceso de Enfermería, estableciendo	A3	B2	C4	D1
una actitud empática con el paciente y la familia, lo que garantizará el derecho a la	A4	В3	C8	D2
confidencialidad, privacidad y dignidad.		B5	C12	D3
		B6	C13	D4
		B16	C17	D7
			C18	D8
			C29	
			C31	
			C50	

Contenidos

Tema

D7

D8

Razonamiento crítico.

Aprendizaje autónomo.

Rotatorio de prácticas preprofesionales que permitan la aplicación y la adquisición de competencias de los conocimientos teóricos y metodológicos de la Enfermería en la práctica clínica en áreas de hospitalización, servicios especiales, instituciones socio-sanitarias y atención primaria.

Realización de las actividades referidas a los períodos de prácticas clínicas en los correspondientes servicios asistenciales aplicando cuidados de enfermería básicos y especializados, según las necesidades individuales de cada paciente, así como técnicas y procedimientos correspondientes. Realización de la carpeta - memoria del estudiante en cada período asistencial.

Elaboración de PAES (hospitalización/institucións sociosanitarias).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Estudio de casos	4	6	10
Prácticum, Practicas externas y clínicas	420	0	420
Portafolio/dossier	6	12	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
De	escripción

Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El estudiante desarrollará las actividades en un contexto relacionado con el ejercicio de una profesión en el área de Ciencias de la Salud. Como el título de Graduado/la en enfermería por la Uvigo es presencial y habilita para el ejercicio de una profesión regulada, en el relativo a las prácticas clínicas, se considera imprescindible a formación presencial en los centros sanitarios de referencia. La realización de prácticas clínicas presenciales es un condicionante para que puedan ser evaluadas.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El/la responsable do servicio realizará el seguimiento de la evolución del estudiante en desarrollo de su actividad y resolverá las posibles incidencias que puedan surgir.
Pruebas	Descripción
Portafolio/dossier	Asesoramiento al estudiante sobre la correcta cumplimentación del portafolio en el cual se incluirá su memoria de prácticas así como la descripción diaria de las actividades y procedimientos de enfermaría observados o realizados por el/la estudiante. También deberá describir el grado de dificultad que le supuso dicha adquisición de competencias.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Forn	tados nación endiza	y
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Evaluación continua por parte del tutor/la correspondiente para identificar necesidades particulares del/la estudiante (20%) y del equipo/profesionales del servicio (65%), valorando la adquisición de las competencias asignadas, siguiendo el modelo establecido que se estructura en: conocimientos teórico-prácticos, actitudes, habilidades y cumplimento de las normas.		B15 B16	C4 C8 C10 C11 C12 C13 C17 C18 C29 C31 C33	D4 D5 D6 D7
Portafolio/dossier	El estudiante presentará al finalizar el período (3, uno mensual) el portafolio correspondiente que incluirá las actividades desarrolladas durante las prácticas y el grado de dificultad.	15	44		D1 D2 D3 D4 D7 D8

Rotatorio de 12 semanas (aprox.) de prácticas tutorizadas, según turnicidada del Profesional/es de referencia, en el servicio elegido por el estudiante según expediente académico.

Cualquier necesidad individual deberá tramitarse con el tutor académico, con la mayor antelación posible (mínimo, 1 mes antes del inicio del período)

En unidades de hospitalización/centros sociosanitarios, se realizarán **3 Planes de Atención de Enfermería,** que se evaluarán como un ítem más, dentro de la rúbrica establecida. Su entrega es obligatoria, debiendo alcanzar una calificación mínima de 4/10.

Se realizará una prueba escrita, para la evaluación de los contenidos teóricos en servicios concretos, cuya calificación se incluye en el apartado de conocimientos teóricos.

Es de entrega obligatoria, el portafolios/dossier y el registro de control de presencialidad en las unidades, de forma mensual. El incumplimiento de dicha entrega, en alguna de las rotaciones, supondrá una penalización de 2 puntos sobre la calificación de la materia.

Las faltas de asistencia no justificadas, implicarán un suspenso y la interrupción inmediata del período, mientras que sí son faltas justificadas se permitirán un máximo de 8, que serán de recuperación obligatoria en el período establecido para tal fin por el responsable de la materia. La ausencia de más de 8 días, conllevará la repetición completa del período. (Estas directrices, se detallan en la normativa de prácticas facilitada a los estudiantes y publicada en MOOVI).

Para discernir las Matrículas de honor, en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utilizará como criterio de asignación, el expediente académico en la fecha en cuestión.

IMPORTANTE: Toda la información vinculada a las PC V será divulgada a través de MOOVI.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

NANDA INTERNACIONAL, **DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS: DEFINICIONES Y CLASIFICACIONES**, 10ª Edición, ELSEVIER, 2012

e-cuidados, http://www.ecuidados.com/site/acceso,

Pamela L. Swearingen & Jacqueline Wright, **Enfermería médico-quirúrgica basada en planes de cuidado**, 5ª, Elsevier, 2020

Bibliografía Complementaria

ANNE PERRY y PATRICIA POTTER, **Tecnicas Y Procedimientos en Enfermería**, 7ª Edición, ELSEVIER MOSBY, 2011 Gorka Vallejo de la Hoz, Irrintzi Fernández Aedo, Sendoa Ballesteros Peña, **Manual Práctico De Enfermería de cuidados intensivos: Guía rápida para estudiantes de Enfermería en prácticas (Manuales Universitarios), 1ª, Universidad**

Emergency Nurses Association, Enfermería de Urgencias: Principios y práctica, 7ª, Elsevier, 2020

Recomendaciones

del País Vasco, 2020

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Trabajo de Fin de Grado/V53G140V01407

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Prácticas clínicas I/V53G140V01208 Prácticas clínicas II/V53G140V01303 Prácticas clínicas III/V53G140V01306 Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Trabajo de F	in de Grado			
Asignatura	Trabajo de Fin de			
_	Grado			
Código	V53G140V01407			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	OB	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	de la Fuente Aguado, Javier			
	Fernández Ferro, Martín			
	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Mosquera Losada, María Elena			
	Muíños Álvarez, Alicia			
Correo-e	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	El trabajo de fin de Grado (TFG), es una asignatura			
general	individual, que cada estudiante realizará de forma			
	de forma integrada la adquisición de contenidos for			
	orientará, como un estudio de investigación, de au	toría propia y que	en ningún caso,	se haya presentado, con
	anterioridad, en el desarrollo de cualquier titulación	า.		

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud-enfermedad.
- B9 Fomentar estilos de vida saludables y el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
- Aplicar el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.

- B13 Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
- B14 Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y de calidad.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- B17 Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- Aplicar estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de pacientes en situaciones de enfermedad avanzada y/o terminal.
- C1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
- C2 Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.
- C3 Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación, y los mecanismos de acción de los mismos.
- C4 Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- C5 Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.
- C6 Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran.
- C7 Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C9 Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.
- C10 Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas.
- C11 Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.
- C12 Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.
- C13 Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- C14 Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar al estudiante en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia.
- C15 Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución del cuidado de enfermería.
- Comprender desde una perspectiva ontológica y epistemológica, la evolución de los conceptos centrales que configuran la disciplina de enfermería, así como los modelos teóricos más relevantes, aplicando la metodología científica en el proceso de cuidar y desarrollando los planes de cuidados correspondientes.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
- C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- C19 Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.
- C20 Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad.
- C21 Comprender la función y actividades y actitud cooperativa que el profesional ha de desarrollar en un equipo de Atención Primaria de Salud.
- C22 Promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad.
- Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad.
- C24 Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- C25 Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad.
- C26 Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.
- C27 Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, cuyas vidas están afectadas por problemas de salud, riesgo, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o muerte.
- C28 Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- C30 Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- C31 Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
- C32 Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
- C33 Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.

- C34 Identificar las características de las mujeres en las diferentes etapas del ciclo reproductivo y en el climaterio y en las alteraciones que se pueden presentar proporcionando los cuidados necesarios en cada etapa.
- C35 Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos a las nuevas demandas y prevenir complicaciones.
- C36 Conocer los aspectos específicos de los cuidados del neonato. Identificar las características de las diferentes etapas de la infancia y adolescencia y los factores que condicionan el patrón normal de crecimiento y desarrollo.
- Conocer los problemas de salud más frecuentes en la infancia e identificar sus manifestaciones. Analizar los datos de valoración del niño, identificando los problemas de enfermería y las complicaciones que pueden presentarse.
- C38 Aplicar las técnicas que integran el cuidado de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los niños y sus cuidadores.
- C39 Seleccionar las intervenciones dirigidas al niño sano y al enfermo, así como las derivadas de los métodos de diagnóstico y tratamiento.
- C40 Ser capaz de proporcionar educación para la salud a los padres o cuidadores primarios.
- C41 Comprender los cambios asociados al proceso de envejecer y su repercusión en la salud.
- C42 Identificar las modificaciones estructurales, funcionales, psicológicas y de formas de vida asociadas al proceso de envejecer.
- C43 Conocer los problemas de salud más frecuentes en las personas mayores.
- C44 Seleccionar las intervenciones cuidadoras dirigidas a tratar o a prevenir los problemas de salud y su adaptación a la vida diaria mediante recursos de proximidad y apoyo a la persona anciana.
- C45 Conocer el Sistema Sanitario Español.
- C46 Identificar las características de la función directiva de los servicios de enfermería y la gestión de cuidados.
- C47 Identificar las características de la función directiva de los servicios de enfermería y la gestión de cuidados.
- C48 Conocer la legislación aplicable y el código ético y deontológico de la enfermería española, inspirado en el código europeo de ética y deontología de enfermería.
- C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia.
- C50 Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.
- C51 Conocer los problemas de salud mental más relevantes en las diferentes etapas del ciclo vital, proporcionando cuidados integrales y eficaces, en el ámbito de la enfermería.
- C52 Conocer los cuidados paliativos y control del dolor para prestar cuidados que alivien la situación de los enfermos avanzados y terminales
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.
- D6 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D7 Razonamiento crítico.
- D8 Aprendizaje autónomo.
- D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.
- D10 Motivación por la calidad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Ser capaz de diseñar y ejecutar un estudio de investigacion	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C32 C33 C34 C35 C36 C37 C38 C39 C40 C41 C42 C43 C44 C45 C46 C47 C48 C49 C50 C51 C52	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
---	----------------------------	---	--	--

Contenidos	
Tema	
CURSO UVIGO: ""COMO AFRONTAR O TEU TFG""	Dota de herramientas básicas, para iniciar el trabajo individual del/la estudiante.
BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS	Búsqueda de información científica relevante en las principales fuentes de información científica sanitaria
LECTURAS CRÍTICAS	Manejar bases de datos científicas.
	- Leer libros y artículos de forma reflexiva y crítica.
	- Leer literatura científica.
	- Discriminar las lecturas relevantes para el tema del TFG.
DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PLAN DE	Elaboración y entrega de protocolo de trabajo
INVESTIGACIÓN.	Elaboración y entrega de informe final de investigación, para posterior
	defensa y exposición pública.
PRESENTACIÓN Y DEFENSA	Directrices básicas para defensa pública del trabajo

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	8	10
Seminario	20	50	70
Prácticas con apoyo de las TIC	0	35	35
Trabajo tutelado	20	75	95
Metodologías basadas en investigación	20	70	90

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Exposición de los objetivos de la materia, sobre los que se trabajarán, aclarando la metodología a seguir e informando sobre los criterios de evaluación.
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA, REVISIONES SISTEMÁTICAS y CREACIÓN Y MANEJO DE BASES DE DATOS.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación del conocimiento en un contexto determinado y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia a través de las TIC.
Trabajo tutelado	El/La estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.
Metodologías basadas en investigación	Mejora el procesamiento de la información en dominios específicos recurriendo a actividades de investigación científica.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Seminario	Interacción del estudiantado/docente sobre la temática
Prácticas con apoyo de las TIC	Curso de la biblioteca UVigo "Como afrontar o teu TFG" En él se orienta a emplear una metodología básica para la elaboración y defensa deL TFG Conocer fuentes de información y recursos de la biblioteca Encontrar y evaluar la información recogida, mediante estrategias de búsqueda Uso responsable, ético y legal de la información.
Trabajo tutelado	Cada tutor, en base a las necesidades de las/os estudiantes establecerá tutorías programadas.
Metodologías basadas en investigación	Elaboración de informe final de investigación y defensa pública ante tribunal Colegiado)

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de Formación y
		Aprendizaje

Metodologías basadas en investigación y investigación y defensa, ante tribunal colegiado.	100	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C32 C33 C34 C35 C36 C37 C38 C39 C40 C41 C42 C43 C44 C45 C46 C47 C48 C49 C50 C51 C52	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
---	-----	----------------------------	---	--	--

Los contenidos y estructura del TFG se describen en la "Guía del TFG", difundida a través de MOOVI. Esta herramienta, se utilizará cómo medio de comunicación para la difusión de las directrices y plazos, para el desarrollo de las actividades establecidas.

Se asignará director/a según elección del estudiantado, por expediente académico.

Se establece el TRIBUNAL COLEGIADO como órgano responsable de la evaluación, teniendo en cuenta la aportación de los directores/las, según la siguiente distribución:

3 PUNTOS DIRECTOR:

- o ORGANIZACIÓN/ SEGUIMIENTO TUTORÍAS (0.5)
- o PROTOCOLO DE TRABAJO (0.5)

- o INTRODUCCIÓN/ MARCO TEÓRICO (0.75)
- o METODOLOGÍA (0.75)
- o DISCUSIÓN/CONCLUSIONES (0.5)

7 PUNTOS TRIBUNAL:

FASE CONCEPTUAL (2):

- o Pertinencia/relevancia (0.5)
- o Introducción Justificación (0.5)
- o Marco teórico (0.5)
- o Objetivos (0.5)

FASE EMPÍRICA (3):

- o Metodología (1.5)
- o Resultados (0.5)
- o Discusión (0.5)
- o Conclusiones (0.5)

<u>PRESENTACIÓN/DEFENSA (2)</u>: Las fechas se pueden consultar en el calendario académico publicado en la web. Se difundirá las asignación y horarios de los distintos tribunales colegiados constituidos.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Nancy Burns et al, **INVESTIGACION EN ENFERMERIA**, 2012,

Julio Cabrero García, INVESTIGAR EN ENFERMERÍA, 2010,

Blanca Fernández - Lasqeutty Blanc, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA, 2012,

Pilar Serrano Gallardo, TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD, 2012,

Ana Belén Salamanca Castro, El aeiou de la investigación en Enfermería, 2013,

http://www.fisterra.com/,

Biblioteca virtual de la salud, http://bvsalud.isciii.es/php/index.php,

CUIDEN, http://www.doc6.es/index/,

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, http://www.isciii.es/,

Azucena Sanmillán., https://ebevidencia.com/,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estadística: Estadística/V53G140V01106 Ética y legislación/V53G140V01202

Atención de	enfermería en las emergencias y catástrofe	 2S		
Asignatura	Atención de			
3	enfermería en las			
	emergencias y			
	catástrofes			
Código	V53G140V01413			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОР	4	1c
Lengua	Castellano		,	'
Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web	http://https://www.riberasalud.com/cepovisa/			
Descripción	El objetivo principal de la materia es dotar a los	5		
general	estudiantes de los conocimientos básicos neces			n un escenario de
	urgencias extra hospitalaria, en una situación o	le catástrofe y emerge	encia sanitaria.	
Resultados o	le Formación y Aprendizaje			
Código	, . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	s estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a	su trabajo o vocación	de una forma pr	ofesional v posean l
	tencias que suelen demostrarse por medio de la			
	mas dentro de su área de estudio.	,	3	,
B1 Ser car	paz, en el ámbito de la enfermería, de prestar un	a atención sanitaria té	cnica v profesio	nal adecuada a las

	competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de
	problemas dentro de su área de estudio.
B1	Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las
	necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos

- científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B10 Proteger la salud y el bienestar de las personas, familias o grupos atendidos, garantizando su seguridad.
- B13 Aplicar los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.
- Ser capaz de trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o B15 multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
- B17 Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería. C2
- <u>C3</u> Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación, y los mecanismos de acción de los mismos.
- <u>C4</u> Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. C24
- C29 Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
- C30 Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- $\overline{D1}$ Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organización y planificación. D2
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe. D5
- D7 Razonamiento crítico.

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación				
	y Aprendizaje				

ser capaz de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estandares de calidad y que la práctica esté basada en la evidencia científica.		B1 B3 B13 B17	C2 C3 C4 C13 C17 C24 C29 C30	D1 D2
Ser capaz de poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y el		B1	C2	
manejo del paciente, control de infección, primeros auxilios básicos y procedimientos de		В3	C3	
emergencia.		B5	C4	
		B10	C13	
		B13	C17	
		B15	C24	
		B17	C29	
			C30	
Ser capaz de aplicar resolución de problemas y toma de decisiones	A2	В3	C17	D1
			C30	D4
				D7
Ser capaz de usar adecuadamente las habilidades de consejo (técnicas de comunicación para promover el bienestar el paciente).		B15		D5

Contenidos	
Tema	
Tipos de catástrofes. Definiciones	Impacto medioambiental, social sanitario y económico de las catástrofes. Mecanismos de prevención de catástrofes. Actuación de emergencias en el contexto internacional. Organización y planificación sanitaria en relación a la atención de enfermería en emergencias y catástrofes Recursos humanos y materiales
Organización y planificación sanitaria en relación a la atención de las emergencias en las catástrofes.	Evacuación de pacientes según la patología y la gravedad. Medios necesarios.
Actuación ante las emergencias derivadas de las catástrofes.	Funciones específicas del profesional de enfermería.
Recursos humanos y materiales necesarios	Necesidades básicas segundo tipo de emerxencia.
Mecanismos de prevención de catástrofes y actuación de emerxencia en el contexto internacional.	Métodos de aislamiento y control de infecciones en evacuación de pacientes.
Primeros auxilios.	Actuación de enfermería en:
	 - Urgencias y emergencias obstétricas. - Urgencias y emergencias ginecológicas. - Urgencias y emergencias pediátricas. - Urgencias y emergencias psicosociales. - Urgencias y emergencias en situación de riesgo vital. - Urgencias y emergencias de mayor incidencia. - Urgencias y emergencias músculo-esqueléticas.

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Lección magistral	54	48	102			
Seminario	20	10	30			
Examen de preguntas objetivas	2	16	18			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Resultado Ap	s de Form orendizaje	,
Seminario	Contenidos establecidos según temática.	30	B1 B3 B10 B15 B17	C2 C3 C13 C29 C30	D2 D4 D5
Examen de preguntas objetivas	Examen de 50 preguntas tipo test, de contenidos teóricos y supuestos prácticos. 4 opciones de respuesta, cada error, resta 0.25 puntos. PARCIAI I (35%) y PARCIAL II (35%)	70 A	2 B1 B3 B10 B17	C2 C3 C4 C13 C17 C29	D2 D4 D7

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que opten por la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presupone la evaluación global, su rechazo y opción de evaluación final, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El **20** % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula:

Seminarios (30%) y **Examen parcial I** (35 %) en horario de clase (fecha establecida y difundida con antelación a través de Moovi) y **Examen parcial II** (35%) (en la fecha establecida para la prueba final publicada en la web) En ambos casos son pruebas de preguntas cortas y tipo test con 4 opciones de respuesta única, cada error resta 0.25 de las correctas.

El estudiantado que siga evaluación continua, se verá liberado de los contenidos ya valorados en el primer parcial, teniendo en cuenta que se deberá obtener una nota mínima de 5.0 sobre 10, en cada prueba (inclusive el examen). En caso de no alcanzarse dicha calificación, en las pruebas previas al examen, el estudiante perderá la EC y pasará a realizar la prueba de evaluación global para aprobar la asignatura.

Aquellos estudiantes que no puedan seguir la EC y/o hayan renunciado a esta, serán evaluados mediante una prueba final que supondrá el 100% de la calificación de la asignatura.

Evaluación global (EG):

Se realizará un examen global que supone el 100 % de calificación de la materia.

Examen tipo test de 80 preguntas, con 4 opciones de respuesta. Cada respuesta errónea, resta 0.25 del valor de las correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en cualquiera de las dos modalidades en 1º oportunidad, implica que en la 2º oportunidad se optará por evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

La participación activa en clase durante las sesiones magistrales y la participación en los talleres, se utilizarán como factores moderadores en la calificación final.

Fuentes de información Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Enfermería de urgencias y cuidados críticos						
Asignatura	Enfermería de					
	urgencias y					
	cuidados críticos					
Código	V53G140V01414					
Titulacion	Grado en					
	Enfermería					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	OP	4	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)					
	Bouza Testa, Pablo					
Profesorado	Bouza Testa, Pablo					
	Cabadas Avión, Rafael					
	García Vega, Francisco Javier					
	González Abelleira, Óscar Manuel					
Correo-e	pablo-bt@hotmail.com					
Web	http://www.cepovisa.com					
Descripción	Según la OMS, urgencia es la aparición fortuita (impre					
general	un problema de salud de causa diversa y gravedad va					
	inminente de atención por parte de sujeto que la sufr					
	organización de profesionales sanitarios que ofrece as					
	del hospital, que cumple unos requisitos funcionales, estructurales y organizativos, que garantizan					
condiciones de seguridad, calidad y eficiencia para atender a la urgencias y la emergencia. Una organización						
de profesionales sanitarios que ofrece asistencia multidisciplinar en un espacio específico del hospital, que						
	cumple unos requisitos funcionales, estructurales y or					
	seguridad, calidad y eficiencia adecuadas para atende					
	requieren soporte respiratorio o que precisan soporte respiratorio básico junto con soporte de, al menos, dos					
	órganos o sistemas; así como todos los pacientes con	nplejos que requie	eran soporte por fa	llo multiorgánico.		

Rasu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B2	Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
B11	Saber establecer una comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociales y compañeros. Fomentar la formación e información para la salud.
C4	Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
C13	Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
C29	Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
C32	Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D2	Capacidad de organización y planificación.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D4	Resolución de problemas y toma de decisiones.
D5	Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.

Resultados previstos en la materia			
Resultados previstos en la materia			ormación
		y Aprendi:	zaje
Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o		C4	
efectos derivados de su administración y consumo.			D2
·			D3
			D4
Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.	B2	C13	
	B11	C29	D3
		C32	D4
2. Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y		C13	D1
avanzado.			D2
			D4
			D5

Co	nt	en	iid	os

1.1 concepto
1.2 estructura
1.3 calidad
2.1 Descripción y funcionamiento.
2.2 Transporte Sanitario
3.1 Concepto y tipos
3.2 Síndrome coronario agudo (SCA)
4.1 Tipos, etiología y actuación 5.1 Conceptos.
5.1 Conceptos. 5.2 Manejo extrahospitalario
5.3 Inmovilización, rescate y extricación de pacientes.
5.4 Manejo intrahospitalario
6.1 Tipo
6.2 Apoyo ventilatorio.
6.3 Ventilación mecánica
7.1 Síndrome confusional agudo.
7.2 Paciente psiquiátrico, agitación.
8.1 Tipos
8.2 Etiologías y actuación.
9.1 Justificación
9.2 Tipos y cuidados
10.1 Justificación
10.2 Proyecto Bacteriemia zero
10.3 Proyecto neumonía zero
10.4 Proyecto Resistencia zero
10.5 Proyecto infección urinaria zero
11.1 Bases y derivaciones
11.2 ECG normal 11.3 Arríimias básicas
11.4 Tto eléctrico de las arrítmias/DESA
12.1 La vía intraósea
13.1 tipos
13.2 Anafilaxia. actuación
14.1 Manejo práctico de la HDFVVC
The Hunejo praedeo de la Fibrave
15.1 Triage
15.2 Organización, asistencia in situ y traslado.
16.1 Manejo general del paciente quemado
16.2 Cuidados de enfermería del paciente quemado
17.1 Métodos para eliminar él tóxico
17.2 Tóxicos frecuentes y antídotos.
18.1 Bases teóricas
18.2 Actuación práctica
19.1. Anestesia General
19.2. Anestesia Regional
19.3. Cuidados postoperatorios
19.4. Tratamiento del dolor
20.1. Conceptos generales.
20.2. Características de la Unidad.
20.3. Formación específica
21.1 Abordaje de enfermería
22.1. Cuidados generales
22.2. Sedación y analgesia
22.3. Prescripción electrónica asistida
22.4. Contención mecánica
22.5. Delirio 22.6. Cambios posturales
44.0. Callibios postulaies
22.7. Traslado intra e interhospitalario

22.8. Humanización
23.1. Fisiopatología
23.2. Cuidados de enfermería
24.1. Tipos de Shock
24.2. Fisiopatología
24.3. Cuidados de enfermería

23. Insuficiencia cardíaca

24. Shock

25. Insuficiencia respiratoria	25.1. Fisiopatología	
	25.2. Ventilación mecánica	
	25.3. Cuidados de enfermería	
26. Donación de órganos	26.1 Cuidados de enfermería del donante	
27. Seguridad del paciente	27.1. Aspectos básicos de la seguridad del paciente	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	35	50	85
Seminario	9	17	26
Trabajo tutelado	10	15	25
Examen de preguntas objetivas	2	12	14

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Seminario	Presentación de casos prácticos de pacientes críticos
Trabajo tutelado	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.

Atención perso	nalizada
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.
Seminario	Presentación de casos de pacientes críticos

<u>Evaluación</u>		0 1161 17			
	Descripción	Calificación		ultado	
			Fo	rmació	n y
			Αp	rendiz	aje
Seminario	Resolución adecuada de casos clínicos	40	B2	C13	D2
			B11	C29	D4
					D5
Trabajo tutela	do El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices	20	B11	C4	D4
•	y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con			C13	D5
	actividades autónomas del estudiante.			C29	
				C32	
Examen de	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen	40	В2	C29	
preguntas	preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta		B11	C32	
objetivas	(verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los				
objectivas	alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de				
	posibilidades.				

EVALUACIÓN

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades. Se presupone la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación continua (EC):

La nota de la EC, tendrá un peso del 40% de la nota final y comprenderá tanto los contenidos del trabajo tutelado (peso del 20%, que denominaremos nota TT) como la resolución de dos casos clínicos realizados a través de seminarios (peso del 40%, que denominaremos calificación S). La calificación S se obtendrá mediante pruebas teórico-prácticas (que pueden incluir preguntas objetivas y/o de desarrollo) sobre los contenidos del aula.

La calificación de la TT se obtendrá mediante la valoración de la defensa de la misma.

El 40% restante de la nota final se obtendrá mediante la realización de un examen final (EF) tipo test en el que cada respuesta incorrecta restará 0,25 de las correctas.

Aquellos alumnos que no se presenten al examen final recibirán la calificación de no presentado.

Nota final (G) de la asignatura para la modalidad de evaluación continua:

G= TT+ S + EF, siempre que sea superior o igual a 1,6 sobre 4. Si no se alcanza este mínimo, la asignatura se considera no superada y, aunque la suma total sea superior a 5, la nota máxima que aparecerá en el acta será de 4,5 puntos.

Evaluación Global (EG):

El alumnado que no se acoja o pierda el derecho a la EC (más del 20% de falta de asistencia no justificadas y/o no superación del TT y/o S) serán evaluados en la EG sobre todos los contenidos impartidos en la asignatura (incluidos seminarios y trabajos tutelados) y deberá alcanzar un 5 sobre 10 puntos.

Segunda oportunidad:

Se tendrá en cuenta exclusivamente la evaluación global (100% calificación) Las fechas de examen oficiales se publicarán en la web del centro. AULAS 21 y 23.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético.

Se espera que el estudiante muestre un comportamiento ético apropiado. En caso de copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, etc.se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la asignatura. En este caso, la nota final del curso académico en curso será de suspenso (0,0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Manual de Urgencias para Enfermería, ELA-ARAN,

Potter, Urgencias en enfermería, Interamericana,

Recomendaciones asistenciales en Trauma Grave., SEMES. Edicomplet,

Atención al paciente Politraumatizado, ELA-ARAN,

Terapia Intensiva. Procedimientos de la AACN, Panamericana,

Pamela Kidd/Patty Sturt, Urgencias en enfermería., Harcourt Brace,

Abelardo García de Lorenzo y Mateos, Juan Caturla Such, Medicina intensiva, Editorial universitaria Ramón Areces,

Alvarez Leiva, Manual de asistencia sanitaria en las catástrofes, ELA-ARAN.,

Rodriguez de Vigurí, Manual de Soporte Vital Avanzado, Elsevier/Masson,

Protocolos de asistencia prehospitalaria al paciente politraumatizado. Urxencias Sanitarias 061,

PHTLS 6ª edición, Elsevier Mosby,

www.cprguidelines.eu/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Trabajo de Fin de Grado/V53G140V01407

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205 Enfermería clínica III/V53G140V01301

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Introducción	ı a la enfermería avanzada			
Asignatura	Introducción a la			
	enfermería			
	avanzada			
Código	V53G140V01415			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
	Dpto. Externo			
Coordinador/a	a Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Fernández García, Alberto			
	Fernández Sanromán, Jacinto			
	Giráldez Miranda, Esperanza María			
	Gutiérrez Plata, Margarita			
	Moledo Eiras, Enrique			
	Moreno de la Santa, Pablo			
Correo-e	mgiraldez@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Materia destinada la adquisición de las competenci	as teórico-práctica	as en relación co	n los cuidados y
general	procedimientos avanzados de Enfermería.			

Resultados	de	Formación	у	Aprendizaje
Código				

- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
- B7 Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
- Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- C9 Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.
- C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- C49 Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formaci		mación	
		у Ар	rendizaj	e
Ser capaz de reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.	a. A3 B1 C18			D2
		B2	C49	D4
		В3		D5
		B17		
Ser capaz de emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando lanas herramientas y	А3	B1	C18	D2
marcos adecuados para él paciente, teniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales,				D4
psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.				

Ser capaz de reconocer e interpretar signos normales y cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).	A3	B1 B2 B3 B17	C9 C18 C49	D2 D4
Ser capaz de mantener lana dignidad, privacidad y confidencialidad de él paciente (utilizando lanas habilidades).		B7	C49	
Ser capaz de considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer lanar necesidades de confort, nutrición y higiene personal y permitir él mantenimiento de lanas actividades cotidianas (utilizando lanas habilidades).	S	B1 B3	C18	
Conocer de forma relevante y ser capaz de aplicar tecnología e informática la los cuidados de salud.			C8	D2

Contenidos	
Tema	
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Descripción de procesos diagnósticos.
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN MEDICINA	Ganglio centinela.
NUCLEAR	Cuidados de Enfermería en Medicina Nuclear.
	PET/TAC
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Cuidados y procedimientos de enfermería en radiología intervencionista y
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN RADIOLOGÍA	convencional.
INTERVENCIONISTA.	
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Tratamiento de las quemaduras.
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN CIRUGÍA PLÁSTIC	ALesiones de los nervios periféricos.
Y OUEMADOS	Patología mamaria.Reconstrucción.
•	Tumores cutáneos. Melanoma.
	Cirugía reconstructora: injertos y colgajos.
	Cirugía de la mano. Microcirugía.
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Valvulopatías.
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN CIRUGÍA	Cirugía torácica.
CARDÍACA Y TORÁCICA.	Cirugía de las enfermedades degenerativas y congénitas del corazón.
CHARACT TOTAL COLOR	Drenaje torácico (taller).
	Dienaje toracies (talier).
	Hemodinámica. Pruebas preoperatorias. Cuidados prequirúrgicos.
	Quirófano. preparación y cirugía.
	Bomba circulación extracorpórea
	Bomba circulation extracorpored
	Técnicas quirúrgicas cirugía cardiaca.
	Postoperatorio cirugía cardiovascular.
	ECMO. Concepto, cuidados y complicaciones.
	Dispositivos
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Cirugía oral e implantología.
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN CIRUGÍA ORAL Y	Articulación témporomandibular: fisiopatología, clasificación de las
MÁXILO FACIAL.	principales alteraciones
	Patologías de las glándulas salivares, tumores, clasificación y técnicas
	quirúrgicas.
	Patología cervical congénita y adquirida: diagnóstico y tratamiento.
	Oncología oral y maxilofacial: Manejo del paciente oncológico.
	Traumatología cráneo-maxilofacial: manejo del paciente traumatizado,
	tipos de fracturas, tratamiento y manejo postoperatorio. Deformidades
	dentofaciles: clasificación, diagnóstico y tratamiento.
BASES CONCEPTUALES DE DIAGNÓSTICO Y	Clasificación y descripción de las diferentes técnicas radioterápicas:
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN RADIOTERAPIA	Braquiterapia, terapia metabólica.
	Cuidados de enfermería en oncología radioterapia. Nuevos tratamientos.
-	The state of the s

Horas totales
3
10
18
65
12
12
7.5
7.5
7.5
7.5
- -

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia.
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear cómo complemento de las clases teóricas.
Talleres	Actividad enfocada a la adquisición de conocimientos procedementais, habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del profesor/la a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los/las estudiantes. Taller suturas, dispositivos acceso vascular y punción ecoguiada.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Instrucción programada	Consiste en la presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, de menor tamaño, con cuestiones al finalizar cada unidad didáctica con el fin de afianzar los conocimientos adquiridos. IP1
	Consiste en la presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, de menor tamaño, con cuestiones al finalizar cada unidad didáctica con el fin de afianzar los conocimientos adquiridos. IP2
	Consiste en la presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, de menor tamaño, con cuestiones al finalizar cada unidad didáctica con el fin de afianzar los conocimientos adquiridos. IP3
Instrucción programada	Consiste en la presentación de una materia dividida en varias unidades didácticas, de menor tamaño, con cuestiones al finalizar cada unidad didáctica con el fin de afianzar los conocimientos adquiridos. IP4

Atención pe	Atención personalizada				
Metodologías Descripción					
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear cómo complemento de las clases teóricas.				
Talleres	Actividad enfocada a la adquisición de conocimientos procedimentales, habilidades manipulativas e instrumentales sobre una temática concreta, con asistencia específica por parte del profesor/la a las actividades individuales y/o en grupo que desarrollan los/las estudiantes.				

	Descripción	Calificación	Re	sultados	de
			Fo	ormaciór	١y
			Α	prendiza	je
Instrucción	IP1. MAXILOFACIAL Y MEDICINA NUCLEAR/RADIOTERAPIA. Examen de los	24	43 B	1 C8	D2
programada	contenidos desarrollados en las clases magistrales, , estudio de casos y		В	2 C9	D4
	resolución de problemas, del bloque temático. Nota mínima a alcanzar		В	3 C18	
	4/10.		В	7 C49	
			В	17	
Instrucción	IP2. RX INTERVENCIONISTA.	25	43 B	1 C8	D2
programada	Examen de los contenidos desarrollados en las clases magistrales, estudio		В	2 C9	D4
	de casos, resolución de problemas y talleres, del bloque temático. Nota		В	3 C18	
	mínima a alcanzar 4/10.		В	7 C49	
			В	17	
Instrucción	IP3. CIRUGÍA PLÁSTICA - QUEMADOS.	17	43 B	1 C8	D2
programada	Examen de los contenidos desarrollados en las clases magistrales, estudio		В	2 C9	D4
	de casos y resolución de problemas del bloque temático. Nota mínima a		В	3 C18	
	alcanzar 4/10.		В	7 C49	
			В	17	

Instrucción programada	IP4. CARDÍACA / HEMODINAMIA. Examen de los contenidos desarrollados en las clases magistrales, estudio de casos, resolución de problemas y taller de cada bloque temático. Nota mínima a alcanzar 4/10.	34	B: B: B:	3 C18	
---------------------------	---	----	----------------	-------	--

El primer día de clase los docentes exponen la planificación de la asignatura y los horarios de tutoría, e informan sobre las opciones de evaluación (CONTINUA O GLOBAL), para que opten por la que más se ajuste a sus necesidades.

Su elección será comunicada al centro, según la metodología establecida para ello y publicada en la web.

Evaluación Continua (EC):

El 20 % de faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la EC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (adjuntando justificante pertinente).

La calificación de la EC se obtendrá mediante la suma de las pruebas desarrolladas en el aula, según la distribución descrita.

Las fechas serán comunicadas al estudiantado a través de MOOVI al inicio de la actividad docente.

Se deberá alcanzar una nota mínima de 4/10 en cada bloque. En caso de no alcanzarse dicha calificación, el estudiante perderá la EC y pasará a realizar la prueba de evaluación global para aprobar la asignatura.

Evaluación global:

Aquellos estudiantes que hayan renunciado o perdido la opción de evaluación continua, serán evaluados mediante un examen final que supondrá el 100% de la calificación de la asignatura.

El examen será tipo test, de entre 80 -100 preguntas, con 4 opciones de respuesta; cada respuesta errónea restará 0.25 del total de respuestas correctas.

Para superar la materia se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10.

El examen se realizará en la fecha establecida en el calendario oficial y publicada en la web, en las AULAS 21 y 23.

2ª OPORTUNIDAD:

El no superar la asignatura en 1ª oportunidad, implica que en la 2ª oportunidad se optará por evaluación global.

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honor en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza como criterio de asignación el expediente académico en la fecha en cuestión.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la UVigo. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

BRUNNER Y SUDDARTH, ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA, 12ª Edición, Lippincott, 2017

ELIZABETH JAMIESON, PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA CLÍNICA, 5ª Edición, ELSEVIER, 2008

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería de urgencias y cuidados críticos/V53G140V01414

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Enfermería clínica III/V53G140V01301

DATOS	IDEN.	TIFICATIVOS			
Antrop	ología	de la salud			
Asignati	ura	Antropología de			
		la salud			
Código		V53G140V01416		,	
Titulacio	on	Grado en Enfermería			
Descript	tores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		6	OP	4	1c
Lengua		Castellano			
Impartic	ción				
Departa					
Coordina					
Profesor					
Correo-e	e				
Web		http://https://www.riberasalud.com			
Descrip		Preténdese introducir aos estudan			
general		unha perspectiva filosófica. Esta m	ateria permite a analise das difei	rentes concepcior	is da persoa e das
		sociedades existentes			
	ados d	le Formación y Aprendizaje			
Código					
		estudiantes hayan demostrado pos			
		e la educación secundaria general, y			
	avanza de estu	dos, incluye también algunos aspec	tos que implican conocimientos p	rocedentes de la	vanguardia de su campo
		estudiantes tengan la capacidad de	reunir e interpretar datos releva	ntes (normalmen	to dentro de su área de
) para emitir juicios que incluyan un			
		s estudiantes puedan transmitir info			
		o especializado.		u u pub	o tanto osposianizado
		estudiantes hayan desarrollado aq	uellas habilidades de aprendizaje	necesarias para e	emprender estudios
р	osterio	ores con un alto grado de autonomía).	·	•
B1 S	Ser cap	az, en el ámbito de la enfermería, d	e prestar una atención sanitaria t	técnica y profesio	nal adecuada a las
		lades de salud de las personas que			
		cos de cada momento y con los nive	les de calidad y seguridad que se	e establecen en la	s normas legales y
		ógicas aplicables.			
		planificar y prestar cuidados de enfe			
		dos en salud, evaluando su impacto		nica y asistencial,	que describen los
		os por los cuales se diagnostica, trat			la a
		las intervenciones de la enfermería			
		cer una relación empática y respetu na de salud y etapa de desarrollo.	osa con el paciente y familia, acc	orde con la situaci	on de la persona,
		car, integrar y relacionar el concept	a do salud y los quidados, dosdo i	una porspostiva h	ictórica nara
		ender la evolución del cuidado de en		una perspectiva n	istorica, para
		dad para describir los fundamentos		actividados a dosa	rrollar nara proporcionar
		ado integral de enfermería al individ		ictividades a desa	ironai para proporcionai
		car y analizar la influencia de factor		de salud de indiv	iduos v arupos.
		cuidados, garantizando el derecho			
		n del paciente y familia.		,	,
		dad de análisis y síntesis.			
		dad de gestión de la información.			
		en equipo, multidisciplinar y multili	ngüe.		
		ades en las relaciones interpersonal			
		miento crítico.			

Resultados previstos en la materia		
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje
Nueva	A1	B1
	A3	B2
	A4	B6
	A5	

D8

Aprendizaje autónomo.

Nueva	AI	RI	CII	
	A3	B2	C15	
	A4	В6	C20	
	A5		C24	
			C49	
Nueva				D1
				D3
				D5
				D6
				D7
				D8

Contenidos	
Tema	
1 Antropología Social y Cultural.	El hombre en la cultura occidental. Evolucionismo, materialismo,
Grandes paradigmas.	determinismo, racionalismo, antropocentrismo y biocentrismo
2La especie humana	Orígenes y evolución del hombre.
	El proceso de hominización y humanización
	A noción de progreso
3 Antropología de la salud	Construcción social de salud y enfermedad. Papel de los factores sociales
	en los procesos de salud-enfermedad. Del modelo biomédico al modelo
	psicosocial.
4 Salud y multiculturalidad	Enfermedad en varias culturas. Asistencia sanitaria en contextos
	interculturales.
5 El cuerpo, el dolor y la muerte: visión	La construcción de la corporalidad. Antropología del dolor. El hombre
antropológica.	enfrentado a la muerte.
6 Género y salud	La construcción cultural del género. Perjuicios de género
	en la salud.
7 Violencia de género	Conceptos básicos. Legislación. Cultura y violencia de género. Prevención
8 Consecuencias del proceso de emigración en	Salud física y psíquica. Principales patologías detectadas en emigrantes.
la salud de los emigrantes	Aproximación desde la enfermería
9 Antropología y hábitos de salud en las	Abordar la modificación de los hábitos de salud segundo las diferentes
distintas culturas	culturas
10 Investigación en antropología	Métodos cualitativos y cuantitativos aplicados la investigación
	antropológica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	1	3
Lección magistral	30	25	55
Seminario	6	18	24
Estudio de casos	6	18	24
Presentación	15	15	30
Resolución de problemas de forma autónoma	1	3	4
Examen de preguntas de desarrollo	3	7	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor/la de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que lo/la estudiante tiene que desarrollar.
Seminario	Actividad enfocada al trabajo sobre un tema específico, que permite afondar o complementar los contenidos de la materia. Se pode emplear cómo complemento de las clases teóricas
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Presentación	Exposición por parte del alumnado ante lo/la docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se pode llevar a cabo de manera individual o en grupo.

Resolución de problemas de forma autónoma Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno/la debe desarrollar las soluciones idóneas o correctas mediante la *exercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o *algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear cómo complemento de la lección magistral.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	Entrevistas personales o por videoconferencia con el profesor para asesorar y orientar la actividad con el fin de facilitar el proceso de aprendizaje			
Estudio de casos	Entrevistas personales o por videoconferencia con el profesor para asesorar y orientar la actividad con el fin de facilitar el proceso de aprendizaje			
Presentación	Entrevistas personales o por videoconferencia con el profesor para asesorar y orientar la actividad con el fin de facilitar el proceso de aprendizaje			
Resolución de problemas de forma autónoma	Entrevistas personales o por videoconferencia con el profesor para asesorar y orientar la actividad con el fin de facilitar el proceso de aprendizaje			

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Estudio de casos	Abordaje y solución de casos relativos la antropología de la salud	15	
Presentación	Exposición por parte del estudiante ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto se pode llevar a cabo de manera individual o en grupo	35	
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno mostrará capacidad y soluciones para abordar problemas y casos relacionados con antropología, aportando soluciones y visión crítica	10	
Examen de preguntas de desarrollo	El alumno deberá responder a ejercicios en los que aportará una amplia visión del tema solicitado, en un tiempo determinado, relacionando conceptos y extrapolando aplicaciones.	40	

Otros comentarios sobre la Evaluación

El primer día de clase los docentes expondrán la planificación de la materia y los horarios de tutoría, e informarán sobre las opciones de evaluación (EC/EG) para que elijan la que más se ajuste a sus necesidades.

Se presuponen la evaluación continua, el rechazo a esta y la elección de evaluación global, será comunicada formalmente según la metodología establecida para eso y publicada en la web.

El 20% de las faltas de asistencia no justificadas implica la pérdida del derecho a la AC, considerándose faltas justificadas: la realización de exámenes, la presencia en órganos colegiados, el ingreso hospitalario y la enfermedad o baja médica (acercando justificante pertinente).

EVALUACIÓN CONTINUA (EC):Se deberá alcanzar una nota mínima de 5/10 para que pueda computar la AC en el examen, y de 4/10, en las restantes metodologías que computan para EC, de no alcanzarse esta nota o perder la EC por faltas de asistencia, la calificación se obtendría mediante EG.

EVALUACIÓN GLOBAL (EG):Es preciso superar un examen con preguntas de desarrollo que incluye los contenidos impartidos por el profesor, junto con los casos y problemas que se hicieron en clase.

Exámenes de 1.ª y 2.ª oportunidad se publicarán en la web del centro. AULAS 21 y 23.

2.ª OPORTUNIDAD:El no superar la materia en cualquiera de las dos modalidades (EC/EG) en 1.ª oportunidad, implica que en la 2.ª oportunidad se optará por evaluación global (100% CALIFICACIÓN).

MATRÍCULA DE HONOR:

Para discernir la Matrícula de Honra en caso de idéntica calificación entre varios estudiantes, se utiliza cómo criterio de asignación el expediente académico en la fecha en tela de juicio.

Compromiso ético:

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc), se considerará que no reúne los requisitos necesarios para superar la materia, en cuyo caso, la calificación final en primera convocatoria será de suspenso (0,0), según normativa vigente de la Uvigo.NO, se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

ARIÉS, P., El hombre ante la muerte, Taurus, 2011

HERBERT, C. HEBERT, C, Antropología cultural, Prentice Hall, 1997

Bibliografía Complementaria

SABORIDO, C, Filosofía de la medicina., Tecnos, 2020

VALLS, C, Mujeres invisibles, Editorial Capitán Swing, 2020

LE BRETÓN, D, Antropología del dolor, 2019

FRIEDAN, BETTY, La mística de la feminidad, Cátedra, 2016

LISÓN, C, Introducción a la Antropología Social y Cultural, Akal, 2007

PICHARDO, J, Reflexiones en torno a la cultura: una apuesta por el interculturalismo., Dykinson, 2003

COMELLES, J.M., PERDIGUERO, E., **Medicina y cultura. Estudios entre la antropología y la medicina**, Ed. Bellaterra, 2000

TORRALBA, F, **Antropología del cuidar**, Fundación MAPFRE Medicina e IBB, 1998

Artigas, M, y Turbón, D.,, El origen del hombre, Eunsa,, 2008

Arendt, A, La condición humana, Paidós, 1993

Recomendaciones