		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2018/19
Asignatura (*)	Situaciones de Riesgo para la salu	ıd y Radiologí	ía	Código	661G01013
Titulación	Grao en Enfermaría				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinador/a	Castro Lareo, María Isabel		Correo electrónico	isabelcastro@u	dc.es
Profesorado	Garcia Trigo, Beatriz		Correo electrónico	beatriz.trigo1@u	udc.es
Web					
Descripción general	O próposito desta materia é :				
	Preparar os estudantes no coñece	emento dos co	onceptos básicos de to	das aquelas medid	as destinadas a diminuír e evitar
	as infeccións que as persoas doer	ntes poidan ad	dquirir no medio hospit	alario, así como pre	evir as posibles infeccións que
	eles poidan adquirir como consecu	uencia do seu	traballo.		
	Asi mesmo, que os estudantes ad	quira os coñe	cementos e habilidade	s necesarias para i	identificar situacións de risco vital
	e emprender as accións necesaria	ıs para a aten	ción de urxencia ante	estas situacións.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A15	Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
A16	Conocer los principios de radiología, radioprotección y prevención y control de infecciones
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa en un equipo interdisciplinar.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В9	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
B11	Capacidad y habilidad de gestión de la información.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C10	CB2 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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Describir los conceptos generales de la infección e higiene hospitalaria	A16	B2	C4
		В3	
		B5	

Explicar los procedimientos de higiene hospitalaria y de prevención de la infección hospitalaria	A16	B1	C4
		B2	C6
		В3	C10
		B4	
		B5	
		B6	
		B9	
		B11	
Identificar las estrategias de prevención de riesgos laborales en el contexto sanitario	A16	B2	C6
		В3	C10
		B4	
		B5	
		В6	
Describir y aplicar las maniobras de soporte vital básico y avanzado	A15	B1	C4
		B2	C6
		B4	C10
		B5	
		B6	
		B9	
		B11	
Identificar los diferentes sistemas radiológicos de diagnóstico y tratamiento y los procedimientos para una manipulación	A16	B4	C4
segura		B5	C10
		B6	
		B9	

	Contenidos
Tema	Subtema
UNIDADE I. CONCEPTOS BÁSICOS SOPORTE VITAL	
BÁSICO E AVANZADO.	
TECNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR	
BÁSICA EN ADULTO Y NIÑOS	
TEMA 1. Conceptos básicos de soporte vital basico y	- Prevención de situaciones de risgo vital.
avanzado	- Cadena de supervivencia y sus eslabones.
	- Prevención de la parada cardiorespiratoria.
	- Algoritmo del soprte vital básico.
	- Algoritmo del soprte vital avanzado
TEMA 2. Técnicas de reanimación cardiopulmonar básica en	- Valoración de laa respuesta.
adultos y niños	- Apertura de la vía aérea y ventilación.
	- Compresiones s torácicas.
	- Control de hemorragias.
	- Atragantamiento
	- Resucitación cardíopulmonar en accidentes.
	- Desfibriladores automaticos y semiautomaticos
	- Equipamientos para desostrucción y apertura de vía aérea
	- Equipamientos para ventilación y oxigenación
UNIDADE II. CONCEPTOS GENERALES DE INFECCIONES	
HOSPITALARIAS, LIMPEZA, DESINFECCIÓN Y	
ESTERILIZACIÓN.	
MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN	
ASOCIADA A LOS CUIDADOS SANITARIOS.	

TEMA 1. CONCEPTOS GENERALES DE LA INFECCIÓN E	1.1 Conceptos generales
HIGIENE HOSPITALARIAS	1.2 Evolucion historica y perspectivas futruras
THOLENE HOSI TIALARIAS	1.3 Objetivos de la higiene en el hospital.Posibilidades y limites de prevención
	1.4 Importancia sanitaria de la infección hospitalaria
	Mortalidad, Morbilidad, Coste
	1.5 Etiología de la infección hospitalaria
TEMA 2. EPIDEMIOLOGIA DA INFECCION HOSPITALARIA	·
TEMA 2. EFIDEMIOLOGIA DA INFECCION HOSPITALARIA	2.1 Metodología general do estudio de la infección hospitalaria
	2.2 Clasificación y critorica diagnéstica de las infecciones haceitalorica
TEMA 2 DEOCEDEMENTOS DE LA LUCIENE	2.3: Clasificación y criterios diagnósticos de las infecciones hospitalarias
TEMA 3.PROCEDEMEINTOS DE LA HIGIENE	3.1. HiGiene personal: Lavado de manos,
HOSPITALARIA	Comportamientos en el trabajo,
	Apliacación de los Antisépticos
	3.2. Higiene del material: Técnicas de descontaminación, Limpieza, Desinfección,
	Esterilización
	3.3. higiene hosteleira: higiene da lencería,
	higiene alimentaria.
	3.4. Higiene medioambiental: Limpieza y desinfección,
	Desinsectación y desratización, Control del acondicionamento del aire y ventilación,
	Control de aguas, Gestión dos Residuos hospitalarios
TEMA 4.: PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES	4.1. Precauciones estándar
HOSPITALARIAS	4.2. Aislamientos
	4.3. Prevención de la infecciones hospitalarias más prevalentes: Prevención de las
	infeccines intravasculares asociadas a catéter, Prevención de la infección urinaria,
	Prevención de las infecciones respitaorias: neumonía asociada a dispositivos de
	ventilación mecánica, Prevención de las infecciones del sitio quirúrgico
UNIDADE III. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABARALES EN	
EL ENTORNO SANITARIO.	
TEMA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS	5.1 Los riesgos biológicos en el personal sanitario. Legislación
	5.2 acunación del persoal sanitario
	5.3 Patógenos de transmisión sanguínea
	5.4 Prevención de la Tuberculosis en el medio hospitalario
UNIDADE IV. INTRODUCCIÓN A RADIOLOGÍA Y	
ASPECTOS BIOLOGÍCOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	
TEMA 6. SISTEMAS RADIOLÓGICOS. MANIPULACIÓN	6.1. Introducción a radiología
SEGURA	6.2. Aspestos biologicos de las radiacciones ionizantes
	6.3 Principios y normas básicas de protección radiologíca.
	The state of the s

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prueba objetiva	A15 A16 B2 B3 B4 B5	2	24	26
	B6 B11 C6			

Sesión magistral	A15 A16 B2 B3 B4 B5	19	32	51
	B6 C4 C10			
Simulación	A15 B2 B3 B4 B5 B6	10	21	31
	B9 C6			
Salida de campo	A16 B1 B3 B4 B6 B9	1	1	2
	B11 C4 C10			
Trabajos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B6	5	10	15
	B9 B11 C6 C10			
Estudio de casos	A16 B1 B2 B3 B4 B5	9	15	24
	B9 B11 C4 C6 C10			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificad	ción són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Prueba escrita con pregunta corta y tipo test para evaluar, fundamentalmente, el aprendizaje de los contenidos teóricos .
Sesión magistral	Actividad en la que el profesor expone de manera oral y con medios audiovisuales contenidos teóricos del programa y la orientación bibliográfica de los mismos.
Simulación	Actividad en la que el estudiante ante una determinada situación debe probar sus conocimientos y desarrollar las acciones necesarias para su resolución. La asistencia a las sesiones de simulación planificacdas será obligatoria.
Salida de campo	Visita al servicio de esterilización para la observación directa de las diferentes técnicas de esterilización y desinfección.
Trabajos tutelados	Actividad en la que los estudantes de forma autónoma profundizan o relacionan conocimientos expueostos por el profesor
Estudio de casos	Actividad, habitualmente en grupo, en la que los estudiantes analizan un supuesto dentro de las siguientes modalidaes: resolución de problemas o comprensión

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	La atención personalizado relacionada con la prueba objetiva tiene como finalidad atender las consultas del alumnado
Simulación	relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia. Se hará de forma individualizada, bien de manera presencial
	o a través del correo electrónico.
	La atención personalizada relacionada con las simulaciones tiene como finalidad orientar, instruir y motivar a los estudiantes
	en el aprendizaje de las diferentes maniobras de soporte vital básico y avanzado.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Salida de campo	A16 B1 B3 B4 B6 B9	Resumen de la visita al servicio de esterilización.	2.5
	B11 C4 C10		
Trabajos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B6	La evaluación de los trabajos se hará teniendo en cuenta los siguientes apartados:	4
	B9 B11 C6 C10	. Descripción y sintesis de la información de los contenidos o temas relativos a los	
		trabajos	
		. Utilización de léxico específico	
Prueba objetiva	A15 A16 B2 B3 B4 B5	Examen escrito con resposta corta y/o tipo test.	80
	B6 B11 C6		
Simulación	A15 B2 B3 B4 B5 B6	Examen práctico consistente en la valoración y realización de maniobras de soporte	10
	B9 C6	vital básico y avanzado en una determinada situación.	
		Laasistencia a las sesiones de simulación planificacdas será obligatoria.	
Estudio de casos	A16 B1 B2 B3 B4 B5	Exposición e resulución dos casos traballados.	3.5
	B9 B11 C4 C6 C10		



Observaciones evaluación

EVALUACIÓN PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN: Proba objetiva Examen escrito con respuesta corta y/el tipo test :80%. Trabajo tutelado: 5% Salida de campo:5% Estudio de casos:5% Otras: asistencia el 90% de las clases teóricas, participación en clase:5% NOTA: Será necesario superar la prueba escrita (aprobado) para eliminar esta parte de la materia

EVALUACIÓN SOPORTE VITAL: Prueba objetiva Examen escrito con respuesta corta y/el tipo test :80%. Simulación: 20% SERÁ NECESARIO APROBAR LAS DOSS PARTES PARA LA SUPERACIÓN DE LA MATERIA.

Evaluación segunda oportunidad: Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad (julio) serán los mismos con los de la primera oportunidad. Las pruebas superadas en la primera oportunidad se conservarán sólo para la segunda oportunidad.

Adelanto oportunidad (Diciembre) el 100% de la nota será la prueba objetiva.

ESTUDIANTES CON MATRICULA A TIEMPO PARCIAL: proba objetiva 80% de la nota, 20 las otras metodologías que deberá superar en el tiempo y forma que se establezca.

S RODRIGUEZ DE VIGURI. Avances en emergencias y resucitación VI. Barcelona: Edikamed; 2004. N. RODRIGUEZ DE VIGURI, N. LESMES SERRANO, C. TORMO CALANDÍN. Guía de resucitación mar básica y desfibrilación semiautomática. 5º ed. Barcelona: Masson; 2006. N. PERALES RODRIGUEZ J. LÓPEZ MESSA, M. RUANO MARCO. Manual de soporte vital avanzado. 4ª ed. Barcelona: Elsevier D7. NORMAN E. McSWAIN, SCOOT FRAME. PHTLS. Soporte vital básico y avanzado en el trauma rio. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades http://www.semicyc.org European Resuscitation Council http://www.erc.edu/new Fundación Pública
nar básica y desfibrilación semiautomática. 5º ed. Barcelona: Masson; 2006. N. PERALES RODRIGUEZ J. LÓPEZ MESSA, M. RUANO MARCO. Manual de soporte vital avanzado. 4ª ed. Barcelona: Elsevier D7. NORMAN E. McSWAIN, SCOOT FRAME. PHTLS. Soporte vital básico y avanzado en el trauma rio. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades
J. LÓPEZ MESSA, M. RUANO MARCO. Manual de soporte vital avanzado. 4ª ed. Barcelona: Elsevier 07. NORMAN E. McSWAIN, SCOOT FRAME. PHTLS. Soporte vital básico y avanzado en el trauma rio. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades
07. NORMAN E. McSWAIN, SCOOT FRAME. PHTLS. Soporte vital básico y avanzado en el trauma rio. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades
rio. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades
http://www.semicyc.org.European.Resuscitation.Council.http://www.erc.edu/new.Eurodación.Pública
The James of the Country of the Coun
anitarias de Galicia http://061.sergas.es
eymann (2005). El control de las enfermedades transmisibles. 18 Ed.OPS
CG, (1996). Hospital Epidemiology and Infection Control. Philadelphia: Williams& Wilkins
B, BRACHMAN (1999.). Hospital Infections . 4ª Ed. Philadelphia: Williams& Wilkins
JC, DAUPHIN A,coordinadores (1988). Hygiene Hospitaliere Pratique . 2ª ed. Paris: Editions medicales
les
t, DELGADO M, GUILLEN JF (1993.). Infección Hospitalaria . Granada: Universidad de Granada
1 (1996). Infecciones y práctica de enfermería prevención y control. Barcelona: Mosby Doyma
M (1986). manual de control de infecciones. Madrid interamericana
la Prevención y control de la Infección hospitalaria (1998). Manual de la Comisión clínica de infecciones .
a Comisión clínica de infecciones Hospital La Paz. Madrid
A GIL (2001). medicina Preventiva y Salud Pública. Barcelona: Masson 10 ed
Galicia. Consellería de Sanidad. Dirección Xeral Saúde Pública; (1999). Plan de Minimización de Riesgos
cos en los Hospitales de Galicia (PLANMIRMIHGA) . Santiago
ov (). web Center for Disease Control and Prevention .
dpreventiva.com (). web sobre infección hospitalaria,prevención y salud.
C

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología/661G01002

Cuidados Básicos en Enfermería/661G01006

Fundamentos de Enfermería/661G01007

Fisiología/661G01105

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Estancias Clínicas I/661G01025	
Enfermería Clínica I/661G01034	
	Asignaturas que continúan el temario
Enfermería Clínica III/661G01017	
Estancias Clinicas II/661G01026	
Estancias Clínicas III/661G01027	
Estancias Clinicas IV/661G01028	
Estancias Clinicas V/661G01029	
Estancias Clínicas VI/661G01030	
Estancias Clínicas VII/661G01031	
Enfermería Clínica II/661G01035	
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías