



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Situacións de risco para a saúde e Radioloxía		Código	661G01013
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación	Castro Lareo, María Isabel	Castro Lareo, Isabel	Correo electrónico	isabelcastro@udc.esi.clareo@udc.es
Profesorado	Castro Lareo, Isabel Garcia Trigo, Beatriz		Correo electrónico	i.clareo@udc.es beatriz.trigo1@udc.es
Web				
Descripción xeral	<p>O propósito desta materia é :</p> <p>Preparar os estudiantes no coñecemento dos conceptos básicos de todas aquelas medidas destinadas a diminuir e evitar as infeccións que as persoas doentes poidan adquirir no medio hospitalario, así como previr as posibles infeccións que elles poidan adquirir como consecuencia do seu traballo.</p> <p>Asi mesmo, que os estudiantes adquira os coñecementos e habilidades necesarias para identificar situacións de risco vital e emprender as accións necesarias para a atención de urxencia ante estas situacións.</p>			

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Describir os conceptos xerais da infección e hixiene hospitalaria.		A16 B2 B3 B5	
Explicar os procedementos de hixiene hospitalaria e de prevención da infección hospitalaria.		A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11	C4 C6 C10
Identificar as estratexias de prevención de riscos laborais no contexto sanitario.		A16 B2 B3 B4 B5 B6	C6 C10



Describir e aplicar as maniobras de soporte vital básico e avanzado	A15	B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11	C4 C6 C10
Identificar os diferentes sistemas radioloxicos de diagnóstico e tratamiento e procedementos para unha manipulación segura.	A16	B4 B5 B6 B9	C4 C10

Contidos		
Temas	Subtemas	
UNIDADE I. CONCEPTOS BÁSICOS SOPORTE VITAL BÁSICO E AVANZADO. TECNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA EN ADULTO E NENOS.		
TEMA 1. Conceptos básicos de soporte vital básico e avanzado	<ul style="list-style-type: none">- Prevención de situacions de risco vital.- Cadena de supervivencia e os seus eslabons.- Prevención da parada cardiorespiratoria.- Algoritmo do soporte vital básico.- Algoritmo do soporte vital avanzado	
TEMA 2. Técnicas de reanimación cardiopulmonar básica en adultos e nenos	<ul style="list-style-type: none">- Valoración da resposta.- Apertura da vía aérea e ventilación.- Compresions torácicas.- Control de hemorraxías.- Atragantamento- Resucitación cardiopulmonar en accidentes.- Desfibriladores automáticos e semiautomáticos.- Equipamientos para desostrucción e apertura da vía aérea.- Equipamentos para ventilación e oxigenación.	
UNIDADE II. CONCEPTOS XERAIS DSA INFECCIÓN HOSPITALARIAS, LIMPEZA, DESINFECCIÓN E ESTERILIZACIÓN. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DA INFECCIÓN ASOCIADA A COIDADOS SANITARIOS.		
TEMA 1. CONCEPTOS XERALES DA INFECCIÓN E HIXIENE HOSPITALARIAS	<ul style="list-style-type: none">1.1 Conceptos xerais1.2 Evolucion historica e perspectivas futuras1.3 Obxectivos da hixiene no hospital. Posibilidades e límites de prevención1.4 Importancia sanitaria da infección hospitalariaMortalidade, Morbilidade, Custo1.5 Etioloxía da infección hospitalaria	
TEMA 2. EPIDEMIOLOXIA DA INFECCIÓN HOSPITALARIA	<ul style="list-style-type: none">2.1 Metodoloxía xeral do estudio da infección hospitalaria2.2 Cadea de transmisión na infección hospitalaria2.3: Clasificación e criterios diagnósticos das infección hospitalarias	



TEMA 3.PROCEDIMIENTOS DA HIXIENE HOSPITALARIA	3.1. Hixiene persoal: Lavado de mans, Comportamentos no traballo, Aplicación dos Antisépticos 3.2. Hixiene do material: Técnicas de descontaminación, Limpeza, Desinfección, Esterilización 3.3. hixiene hosteleira: hixiene da lencería, hixiene alimentaria. 3.4. Hixiene medioambiental: Limpeza e desinfección, Desinsectación e desratización, Control do acondicionamento do aire e ventilación, Control de augas, Xestión dos Residuos hospitalarios
TEMA 4.: PREVENCIÓN DAS INFECCIÓN HOSPITALARIAS	4.1. Precauciones estándar 4.2. Aislamientos 4.3. Prevención de las infecciones hospitalarias más prevalentes: Prevención de las infecciones intravasculares asociadas a catéter, Prevención de las infecciones urinarias, Prevención de las infecciones respiratorias: neumonía asociada a dispositivos de ventilación mecánica, Prevención de la infección del sitio quirúrgico
UNIDADE III. PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS NO CONTORNO SANITARIO	
TEMA 5. PREVENCIÓN DE RISCOS BIOLÓXICOS	5.1 Os riscos biológicos no personal sanitario. Legislación 5.2 Vacunación del personal sanitario 5.3 Patógenos de transmisión sanguínea 5.4 Prevención de la Tuberculosis en el medio hospitalario
UNIDADE IV. INTRODUCCIÓN A RADIOLOGÍA E ASPECTOS BIOLÓXICOS DAS RADIACIÓN IONIZANTES.	
TEMA 6. SISTEMAS RADIODIÓXICOS. MANIPULACIÓN SEGURA	6.1. Introducción a radiología 6.2. Aspectos biológicos de las radiaciones ionizantes 6.3 Principios y normas básicas de protección radiológica.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A15 A16 B2 B3 B4 B5 B6 B11 C6	2	24	26
Sesión magistral	A15 A16 B2 B3 B4 B5 B6 C4 C10	19	32	51
Simulación	A15 B2 B3 B4 B5 B6 B9 C6	10	21	31
Saídas de campo	A16 B1 B3 B4 B6 B9 B11 C4 C10	1	1	2
Traballo tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B6 B9 B11 C6 C10	5	10	15



Estudo de casos	A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 C4 C6 C10	9	15	24
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Proba escrita con pregunta curta e tipo test para avaliar, fundamentalmente, a aprendizaxe dos contidos teóricos.
Sesión maxistral	Actividade na que o profesor expón de maneira oral e con medios audiovisuais contidos teóricos do programa e a orientación bibliográfica dos mesmos.
Simulación	Actividade na que o estudiante ante unha determinada situación debe probar os seus coñecementos e desenvolver as accións necesarias para a sua resolución. A asistencia as sesións de simulación planificadas será obligatoria.
Saídas de campo	Visita ao servicio de esterilización para a observación directa das diferentes técnicas de esterilización e desinfección.
Traballos tutelados	Actividade na que os estudiantes de forma autónoma profundizan ou relacionan coñecementos expostos polo profesor.
Estudo de casos	Actividade, habitualmente en grupo, na que os estudiantes analizan um suposto dentro das seguintes modalidaes: resolución de problemas ou comprensión

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	A atención personalizado relacionada coa proba obxectiva ten como finalidade atender as consultas do alumnado
Simulación	relacionadas co estudio e/ou temas vinculados coa materia. Farase de forma individualizada, ben de maneira presencial ou a través do correo electrónico. A atención personalizada relacionada coas simulacións ten como finalidade orientar, instruir e motivar aos estudiantes na aprendizaxe das diferentes maniobras de soporte vital básico e avanzado.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Saídas de campo	A16 B1 B3 B4 B6 B9 B11 C4 C10	Resumo da visita ao servicio de esterilización.	2.5
Traballos tutelados	A16 B1 B2 B3 B4 B6 B9 B11 C6 C10	A avaliação dos traballos farase tendo en conta os seguintes apartados: . Descripción e síntese da información dos contidos ou temas relativos ós traballos . Utilización de léxico específico.	4
Proba obxectiva	A15 A16 B2 B3 B4 B5 B6 B11 C6	Examen escrito con resposta curta y/o tipos test.	80
Simulación	A15 B2 B3 B4 B5 B6 B9 C6	Examen práctico consistente na valoración e realización maniobras de soporte vital básico e avanzado unha determinada situación. A asistencia as sesións de simulación planificadas será obligatoria.	10
Estudo de casos	A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 C4 C6 C10	Exposición e resolución dos casos traballados.	3.5

Observacións avaliación



AVALIACIÓN PREVENCIÓN DA INFECCIÓN : Proba obxectiva Examen escrito con resposta curta y/o tipo test :80%. Traballo tutelado: 5% Saída de campo:5% Estudio de casos:5% Otras: asistencia ao 90% das clases teóricas, participación en clase:5% NOTA: Será necesario superar la prueba escrita (aprobado)para eliminar esta parte da materia.

AVALIACIÓN SOPORTE VITAL: Proba obxectiva Examen escrito con resposta curta y/o tipo test :80%. Co 75% das respuestas acertadas. Simulación : 20%. AS clases de simulación son obligatorias, de non asistir obterán un no presentado nesta parte.

SERÁ NECESARIO APROBAR AS DUAS PARTES PARA A SUPERACIÓN DA MATERIA.

Avaliacion segunda oportunidade : os criterios da avaliação da segunda oportunidade son os mesmos que na 1º oportunidade. As probas superadas na primeira oportunidade conservaranse só para a segunda oportunidade.

Adianto oportunidade o 100% da nota é a proba obxectiva.

ESTUDANTES CON MATRICULA A TEMPO PARCIAL: proba obxectiva 80% da nota, 20 as outras metodoloxías que deberá superar en tempo e forma que se establecer.

Fontes de información

Bibliografía básica	N. PERALES RODRIGUEZ DE VIGURI. Avances en emergencias y resucitación VI. Barcelona: Edikamed; 2004. N. PERALES RODRIGUEZ DE VIGURI, N. LESMES SERRANO, C. TORMO CALANDÍN. Guía de resucitación cardiopulmonar básica y desfibrilación semiautomática. 5º ed. Barcelona: Masson; 2006. N. PERALES RODRIGUEZ DE VIGURI, J. LÓPEZ MESSA, M. RUANO MARCO. Manual de soporte vital avanzado. 4ª ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2007. NORMAN E. McSWAIN, SCOOT FRAME. PHTLS. Soporte vital básico y avanzado en el trauma prehospitalario. Madrid: Mosby; 2004. En red: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. http://www.semicyc.org European Resuscitation Council http://www.erc.edu Fundación Pública Urgencias Sanitarias de Galicia http://061.sergas.es
Bibliografía complementaria	- (..). - David L. Heymann (2005). El control de las enfermedades transmisibles. 18 Ed.OPS - MAYHALL CG, (1996). Hospital Epidemiology and Infection Control. Philadelphia: Williams& Wilkins - BENNET JB, BRACHMAN (1999.). Hospital Infections . 4ª Ed. Philadelphia: Williams& Wilkins - DARBOARD JC, DAUPHIN A,coordinadores (1988). Hygiene Hospitaliere Pratique . 2ª ed. Paris: Editions médicales Internationales - GALVEZ R, DELGADO M, GUILLEN JF (1993.). Infección Hospitalaria . Granada: Universidad de Granada - SOULE BM (1996). Infecciones y práctica de enfermería prevención y control . Barcelona: Mosby Doyma - PALMER M (1986). manual de control de infecciones . Madrid interamericana - Guía para la Prevención y control de la Infección hospitalaria (1998). Manual de la Comisión clínica de infecciones . Manual de la Comisión clínica de infecciones Hospital La Paz. Madrid - PIEDROLA GIL (2001). medicina Preventiva y Salud Pública . Barcelona: Masson 10 ed - Xunta de Galicia. Consellería de Sanidad. Dirección Xeral Saúde Pública; (1999). Plan de Minimización de Riesgos Microbiológicos en los Hospitales de Galicia (PLANMIRMIHGA) . Santiago - www.cdc.gov (). web Center for Disease Control and Prevention. - www.saludpreventiva.com (). web sobre infección hospitalaria,prevención y salud. - www.sempsph.com (). WEB SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA PREVENTIVA, SALUD PUBLICA E HIGIENE .

Recomendacions

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía/661G01002

Coidados Básicos en Enfermaría/661G01006

Fundamentos da Enfermaría/661G01007

Fisioloxía/661G01105

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Estancias Clínicas I/661G01025

Enfermaría Clínica I/661G01034



Materias que continúan o temario

Enfermaría clínica III/661G01017

Estancias Clínicas II/661G01026

Estancias Clínicas III/661G01027

Estancias Clínicas IV/661G01028

Estancias Clínicas V/661G01029

Estancias Clínicas VI/661G01030

Estancias Clínicas VII/661G01031

Enfermaría Clínica II/661G01035

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías