		Guia	locente				
	Datos Iden	tificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Conceptos Generales de Cirugía	erales de Cirugía Código 750G02127					
Titulación	Grao en Podoloxía						
		Descr	riptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo Crédi			Créditos			
Grado	2º cuatrimestre	Prir	mero		Obligatoria	0	
Idioma	Castellano		'				
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Saúde						
Coordinador/a	Gil Manso, Pedro		Correo electr	ónico	pedro.gil.manso@	udc.es	
Profesorado	Gil Manso, Pedro		Correo electr	ónico	pedro.gil.manso@	udc.es	
	Romero Soto, Manuel				manuel.romero.sc	oto@udc.es	
	Santalla Borreiros, Fátima				f.santalla@udc.es	3	
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	Infección relacionadas con la asi	stencia sanitar	ia: concepto, car	acteríst	icas, prevención y o	control en podología.	
	Instrumental quirúrgico. Métodos de limpieza, desinfección y esterilización de él instrumental de cirugía y quiropodología.						
	Prevención de la infección en los	actos quirúrgi	cos. Principios b	ásicos o	de la historia clínica	, protocolo preoperatorio y	
	consentimiento informado. Gesti	ón de residuos	en ambientes cl	ínicos y	quirúrgicos.		
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos						
	- No se cambian los contenidos.						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se	mantienen					
	- Taller, Aprendizaje colaborativ	o, Prácticas de	e laboratorio, Pru	ieba obj	etiva.		
	*Metodologías docentes que se	modifican					
	La prueba de objetiva en el cas	o de no poder	hacerse de form	a prese	ncial, se hará de foi	rma telemática.	
	Los talleres y prácticas presenc	ciales, en el cas	so de poder reali	zarse e	n las fechas previst	as, se recuperarán cuando las	
	condiciones sanitarias lo permitan o se plantearán alternativas telemáticas.						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	- No cambian, se harán vía telemática.						
	4. Modificaciones en la evaluació	ón					
	En el caso de que la realizació	n del examen (prueba objetiva)	tampoo	co sea posible vía te	elemática, su porcentaje se	
	llevará al Taller (10%), Aprendiz	aje colaborativ	o (25%), Práctica	as de la	boratorio (25%) y la	a elaboración de un	
	esquema-resumen que cada estudiante hará individualmente de cada una de las sesiones magistrales (40%).						
	*Observaciones de evaluación:						
	- Los cambios se producirán si	las condiciones	s sanitarias así lo	obliga	า.		
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
	- No cambiaría ninguna referen	cia pues todas	o ya están acce	sibles te	elemáticamante o la	información precisa se	
	suministra con las presentacione	suministra con las presentaciones de las clases.					

	Competencias / Resultados del título		
Oádina			
Código	Competencias / Resultados del título		
A117	CE53 - Conocer y emplear el instrumental de Quiropodología y cirugía podológica, las técnicas y procedimientos en prevención de la		
	infección: métodos de limpieza, desinfección, esterilización y sus controles		
A118	CE54 - Conocer y emplear los métodos de la toma de muestras para cultivos su derivación e interpretación		
A121	CE57 - Conocer y aplicar los protocolos diagnósticos y de catalogación de riesgo quirúrgico		
A123	CE59 - Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado		

B26	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B27	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B29	CG02 - Conocer la estructura y función del cuerpo humano en especial de la extremidad inferior, semiología, mecanismos, causas y
	manifestaciones generales de la enfermedad y métodos de diagnóstico de los procesos patológicos médicos y quirúrgicos,
	interrelacionando la patología general con la patología del pie.
B35	CG08 - Adquirir habilidades de trabajo en los entornos educativo e investigador, asistencial-sanitario, así como en equipos
	uniprofesionales y multiprofesionales. Asesorar en la elaboración y ejecución de políticas de atención y educación sobre temas
	relacionados con la prevención y asistencia podológica
B38	CG11 - Incorporar los principios éticos y legales de la profesión en la práctica, actuando siempre en base al cumplimiento de las
	obligaciones deontológicas, de la legislación vigente y de los criterios de normopraxis, integrando los aspectos sociales y comunitarios en
	la toma de decisiones
B39	CG12 - Capacidad para la cooperación, el trabajo en equipo y el aprendizaje colaborativo en entornos interdisciplinares
C11	CT03 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de
	su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C15	CT07 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a
	un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C16	CT08 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /		
			Resultados del título		
Conocer el concepto y características de la infección en centros sanitarios	A117	B26			
		B35			
		B38			
Identificar las medidas de prevención y control de la infección en podología	A117	B27	C15		
		B38			
		B39			
Describir, identificar y utilizar los antisépticos y desinfectantes de uso general en podología.	A117	B26	C11		
		B27	C15		
		B35			
		B38			
Describir y realizar los procesos de limpieza, desinfección y esterilización del material clínico y quirúrgico de podología	A117	B26	C11		
		B27			
		B39			
Describir y realizar las técnicas de lavado de manos higiénico y quirúrgico en el marco de la prevención de la infección	A117	B26			
		B27			
		B35			
		B39			
Describir y aplicar las medidas de prevención de la infección de localización quirúrgica.	A117	B29			
Gestionar las características ambientales (humedad, temperatura, ventilación, etc) de ambientes clínicos y quirúrgicos en el	A117	B38	C15		
marco de la prevención de la infección.		B39	C16		
Describir y aplicar las medidas de gestión de los residuos en ambientes clínicos y quirúrgicos.	A117	B35	C16		
		B38			
		B39			
Conocer las características y manejo del instrumental quirúrgico	A117				

Conocer los métodos de toma de muestras para cultivos su derivación e interpretación	A118	B26	C15
		B35	
		B38	
		B39	
Conocer la catalogación de riesgo quirúrgico	A121	B29	
		B35	
		B39	
Conocer el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado	A123	B26	C11
		B27	C15
		B35	
		B38	
		B39	

	Contenidos
Tema	Subtema
Infección relacionada con la asistencia sanitaria: conceptos y	1 Conceptos generales.
características, prevención y control en Podología	2 Limpieza y desinfección del medio clínico.
	3 Antisépticos y desinfectantes de uso general en el ámbito clínico.
	4 Normas de utilización y conservación de antisépticos y desinfectantes.
Limpieza, desinfección y esterilización del material clínico	1 Introducción al proceso de limpieza.
	2 Ejecución del proceso de limpieza.
	3 Conservación del material y comprobación de su funcionamiento.
	4 Métodos de empaquetado para esterilización.
	5 Métodos de esterilización.
Instrumental quirúrgico	1 Composición, características y fabricación del instrumental quirúrgico.
	2 Clasificaciones del instrumental quirúrgico.
	3 Identificación y manejo del instrumental quirúrgico.
	4 Cuidados del instrumental
Lavado de manos como medida de prevención de la infección	1 Agentes de lavado.
hospitalaria	2 Métodos de lavado de manos.
	3 Lavado de manos rutinario.
	4 Lavado de manos quirúrgico.
	5 Colocación de guantes estériles
	6 Preparación del campo estéril.
Infección nosocomial relacionada con herida quirúrgica	1 Conceptos generales. Clasificación de las intervenciones quirúrgicas.
	2 Etiología y factores de riesgo de la infección hospitalaria relacionada con herida
	quirúrgica.
	3 Focos y modos de adquisición de la infección. Criterios diagnósticos de la
	infección de la herida quirúrgica.
	4 Preparación del paciente para cirugía.
	5 Recomendaciones de los CDC.
Toma de muestras para cultivos	1 Procedimiento de obtención de muestras.
	2 Protocolo de pedido, manejo, conservación y transporte de muestras.
Protocolo preoperatorio y consentimento informado	1 Historia clínica.
	2 Protocolo preoperatorio.
	3 Consentimento informado.
	4 Evaluación cirúrgica preoperatoria.
Higiene del medio sanitario	1 Limpieza y desinfección del medio sanitario.
	2 Ambientes quirúrgicos.
	3 Gestión de los residuos sanitarios.

Enfermedades infecciosas en el ámbito sanitario	1 Precauciones universales de prevención de la infección en el personal sanitario
	2 Síndrome de Inmunideficiencia Humana
	3 Hepatitis B
	4 Hepatitis C
	5 Tuberculosis
	6 Enfemedad de Cretzfeldt-Jakob
	7 Clasificación de riesgos laborales
Catalogación de riesgo quirúrgico	1 Criterios de selección de pacientes y clasificación ASA.
	2 Criterios de cirugía mayor ambulatoria (CMA) y corta estancia
Módulo práctico I: Preparación prequirúrgica.	1 Vestimenta quirúrgica.
	2 Lavado quirúrgico de manos.
	3 Colocación de guantes estériles.
	4 Circulación bloque quirúrgico
Módulo práctico II: Esterilización de instrumental	1 Limpieza, descontaminación y empaquetado
	2 Esterilización por vapor
	3 Controles de eficacia

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A117 A118 A121 A123 B27 B29 B38 C16	21	21	42
Taller	A118 A121 A123 C11	12	14	26
Aprendizaje colaborativo	A118 A121 A123 B26 B35 B39 C11 C15	3	20	23
Prácticas de laboratorio	A117 A118	9	9	18
Prueba objetiva	A117 A118 A121 A123	2	38	40
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral Los contenidos teóricos básicos de la materia serán impartidos mediante lección magistral telemática, pero cor		
	participativo por parte del estudiante.	
Taller	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodologías/pruebas	
	(exposiciones, simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través de la que el alumnado	
	desarrolla tareas eminentemente prácticas sobre un tema específico, con el apoyo y supervisión del profesorado.	
Aprendizaje	Los estudiantes en grupos de 5 desarrollarán un trabajo de síntesis y de corte práctico relativo a uno de los contenidos de los	
colaborativo	temas de materia.	
Prácticas de	Se usará la metodología de aprendizaje práctico-reflexivo para la realización obligatoria de las prácticas de la materia.	
laboratorio		
Prueba objetiva	Examen teórico escrito con 10 preguntas cortas. La prueba será elaborada con el fin de valorar el nivel de conocimientos	
	teóricos del estudiante.	

Atención personalizada

4/6

Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Se realizará de forma presencial en todo momento que el estudiante lo precise de forma no presencial a través del correo
colaborativo	electrónico.
Prueba objetiva	
Prácticas de	
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	
	Resultados		
Taller	A118 A121 A123 C11	Se evaluará en función de la participación en los mismos.	5
A	A440 A404 A400 D00		40
Aprendizaje	A118 A121 A123 B26	La realización del trabajo tutelado es obligatoria. Se valorará: adecuación al guión	10
colaborativo	B35 B39 C11 C15	solicitado, integración de conocimientos teóricos básicos en la aplicación práctica,	
		estilo y bibliografía.	
Prueba objetiva	A117 A118 A121	Examen teórico escrito con 10 preguntas cortas. Nota máxima: 6 puntos Nota mínima	60
	A123	a alcanzar: 3 puntos.	
Prácticas de	A117 A118	Se evaluará el proceso de aprendizaje práctico-reflexivo (1 punto) y la realización de	25
laboratorio		un examen práctica en grupo (1.5 puntos). Nota máxima: 2.5 puntos Nota mínima a	
		alcanzar: 1.75 puntos.	

Observaciones evaluación

Matricula Parcial: El sistema de evaluación de los laboratorios y del aprendizaje colaborativo se adaptará a la disponibilidad del estudiante. Se organizará una fecha en la que el estudiante pueda asistir para la realización y evaluación del laboratorio. Para acogerse a esta modalidad será necesario que el estudiante se lo comunique al profesor responsable a la mayor brevedad para facilitar la organización.

Oportunidad Adelantada:

Consistirá en una prueba de evaluación con una parte práctica (25%) y una parte teórica (75%). Siendo necesario superar las dos partes para aprobar la materia.

No presentados:

Serán no presentados aquellos estudiantes que aun habiendo participado en los laboratorios no se presenten a la prueba mixta. Matricula de Honor: La matricula de honor se adjudicará a aquellos estudiantes con una calificación de sobresaliente en ambas partes, tanto en la práctica de laboratorio con en la prueba mixta.

En caso de que haya calificaciones iguales que cumplan los requisitos en un número superior a la posibilidad de MH se realizará un examen oral de 5 preguntas.

Segunda oportunidad y otras: Para superar la materia el estudiante deberá haber realizado y superado las prácticas de laboratorio y la prueba mixta

Fuentes de información

Básica	 Romero Martín, Manuel; et al (2006). Prevención de la infección en centros sanitarios. Ferrol. Imprenta Gonmar (2018). Estudio de Prevalencia de la Infeccion Nosocomial en España (EPINE). Sociedad Española de Medicina Preventiva y Salud Pública (). Normas y procedimientos de los CDC y la OMS. Romero Martín, Manuel; et al (2019). Ténicas y procedimiento en prevención de la infección relacionados con la asistencia sanitaria. A Coruña Normas y procedimientos actualizados en prevención de la infección en centros sanitarios del Ministerio de Sanidad.
Complementária	Normas y procedimientos actualizados en prevención de la infección en centros sanitarios del Ministerio de Sanidad.

900		

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bases Biológicas y Físicas del Movimiento Humano/750G02106

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Microbiología y parasitología /750G02107

Asignaturas que continúan el temario

Cirugía Podológica Avanzada/750G02130

Cirurxía Podolóxica 2/750G02129

Cirurxía Podolóxica 1/750G02128

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno

inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia

e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de

Acción Green Campus Ferrol": La entrega de los trabajos

documentales que se realicen en esta materia se realizará a través del correo electrónico del docente,

en formato digital sin necesidad de imprimirlos, en el caso de realizarse en

papel (trabajos del aula): no se emplearán plásticos, se realizarán impresiones a doble cara, se

empleará papel reciclado y se evitará la impresión de borradores. Se debe hacer un uso sostenible de

los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural

habida cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los

valores de la sostenibilidade en los comportamientos personales y profesionales Se facilitará la plena integración

del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales,

experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la

vida universitariaEn la realización de los trabajos de

la materia, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel

obtenido a través de la internet, sin indicación expresa de su origen y, si es

el caso, el permiso de su autor/a, será calificado con suspenso (0,0) en la

actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las

que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento.

(*) 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