



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Conceptos Generales de Cirugía	Código	750G02127	
Titulación	Grao en Podoloxía			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinador/a	Gil Manso, Pedro	Correo electrónico	pedro.gil.manso@udc.es	
Profesorado	Gil Manso, Pedro Romero Soto, Manuel Santalla Borreiros, Fátima	Correo electrónico	pedro.gil.manso@udc.es manuel.romero.soto@udc.es f.santalla@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/			
Descripción general	Infección relacionadas con la asistencia sanitaria: concepto, características, prevención y 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 quirúrgicos. Principios básicos de la historia clínica, protocolo preoperatorio y consentimiento informado. Gestión de residuos en ambientes clínicos y quirúrgicos.			

Competencias / Resultados del título	
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	Competencias / Resultados del título		
	A117	B26 B35 B38	
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 B38 B39	C15
Describir, identificar y utilizar los antisépticos y desinfectantes de uso general en podología.	A117	B26 B27 B35 B38	C11 C15
Describir y realizar los procesos de limpieza, desinfección y esterilización del material clínico y quirúrgico de podología	A117	B26 B27 B39	C11
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 marco de la prevención de la infección.	A117	B38 B39	C15 C16
Describir y aplicar las medidas de gestión de los residuos en ambientes clínicos y quirúrgicos.	A117	B35 B38 B39	C16
Conocer las características y manejo del instrumental quirúrgico	A117		
Conocer los métodos de toma de muestras para cultivos su derivación e interpretación	A118	B26 B35 B38 B39	C15
Conocer la catalogación de riesgo quirúrgico	A121	B29 B35 B39	
Conocer el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado	A123	B26 B27 B35 B38 B39	C11 C15

Contenidos	
Tema	Subtema
Infección relacionada con la asistencia sanitaria: conceptos y características, prevención y control en Podología	1.- Conceptos generales. 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	<ol style="list-style-type: none">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.6.- Sistemas de control
Instrumental quirúrgico	<ol style="list-style-type: none">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 hospitalaria	<ol style="list-style-type: none">1.- Agentes de lavado.2.- Métodos de lavado de manos.3.- Lavado de manos rutinario.4.- Lavado de manos quirúrgico.5.- Colocación de guantes estériles6.- Preparación del campo estéril.
Infección nosocomial relacionada con herida quirúrgica	<ol style="list-style-type: none">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.
Higiene del medio sanitario	<ol style="list-style-type: none">1.- Limpieza y desinfección del medio sanitario.2.- Ambientes quirúrgicos.3.- Gestión de los residuos sanitarios.
Protocolo preoperatorio y consentimiento informado	<ol style="list-style-type: none">1.- Historia clínica.2.- Protocolo preoperatorio.3.- Consentimiento informado.4.- Evaluación quirúrgica preoperatoria.
Enfermedades infecciosas en el ámbito sanitario	<ol style="list-style-type: none">1.- Precauciones universales de prevención de la infección en el personal sanitario.2.- Síndrome de Inmunodeficiencia Humana.3.- Hepatitis B.4.- Hepatitis C.5.- Tuberculosis.6.- Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.7.- Otras enfermedades infecciosas.8.- Clasificación de riesgos laborales.
Toma de muestras para cultivos	<ol style="list-style-type: none">1.- Procedimiento de obtención de muestras.2.- Protocolo de pedido, manejo, conservación y transporte de muestras.
Catalogación de riesgo quirúrgico	<ol style="list-style-type: none">1.- Criterios de selección de pacientes y clasificación ASA.2.- Criterios de cirugía mayor ambulatoria (CMA) y corta estancia.
Módulo práctico I: Preparación prequirúrgica.	<ol style="list-style-type: none">1.- Vestimenta quirúrgica.2.- Lavado quirúrgico de manos.3.- Colocación de guantes estériles.4.- Circulación bloque quirúrgico.
Módulo práctico II: Esterilización de instrumental	<ol style="list-style-type: none">1.- Limpieza, descontaminación y empaquetado2.- Esterilización por vapor3.- Controles de eficacia



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A117 A118 A121 A123 B27 B29 B38 C16	21	22	43
Taller	A118 A121 A123 C11	12	14	26
Aprendizaxe colaborativo	A118 A121 A123 B26 B35 B39 C11 C15	2	20	22
Prácticas de laboratorio	A117 A118	9	9	18
Proba objetiva	A117 A118 A121 A123	2	38	40
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Los contenidos teóricos básicos de la materia serán impartidos mediante lección magistral telemática, pero con un enfoque participativo por parte del estudiante.
Taller	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodoloxías/probas (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.
Aprendizaxe colaborativo	Los estudiantes en grupos desarrollarán un traballo de síntesis y de corte práctico relativo a uno de los contenidos de los temas de materia.
Prácticas de laboratorio	Se usará la metodoloxía de aprendizaxe práctico-reflexivo para la realización obligatoria de las prácticas de la materia.
Proba objetiva	Examen teórico presencial empleando el Campus Virtual de la materia con 3 preguntas de desarrollo y 30 preguntas tipo test. La prueba será elaborada con el fin de valorar el nivel de conocimientos teóricos del estudiante. Por ello este examen se realizará sobre la totalidad de los contenidos de la materia y todos los contenidos desarrollados tanto en las sesiones magistrales, como en los talleres y en las prácticas de laboratorio y que serán publicados en el Campus Virtual de la materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativo Proba objetiva Prácticas de laboratorio	Se realizará de forma presencial en todo momento que el estudiante lo precise de forma no presencial a través del correo electrónico.

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación
Taller	A118 A121 A123 C11	Se evaluará en función de la participación en los mismos.	5
Sesión magistral	A117 A118 A121 A123 B27 B29 B38 C16	Se valorará la asistencia y la participación activa en las clases de la materia.	5



Aprendizaje colaborativo	A118 A121 A123 B26 B35 B39 C11 C15	La realización del trabajo tutelado es obligatoria. Se valorará: adecuación al guión solicitado, integración de conocimientos teóricos básicos en la aplicación práctica, estilo y bibliografía.	10
Prueba objetiva	A117 A118 A121 A123	<p>Examen teórico escrito con 3 preguntas de desarrollo y 30 preguntas tipo test. Será necesario superar ambas partes (obtener más de 1,5/3 en la parte de desarrollo y más de 15 preguntas netas correctas) para superar el examen.</p> <p>INSTRUCCIONES DEL EXAMEN TEST:</p> <ul style="list-style-type: none">-Cada pregunta test respondidas de forma incorrecta descontará el valor de 1/5 de una pregunta correcta. En cada pregunta test sólo hay una respuesta totalmente correcta.- Una vez abierto el cuestionario las preguntas tipo os irán apareciendo una a una (preguntas y respuestas que son diferentes y en orden aleatorio para cada estudiante), guardando tras cada paso a la pregunta siguiente la respuesta marcada (donde siempre hay una añadida de No sabe/No contesta), no siendo posible volver atrás.- Las preguntas tipo test irán apareciendo consecutivamente y la respuesta de cada una quedará guardada y constará como enviada en cuanto se pase a la siguiente, por lo que en caso de algún fallo puntual de conexión o del sistema se podrá volver a conectar y volver a la última pregunta no contestada, pero en ningún caso se podrá volver atrás en las preguntas, por lo que en caso de no marcar ninguna respuesta antes de pasar a la siguiente quedará registrada como no contestada. <p>INSTRUCCIONES DEL EXAMEN DE DESARROLLO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Las respuestas a las preguntas de desarrollo pueden contestarse en cualquiera de los idiomas oficiales de la Comunidad Autónoma de Galicia.- La respuesta a la pregunta planteada, se cubrirá en los espacios disponibles para la respuesta en el Campus Virtual de la materia. <p>NORMAS GENERALES DEL EXAMEN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Depositar carteras, maletines, bolsos, abrigos, apuntes y dispositivos electrónicos (incluyendo teléfonos móviles y relojes de cualquier tipo) en los percheros y mesas del fondo de la clase.- No portar pantalones cortos ni faldas y llevar pelo recogido, con los pabellones auditivos visibles.- Durante el examen en la mesa sólo deberán de estar el examen, la tarjeta identificativa del estudiante (DNI o tarjeta UDC) y un máximo de 2 bolígrafos azules no borrables.- La copia y el acceso con instrumentos electrónicos o dispositivos móviles (incluyendo teléfonos móviles, auriculares y relojes de cualquier tipo) será causa suficiente de expulsión de la prueba lo que implicará la cualificación de suspenso (nota numérica de 0) en la convocatoria de la materia (en ambas oportunidades).- No escribir bajo ningún concepto en la mesa ni mobiliario del aula.	60
Prácticas de laboratorio	A117 A118	Se evaluará el proceso de aprendizaje práctico-reflexivo (1 punto) y la realización de un examen práctica en grupo (1 puntos). Nota máxima: 2 puntos Nota mínima a alcanzar: 1 punto.	20

Observaciones evaluación



Para superar la materia es necesario obtener una media de 5 sobre 10 en la calificación global de la asignatura, asistir y superar la totalidad de las prácticas de laboratorio y superar la prueba objetiva. Si la calificación de la prueba objetiva es inferior a 5 sobre 10, no se sumarán las calificaciones relativas al resto de apartados y la calificación será "SUSPENSO", con una nota numérica igual a la del examen. Si en caso de no acudir a la totalidad de las prácticas la calificación de la materia será de no presentado, independientemente de si el alumno se presenta o no la prueba objetiva y la calificación en la misma. No presentado: aquellos estudiantes que no acudan a la totalidad de las prácticas, obtendrán la calificación de no presentado, independientemente de si el alumno se presenta o no la prueba objetiva y la calificación en la misma. Matrícula Parcial: El alumnado debe informar al profesorado de esta situación como mucho hasta un mes después del inicio de las clases. En este caso el alumno podrá cursar la materia por la vía ordinaria o por la modalidad alternativa en la que la prueba objetiva supondrá el 60 %, las prácticas de laboratorio el 20% y el trabajo colaborativo el 20% (que en ese caso se realizará de forma individual). Siendo necesario superar el examen y la totalidad de las prácticas para superar la materia.

Dispensa académica: El alumnado debe informar al profesorado de esta situación como muy tarde un mes después del inicio de las clases. En este caso el porcentaje de la prueba objetiva supondrá el 60 %, las prácticas de laboratorio el 20% y el trabajo colaborativo (que en este caso se realizará individualmente) el 20%. Siendo necesario superar el examen y la totalidad de las prácticas para superar la materia. 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. Matrícula de Honor: La matrícula de honor se adjudicará a aquellos estudiantes con una calificación igual o superior al 95% del total de la materia con calificación de sobresaliente tanto en la práctica de laboratorio, como en en la prueba mixta (siendo necesario obtener sobresaliente tanto en las preguntas test como en las preguntas de desarrollo).

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: El alumno presentado a 2ª oportunidad previa realización y superación de las prácticas de laboratorio, se aplicarán los mismos criterios y porcentajes que en la primera oportunidad, y tendrá que realizar y superar la prueba objetiva. El alumnado que no realizó y superó las prácticas de laboratorio, para superar la materia tendrá que realizar obligatoriamente y superar estas prácticas en el siguiente curso académico, toda vez que puede volver a cursar toda la materia nuevamente o presentarse solo las partes que no realizó y las que no superó con apto, además de tener que hacer la prueba de examen teórico final. 2ª y posteriores matrículas: El alumno que cursara la materia un año y no supere la materia, se le guardará las notas de las partes superadas teniendo que repetir las partes no superadas.

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Romero Martín, Manuel; et al (2006). Prevención de la infección en centros sanitarios. Ferrol. Imprenta Gonmar - (2018). Estudio de Prevalencia de la Infección 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). Técnicas 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.
Complementaria	

Recomendaciones

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

(*) 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