



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Técnicas de Anestesia e Reanimación en Podoloxía		Código	750G02138
Titulación	Grao en Podoloxía			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Lopez Lopez, Luis	Correo electrónico	luis.lopezl@udc.es	
Profesorado	Lopez Lopez, Luis	Correo electrónico	luis.lopezl@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/			
Descrición xeral	<p>A materia de Técnicas de Anestesia e Reanimación en Podoloxía constitúe unha formación imprescindible para os futuros podólogos, en relación coas habilidades cirúrxicas e o manexo da dor nas intervencións podolóxicas.</p> <p>Ocúpase do estudo das diferentes técnicas de anestesia local e rexional empregadas na práctica podolóxica e na anestesia xeral, afondando nas medidas de reanimación e reanimación en casos de emerxencia.</p> <p>A materia forma parte do bloque de materias optativas e impártese no segundo cuatrimestre do cuarto curso, aproveitando os coñecementos e competencias adquiridos previamente e proporcionando un contexto para a súa integración con outras materias da mesma e de cursos anteriores.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A75	CE11 - Coñecer os grupos farmacolóxicos e os procesos cinéticos dos medicamentos no organismo, identificando os fármacos de uso habitual as súas indicacións, contraindicacións, reaccións adversas, interaccións e vías de administración
A102	CE38 - Coñecer e aplicar a Farmacoloxía específica de uso podolóxico
A121	CE57 -Coñecer e aplicar os protocolos diagnósticos e de catalogación de risco cirúrxico
A123	CE59 - Coñecer e empregar a historia clínica, valorar e aplicar o protocolo preoperatorio e o consentimento informado
A124	CE60 - Coñecer e aplicar a Farmacoloxía específica de uso podolóxico e a farmacoloxía pre e post cirúrxica
A125	CE61 - Coñecer e utilizar os tipos de anestesia en podoloxía e técnicas de aplicación
A128	CE64 -Coñecer e aplicar de métodos de reanimación cardiopulmonar e resucitación en casos de emerxencia
B24	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B27	CB5 -Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B28	CG01 - Coñecer e aplicar os fundamentos teóricos e metodolóxicos da Podoloxía e Podiatría
B30	CG03 - Obter a capacidade, habilidade e destreza necesarias para diagnosticar, prescribir, indicar, realizar e/ou elaborar e avaliar calquera tipo de tratamento podolóxico, ortopodolóxico, quiropodolóxico, cirurxía podolóxica, físico, farmacolóxico, preventivo e/ ou educativo, baseado na Historia clínica
B35	CG08 - Adquirir habilidades de traballo nas contornas educativo e investigador, asistencial-sanitario, así como en equipos uniprofesionais e multiprofesionais. Asesorar na elaboración e execución de políticas de atención e educación sobre temas relacionados coa prevención e asistencia podolóxica
B38	CG11 -Incorporar os principios éticos e legais da profesión na práctica, actuando sempre en base ao cumprimento das obrigacións deontolóxicas, da lexislación vixente e dos criterios de normopraxis, integrando os aspectos sociais e comunitarios na toma de decisións
B39	CG12 -Capacidade para a cooperación, o traballo en equipo e a aprendizaxe colaborativo en contornas interdisciplinares
C9	CT01 - - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C11	CT03 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida



C14	CT06 -Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables
C15	CT07 - Desenvolver a capacidade de traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un desenvolvemento sustentable ambiental, económico, político e social
C17	CT09 -Ter a capacidade de xestionar tempos e recursos: desenvolver plans, priorizar actividades, identificar as críticas, establecer prazos e cumprilos

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer e comprender a fisioloxía aplicada á anestesia.	A75 A102 A121 A123 A124 A125 A128	B24 B27 B28 B30 B35 B38 B39	C9 C11 C14 C15 C17
Coñecer e identificar os riscos e complicacións derivados da anestesia, segundo o tipo de cirurxía e as características do paciente.	A75		C9
Coñecer os principios da reanimación e a unidade de recuperación post-anestesia.	A75 A102 A121 A123 A124 A125 A128	B24 B27 B28 B30 B35 B38 B39	C9 C15
Adquirir la capacidad para el manejo de vías, monitorización y administración de fármacos.	A121 A123 A124 A125 A128	B38 B39	C9 C11 C14 C15 C17
Identificar, coñecer e aplicar o manexo sistemático da dor aguda postoperatoria e crónica.	A75 A102 A121 A123 A124 A125 A128	B30 B35 B38 B39	
Adquirir coñecementos sobre a influencia de cada unha das accións específicas da anestesioloxía na homeostase do paciente cirúrxico.	A102 A121 A123 A124 A125 A128	B24 B27 B28 B30 B35 B38 B39	C9 C11 C17

Contidos	
Temas	Subtemas



<p>UNIDADE TEMÁTICA 1. Concepto e evolución histórica de Anestesioloxía e Reanimación.</p>	<p>Entrevista e exame preanestésico. Cribado pre-cirúrxico. risco anestésico. Premedicación. Aspectos legais de anestesioloxía e reanimación. Consentimento informado. Categorías e niveis de anestesia. Xerais, comarcais, locais.: Sedación., Bloques periféricos, Vías de administración.</p>
<p>UNIDADE TEMÁTICA 2. Seguridade do paciente.</p>	<p>Equipamentos e aparellos en anestesioloxía. Seguimento. Gases médicos. Vía aérea. Situacións de emerxencia en consulta. Shock anafiláctico. Soporte vital avanzado: Parada cardiorrespiratoria. Fisiopatoloxía. Diagnóstico. Tratamento. Reanimación cardiopulmonar básica e desfibrilación precoz en nenos e adultos. Reanimación cardiopulmonar avanzada en nenos e adultos. Complicacións respiratorias das técnicas anestésicas. Complicacións comúns das técnicas anestésicas. Anestesia en pacientes con patoloxía asociada grave. Anestesia no paciente con patoloxía urxente de alta gravidade.</p>
<p>UNIDADE TEMÁTICA 3. Anestésicos. Procedementos.</p>	<p>ANESTESIA XERAL. Conceptos básicos. Seguimento. Dispositivos e estándares.</p> <p>ANESTÉSICO LOCAL. Tipos e clasificación. Farmacocinética e farmacodinámica dos anestésicos locais. Indicación e contraindicación de anestésicos locais para procedementos de podoloxía. Complicacións derivadas do uso de anestésicos locais. Toxicidade.</p> <p>ANESTESIA LOCOREXIONAL DO MEMBO INFERIOR. Consideracións previas, asepsia, material e abordaxe da anestesia local. Recordo anatómico. Bloques anestésicos: poplíteo, nocello, pé e dixital.</p>
<p>UNIDADE TEMÁTICA 4. Dor.</p>	<p>Fisiopatoloxía e tratamento da dor aguda e crónica na cirurxía do pé e do nocello. Técnicas de control e xestión da dor. Farmacoloxía básica da dor. Concepto de dor somática, visceral e neuroxénica.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A75 A123 A128 B27 B28 B30 C9 C11 C17	20	37	57
Seminario	B24 B35 B38	10	20	30
Lecturas	A102 A121 A124	4	15	19
Prácticas de laboratorio	B25 B32 B33 B34 C2 C8 C14 C15	7	12	19
Proba mixta	A125 B39 C1 C7	1	20	21



Atención personalizada		4	0	4
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	As clases teóricas desenvolveranse seguindo a metodoloxía de clases expositivas participativas e o estudo e análise de artigos científicos relacionados coa materia que serán entregados polo profesor en combinación con sesións clínicas sobre casos reais segundo horario aprobado en Xunta de Centro utilizándose para o seu desenvolvemento medios audio visuais como presentacións e vídeos didácticos.
Seminario	Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os compoñentes do seminario.
Lecturas	Son un conxunto de textos e documentación escrita que foron recollidos e editados como fonte de profundización nos contidos traballados.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de todos aqueles coñecementos, técnicas e probas adquiridos na sesión maxistral e que requiran dunha escenificación por parte do profesor con participación activa do alumno.
Proba mixta	Proba que integra preguntas tipo ensaio e preguntas tipo test obxectivo.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Seminario Proba mixta Prácticas de laboratorio Lecturas	Concíbese a atención personalizada descrita en relación a estas metodoloxías como momentos de traballo presencial co profesor que impliquen participación e reforzo da relación profesor-alumno.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Seminario	B24 B35 B38	Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os compoñentes do seminario.	10
Proba mixta	A125 B39 C1 C7	Tipo test	80
Prácticas de laboratorio	B25 B32 B33 B34 C2 C8 C14 C15	Realizaranse prácticas daqueles contidos que o requiran, tal e como se especifica no programa da materia. As distintas probas exploratorias dos contidos da materia traballaranse individualmente, por parellas e por grupos.	10

Observacións avaliación
-------------------------



Para superar a materia é necesario: superar o exame cunha cualificación de aprobado e asistir á totalidade das prácticas e superar a proba práctica. En caso de non superar o exame, a cualificación da materia será a nota obtida no exame e non será posible facer media co resto de apartados de avaliación.

A cualificación final do alumno quedará fixada de forma numérica entre 0 e 10, sendo o 5 a nota mínima para aprobar.

Aqueles alumnos que obteñan unha nota superior a 9 poderán optar á matrícula de honra, a cal se realizará a proposta dos docentes da materia en función das cualificacións obtidas e a participación na aula.

A cualificación de non presentado: outorgarase a aqueles alumnos que non realizasen a totalidade das prácticas independentemente da súa participación no resto de actividades, incluída a proba mixta.

2ª Oportunidade: os criterios de avaliación serán os mesmos criterios que na primeira oportunidade.

Os alumnos con Dispensa Académica poderán solicitar elixir o día de prácticas en con o grupo #de acordo con o docente. Os traballos realizaranse de forma individual, realizando traballos adicionais que substitúan a asistencia ás clases maxistras.

Para a oportunidade \*extrahordinaria de decembro o alumno poderá solicitar elixir o día de prácticas en con o grupo #de acordo con o docente. Os traballos realizaranse de forma individual, realizando traballos adicionais que substitúan a asistencia ás clases maxistras.

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- De la Quintana F., Lopez E. Compendio de Anestesiología para enfermería. Editorial Elsevier. 2a Edición. 2007.- Cousins MJ, Brindengaug PO. Bloqueos nerviosos en anestesia y tratamiento del dolor. Ed. Doyma 1991. Barcelona.- Miller Anestesia. 8ª Edici. Ronald D. Miller, Lars I. Eriksson, Lee A Fleisher. Elsevier 2015.. - Anestesia y reanimación. Protocolos. Editorial Panamericana. ISBN 9788498353860. Editorial Panamericana. 2013 Asociación MAPAR.- Plan nacional de resucitación cardiopulmonar. ¿Las nuevas recomendaciones en resucitación cardiopulmonar?. Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias.- Marcapasos y desfibriladores automáticos implantables: implicaciones anestésicas y manejo perioperatorio. Rev. Esp. Anestesiología y Reanimación. 2009; 56: 97-107.- Reanimación Básica y Avanzada en Anestesiología y Reanimación. JM Rabanal y MC Gasco. Ed ERGON 2008. 3. - Fundamentos de la anestesia regional. Carlos Tornero, Vicente Roques, Jorge Hernando Sáez. ISBN 9788491106081. Editorial Panamericana. 2017- Manual de soporte vital inmediato SVI. ERC 2015- Manual de Medicina del Dolor J Vidal Ed. Panamericana Madrid Mosby, 2016- Técnicas intervencionistas del dolor. ISBN 9788491108290 Carlos Tornero, Marta Carrió. Editorial Panamericana. 2022
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cirurxía Podolóxica 2/750G02129

Farmacoloxía/750G02109

Terapéutica Farmacolóxica/750G02122

Cirurxía Podolóxica 1/750G02128

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Conceptos Xerais de Cirurxía/750G02127

### Materias que continúan o temario

### 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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías