



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Podiatric Surgery 1		Code	750G02029		
Study programme	Grao en Podoloxía					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Saúde					
Coordinador	Garcia De Castro, Ricardo	E-mail	ricardo.garcia.decastro@udc.es			
Lecturers	García Castro, Ricardo Lopez Lopez, Luis	E-mail	ricardogarcia@udc.es ugape@cdf.udc.es			
Web	campusvirtual.udc.gal/					
General description	<p>Protocolos diagnósticos y catalogación del riesgo quirúrgico. Patología del pie con indicación quirúrgica. Historia clínica, protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.</p> <p>Procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Farmacología específica de uso podológico. Farmacología pre y post quirúrgica, los tipos de anestesia en podología y técnicas de aplicación. Punciones e infiltraciones. Habilidades en la aplicación de las técnicas podológicas de cirugía ungueal y de partes blandas. Técnicas de exploración, diagnóstico y tratamientos de los tumores en el pie. Complicaciones y efectos secundarios derivados de la aplicación de las técnicas de cirugía podológica.</p> <p>NO CURSO 2021-2022 ESTA MATERIA ESTÁ EN EXTINCIÓN POLO QUE O ESTUDANTE MATRICULADO NA MESMA, TEN DEREITO A EXAME PERO NON A DOCENCIA. POLO QUE OS ALUMNOS QUE CURSARAN AS PRÁCTICAS EN CURSOS ANTERIORES PODERÁN MANTER AS CALIFICACIÓN DAS MESMAS E REALIZAR O EXAME E OS QUE NOS AS CURSARAN OU NON SUPERASEN TERÁN QUE CURSALAS E SUPERALAS NOS HORARIOS DA MATERIA 750G02128 Cirurxía Podoloxica 1.</p>					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>Modifications to the contents</li><li>Methodologies<ul style="list-style-type: none"><li>*Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li></ul></li><li>Mechanisms for personalized attention to students</li><li>Modifications in the evaluation<ul style="list-style-type: none"><li>*Evaluation observations:</li></ul></li><li>Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A29	Coñecer e aplicar probas complementarias en quiropodoloxía. Estudo e valoración do paciente candidato a tratamentos quiropodolóxicos. Protocolos diagnósticos e catalogación do risco quirúrxico.
A30	Coñecer e aplicar procedementos técnicos e habilidades en cirurxía podoloxica. Coñecer e diagnosticar a patoloxía do pé con indicación quirúrxica.



A31	Coñecer e empregar a historia clínica, valorar e aplicar o protocolo preoperatorio e o consentimento informado.
A32	Coñecer e aplicar a Farmacoloxía específica de uso podolóxico. Coñecer e utilizar a farmacoloxía pre e post quirúrxica, os tipos de anestesia en podoloxía e técnicas de aplicación.
A33	Coñecer e obter habilidades na aplicación das técnicas podolóxicas de cirurxía ungueal, de cirurxía podolóxica de partes blandas, de cirurxía ósea e articular do pé.
A34	Coñecer os métodos de reanimación cardiopulmonar e resucitación en casos de emergencia. DEA.
A35	Coñecer e empregar as técnicas de exploración, diagnóstico e tratamentos dos tumores no pé. Coñecer e saber tratar as complicacións e efectos secundarios derivados da aplicación das técnicas de cirurxía podolóxica e quiropodolóxicas.
A38	Realizar a historia clínica podolóxica e rexistrar a información obtida.
A43	Deseñar o plan de intervención integral ou tratamiento podolóxico.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B8	Coñecer e apreciar a diversidade e a multiculturalidade.
B9	Fomento dunha segunda lingua de interese para a profesión.
B13	Traballo en equipo de carácter interdisciplinar.
B17	Capacidade de motivarse e motivar a outros.
B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
CM1 Coñecer, diagnosticar e tratar as dermatopatias e queratopatias, o tratamento dos helomas e as causas.		A29	B3 C1
		A30	B5 C3
		A31	B6 C6
		A32	B8
		A33	B9
		A35	B13
			B17
CM4 Coñecer e empregar o instrumental en cirurxía e quiropodología, os métodos de esterilización e a toma de muestras para cultivos.		A29	B3
		A30	B5
		A31	
		A32	
		A33	
		A35	
CM6 Saber elaborar e utilizar a historia clínica e emitir e interpretar os informes clínicos.		A29	
		A30	
		A31	
		A32	
		A33	
		A35	
CM7 Coñecer e aplicar as técnicas de exploración, diagnóstico e tratamiento de feridas, úlceras e procesos infecciosos que afectan ao pé así como os mecanismos de reparación e cicatrización tisular.		A30	B13
		A31	B19
CM13 Coñecer e aplicar os protocolos diagnósticos e de catalogación do risco cirúrxico.		A43	



CM14 Coñecer e aplicar procedementos técnicos básicos e desenvolver habilidades en técnicas de cirurxía podolóxica.	A29 A32	B1	
CM16 Coñecer valorar e aplicar o protocolo preoperatorio e o consentimento informado.	A31		
CM17 Coñecer e utilizar a farmacoloxía pre, intra e post cirúrxica, os tipos de anestesia en podoloxía e técnicas de aplicación.	A30 A31 A32		
CM18 Conocer y saber aplicar las técnicas podológicas de cirugía ungueal, de cirugía podológica de partes blandas.	A29 A30		
CM19 Coñecer e empregar as técnicas de exploración, diagnóstico e tratamentos dos tumores no pé	A33 A35	B5	
CM 21 Coñecer e saber tratar as complicacións e efectos secundarios derivados da aplicación das técnicas de cirurxía podóloxica	A35		
CM 22 Coñecer e comprender o concepto e características da infección nosocomial.	A35 A38 B13 B17 B19		
CM 23 Coñecer e identificar as medidas de prevención e control da infección nosocomial.	A29 A32		
CM 24 Describir e identificar os antisépticos e desinfectantes de uso xeral en podoloxía.	A32		
CM 25 Capacidad para describir e realizar procesos de limpeza, desinfección e esterilización do material clínico e cirúrxico de podoloxía.	A33 A35		
CM 26 Capacidad para describir e realizar as técnicas de lavado de mans higienico e cirúrxico no marco da prevención da infección.		B3	
CM 27 Coñecer e aplicar as medidas de prevención da infección de localizacdión cirúrxica	A33		
CM 28 Xestionar as características ambientais de ambientes clínicos e cirúrxicos no marco da prevención da infección.	A31		
CM 29 Coñecer e aplicar as medidas de prevención da infección relacionada coa caracterización intravascular.	A29 A34		

## Contents

Topic	Sub-topic
UNIDAD 1 . - INTRODUCCIÓN A CIRUXÍA PODOLOXICA.	Tema 1: Criterios de selección de pacientes e clasificación ASA. Tema 2: Criterios de cirurxía maior ambulatoria ( CMA) e curta estancia Tema 3: Profilaxe tromboembólica, antibiótica e da endocarditis bacteriana en cirurxía. Factores de risco indicacións e tipos. Tema 4: O intraoperatorio: disección cirúrxica. Complicacións xerais intraoperatorias na cirurxía do pé. Síncope vagal, hemoraxia, toxicidade por fármacos, reaccións alérxicas e anafilaxia. Tema 5: Coidados postquirúrgicos. O postoperatorio inmediato e seguimiento postoperatorio. Tema 6: Complicacións locais da ferida cirúrxica. Complicacións xerais: Trombosis venosa profunda e TEP. Lesión por torniquete
UNIDAD 2.- O PREOPERATORIO.	Tema 7: Historia clínica, protocolo preoperatorio e consentimento informado. Tema 8: Avaliación cirúrxica preoperatoria. Tema 9: Farmacoloxía pre e post cirúrxica. Tema 10: Lavado de mans cirúrxico. Aseptización. Colocación de vestiario estéril. Tema 11: Lavado quirúrgico do pé e preparación do campo cirúrxico. Equipamento cirúrxico e instrumentación. Monitoraxe e signos vitais. Tema 12: Hemostasia. Concepto. Tipos. Técnicas e complicacións.



UNIDAD 3.- SUTURAS PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS.	Tema 13: Suturas y drenajes. Concepto. Clasificación. Cualidades de la sutura ideal. Tema 14: Material de sutura. Características de hilo y agujas. Tipos, indicaciones, contraindicaciones, técnicas de sutura y complicaciones. Ligaduras en pequeños y grandes vasos.
UNIDAD 4.- ANESTESIA E INFILTRACIONES.	Tema 15: Descripción, características y mecanismo de acción de los anestésicos locales empleados en cirugía del pie. Composición química. Tema 16: Técnicas anestésicas en cirugía del pie. Tema 17: Complicaciones de la anestesia. Contraindicaciones y Dosis seguras. Tema 18: Reacciones alérgicas. Tema 19: Corticoterapia. Otras infiltraciones terapéuticas.
UNIDAD 5.- TÉCNICAS DE CIRUXÍA UNGUEAL E DE PARTES BLANDAS.	Tema 20: Introducción ás técnicas cirúrxicas ungueales. Tema 21: Clasificación dos procedementos. Tema 22: Correccións de tecido brando e plastias ungueales. Definición, indicacións, técnicas cirúrxicas e complicacións. Tema 23: Técnicas de avulsión da lamina ungueal. Definición, indicacións, técnicas cirúrxicas e complicacións. Tema 24: Matriceptomias parciais convencionais con afectación ungueal. Definición, indicacioines, técnicas cirúrxicas e complicacións. Tema 25: Matriceptomias parciais convencionais con afectación ungueal e de partes blandas. Definición, indicacioines, técnicas cirúrxicas e complicacións. Tema 26: Matriceptomias químicas. Definición, indicacioines, técnicas cirúrxicas e complicacións. Tema 27: Matriceptomias totais convencionais. Definición, indicacioines, técnicas cirúrxicas e complicacións.
UNIDAD 6.- PATOLOXÍA DEL PIE CON INDICACIÓN QUIRÚRXICA.	Tema 28: Cirugía de salvamento. Criterios y técnicas de revascularización. Drenajes. Tema 29: Pie diabético. Diagnóstico diferencial de las úlceras del pie. Diabéticas Vs vasculares Tema 30: Osteoartritis séptica. Tema 31: Amputaciones, Determinación del nivel de amputación. Zamputación digital . Amputación transmetatarsiana y amputación de Syme. Tema 32: Complicaciones de las amputaciones. Tema 33: Transtornos vasospásticos. Síndrome de Raynaud. Acrofanosis. Livedo reticularis. Eritromelalgia. Enfermedad de Buerger. Tema 34: Cirugía minimamente invasiva. definición e indicaciones. Tema 35: artroscopia tobillo y pié Tema 36: Afecciones de los nervios del pie. neuroma de Morton. Concepto, técnicas quirúrgicas y complicaciones. Tema 37: Síndrome del tunel tarsiano. Tema 38: Síndrome doloroso del 2º espacio interdigital. Tema 39: Traumatismos nerviosos.
UNIDAD 7.- TUMORES NO PÉ.	Tema 40: Técnicas de exploración, diagnóstico e tratamiento da patoloxía tumoral. Angiomas. Tumor Glómico. Tumor de Koënen. Verrugas plantares. Tema 41: Biología e indicacións dos enxertos. Tema 42: Clasificación dos colgajos. Indicacións, abordaxe cirúrxica, técnicas e factores de viabilidade.



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Mixed objective/subjective test	A38 A35 A34 A33 A32 A31 A30 A29 B1 B8 B9 B13 B17 B19 C1 C3 C6	2	127	129
Laboratory practice	A43 B3 B5 B6	9	9	18
Personalized attention		3	0	3

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	Pediráselles aos alumnos que realicen traballos relacionados coa materia. Serán expostos polos propios alumnos en clase, e discutidos entre todos
Laboratory practice	Terán lugar dirante o primeiro cuadrimestre nos laboratorio que para ese efecto dispón na planta baixa da Facultade de Enfermería e Podoloxía. Estas prácticas comprenden a simulación sobre modelo animal de técnicas propias de cirurxía do pé. Será obligatoria a asistencia ao 100% destas prácticas para todo o alumnado matriculado nesta materia.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías concíbese como momentos de traballo presencial co profesor que implican unha participación e reforzo da relación profesor alumno.
Mixed objective/subjective test	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification



Laboratory practice	A43 B3 B5 B6	<p>Valorarase en función da asistencia, actitude e participación na práctica.</p> <p><b>AVALIACIÓN DO MÓDULO PRÁCTICO.</b></p> <p>Durante as prácticas de laboratorio e clínicas realizaranse controis de asistencia sendo necesario asistir ao 100% delas para poder ser avaliados e optar á cualificación de aprobado en ambas as oportunidades.</p> <p>Na súa realización teranse en conta as actitudes e aptitudes demostradas polo alumno en base aos seguintes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación gradual á práctica dos coñecementos adquiridos na teoría.</li><li>- Destreza e habilidade na execución das técnicas explicas.</li><li>- Cumprimento das normas xerais de prácticas establecidas para o efecto e incluídas na guía do estudiante.</li><li>- Grao de interese e participación do alumno.</li></ul> <p><b>*DINAMICA DAS PRÁCTICAS</b></p> <p>O grupo de alumnos que agarraches á práctica clínica deberá traballar de forma organizada e en equipo respectando en todo momento a normativa de práctica clínica e as instruccións dadas polo profesorado da materia, quen serán os encargados de distribuir as diferentes tarefas:</p> <p>Alumno que agarraches na intervención cirúrxica: seguirá en todo momento as instruccións do profesorado da materia e ao finalizar esta acompañará ao paciente ata o servizo de Admisión onde o persoal encargado proporcionará a correspondente cita para o seguimiento postoperatorio.</p> <p>Alumno encargado de aplicar a anestesia local: xunto co profesorado da práctica clínica realizará a técnica *anestésica correspondente.</p> <p>Alumno encargado da *instrumentación: preparará o material necesario para a intervención ademais de asistir no *enguantado e vestimenta estéril do alumno asistente na intervención.</p> <p>Alumno responsable da documentación clínica cirúrxica: deberá revisar a historia clínica cirúrxica antes da intervención comprobando que o paciente achega todas as probas *preoperatorias necesarias así como o consentimento informado. Así mesmo encargarase de cubrir a folla de quirófano a medida que se desenvolve a intervención.</p> <p>Chegados a este punto, é importante lembrar que a historia clínica constitúe un documento confidencial de importancia non só asistencial senón tamén legal, polo que toda actuación realizada sobre o paciente deberá quedar reflectida nela así como o nome (de forma clara e flexible) de todos os alumnos que tomen parte na intervención e asinado todo iso polo profesor responsable da práctica.</p> <p>O alumno deberá realizar e superar un exame final práctico. Este exame práctico será realizado en horario de práctica clínica segundo calendario académico aprobado en Xunta de Centro. O mesmo día da súa realización facilitarase toda a información relativa á normativa de cualificación do mismo.</p>	20
---------------------	--------------	--	----



Mixed objective/subjective test	A38 A35 A34 A33 A32 A31 A30 A29 B1 B8 B9 B13 B17 B19 C1 C3 C6	Os contidos teóricos serán avaliados cun exame final que constará de dous partes (unha por cada profesor da materia) sendo necesario aprobar ambas as partes para superar o módulo teórico, excepcionalmente podrá superarse facer media entre as dúas partes a partir do 4,0 nunha das partes. O exame podrá combinar preguntas tipo test con preguntas curtas a desenvolver incluíndo imaxes e simulacros de casos clínicos reais.	80
---------------------------------	--	---	----

#### Assessment comments

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 avaliação.

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 avaliação serán os mesmos criterios que na primeira oportunidade.

2ª e posteriores matrículas: O alumno

que cursase a materia un ano e non supere a materia, gardaráselle as notas das partes superadas tendo que repetir as partes non superadas e o exame.

Os alumnos con Dispensa Académica

poderán solicitar elixir o día de prácticas en con o grupo #de acordo con o docente.

Para a oportunidade

extrahordinaria de decembro o alumno poderá solicitar elixir o día de prácticas en con o grupo de acordo con o docente.

#### Sources of information



Basic	Alethea VM Foster. Podiatric assesment and management of the diabetic foot. Churchill Livingstone Elsevier ISBN 0-443-100437. Alonso Peña D. Atlas de dermatología del pie. Edita Panamericana. ISBN 978-84-9835-062-3. Aragón Sánchez FJ, Lázaro Martínez JL. Atlas de manejo práctico del pie diabético. ISBN 84-609-2565-X. Impreso en CPG, 2004. Banks A; McGlamry's comprehensive textbook and ankle surgery; 3 <sup>a</sup> ed; Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, cop 2001. Butterworth R, Dockery G L; Atlas a color y texto de cirugía del antepie; London: Mosby-Wolfe Publishing, 1992. Christman R; Foot and ankle radiology; St. Louis (Mo): Churchill Livingstone, 2003. Duvries, H., Inman, V. Cirugía del pie, Ed. Médica Panamericana S.A., 1987, Buenos Aires García Carmona, F.J. Tratamiento quirúrgico de la onicocryptosis. Madrid. Ed. Aula Médica, 2003. Gould, J S; The foot book; Baltimore.: Williams & Wilkins, cop 1988. Hetherington V; Hallux valgus and forefoot surgery; New York, etc: Churchill Livingstone, 1994. Izquierdo Cases J O. Podología quirúrgica, Barcelona: Masson, 2006 Jay R; Current therapy in Podiatric medicine; Philadelphia: B.C. Decker, Inc, 1989. Levy L, Hamilton V; Principles and practice of podiatric medicine; New York, etc: Churchill Livingstone, 1990. Martínez Nova. Podología, Atlas de cirugía ungueal. Ed. Panamericana. Madrid, 2006. Marín Arguedas M. Documento del consentimiento informado. Revista española de podología, 2002; XIII (2): 81-83. Mercado, OA; Atlas de Cirugía del pie; Illinois: Carolando Press, 1995. Myerson, MS; Foot and ankle disorders; Philadelphia: Saunders, cop 2000. Núñez-Samper, M; Biomecánica y cirugía del pie; Barcelona: Masson, DL 1997. Scurran, BL; Foot and ankle trauma; 2 <sup>o</sup> ed; New York-Madrid etc.: Churchill Livingstone, cop 1996. Thomson, T; Assisting at podiatric surgery: a guide for podiatric students and podiatric theatre assistants; Edinburgh: Churchill Livingstone, 2002. Turner Warren A, Merriman Linda M. Clinical skills in treating the foot. Churchill Livingstone 2 <sup>a</sup> edic. ISBN 0-443-07113-6. Viadé Juliá J. Pie diabético: guía práctica para la prevención, evaluación y tratamiento. Edita Panamericana. ISBN 84-9835-058-1. Yale I. Podiatric medicine; 2 <sup>o</sup> ed; Baltimore, etc: Williams & Wilkins, cop. 1980.
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
General Human Anatomy /750G02001	
Specific Anatomy of the Lower Limb/750G02002	
Physiology of Systems/750G02004	
Biology/750G02005	
Microbiology and Parasitology/750G02007	
Pharmacology/750G02009	
General Podiatry/750G02012	
Biomechanics of the Lower Limb/750G02013	
Care in Emergency Situations/750G02038	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Podiatric Surgery 2/750G02030	
Practicum 1/750G02033	
Practicum 2/750G02034	
Practicum 3/750G02035	
Other comments	



**ADAPTACIÓN DA PRESENCIALIDADE Á SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓXICA:** Todas as actividades presenciais realizaranse con asentos \*preasignados, con máscara, ventilación, non permitindo o consumo de alimentos e bebidas e asegurando que se cumpran as medidas de prevención e hixiene do centro establecidas e publicadas en: <https://udc.es/gl/fep/coronavirus/>. No caso de que o grupo de docencia chegue a superar as indicacións do aforo da aula estableceranse grupos rotativos de docencia \*híbrida, onde os estudiantes que non caiban na aula seguirán esa semana a docencia de forma telemática e á seguinte de forma presencial, sendo outro grupo o que a realice de forma telemática, segundo planificación establecida polo docente da materia.

**OBXECTIVOS DE DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE:** Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sostible ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural tendo en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.