		Guia d	locente				
	Datos Iden	tificativos				2017/18	
Asignatura (*)	Cirugía Podológica 1 Código 7			750G02029			
Titulación	Grao en Podoloxía						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero		Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoInglés						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Saúde						
Coordinador/a	Garcia De Castro, Ricardo		Correo elect	rónico	ricardo.garcia.de	castro@udc.es	
Profesorado	Garcia De Castro, Ricardo		Correo elect	rónico	ricardo.garcia.de	castro@udc.es	
	Lopez Lopez, Luis				luis.lopezl@udc.	es	
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	La materia de Cirugía I es una m	ateria fundame	ental en el plan d	de estud	ios de Grado en P	odología que combina a lo largo	
	del primer cuatrimestre una inter	relación entre e	el bloque teórico	y el blo	que práctico. Esta	sistemática permite al alumno ir	
	asimilando y madurando los con	ocimientos adq	uiridos.				
	De este forma, uno de los propósitos fundamentales de la materia es situar al alumno/a en el marco conceptual de las						
	técnicas de cirugía del pie y sus indicaciones, desde la selección de pacientes hasta el desarrollo de las técnicas						
	anestésicas capacitando además al alumno/a para su aplicación en la práctica clínica. Instruir al alumno/a en la						
	metodología que le permita establecer un diagnostico y pronostico certeros y reconocer o prever la aparición de						
	complicaciones.						
	Capacitar al alumno/a para la ap	licación de trata	amientos podolo	ógicos pr	eventivos y/o cura	tivos aplicando las técnicas	
	propias en cirugía del pie		•		,	•	
	Desde el punto de vista práctico,	conocimiento	de materiales v	técnicas	de cirugía del pie	desarrollando la habilidad	
			_		-		
	quirúrgica básica en la extirpación y sutura de lesiones y el uso de anestésicos locales y bloqueos.						
	OBJETIVOS ESPECIFICOS:						
	055211100 251 2511 1000.						
	1.Introducir al alumno en el análisis y valoración del protocolo preoperatorio utilizado en la Clínica Universitaria de						
	Podología.						
	2.Capacitar al alumno en el análisis, valoración y aplicación de las técnicas guirúrgicas de cirugía ungueal explicadas en el						
	bloque teórico						
	3. Capacitar al alumno en el análisis, valoración y aplicación de las técnicas quirúrgicas de partes blandas explicadas en el						
	bloque teórico.						
	4. Capacitar al alumno en el análisis, valoración y aplicación de las técnicas quirúrgicas de cirugía ósea y articular del pie						
	explicadas en el bloque teórico.	oio, vaioracion	y aphoadion de	ius iculii	ous quirurgicas de	onagia osca y anticulai uci pie	
		licación de los	anactácione loc	ما بر عماد	s bloqueos necos	urios nara la extirnación y suturo	
	5. Capacitar al alumno para la aplicación de los anestésicos locales y los bloqueos necesarios para la extirpación y sutura						
	de lesiones a nivel de la extremidad inferior.						
	6.Capacitar al alumno en el análisis y valoración de los diferentes materiales y fármacos empleados en la práctica de la						
	cirugía podológica.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Conocer la anatomía patológica. Patología celular. Reparación tisular. Alteraciones del crecimiento celular. Nomenclatura y clasificación
	de las neoplasias.
A8	Adquirir el concepto de salud y enfermedad. Conocer los determinantes de la salud en la población. Desarrollar los factores que influyen
	en el fenómeno salud-enfermedad. Diseño de protocolos de prevención y su aplicación práctica. Salud pública y organización sanitaria.
	Concepto, método y uso de la epidemiología.

A29	Conocer y aplicar pruebas complementarias en quiropodología. Estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos
	quiropodológicos. Protocolos diagnósticos y catalogación del riesgo quirúrgico.
A30	Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación
	quirúrgica.
A31	Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.
A32	Conocer y aplicar la Farmacología especifica de uso podológico. Conocer y utilizar la farmacología pre y post quirúrgica, los tipos de
	anestesia en podología y técnicas de aplicación.
A33	Conocer y obtener habilidades en la aplicación de las técnicas podológicas de cirugía ungueal, de cirugía podológica de partes blandas,
	de cirugía ósea y articular del pie.
A34	Conocer los métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia. DEA.
A35	Conocer y emplear las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamientos de los tumores en el pie. Conocer y saber tratar las
	complicaciones y efectos secundarios derivados de la aplicación de las técnicas de cirugía podológica y quiropodológicas.
A38	Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida.
A39	Desarrollar las técnicas de exploración física.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В8	Conocer y apreciar la diversidad y la multiculturalidad.
В9	Fomento de una segunda lengua de interés para la profesión.
B13	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.
B17	Capacidad de motivarse y motivar a otros.
B18	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
CM1 Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatias y queratopatias, el tratamiento de los helomas y las causas.			
	A8	В3	СЗ
	A29	B5	C6
	A30	В6	
	A31	В8	
	A32	В9	
	A33	B13	
	A35	B17	
		B18	
CM4 Conocer y emplear el instrumental en cirugía y quiropodología, los métodos de esterilización y la toma de muestras para	A29	B1	
cultivos.	A30	В3	
	A31	B5	
	A32		
	A33		
	A35		

CM6 Saber elaborar y utilizar la historia clínica y emitir e interpretar los informes clínicos.	A29		
Chie Cabor Glaborar y diffical la motoria diffica y chimi e interpretar 100 montos climicos.	A30		
	A31		
	A32		
	A33		
	A35		
CM7 Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de heridas, úlceras y procesos infecciosos que	A8	B13	
afectan al pie así como los mecanismos de reparación y cicatrización tisular.	A30	B19	
,, ,	A31		
CM13 Conocer y aplicar los protocolos diagnósticos y de catalogación del riesgo quirúrgico.	A38		
	A39		
CM14 Conocer y aplicar procedimientos técnicos básicos y desarrollar habilidades en técnicas de cirugía podológica.	A29		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A32		
CM16 Conocer valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.	A31		
CM17 Conocer y utilizar la farmacología pre, intra y post quirúrgica, los tipos de anestesia en podología y técnicas de	A30		
aplicación.	A31		
	A32		
CM18 Conocer y saber aplicar las técnicas podológicas de cirugía ungueal, de cirugía podológica de partes blandas.	A29		
	A30		
CM19 Conocer y emplear las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamientos de los tumores en el pie.	A33	B1	
	A35	B5	
CM 21 Conocer y saber tratar las complicaciones y efectos secundarios derivados de la aplicación de las técnicas de cirugía	A35		
podólogica.			
CM 22 Conocer y comprender el concepto y características de la infección nosocomial.	A35	B13	
	A38	B17	
		B19	
CM 23 Conocer e identificar las medidas de prevención y control de la infección nosocomial.	A29		
	A32		
CM 24 Describir e identificar los antisépticos y desinfectantes de uso general en podología.	A32		
CM 25 Capacidad para describir y realizar procesos de limpieza, desinfección y esterilización del material clínico y quirúrgico	A33		
de podología.	A35		
CM 26 Capacidad para describir y realizar las técnicas de lavado de manos higienico y quirúrgico en el marco de la		В3	
prevención de la infección.			
CM 27 Conocer y aplicar las medidas de prevención de la infección de localizacdión quirúrgica.	A33		
CM 28 Gestionar las características ambientales de ambientrs clínicos y quirúrgicos en el marco de la prevención de la	A31		
infección.			
CM 29 Conocer y aplicar las medidas de prevención de la infección relacionada con la caracterización intravascular.	A29		
	A34		

Contenidos		
Tema	Subtema	

	Tema 1: Criterios de selección de pacientes y clasificación ASA.
UNIDAD 1 INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA	Tema 2: Criterios de cirugía mayor ambulatoria (CMA) y corta estancia
PODOLOGICA.	Tema 3: Profilaxis tromboembólica, antibiótica y de la endocarditis bacteriana en
	cirugía. Factores de riesgo indicaciones y tipos.
	Tema 4: El intraoperatorio: disección quirúrgica. Complicaciones generales
	intraoperatorias en la cirugía del pie. Sincope vagal, hemorragia, toxicidad por
	fármacos, reacciones alérgicas y anafilaxia.
	Tema 5: Cuidados postquirúrgicos. El postoperatorio inmediato y seguimiento
	postoperatorio.
	tema 6: Complicaciones locales de la herida quirúrgica. Complicaciones generales:
	Trombosis venosa profuna y TEP. Lesión por torniquete
UNIDAD 2 EL PREOPERATORIO.	
	Tema 7: Historia clínica, protocolo preoperatorio y consentimiento informado.
	Tema 8: Evaluación quirúrgica preoperatoria.
	Tema 9: Farmacología pre y post quirúrgica.
	Tema 10: Lavado de manos quirúrgico. Aseptización. Colocación de vestuario estéril.
	. ,
	Tema 11: Lavado prequirúrgico del pie y preparación del campo quirúrgico.
	Equipamiento quirúrgico e instrumentación. Monitorización y signos vitales.
	Tema 12: Hemostasia. Concepto. Tipos. Técnicas y complicaciones.
	Tema 12: Suturas y drenajes. Concepto. Clasificación. Cualidades de la sutura ideal.
UNIDAD 3 SUTURAS PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS.	Tema 13: Material de sutura. Características de hilo y agujas. Tipos, indicaciones,
	contraindicaciones, técnicas de sutura y complicaciones.
	Ligaduras en pequeños y grandes vasos.
LINIDAD 4 ANESTESIA E INFILTDACIONES	Tomo 15. Deparinción correctorísticos y magaziamo do cosión de los exectóricos
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.
LINUDAD E TÉCNICA O DE CIDUCÍA LINICUEAL V. DE	
UNIDAD 5 TÉCNICAS DE CIRUGÍA UNGUEAL Y DE	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.
UNIDAD 5 TÉCNICAS DE CIRUGÍA UNGUEAL Y DE PARTES BLANDAS.	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales. Tema 21: Clasificación de los procedimientos.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones,
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.  Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.  Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 25: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal y de
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.  Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 25: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal y de partes blandas. Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.
	Tema 20: Introducción a las técnicas quirúrgicas ungueales.  Tema 21: Clasificación de los procedimientos.  Tema 22: Correcciones de tejido blando y plastias ungueales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 23: Técnicas de avulsión de la lamina ungueal. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 24: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal.  Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 25: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal y de partes blandas. Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y complicaciones.  Tema 26: Matriceptomias químicas. Definición, indicacioines, técnicas quirúrgicas y

UNIDAD 6 PATOLOGÍA DEL PIE CON INDICACIÓN	Tema 27: Cirugía de salvamento. Criterios y técnicas de revascularización.
QUIRÚRGICA.	Drenajes.
	Tema 28: Pie diabético.
	Tema 29: Osteoartritis séptica. Amputaciones, Determinación del nivel de
	amputación. Zamputación digital . Amputación transmetatarsiana y amputación de
	Syme.
	Tema 30: Complicaciones de las amputaciones.
	Tema 31: Transtornos vasoespasticos. Síndrome de Raynaud. Acrocianosis. Livedo
	reticularis. Eritromelalgia. Enfermedad de Buerger.
	Tema 32: Afecciones de los nervios del pie. Concepto, técnicas quirúrgicas y
	complicaciones.
	Tema 33: Síndrome del tunel tarsiano.
	Tema 34: Otros atrapamientos nerviosos periféricos.
	Tema 35: Síndrome doloroso del 2º espacio interdigital. Traumatismos nerviosos.
	Tema 36: Neuromas en el pie. Definición, indicaciones quirúrgicas,
	contraindicaciones y complicaciones.
UNIDAD 7 TUMORES EN EL PIE.	Tema 40: Técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de la patología tumora
	Angiomas. Tumor Glómico. Tumor de Koënen. Verrugas plantares.
	Tema 41: Biología e indicaciones de los injertos.
	Tema 42: Clasificación de los colgajos. Indicaciones, abordaje quirúrgico, técnicas y
	factores de viabilidad.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Competéncias Horas presenciales		Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 A8 A29 A30 A31	18	42	60
	A32 A33 A34 A35			
	A38 A39 B1 B3 B5 B6			
	B8 B9 B13 B17 B18			
	B19 C1 C3 C6			
Prueba mixta	A5 A8 A29 A30 A31	2	20	22
	A32 A33			
Prácticas de laboratorio	B1 B3 B5 B6	9	1	10
Taller	A8 A31	14	28	42
Trabajos tutelados	B17 B18 B19	1	12	13
Atención personalizada		3	0	3

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Las clases teóricas se desarrollarán siguiendo la metodología de clases expositivas participativas y el estudio y análisis de			
	artículos científicos relacionados con la materia que serán entregados por el profesor en combinación con sesiones clínicas			
	sobre casos reales según horario aprobado en Junta de Centro utilizándose para su desarrollo medios audio visuales como			
	presentaciones y videos didácticos.			



#### Prueba mixta

Los contenidos teóricos serán evaluados con un examen final que constará de dos partes (una por cada profesor de la materia) siendo necesario aprobar ambas partes para superar el módulo teórico. El examen podrá combinar preguntas tipo test con preguntas cortas a desarrollar incluyendo imágenes y simulaciones de casos clínicos reales. Este examen representa el 70% de la calificación final de la materia.

## Prácticas de laboratorio

Tendrán lugar dirante el primer cuatrimestre en los laboratorio que a tal efecto dispone en la planta baja de la Facultad de Enfermería y Podología. Estas prácticas comprenden la simulación sobre modelo animal de técnicas propias de cirugía del pie. Será obligatoria la asistencia al 100% de estas prácticas para todo el alumnado matriculado en esta materia.

### OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Que el alumno sea capaz de identificar y realizar correctamente las competencias propias el protocolo quirúrgico.

### MATERIAL NECESARIO PARA LAS PRÁCASTICAS

Para el correcto desarrollo de la práctica tanto de laboratorio como clínicas será requisito imprescindible que el alumno acuda a las mismas portando pijama o bata blanca, zuecos blancos y el material/instrumental especificado para cada práctica.

#### PRÁCTICAS CLÍNICAS

Las prácticas clínicas de la materia de Cirugía 1 se desarrollan durante el primer cuatrimestre en los quirófanos de la Clínica Universitaria de Podología situada en la planta baja del Hospital Básico de la Defensa y consisten en la realización de intervenciones quirúrgicas ambulatorias de los pacientes que acuden o son derivados al servicio de Cirugía Podologica de la Clínica Universitaria de Podología. En alguna ocasión podrán combinarse con sesiones clínicas que en cualquier caso se realizarán dentro del horario de la práctica clínica y servirán de refuerzo al alumno en la asimilación de los conceptos teóricos llevados a la práctica. Al inicio del curso académico todos los alumnos matriculados en la materia deberán entregar una ficha de identificación debidamente cumplimentadas con fotografía tamaño carnet a los respectivos profesores de la materia. Una vez constituidos y publicados los grupos de prácticas no se permiten cambios.

Es obligatorio la asistencia a la totalidad de las prácticas para el alumno matriculado en la materia. El control de la asistencia se realizará mediante la firma del alumno en el momento de incorporarse cada día a las prácticas y será imprescindible para poder ser calificado al finalizar el curso. La ausencia a las prácticas clínicas sin justificación alguna significará automáticamente el suspenso en la evaluación valorándose con un ?no presentado? la calificación final.

De producirse alguna de las siguientes causas debidamente justificada, enfermedad o lesión que incapacite para la realización de la práctica clínica, fallecimiento de algún familiar de hasta segundo grado, citación judicial que coincida con la fecha de la práctica o asistencia a actividades de representación de alumnos, el alumno/a tendrá derecho y la obligación de recuperar la práctica clínica durante el curso académico previo consenso con el profesor responsable de dicha práctica siempre y cuando las prácticas a recuperar no excedan del 10% del total, en cuyo caso supondrá el suspenso en la evaluación valorándose con un ?no presentado? la calificación final. Los justificantes de ausencia a la práctica clínica se

# OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS

entregarán al profesor responsable de la materia.

Que el alumno/a sea capaz de aplicar el protocolo quirúrgico de la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad de La

Que el alumno/a observe y aprenda la metodología de cada técnica quirúrgica realizada in situ por cada profesor de la materia.

Taller

Realización de trabajos en grupo



Trabajos tutelados Se podrá realizar, trabajos, posters a cursos, etc. que se valorarán para mejora de la nota final de la asignatura. Estos trabajos tendrán la orientación de los profesores.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	La atención personalizada que se d			
Prácticas de				
laboratorio				
Prueba mixta				

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A5 A8 A29 A30 A31	Este apartado representa un 10% de la calificación de la materia.	10
	A32 A33 A34 A35		
	A38 A39 B1 B3 B5 B6	Para alcanzar dicha puntuación, el alumno deberá acudir regularmente a dicha sesión	
	B8 B9 B13 B17 B18	y participar en todos y cada una de los seminarios, así como realizar todas las	
	B19 C1 C3 C6	actividades propuestas.	
Prácticas de	B1 B3 B5 B6	Durante las prácticas de laboratorio y clínicas se realizarán controles de asistencia	10
laboratorio		siendo necesario asistir al 100% de ellas para poder ser evaluados y optar a la	
		calificación de aprobado en las convocatorias oficiales de junio o julio.	
		En su realización se tendrán en cuenta las actitudes y aptitudes demostradas por el	
		alumno en base a los siguientes criterios:	
		Aplicación gradual a la práctica de los conocimientos adquiridos en la teoría.	
		Destreza y habilidad en la ejecución de las técnicas explicas.	
		Cumplimiento de las normas generales de prácticas establecidas al efecto e incluidas	
		en la guía del estudiante.	
		Grado de interés y participación del alumno.	
		Este apartado representa un 10% de la calificación de la materia.	
Prueba mixta	A5 A8 A29 A30 A31	Los contenidos teóricos serán evaluados con un examen final que constará de dos	80
	A32 A33	partes (una por cada profesor de la materia) siendo necesario una nota mínima en	
		cualquiera de las partes de 5, para hacer media.	
		El examen podrá combinar preguntas tipo test con preguntas cortas a desarrollar	
		incluyendo imágenes y simulaciones de casos clínicos reales.	
		Este examen representa el 80% de la calificación final de la materia.	

Observaciones evaluación

### EVALUACIÓN DEL MÓDULO TEÓRICO

Los contenidos teóricos serán evaluados con un examen final que constará de dos partes (una por cada profesor de la materia) siendo necesario aprobar ambas partes para superar el módulo teórico. El examen podrá combinar preguntas tipo test con preguntas cortas a desarrollar incluyendo imágenes y simulaciones de casos clínicos reales. Este examen representa el 70% de la calificación final de la materia.

### EVALUACIÓN DEL MÓDULO PRÁCTICO.

Durante las prácticas de laboratorio y clínicas se realizarán controles de asistencia siendo necesario asistir al 100% de ellas para poder ser evaluados y optar a la calificación de aprobado en las convocatorias oficiales de junio o julio.

En su realización se tendrán en cuenta las actitudes y aptitudes demostradas por el alumno en base a los siguientes criterios:

Aplicación gradual a la práctica de los conocimientos adquiridos en la teoría.

Destreza y habilidad en la ejecución de las técnicas explicas.

Cumplimiento de las normas generales de prácticas establecidas al efecto e incluidas en la guía del estudiante.

Grado de interés y participación del alumno.DINAMICA DE LAS PRÁCTICAS

El grupo de alumnos que asiste a la práctica clínica deberá trabajar de forma organizada y en equipo respetando en todo momento la normativa de práctica clínica y las instrucciones dadas por el profesorado de la materia, quienes serán los encargados de distribuir las diferentes tareas:

Alumno que asiste en la intervención quirúrgica: seguirá en todo momento las instrucciones del profesorado de la materia y al finalizar ésta acompañará al paciente hasta el servicio de Admisión donde el personal encargado proporcionará la correspondiente cita para el seguimiento postoperatorio.

Alumno encargado de aplicar la anestesia local: junto con el profesorado de la práctica clínica realizará la técnica anestésica correspondiente.

Alumno encargado de la instrumentación: preparará el material necesario para la intervención además de asistir en el enguantado y vestimenta estéril del alumno asistente en la intervención.

Alumno responsable de la documentación clínica quirúrgica: deberá revisar la historia clínica quirúrgica antes de la intervención comprobando que el paciente aporta todas las pruebas preoperatorias necesarias así como el consentimiento informado. Asimismo se encargará de cubrir la hoja de quirófano a medida que se desarrolla la intervención.Llegados a este punto, es importante recordar que la historia clínica constituye un documento confidencial de importancia no sólo asistencial sino también legal, por lo que toda actuación realizada sobre el paciente deberá quedar reflejada en ella así como el nombre (de forma clara y legible) de todos los alumnos que hayan tomado parte en la intervención y firmado todo ello por el profesor responsable de la práctica.

El alumno deberá realizar y superar un examen final práctico que supondrá el 20% de la calificación final de la materia. Este examen práctico será realizado en horario de práctica clínica según calendario académico aprobado en Junta de Centro. El mismo día de su realización se facilitará toda la información relativa a la normativa de calificación del mismo.

CALIFICACIÓN FINALPara superar la materia es necesario que el alumno:

Obtenga una nota igual o superior al 50% de la puntuación en las dos partes de las que consta el exámen final teórico.

Realice las actividades encomendadas por el profesorado en el aula.

Asista a la totalidad de las prácticas de laboratorio y clínicas.

Obtenga una nota igual o superior al 50% de la puntuación en el examen final práctico.

Formando parte de un grupo de trabajo elabore y exponga razonadamente en el aula dos consentimientos informados quirúrgicos.

La calificación final del alumno quedará fijada de forma numérica entre 0 y 10, siendo el 5 la nota mínima para aprobar. Aquellos alumnos que obtengan una nota superior a 9 podrán optar a la matrícula de honor.

#### Fuentes de información

Básica

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; 3ª 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 onicocriptosis. Madrid. Ed. Aula Médica, 2003. Gould, J S; The foot book; Baltimore.: Williams & Dilkins, 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 unqueal. 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; 2º 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 2ª 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; 2º ed; Baltimore, etc: Williams & Samp; Wilkins, cop. 1980.

Complementária

### Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana general/750G02001

Anatomía específica del miembro inferior/750G02002

Fisiología de sistemas/750G02004

Biología/750G02005

Microbiología y parasitología/750G02007

Farmacología/750G02009

Podología General/750G02012

Biomecánica del miembro inferior/750G02013

Atención ante situaciones de urgencia/750G02038

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Cirugía Podológica 2/750G02030

Prácticum 1/750G02033 Prácticum 2/750G02034

Prácticum 3/750G02035

## Otros comentarios

Para superar la materia es necesario que el alumno: Realice las actividades encomendadas por el profesorado en el aula.

Asista a la totalidad de las prácticas de laboratorio y clínicas. Formando parte de un grupo de trabajo elabore y exponga razonadamente en el aula dos consentimientos informados quirúrgicos. La calificación final del alumno quedará fijada de forma numérica entre 0 y 10, siendo el 5 la nota mínima para aprobar. Aquellos alumnos que obtengan una nota superior a 9 podrán optar a la matrícula de honor. & nota superior a 9



(\*) 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