



## Guía Docente

Datos Identificativos					2017/18
Asignatura (*)	Cirugía Podológica 1	Código	750G02029		
Titulación					
Descriptorios					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánInglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinación	Garcia De Castro, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.garcia.decastro@udc.es		
Profesorado	Garcia De Castro, Ricardo Lopez Lopez, Luis	Correo electrónico	ricardo.garcia.decastro@udc.es luis.lopezl@udc.es		
Web	moodle.udc.es				
Descrición xeral	<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>				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
CM1 Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías, el tratamiento de los helomas y las causas.	A5	B1	C1
	A8	B3	C3
	A29	B5	C6
	A30	B6	
	A31	B8	
	A32	B9	
	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 cultivos.	A29	B1	
	A30	B3	
	A31	B5	
	A32		
	A33		
	A35		



CM6 Saber elaborar y utilizar la historia clínica y emitir e interpretar los informes clínicos.	A29 A30 A31 A32 A33 A35		
CM7 Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de heridas, úlceras y procesos infecciosos que afectan al pie así como los mecanismos de reparación y cicatrización tisular.	A8 A30 A31	B13 B19	
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 aplicación.	A30 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 A35	B1 B5	
CM 21 Conocer y saber tratar las complicaciones y efectos secundarios derivados de la aplicación de las técnicas de cirugía podológica.	A35		
CM 22 Conocer y comprender el concepto y características de la infección nosocomial.	A35 A38	B13 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 de podología.	A33 A35		
CM 26 Capacidad para describir y realizar las técnicas de lavado de manos higienico y quirúrgico en el marco de la prevención de la infección.		B3	
CM 27 Conocer y aplicar las medidas de prevención de la infección de localización quirúrgica.	A33		
CM 28 Gestionar las características ambientales de ambientes clínicos y quirúrgicos en el marco de la prevención de la infección.	A31		
CM 29 Conocer y aplicar las medidas de prevención de la infección relacionada con la caracterización intravascular.	A29 A34		

Contidos	
Temas	Subtemas



<p>UNIDAD 1 . - INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA PODOLOGICA.</p>	<p>Tema 1: Criterios de selección de pacientes y clasificación ASA. Tema 2: Criterios de cirugía mayor ambulatoria (CMA) y corta estancia 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 profunda y TEP. Lesión por torniquete</p>
<p>UNIDAD 2.- EL PREOPERATORIO.</p>	<p>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.</p>
<p>UNIDAD 3.- SUTURAS PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS.</p>	<p>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.</p>
<p>UNIDAD 4.- ANESTESIA E INFILTRACIONES.</p>	<p>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.</p>
<p>UNIDAD 5.- TÉCNICAS DE CIRUGÍA UNGUEAL Y DE PARTES BLANDAS.</p>	<p>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, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones. Tema 25: Matriceptomias parciales convencionales con afectación ungueal y de partes blandas. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones. Tema 26: Matriceptomias químicas. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones. Tema 27: Matriceptomias totales convencionales. Definición, indicaciones, técnicas quirúrgicas y complicaciones.</p>



<p>UNIDAD 6.- PATOLOGÍA DEL PIE CON INDICACIÓN QUIRÚRGICA.</p>	<p>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 vasoespásticos. Síndrome de Raynaud. Acrocianosis. Livedo reticularis. Eritromelalgia. Enfermedad de Buerger.            Tema 34: Cirugía mínimamente invasiva. definición e indicaciones.            Tema 35: artroscopia tobillo y pie            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.</p>
<p>UNIDAD 7.- TUMORES EN EL PIE.</p>	<p>Tema 40: Técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de la patología tumoral. 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.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A5 A8 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A38 A39 B1 B3 B5 B6 B8 B9 B13 B17 B18 B19 C1 C3 C6	18	42	60
Proba mixta	A5 A8 A29 A30 A31 A32 A33	2	20	22
Prácticas de laboratorio	B1 B3 B5 B6	9	1	10
Obradoiro	A8 A31	14	28	42
Traballos tutelados	B17 B18 B19	1	12	13
Atención personalizada		3	0	3

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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.
Proba mixta	Se les pedirá a los alumnos que realicen trabajos relacionados con la asignatura. Serán expuestos por los propios alumnos en clase, y discutidos entre todos



Prácticas de laboratorio	Tendrán lugar durante 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.
Obradoiro	Realización de trabajos en grupo
Traballos 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

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Prácticas de laboratorio Proba mixta	La atención personalizada que se d

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A5 A8 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A38 A39 B1 B3 B5 B6 B8 B9 B13 B17 B18 B19 C1 C3 C6	Este apartado representa un 10% de la calificación de la materia.  Para alcanzar dicha puntuación, el alumno deberá acudir regularmente a dicha sesión y participar en todos y cada una de los seminarios, así como realizar todas las actividades propuestas.	10
Prácticas de laboratorio	B1 B3 B5 B6	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 explicadas. 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.	10
Proba mixta	A5 A8 A29 A30 A31 A32 A33	Los contenidos teóricos serán evaluados con un examen final que constará de dos 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.	80

## Observación avaliación



## 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 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.

## 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 explicadas.

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

Grado de interés y participación del alumno.

Las calificaciones de las prácticas y los seminarios sólo se computarán en la calificación final. En el caso de no superarlas en primera convocatoria, las calificaciones computarán en la segunda oportunidad.

En segunda o sucesivas matrículas no se guardarán notas.

El no presentado se otorga al no presentarse a la convocatoria.

La matrícula de honor se aplicará en aquellos casos que se alcancen los 10 puntos.





(\*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 dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías