



DATOS IDENTIFICATIVOS								
Asignatura	Quiropodología 2						Código	750G02028
Titulación	GRAO EN PODOLOXÍA						Ciclo	Est. de Grao
Créditos, tipo e calendario	Cr. totais	Cr. teóricos	Cr. prácticos	Tipo	Curso	Período		
	6	4	2	Obrigatoria	Segundo	2º cuatrimestre		
Idioma	Castelán Inglés							
Departamento	Ciencias da Saúde							
Coordinador/a	Janeiro Arocas, Julia Maria							
Profesores/as	Janeiro Arocas, Julia Maria				Correo electrónico	julia.janeiro@udc.es		
	Pita Galdo, Francisco Jose					julia.janeiro@udc.es francisco.pita@udc.es		
Web	<a href="http://campusvirtual.udc.es/moodle">http://campusvirtual.udc.es/moodle</a>							
Descripción / contextualización	La materia de Quiropodología II forma parte del plan de estudios del título de Grado en Podología como materia obligatoria. Se imparte en el segundo cuatrimestre y consta de 6 créditos (4 Cr. teóricos y 2 Cr. prácticos). Proporciona a los alumnos conocimientos sobre: afecciones de la piel susceptibles de tratamiento quiropodológico: dermatopatías y queratopatías, tratamiento de helomas, toma de muestras para cultivos, estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos quiropodológicos, pruebas complementarias en quiropodología, onicología y onicopatía.							

COMPETENCIAS DA TITULACIÓN		
<b>TipoA</b>	<b>Código</b>	<b>Específicas</b>
	A24	Coñecer, diagnosticar e tratar as dermatopatías e queratopatías, o tratamento dos helomas e das súas causas. Onicoloxía, patoloxía e tratamento conservador do aparato ungueal.
	A26	Coñecer e utilizar as técnicas e tratamentos quiropodolóxicos e de administración de fármacos.
	A27	Coñecer e empregar o instrumental en cirurxía e quiropodoloxía, os métodos de esterilización e a toma de mostrás para cultivos.
	A29	Coñecer e aplicar probas complementarias en quiropodoloxía. Estudo e valoración do paciente candidato a tratamentos quiropodolóxicos. Protocolos diagnósticos e catalogación do risco quirúrxico.
	A38	Realizar a historia clínica podolóxica e rexistrar a información obtida.
	A41	Interpretar os resultados das probas complementarias e a racionalización do seu uso.
	A42	Emitir un diagnóstico e pronóstico.
	A43	Deseñar o plan de intervención integral ou tratamento podolóxico.
	A51	Elaborar e interpretar informes clínicos.
<b>TipoB</b>	<b>Código</b>	<b>Transversais</b>
	B1	Aprender a aprender.
	B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
	B16	Capacidade de organización e planificación do tempo e o traballo.
	B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
<b>TipoC</b>	<b>Código</b>	<b>Nucleares</b>
	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 enfrontarse.



COMPETENCIAS DA MATERIA				
Competencia	Tipoloxía	A	B	C
Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías, el tratamiento de los helomas y de sus causas	saber saber facer saber ser/estar	A24 A26	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Conocer y diagnosticar la patología ungueal y aplicar tratamiento conservador.	saber saber facer saber ser/estar	A24 A26	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Saber aplicar las técnicas y tratamientos quiropodológicos	saber saber facer saber ser/estar	A24 A26	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Conocer y emplear el instrumental de cirugía y quiropología, los métodos de esterilización y la toma de muestras para cultivos.	saber saber facer saber ser/estar	A27	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Valorar al paciente candidato a tratamientos quiropodológicos.	saber saber facer saber ser/estar	A29	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Saber elaborar y utilizar la historia clínica y emitir e interpretar informes clínicos.	saber saber facer saber ser/estar	A38 A51	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Conocer, aplicar e interpretar pruebas complementarias en quiropodología. Emitir un diagnóstico e pronóstico. Diseñar o plan de intervención integral ou tratamento podolóxico	saber saber facer saber ser/estar	A29 A41 A42 A43	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19
Conocer la onicología, patología y tratamiento conservador del aparato ungueal	saber saber facer saber ser/estar	A24	B1 B3 B16	C1 C3 C6 B19



CONTIDOS	
Temas	Subtemas
UNIDAD DIDÁCTICA 1	Introducción a la asignatura. - Partes de que consta la asignatura · Módulo teórico · Módulo práctico - Evaluación - Bibliografía recomendada
UNIDAD DIDÁCTICA 2	Tema 1: Dermatopatías más habituales en Podología. Queratodermia palmo plantar. Psoriasis. Dermatomicosis. Etiología; Clínica ; Tratamiento.
UNIDAD DIDÁCTICA 3	Tema 2: Proceso de queratinización. Concepto de queratopatía. Localización. Clasificación y definición de queratopatías congénitas y adquiridas. Tema 3: Hiperqueratosis: Concepto. Evolución. Localización y tratamiento. Tema 4: Técnicas de deslaminación y enucleación en Quiropodología.. Tema 5: Concepto de Tiloma. Características. Localización. Tratamiento.
UNIDAD DIDÁCTICA 4	Tema 6: Concepto de Heloma. Causas. Características. Evolución. Localización. Tema 7: Tipos de Helomas. Tratamientos.
UNIDAD DIDÁCTICA 5	Tema 8: Onicología. Concepto. Recuerdo anatomo-fisiológico de la uña. Tema 9: Tipos de lámina ungueal. Características. Técnica ergonómica de corte y fresado de la lámina ungueal. Profilaxis. Tema 10: Concepto de onicopatía. Clasificación de onicopatías: Congénitas y adquiridas.
UNIDAD DIDÁCTICA 6	Tema 11: Concepto y características de Anoniquia; Macroniquia; Microniquia; Polioniquia; Coiloniquia; Onicomadesis; Onicolisis; Onicocauxis; Paquioniquia; Hapaloniquia Tema 12: Definición, clínica y tratamiento de: Onicocriptosis, Onicogrifosis y Hematoma Subungueal. Tema 13: Técnicas de reeducación ungueal. Concepto. Clasificación. Tema 14: Definición, clínica y tratamiento de Onicomicosis.
UNIDAD DIDÁCTICA 7	Tema 15: Alteraciones ungueales debidas a infecciones, alteraciones sistémicas y metabólicas
UNIDAD DIDÁCTICA 8	Tema 16: Dermatopatías tumorales. Clasificación. Concepto.
UNIDAD DIDÁCTICA 9	Tema 17: Papiloma vírico. Etiología. Clasificación. Clínica. Tratamientos.

METODOLOGÍAS	
	Descripción
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consisten en clases expositivas-participativas de los contenidos básicos de la materia, con apoyo de imágenes, graficos, esquemas, etc. Las sesiones magistrales se centrarán en los contenidos principales del temario.
Prácticas de laboratorio	La asistencia a la totalidad de las prácticas es obligatoria y a las mismas el alumno deberá ir provisto de bata blanca, gafas de protección y tijeras multiusos. En las prácticas, el alumno debe ser capaz de alcanzar los siguientes objetivos: Aprender técnicas de deslaminación y enucleación de queratopatías y adiestrarse en estas técnicas mediante prácticas manuales, para adquirir destreza y hábito quiropodológico · Confeccionar almohadillas y protecciones · Adquirir los conocimientos para el tratamiento, la corrección y reeducación de la lámina ungueal · Confeccionar uñas de resina con fin terapéutico y/o estético · Realizar técnicas y aplicar protocolos de actuación quiropodológica. · Aplicar la historia clínica. · Realizar técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento quiropodológico. · Conocer y aplicar técnicas de tratamiento en patología dérmica. Al finalizar todas las prácticas el alumno deberá entregar una memoria de prácticas en el plazo fijado al comienzo de la materia.
Seminario	En los seminarios se abordarán temas específicos de las unidades didácticas del temario de la materia, sobre los cuales se desarrollarán actividades en grupo.
Proba mixta	Examen de preguntas (test y preguntas cortas) relacionadas con los contenidos de la materia tanto en sesiones magistrales como en seminarios y prácticas de laboratorio. El día del examen se facilitará información sobre la puntuación de las preguntas.
Trabajos tutelados	Se realizará un trabajo en grupo de un tema relacionado con la materia cuyos requisitos y plazo de entrega se comunicarán al inicio de la docencia de la materia.



**PLANIFICACIÓN**

	Implica atención personalizada	Computa na avaliación	A Horas presenciais A	F Factor estimado de horas non presenciais C	B Horas non presenciais / traballo autónomo D	C (A+B) Horas totais (A+B+D) E
Prácticas de laboratorio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18	1.5	27	45
Proba mixta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	0	16	18
Seminario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	1	12	24
Sesión maxistral	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	2	28	42
Traballos tutelados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	19	19
Atención personalizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	0	2

C (A+B) 150  
Horas totais E:

Carga lectiva en créditos ECTS UDC 6

**ATENCIÓN PERSONALIZADA**

	Descrición
Sesión maxistral	La atención personalizada se desarrollará de forma programada en los horarios del profesor de atención al alumno de forma virtual por correo electrónico.
Traballos tutelados	

**AVALIACIÓN**

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria en su totalidad para superar la materia. La evaluación de las prácticas se realizará a través de la evaluación continuada de los conocimientos, habilidades y destrezas demostrados en las prácticas y la elaboración y entrega de una memoria final de prácticas.	20
Seminario	La evaluación de los seminarios se evaluará en función de la presencialidad y la participación del alumno en las actividades a realizar en los mismos.	10
Proba mixta	Examen de preguntas (test y preguntas cortas) relacionadas con los contenidos de la materia tanto en sesiones magistrales como en seminarios y prácticas de laboratorio. El día del examen se facilitará información sobre la puntuación de las preguntas.	60
Traballos tutelados	Se evaluará el contenido, metodología y bibliografía consultada del trabajo realizado.	10

**Observacións**

Para superar la materia es necesario asistir a la totalidad de las prácticas de laboratorio, así como obtener una media de 5 en la calificación total de la asignatura, que incluye prueba mixta (superable con el 50% de preguntas correctas), prácticas de laboratorio, seminarios y trabajos tutelados.



#### FONTES DE INFORMACIÓN

##### Bibliografía básica

- HILL, MARCIA J.: **Trastornos cutáneos..** Mosby/Doyma (98?)  
UMBERT, P. Y SÁNCHEZ-REGOÑA., M. :**Manual de dermatología práctica.** J.R. Prous Editores (1995)  
MIX, GODFREY: **Podología. Cuidados del pié..** Paraninfo/Thomson Learning.(2001)

##### Bibliografía complementaria

- ROMO SANZ, M<sup>a</sup> ISABEL: **Tratamiento progresivo de las heridas en medio ambiente húmedo.** Gráficas Cervantes S.A. (1999)
- CORDERO, CABREROS, ALLEVATO Y DOMOTTI: **Manifestaciones cutáneas de las enfermedades sistémicas.** Panamericana (1997)
- FORBES, JACKSON, HARCOURT, BRACE: **Atlas de Medicina Interna.** 2<sup>a</sup> Edición.(1997).
- GOLDCHER, A.: **Podología.** Masson S.A.(1992).
- FITZPATRICK, JOHNSON, WOLFF, POLONA: **Atlas de Dermatología Clínica.** 3<sup>a</sup> edición. Sursmond (1997)
- KLEIN, A.R. (ED.): **Enfermería de Urgencias.** 4<sup>a</sup> Edición. Vol. I, II y IV. McGraw-Hill/Interamericana (1996)
- GOLDCHER, A.: **Podología..** Masson S.A. (1992)

##### REVISTAS CIENTIFICAS RECOMENDADAS.

- Revista Española de Podología.
- El Peu.
- Podología Clínica.
- Salud del Pie.

#### RECOMENDACIONES

##### Materias que contiñan o temario

- Pe de risco/750G02031  
Atención ante situaciones de urgencia/750G02038

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

- Anatomía específica do membro inferior/750G02002  
Quiropodoloxía 1/750G02027  
Técnicas e procedementos en prevención da infección/750G02032

#### Observacións

IMPORTANTE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Para las prácticas de laboratorio es un requisito imprescindible para su realización acudir a las mismas provistos de bata blanca, gafas de protección y tijeras multiusos. En la primera clase del curso, se establecerán los grupos de prácticas para configurar el cronograma, por lo que es básico asistir a esa primera clase de la asignatura.