



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34349
Nombre: Quiropodología II
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1208 - Grado en Podología	Facultat d'Infermeria i Podologia	3	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1208 - Grado en Podología	Quiropodología	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

BLASCO GARCIA CARLOS

RESUMEN

Como continuación de la asignatura de Quiropodología I, la asignatura **Quiropodología II** forma al alumnado en la realización de tratamientos no quirúrgicos que afectan a las uñas y a la piel, tales como la onicocriptosis, la onicomycosis o las heridas (úlceras). También incluye la primera toma de contacto con el pie calificado de riesgo desde el punto de vista exploratorio. En este sentido, es la antesala de asignaturas como Cirugía Podológica y Pie de Riesgo, en las que se forma en la terapéutica quirúrgica de los problemas ungueales y en la valoración completa del pie de riesgo respectivamente.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS



Para cursar la asignatura es aconsejable haber superado la asignatura Quiropodología I y Anatomía.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías, el tratamiento de los helomas y de sus causas. Onicología, patología y tratamiento conservador del aparato ungueal.

Conocer, diagnosticar y tratar los procesos vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie y susceptibles de tratamiento quiropodológico.

Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de las heridas, úlceras y procesos infecciosos que afectan al pie. Estudio, diagnóstico y tratamiento del pie diabético Mecanismos de reparación y cicatrización.

Conocer y aplicar pruebas complementarias en quiropodología. Estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos quiropodológicos. Protocolos diagnósticos y catalogación del riesgo quirúrgico.

Conocer y emplear el instrumental en cirugía y quiropodología, los métodos de esterilización y la toma de muestras para cultivos.

Conocer y utilizar las técnicas y tratamientos quiropodológicos y de administración de fármacos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Unidad temática I. Problemas ungueales.

Tema 1 (12h). Onicocriptosis.

Tema 2 (6h). Onicomycosis.

Tema 3 (10h). Onicopatías.



Tema 4 (2h). Uso del láser en la terapéutica de los problemas ungueales.

Tema 5 (2h). Limpieza y esterilización de la consulta e instrumental.

2. Unidad temática II. Problemas tumorales benignos

Tema 6 (2h). Tumores benignos de partes blandas.

Tema 7 (2h). Tumores benignos óseos.

Tema 8 (2h). Tumores vasculares.

Tema 9 (6h). El uso del ecógrafo en Quiropodología

3. Unidad temática III. El pie de riesgo.

Tema 10 (4h). Valoración del pie de riesgo

4. LABORATORIOS (L)

PRÁCTICA 1(4h): Descripción de los contenidos prácticos de laboratorio.

Objetivo: recordar y practicar las técnicas de deslaminación de hiperqueratosis, enucleación de helomas y corte y fresado de uñas vistas en Quiropodología I.

Práctica 2 (6h): tratamiento de la Onicocriptosis.

Objetivos:

- Aplicar la técnica de tratamiento de onicocriptosis con fresa, micromotor i bisturí.
- Aplicar la ortonixia plástica iy el bracket para prevenir la onicocriptosis.

Práctica 3 (4h): Tratamientos de la verruga y onicomicosis.

Objetivos:



- a. Practicar la técnica de tratamiento de la onicomicosis con fresado de la uña y aplicación de antimicótico.
- b. Tratamientos de la verruga mediante diversos ácidos y metodologías innovadoras.

Práctica 4 (2h): valoración del pie de riesgo.

Objetivos:

- a. Valorar los pulsos del pie y el ITB.
- b. Valorar la vasculopatía y neuropatía.
- c. Realizar la anamnesis del paciente con pie de riesgo en el ámbito de la quiropodología.

Práctica 5 (4h): siliconas en queratopatías.

Objetivo:

- a. Realizar separador interdigital y cresta, ambos con silicona, para prevenir la aparición del heloma interdigital y dorsal-digital.

Práctica 6 (2h): esterilización.

Objetivos:

- a. Conocer qué es el autoclave y su funcionamiento.
- b. Realizar la limpieza antiséptica del instrumental quiropodológico.
- c. Preparar y esterilizar el instrumental quiropodológico.

Práctica 7 (4h): reconstrucción ungueal.

Objetivos:

- a. Reconocer cuándo es necesaria la reconstrucción ungueal.
- b. Reconstruir la uña con gel.

Práctica 8 (2h): Quiropodia.

- a. Repasar y solucionar dudas.
- b. Realizar la técnica de quiropodia completa basada en los conocimientos y habilidades adquiridos durante las prácticas.

Práctica 9 (2h): valoración de diferentes técnicas realizadas por cada alumno

- a. Fomentar el análisis crítico para valorar la calidad de las terapéuticas que incluyen la quiropodia.



14. Descripción de los contenidos prácticos de aula. (S)(P1-P2)

Práctica 1 (4h): búsqueda de evidencia científica en Quiropodología.

Objetivos:

- Conocer las palabras claves de investigación bibliográfica en el ámbito de la Quiropodología.
- Familiarizarse con la metodología del TFG en el área de Quiropodología.
- Aprender a realizar un borrador del Trabajo de fin de Grado basado en la revisión bibliográfica.

Práctica 2 (4h): Resolución de casos clínicos.

- Capacitar al alumnado para realizar la anamnesis en el área de quiropodología.
- Capacitar al alumnado para plantear la exploración más adecuada para la resolución del caso.
- Fomentar el análisis crítico de la información obtenida de la anamnesis y exploración realizada para emitir el juicio diagnóstico.
- Capacitar al alumnado para exponer y defender la alternativa terapéutica más adecuada para la resolución del caso.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	2,00
Teoría	50,00
Prácticas en aula	8,00
Laboratorio	30,00
Total horas	90,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	4,00
Estudio y trabajo autónomo	7,00
Preparación de clases	22,00
Preparación de actividades de evaluación	6,00
Resolución de casos prácticos	5,00
Total horas	44,00

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología a seguir para impartir el contenido teórico será la clase magistral participativa combinándola con el aula inversa. El profesorado expondrá el tema y se combinará con la participación activa del alumnado en la misma a medida que este va adquiriendo los conocimientos precisos.



En el caso de las prácticas de aula el profesorado o el alumnado preparará situaciones clínicas que se resolverán en clase por parte de los estudiantes de forma tutorizada. Posteriormente los casos clínicos serán expuestos por el alumnado para debatirlos con el resto de estudiantes.

Respecto a la búsqueda bibliográfica de la evidencia científica, el trabajo será autónomo del alumnado.

Las prácticas de laboratorio serán explicadas en primer lugar por el profesorado. Después de esta explicación, el alumnado se dividirá en grupos que trabajarán bajo la supervisión del profesorado y llevará a cabo la práctica. Para ello, se contará con el material adecuado.

EVALUACIÓN

Evaluación de contenidos teóricos: 60 % (6 puntos).

Se realizará un examen escrito para valorar los conocimientos adquiridos

Se tendrá muy en cuenta la calidad y coherencia del texto escrito en las respuestas. También se penalizarán los errores ortográficos. No cumplir este requisito podrá suponer que no se obtengan más de 5 puntos en la nota final (suma de contenidos teóricos y prácticos).

Evaluación de contenidos prácticos de laboratorio: 25 % (2.5 puntos).

Este 25 % de la nota se evaluará de la siguiente forma: a. 10 % (1 punto): corresponde a la evaluación práctica final. Se realizará al final del semestre. b. 15 % (1,5 puntos): corresponde a la evaluación continuada de las prácticas. Por parte del profesorado se valorarán la implicación, la dedicación y el buen desarrollo de las mismas por parte de cada alumno y alumna. Esta evaluación la hará directamente el



profesorado.

Evaluación de las prácticas de aula: 15 % (1.5 puntos).

El alumnado presentará por escrito tanto el proyecto TFG como los casos clínicos que hayan preparado para las sesiones. Estos documentos se valorarán por parte del profesorado teniendo en cuenta el contenido, la nomenclatura y vocabulario empleado así como la implicación del alumno i de la alumna en el tema elegido.

En el caso de no haber superado la evaluación teórico o práctica de laboratorio el estudiante solo deberá evaluarse de la parte suspendida en segunda convocatoria. No se guardará ninguna nota aprobada para el siguiente curso académico. La nota que aparecerá en primera convocatoria será de 4 puntos.

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Baran R. et al (2012). Diseases of thenails and theirmanagement. John Wiley&Sons, Incorporated. Disponible en <https://ebookcentral.proquest.com/lib/univalencia/detail.action?docID=922361&query=Diseases+of+the+nails+and+their+management>
- 2. Baran R., Camacho F.M, MArscaró J.M. Onicología, biología y alteraciones de la unidad ungueal. Madrid: Grupo Aula Médica. 2006
- 3. García-Carmona F.J. (2013). Dermatología Podológica. Barcelona: Ediciones Especializadas Europeas, DL.
- 4. Malvehy, J., Puig, S., Braun, R., Marghoob, A. y Kopf, A. (2006). Manual de Dermatoscopia. Madrid: Axón.
- 5. Rich P., K. Secher, R. (2003). An atlas of diseases of thenail. Boca Raton: Parthenon Pub. Group. Disponible en <https://ebookcentral.proquest.com/lib/univalencia/detail.action?pq->



origsite=primo&docID=199248

- 6. Zalacain, A, Ogalla, J.M, Garcia-Patos. v. (2008). Atlas y sinopsis de enfermedades cutáneas del pie. Barcelona: Ed.Edika Med.