



**FACULTAD DE ENFERMERÍA,
FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA**

GUÍA DOCENTE
Cirugía Podológica II

GRADO EN PODOLOGÍA
PLAN DE ESTUDIOS 2020

CURSO ACADÉMICO 2022-2023



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

1- Identificación de la asignatura	
TÍTULO	GRADO EN
FACULTAD	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA
DEPARTAMENTO	ENFERMERÍA
ÁREA DE CONOCIMIENTO	ENFERMERÍA
NOMBRE	CIRUGÍA PODOLÓGICA II
CÓDIGO	
TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA
CURSO	4º
SEMESTRE	7º
Nº DE CRÉDITOS ECTS	6
MODALIDAD	Presencial
IDIOMA	CASTELLANO
PÁGINA WEB	https://enfermeria.ucm.es/

2- Presentación
OBJETIVO GENERAL
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.
CONOCIMIENTOS PREVIOS
<ul style="list-style-type: none"> Los conocimientos adquiridos en el ámbito de la cirugía del pie en cursos anteriores.

3- Competencias

COMPETENCIAS GENERALES

- Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 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.
- Conocer y obtener habilidades en sutura en cirugía del pie. Complemento práctico de lo aprendido en la asignatura de Cirugía Podológica I.
- Conocer y obtener habilidades en procedimientos quirúrgicos de Cirugía ungueal sobre Modelos Simuladores.

4- Resultados de aprendizaje

COMPETENCIAS	RESULTADOS
Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.	El estudiante deberá alcanzar dicha competencia general y ser evaluado mediante la realización de un examen ordinario o en su caso extraordinario, en caso de no aprobar el primero. El estudiante deberá comprender y obtener conocimiento y destreza en técnicas quirúrgicas en cirugía del pie, culminando con éxito el proceso formativo.

5- Contenidos

- Conocer la fisiopatología de la curación ósea.
- Conocer los principios de instrumentación en cirugía podológica.
- Conocer los principios de Osteosíntesis en cirugía podológica.
- Conocer las generalidades patológicas, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica del primer radio.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus.
- Conocer las generalidades patológicas del Hallux limitus/rigidus.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux limitus/rigidus
- Conocer las generalidades patológicas de los radios medios y de los dedos, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las deformidades de los dedos, de la inestabilidad de las articulaciones metatarsofalángeas menores y de la patología de antepié.
- Conocer las generalidades patológicas del quinto radio y quinto dedo, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las patologías del quinto radio y dedo.

6.- Metodología docente				
MODALIDAD ORGANIZATIVA	MÉTODO DE ENSEÑANZA	HORAS PRESENCIALES	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO	HORAS TOTALES
Clase Magistral	Metodología expositiva-participativa (todo el grupo)	52		52
Seminario	Metodología expositiva-participativa (subgrupos)			
Laboratorio	Resolución de problemas (subgrupos)			
Taller	Resolución de problemas (subgrupos)			
Tutoría	Resolución de dudas (grupal e individual)	9		9
Evaluación	Evaluación (individual)	1		1
Campus virtual	Aprendizaje (individual)			
Prácticas de sala	Aprendizaje práctico (subgrupo)	24x2		48
Prácticas clínicas	Aprendizaje práctico (individual)			
Trabajos grupales	Aprendizaje cooperativo (subgrupos)			
Trabajo individual	Aprendizaje (individual)			
Estudio	Aprendizaje (individual)		40	40
Horas totales		110	40	150

7.- Plan de trabajo	
TEMAS	PERIODO TEMPORAL
<ul style="list-style-type: none"> Conocer la fisiopatología de la curación ósea. 	1ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer los principios de Osteosíntesis en cirugía podológica. 	2ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer las generalidades patológicas, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica del primer radio. 	3ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus. 	4ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus. 	5ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus. 	6ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer las generalidades patológicas del Hallux limitus/rigidus. 	7ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux limitus/rigidus 	8ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux limitus/rigidus 	9ª semana

<ul style="list-style-type: none"> Conocer las generalidades patológicas de los radios medios y de los dedos, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica. 	10ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las deformidades de los dedos, de la inestabilidad de las articulaciones metatarsófalángicas menores y de la patología de antepié. 	11ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las deformidades de los dedos, de la inestabilidad de las articulaciones metatarsófalángicas menores y de la patología de antepié. 	12ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer las generalidades patológicas del quinto dedo, la anatomía quirúrgica, la exploración clínica y radiológica. 	13ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las patologías del quinto radio y dedo. 	14ª semana
<ul style="list-style-type: none"> Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las patologías del quinto radio y dedo. 	15ª semana
Examen convocatoria ordinaria	16ª-17ª semana
Examen convocatoria extraordinaria	Después de la semana 17ª

8.- Evaluación del aprendizaje

8.1- CONVOCATORIA ORDINARIA

ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Examen tipo test	25% (para aprobar)	50 preguntas tipo test con cuatro posibles respuestas, de las que solamente una será la correcta. Para “liberar” o “aprobar” la materia, el alumno deberá contestar bien 25 o más respuestas. Por cada tres respuestas mal contestadas, se restará una respuesta bien contestada. La respuesta en blanco será considerada una pregunta mal contestada.	10

8.2- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Examen tipo test	25% (para aprobar)	50 preguntas tipo test con cuatro posibles respuestas, de las que solamente una será la correcta. Para “liberar” o “aprobar” la materia, el alumno deberá contestar bien 25 o más respuestas. Por cada tres respuestas mal contestadas, se restará una respuesta bien contestada. La respuesta en blanco será considerada una pregunta mal contestada.	10

8.3.- REVISIÓN.

El estudiante podrá revisar su propio examen en los días siguientes a la publicación de las calificaciones, en las fechas fijadas por cada profesor y hechas públicas junto con las notas.

El plazo para solicitar dicha revisión será de cuatro días hábiles desde la publicación de las calificaciones. En el acto de revisión del examen, el estudiante será atendido personalmente por todos los profesores que hayan intervenido en su calificación o, en su caso, por el profesor que coordine la asignatura.

(Arts. 47 y 48 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)

8.4.- IMPUGNACIÓN

En caso de disconformidad con el resultado de la revisión, el estudiante podrá impugnar su calificación, en el plazo de diez días, ante el Consejo del Departamento, mediante escrito, razonado presentado en el Registro del Centro y dirigido al Director del Departamento, que dará traslado de la reclamación al Tribunal nombrado al efecto.

El Tribunal, oídos el profesor responsable de la asignatura y el estudiante afectado, emitirá resolución razonada sobre el recurso.

Contra la resolución del Tribunal del Departamento cabe interponer recurso ordinario ante el Rector en el plazo de un mes.

(Arts. 49 y 50 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)

9- Inclusión de estudiantes con diversidad

Las adaptaciones o ajustes curriculares para estudiantes con diversidad con necesidades específicas de apoyo educativo, a fin de garantizar la igualdad de oportunidades, no discriminación, la accesibilidad universal y la mayor garantía de éxito académico serán pautadas por la Oficina para la Inclusión de Personas con Diversidad (OIPD).

Será requisito para ello la emisión de un informe de adaptaciones/ajustes curriculares por parte de la OIPD por lo que los estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales deberán contactar con ella, a fin de analizar conjuntamente las distintas alternativas.

10- Bibliografía**10.1- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

1. Kelikian AS (editor). Sarrafian's Anatomy of the Foot and Ankle. Descriptive, Topographic, Functional. 3rd Ed. Philadelphia (PA): Lippincot Williams & Wilkins, 2011.
2. Chang TJ. Técnicas en Cirugía Ortopédica. Pie y Tobillo. Madrid: Marbán, 2006.
3. Dockery GL, Crawford ME. Lower extremity soft tissue and cutaneous plastic surgery. 2nd Ed. Edinburgh: Saunders Elsevier, 2012.
4. Southerland, J. T.; Boberg, J. S.; Vickers, D. F.; Boberg, J. S.; Southerland, J. T.; Vickers, D. F. *McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery*, 4th ed.; Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia, etc., 2013.

10.2- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Se recomendará la lectura de artículos y la visualización de vídeos sobre patología y/o cirugía del pie, actuales, relevantes y de interés formativo previos a cada unidad temática.

10.3- RECURSOS WEB

- <https://www.podiatryinstitute.com>
- <https://aecp.es> (Asociación española de Cirugía Podológica)
- <https://www.aofoundation.org>
- <https://www.aemis.org> (Asociación española de Cirugía de Mínima incisión)

11.- Profesorado Curso 2022/2023	
NOMBRE Y APELLIDOS	Francisco Javier García Carmona
CORREO ELECTRÓNICO	carmona@enf.ucm.es
DEPARTAMENTO	Enfermería
DESPACHO	23
CATEGORÍA	Titular Escuela Universitaria
TITULACIÓN ACADÉMICA	Podólogo
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	
HORARIO DE TUTORÍAS	Martes, Miércoles y Jueves de 13:00 a 14:00 horas
Nº DE QUINQUENIOS	5
Nº DE SEXENIOS	
NOMBRE Y APELLIDOS	
CORREO ELECTRÓNICO	
DEPARTAMENTO	
DESPACHO	
CATEGORÍA	
TITULACIÓN ACADÉMICA	
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	
HORARIO DE TUTORÍAS	
Nº DE QUINQUENIOS	
Nº DE SEXENIOS	
NOMBRE Y APELLIDOS	
CORREO ELECTRÓNICO	
DEPARTAMENTO	
DESPACHO	
CATEGORÍA	
TITULACIÓN ACADÉMICA	
RESPONSABLE DE ASIGNATURA	
HORARIO DE TUTORÍAS	
Nº DE QUINQUENIOS	
Nº DE SEXENIOS	

12.- Adenda