

# GUÍA DOCENTE

**ASIGNATURA:** *Cirugía Podológica II*

**CURSO:** *Cuarto*

**SEMESTRE:** *Séptimo*

**GRADO:** *Podología*

**MODALIDAD:**

**CURSO:** *2017-18*

**DEPARTAMENTO:** *Enfermería*

**FACULTAD:** *Enfermería, Fisioterapia y Podología*



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

### 1.- DATOS GENERALES:

Nombre: Cirugía Podológica II	
Código:	
Curso en el que se imparte: 4º	Semestre en el que se imparte: Séptimo
Carácter: Obligatorio	ECTS: 6
Idioma: Español	Modalidad:
Grado(s) en que se imparte la asignatura: Podología	
Facultad en la que se imparte la titulación: Enfermería, Fisioterapia y Podología	

### 2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: Enfermería
Área de conocimiento: Enfermería

## 2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)	
Profesores participantes en la Asignatura	Francisco Javier García Carmona

### 2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Las tutorías serán presenciales y no presenciales. Serán a demanda del alumnado, previa petición (presenciales). Los horarios de las tutorías serán: Martes, Miércoles y Jueves de 13:30 a 14:30 horas.

### 3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- Conocer y aplicar procedimientos técnicos y habilidades en cirugía podológica. Conocer y diagnosticar la patología del pie con indicación quirúrgica.
- Conocer y emplear la historia clínica, valorar y aplicar el protocolo preoperatorio y el consentimiento informado.
- 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.
- Aplicación de métodos de reanimación cardiopulmonar y resucitación en casos de emergencia.
- 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

### 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 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 radiológica del primer radio.
- Conocer y aplicar las técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux 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 metatarsofalángicas 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.
- Conocer y estudiar las principales patologías de medio y retropié y su tratamiento quirúrgico.
- Conocer y estudiar las principales complicaciones de la cirugía del pie.
- Conocer y estudiar las principales situaciones de urgencia y emergencia en la cirugía del pie.
- Conocer las competencias profesionales en materia de cirugía podológica.

## 5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

- **Clases teóricas:** 50 horas (3h/semana).
- **Seminarios:** 8 horas (4 seminarios).

## 6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

- La evaluación de la materia, se estructurará en función de la metodología empleada.
  - Exámenes: supondrán un 90% de la calificación final.
  - Asistencia a clases prácticas y utilización de las Tutorías: podrán suponer hasta un 10% de la calificación final.
  - La calificación del estudiante no superará en ningún caso el 100% de las pruebas referidas.

- **Los exámenes finales ordinarios y extraordinarios:**

Se realizará una prueba final que constará de 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. No se podrán dejar más de 5 respuestas sin contestar (en blanco).

Podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura.

La Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos con una calificación igual o superior a “9”, solo puede ser concedida una por cada 20 alumnos o fracción. Según normativa del Sistema de Crédito Europeo se otorgará al 5% de los alumnos matriculados, por lo que serán concedidas a quien obtenga dicha calificación.

Para el sistema de calificación de las pruebas correspondientes a los exámenes finales (convocatoria ordinaria y extraordinaria), se aplicará lo establecido en el Real Decreto 1125/2003 de Sistema del Crédito Europeo:

- Suspenso (SS): Obtener una calificación de 0 a 4,9.
- Aprobado (AP): Obtener una calificación de 5 a 6,9.
- Notable (NT): Obtener una calificación de 7 a 8,9.
- Sobresaliente (SB): Obtener una calificación de 9 a 10.

- **Asistencia y participación a prácticas programadas:**

La ausencia injustificada a dos de los cuatro seminarios prácticos programados en el curso académico, dará como consecuencia la falta de un requisito para establecer la nota final de la asignatura y dará lugar a la calificación de “No Presentado” en los exámenes finales.

## 7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

### CONTENIDOS TEMÁTICOS TEÓRICOS

- **Unidad Didáctica I.**
  - Fisiopatología de la curación ósea. Principios de instrumentación en cirugía del pie. Principios de osteosíntesis.
- **Unidad Didáctica II:**
  - Primer radio. Generalidades patológicas. Anatomía quirúrgica. Exploración clínica y radiológica.
  - Técnicas quirúrgicas para el tratamiento del Hallux Abductus Valgus.
  - Hallux limitus-rigidus. Generalidades patológicas. Tratamiento quirúrgico.
- **Unidad Didáctica III:**
  - Radios y dedos medios. Generalidades patológicas. Anatomía quirúrgica.
  - Inestabilidad de las articulaciones metatarsofalángeas menores. Tratamiento quirúrgico.
  - Tratamiento quirúrgico de la patología de antepié.
- **Unidad Didáctica IV:**
  - Generalidades patológicas del quinto radio y dedo.
  - Tratamiento quirúrgico de la patología del quinto dedo y radio.
- **Unidad Didáctica V:**
  - Generalidades sobre las principales patologías de medio y retropié.
  - Cirugía de medio y retropié.
- **Unidad Didáctica VI:**
  - Complicaciones en cirugía podológica.
  - Situaciones de emergencia y urgencia en cirugía podológica.
- **Unidad Didáctica VII:**
  - Competencias profesionales en Cirugía Podológica.

## CONTENIDOS TEMÁTICOS PRÁCTICOS

- **Unidad Didáctica I (2 prácticas):**
  - Principios avanzados de sutura en cirugía del pie. Complemento práctico de lo aprendido en la asignatura de Cirugía Podológica I.
  
- **Unidad Didáctica II (2 prácticas):**
  - Generalidades y conocimiento de la instrumentación quirúrgica y principios de osteosíntesis.
  - Procedimientos quirúrgicos de Cirugía ungueal sobre Modelos Simuladores.

## 8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

### 1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Southerland JT, Boberg JS, Downey MS, Nakra A, Rabjohn LV (editores). McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery. 4th Ed. Baltimore (PA): Lippincot Williams & Wilkins, 2012.
2. Kelikian AS (editor). Sarrafian's Anatomy of the Foot and Ankle. Descriptive, Topographic, Functional. 3rd Ed. Philadelphia (PA): Lippincot Williams & Wilkins, 2011.
3. Chang TJ. Técnicas en Cirugía Ortopédica. Pie y Tobillo. Madrid: Marbán, 2006.
4. Dockery GL, Crawford ME. Lower extremity soft tissue and cutaneous plastic surgery. 2nd Ed. Edinburgh: Saunders Elsevier, 2012.

---

**2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

**4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:**

9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE		Clases Magistrales	Seminarios / Talleres			Actividades on line				Prácticas / Simulaciones			Pruebas
SEMANA	Temas	Teóricas	Clases teóricas participativas	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Casos	1	2	3	4	1	2	3	Parciales / Finales
1	1												
2	1												
3	2												
4	2									1			
5	3												
6	3												
7	3									2			
8	4												
9	4												
10	5									3			
11	5												
12	5												
13	6									4			
14	6												Prueba
15	6												
16	7												
17	7												Prueba

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número a desarrollar en cada semana. En Actividades on line y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha.



10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	DESCRIPCIÓN
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	<b>Denominación</b>	
	<b>Código</b>	
	<b>Titulación (es)</b>	
	<b>Carácter(1)</b>	
	<b>Centro(s)</b>	
	<b>Departamento (s)</b>	
	<b>Semestre(s)</b>	
	<b>Curso(s)</b>	
	<b>Materia</b>	
	<b>Módulo</b>	
	<b>ECTS</b>	
	<b>Requisitos Previos</b>	

PROFE-SORADO	<b>Profesor responsable del Área/Unidad docente</b>	
	<b>Profesorado</b>	

METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	<b>Competencias</b>	
	<b>Resultados</b>	
	<b>Contenidos</b>	

	<b>Bibliografía básica</b>	
	<b>Método de enseñanza</b>	
	<b>Métodos de evaluación</b>	