



## Información de la asignatura

**Titulación:** Máster Universitario en Cirugía Podológica de Mínima Incisión para Podólogos

**Facultad:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Código:** 1660012 **Nombre:** Postquirúrgico

**Créditos:** 3,00 **ECTS** **Curso:** 1 **Semestre:** 2

**Módulo:** TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CIRUGÍA MIS

**Materia:** POSTQUIRÚRGICO **Carácter:** Obligatoria

**Rama de conocimiento:** Ciencias de la Salud

**Departamento:**

**Tipo de enseñanza:** Semipresencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano

### Profesorado:

CIRUG	<u>Ruben Lorca Gutierrez</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	ruben.lorca@ucv.es
	<u>Carlos Fernández Vizcaino</u>	carlos.fernandez@ucv.es
	<u>Carmen Naranjo Ruiz</u>	carmen.naranjo@ucv.es
	<u>Eduardo Nieto García</u>	eduardo.nieto@ucv.es
	<u>Elena Nieto Gonzalez</u>	elena.nieto@ucv.es
	<u>Javier Ferrer Torregrosa</u>	javier.ferrer@ucv.es



## Organización del módulo

### TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CIRUGÍA MIS

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CIRUGÍA MIS I	3,00	Técnicas Quirúrgicas en Cirugía MIS I	3,00	1/2
TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CIRUGÍA MIS II	3,00	Técnicas Quirúrgicas en Cirugía MIS II	3,00	1/2
TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN CIRUGÍA MIS III	3,00	Técnicas Quirúrgicas en Cirugía MIS III	3,00	1/2
POSTQUIRÚRGICO	3,00	Postquirúrgico	3,00	1/2

## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Adquirir destrezas necesarias en la realización de vendajes y anclajes postquirúrgicos
- R2 Ser crítico en los resultados postquirúrgicos y en la cirugía realizada



## Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CB6	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación			X	
CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio			X	
CB8	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios			X	
CB9	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades			X	
CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo			X	
ESPECÍFICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CE12	Evaluar, interpretar y juzgar la intervención quirúrgica mediante la investigación del conjunto de pruebas biomecánicas pre y postquirúrgicas.				X
CE13	Planear e instaurar tratamiento ortopodológico postoperatorios.				X
CE14	Formular hipótesis de tratamientos ortopodológicos.				X



CE31 Aplicar los sistemas de fijación externa en cirugía mínimamente invasiva.

X

## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2	10,00%	Asistencia y participación en sesiones presenciales
R1, R2	60,00%	Realización de pruebas objetivas
R1, R2	30,00%	Informe del tutor de prácticas

### Observaciones

#### CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

Según el artículo 22 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas de la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada por el profesor responsable de la asignatura a estudiantes que hayan obtenido la calificación de "Sobresaliente". El número de menciones de "Matrícula de Honor" que se pueden otorgar no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos incluidos en la misma acta oficial, salvo que éste sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

M1 PROFESOR: Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.



- M4 Atención personalizada y en pequeño grupo. Período de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc.
- M6 Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula virtual.
- M7 ONLINE: Sesiones de trabajo grupal mediante chat moderado por el profesor. Estudio de casos quirúrgicos, para la construcción del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE PRESENCIAL M1, M4, M6	R1, R2	5,00	0,20
CLASE PRÁCTICA M6, M7	R1, R2	10,00	0,40
<b>TOTAL</b>		<b>15,00</b>	<b>0,60</b>

## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Actividades iniciales M7	R1, R2	2,00	0,08
Análisis de fuentes documentales M7	R1, R2	10,00	0,40
Actividades Online: Sesiones de videoconferencia con tutor, video online de cirugía, comentar casos clínicos M7	R1, R2	3,00	0,12
Foro virtual M7	R1, R2	5,00	0,20
Simulación M7	R1, R2	25,00	1,00
Lecturas y asimilación M7	R1, R2	15,00	0,60
<b>TOTAL</b>		<b>60,00</b>	<b>2,40</b>



## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Postquirúrgicos	<i>Casos clínicos. Videos de cirugía real, comentarios y valoraciones. Comentarios y criterios de decisión y actuación.</i>

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Postquirúrgicos	7,50	15,00



## Referencias

1. *Bycura, Blair M.; Bycura on minimal incision surgery. Edit. Weissman. 1986.*
2. *Gomez Alvarez, Salvador.; Atlas de técnicas para nudos y suturas quirúrgicas. Edit. Triyas. 1990.*
3. *Gorman, Jack B.-Plon, Margie; Minimal incision surgery & Laser surgery in Podiatry. Edit. Gorman. 1983.*
4. *Hymes, Leonard; Forefoot minimum incision surgery in podiatric medicine. Edit. Futura Publishing Company I.N.C. 1977.*
5. *Isham, Stephen A.; The Reverdín-Isham Procedure for the Correction of Hallux Abducto Valgus. Clinics in Podiatry Medicine & Surgery. Vol. 8, nº1. 1991.*
6. *Isham, Stephen A.; The Isham Bunionette Procedure, Compendium of medical surgical podiatry. Edit. Academy of Ambulatory Foot Surgery. 1996.*
7. *Marcus Stuard A.; Complications in foot surgery. American College of foot Surgeons. Edit. Willians & Wilquins.1983.*
8. *Orozco Delclós, Rafael.; Errores en la osteosíntesis. Edit. Masson. 1993.*
9. *Rodríguez Valverde, Evaristo; Experiencias M.I.S. Actuación para subsanar errores. Cirugía en Podología. Edit. F.E.P. 1989.*
10. *Rodríguez Valverde, Evaristo; Ortopodología aplicada. Experiencias. Edit. Podospecial S.A. 1989.*
11. *Teatino Peña, Jose A.; Cirugía por mínima incisión en los dedos medios. Edit. Podoscopio.1995.*
12. *Teatino Peña, Jose A.; Cirugía del 5º Radio. Técnicas M.I.S. Edit. Podoscopio.1997.*
13. *Teatino Peña, Jose A.; Fractura de Marcha iatrogénica. Edit. Podoscopio.2001*
14. *Teatino Peña, Jose A.; Reverdín-Isham en cirugía de mínima invasión. Complicaciones: Prevención y tratamiento. Podología Clínica Vol.3nº2 Marzo 2002*
15. *Teatino Peña, Jose A.; Cirugía digital mínimamente invasiva (M.I.S.) Cáp.8 en Podología quirúrgica. Edit. Elsevier-2006 ISBN-13: 978-84-8174-915-1; ISBN-10: 84-8174-915-X*
16. *Wallace, George F.; Complications of Foot Surgery .Clinics in Podiatric Medicine & Surgery. Edit. Saunders. 1991*
17. *Nieto-García E. Cirugía mínimamente invasiva del pie. In: Cirugía mínimamente invasiva del pie. Valencia: Ediciones Glosa; 2017. p. 297.*