

**DENOMINACIÓN DEL MÓDULO**

Valoración y manipulación visceral I, II y III: Ginecología, aparato digestivo, cardiopulmonar, hígado, bazo y riñón.

DENOMINACIÓN EN INGLÉS

Valuation and visceral manipulation I, II and III: Obstetrics, gastrointestinal, cardiopulmonary, liver, spleen and kidney.

CRÉDITOS ECTS:	5,8	CUATRIMESTRE:	1º y 2º	CARÁCTER:	Obligatoria	X	Optativa	
-----------------------	-----	----------------------	---------	------------------	-------------	---	----------	--

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

Teóricos:		Prácticos:	45hrs	Actividades dirigidas:	
-----------	--	------------	-------	------------------------	--

PROFESORADO

Nombre: Lourdes Outón Ruiz	DNI:	
Teléfono:	E-mail:	Créditos:1,8
Área de conocimiento:		
Departamento:		
Organismo: Sistema sanitario publico de Andalucía (SSPA). Hosp. Puerta del Mar.		
Nombre: Raúl González Ocaña	DNI:	
Teléfono:	E-mail:	Créditos: 2
Área de conocimiento:		
Departamento:		
Organismo: Consulta privada: Centro de tratamiento integral de Granada (La Chana- Granada)		
Nombre: Arcadio Sánchez Caballero	DNI:	
Teléfono:	E-mail:	Créditos:2
Área de conocimiento: Fisioterapia		
Departamento:		
Organismo: Hospital de Poniente del SSPA (El Ejido-Almería)		

OBJETIVOS:

Objetivos Generales

- Dotar al fisioterapeuta de más herramientas de exploración, valoración y diagnóstico, además una mejor actitud ética para con los pacientes.

Objetivos Específicos

-Conocer el comportamiento biomecánico osteopático de las distintas estructuras viscerales.

- Actualización y puesta al día en la exploración y el diagnóstico de las distintas patologías biomédicas y disfunciones osteopáticas de las distintas estructuras viscerales.

OBJETIVOS EN INGLÉS:**General Objectives**

- Provide more tools to physiotherapist exploration, assessment and diagnosis, as well as a better ethical attitude to patients.

Specific Objectives

"Knowing the osteopathic biomechanical behavior of different visceral structures.

- Upgrading and updating the screening and diagnosis of various diseases biomedical and osteopathic dysfunctions of different visceral structures.



COMPETENCIAS:

- El discente es capaz de identificar, analizar, y definir los elementos significativos que constituyen un problema para resolverlo con rigor.
- Los alumnos/as son aptos para actuar en todos los niveles de atención a la salud, de forma holística, además de respetar los principios éticos, morales y culturales del individuo y de su comunidad.
- El discente conoce el comportamiento biomecánico osteopático de las distintas estructuras viscerales.
- El alumno/a la identifica la exploración y el diagnóstico de las distintas patologías biomédicas y disfunciones osteopáticas de las distintas estructuras viscerales.

CONTENIDOS TEÓRICOS:

CONTENIDOS PRÁCTICOS:

- Anatomía palpatoria topográfica y dermográfica del sistema cardiopulmonar, riñón y bazo.
- Valoración y procedimiento practico de las disfunciones del sistema cardiopulmonar, riñón y bazo.
- Tratamiento y procedimiento practico de las disfunciones del sistema cardiopulmonar, riñón y bazo.

- Anatomía palpatoria topográfica y dermográfica de la esfera ginecológica-prostata y del intestino grueso.
- Valoración y procedimiento practico de las disfunciones de la esfera ginecológica-prostata y del intestino grueso.
- Tratamiento y procedimiento practico de las disfunciones de la esfera ginecológica-prostata y del intestino grueso.

- Anatomía palpatoria topográfica y dermográfica del estomago (duodeno yeyuno e ileon) e hígado.
- Valoración y procedimiento practico de las disfunciones del estomago (duodeno yeyuno e ileon) e hígado.
- Tratamiento y procedimiento practico de las disfunciones del estomago (duodeno yeyuno e ileon) e hígado.



ACTIVIDADES DIRIGIDAS:

-Casos clínicos prácticos con los alumnos en clase.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Ricard, F (2000): Tratado de radiología osteopática del raquis. 1ª ed. Panamericana.
2. Ricard, F (2003): Tratado de Osteopatía. 3ª ed. Panamericana.
3. Sobotta (1988): Sobotta Atlas de Anatomía Humana. Torax abdomen y pelvis. 18 ed. Ed Panamericana
4. Kapadji. I.A, (2007): Fisiología articular tomo 3: Raquis. Ed. Panamericana.
5. AOA, (2006): Fundamentos de Medicina Osteopática. 1ª ed. Panamericana



SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Sistema evaluación por modulo

- Evaluación de la asistencia.
- Evaluación de los casos clínicos.
- Examen teórico practico.

Sistema evaluación del Master

- La media de la valuación de todos los módulos.
- Mas la evaluación y defensa del proyecto de investigación de fin de master.