



# MASTER EN OSTEOPATÍA DE LAS DISFUNCIONES MUSCULOESQUELÉTICAS



La osteopatía actual trabaja sobre la anatomía, que permite la comprensión de la fisiología y la patología, la fisiología, que nos hace entender la disfunción y la patología para saber dónde actuar, y la patología médica, que nos determina el diagnóstico diferencial y nos ofrece un marco de seguridad donde poder aplicar un conjunto de técnicas sobre estructuras miofasciales (miotoma, fasciotoma y dermatoma), neurofasciales (el propio nervio y sus conexiones con el sistema nervioso autónomo) y osteoarticulares (esclerotoma), sobre el sistema nervioso autónomo, sobre los propios tejidos viscerales (viscerotoma) y sobre todo el sistema neurovascular (angiotoma). Todo ello forma un conjunto indivisible desde la neuroanatomía clínica, criterio reafirmado en el concepto de interdependencia regional. Por tanto, no nos basamos en el principio de la movilidad craneal en la actualidad sino en el de la modulación del sistema nervioso a través de la mecanotransducción aplicada a nuestras técnicas y el conocimiento de neuroanatomía clínica, que nos lleva a determinar los posibles mecanismos neurofisiológicos que generan las disfunciones y/o la patología que nos llega a las consultas.

UNIVERSIDAD  
PONTIFICIA DE  
SALAMANCA  
CAMPUS DE MADRID

FACULTAD DE  
ENFERMERÍA Y  
FISIOTERAPIA  
SALUS INFIRMORUM

60 ECTS

700 plazas

4.900 €



## TEMARIO

### PRIMER CURSO

30 Créditos –750 horas lectivas

Las 750 horas divididas en asistencia presencial, prácticas clínicas, estudio e interacción con el campus virtual, estudio de la metodología de investigación, estudio de la práctica clínica y estudio teórico personal

Contenido Presencial:

Bases metodológicas de la Osteopatía.

Raquis cervical, torácico y lumbar. Cintura pélvica y miembro superior.

Contenido NO Presencial:

Embriología, Histología, Biomecánica I: Generalidades, Columna y ATM, Traumatología I: Generalidades y Columna, Reumatología y Radiología



## TEMARIO

### SEGUNDO CURSO

30 Créditos –750 horas lectivas

Las 750 horas divididas en asistencia presencial, prácticas clínicas, estudio e interacción con el campus virtual, estudio de la metodología de investigación, estudio de la práctica clínica y estudio teórico personal.

Contenido Presencial:

Exploración y tratamiento de las charnelas cervicotorácica y tóracolumbar.

Caja torácica. Neuralgias cervicobraquiales. Miembro inferior.

Contenido NO Presencial:

Sistema Nervioso, Biomecánica II y III: MMSS e MMII

Traumatología II: MMSS e MMII

Metodología de la Investigación

Diagnóstico por imagen y Radiología



## OBJETIVOS

### Objetivo General

Al final de la formación, el alumno podrá analizar, diseñar, establecer, desarrollar y resolver un caso clínico real mediante la metodología osteopática estructural para que la asistencia profesional redunde en una mejor resolución de la patología a la que se enfrenta. El objetivo final, comprende mejorar el desarrollo del Fisioterapeuta, tanto en el aspecto de análisis, síntesis y evaluación como en el terapéutico.

### Objetivos Específicos

- Diferenciar las estructuras anatómicas y procesos fisiológicos de las diferentes regiones corporales implicadas en el tratamiento osteopático.
- Determinar los diferentes cuadros patológicos que se circunscriben a las áreas corporales estudiadas, con objeto de perfeccionar su análisis y optimizar la evaluación de estos procesos.
- Diseñar y desarrollar la metodología de la Osteopatía Estructural como un instrumento terapéutico válido para la resolución de los problemas que plantean las personas que solicitan el servicio profesional de un Fisioterapeuta.



## PROFESORADO

Víctor Robledo Arranz

Joaquín Zambrano

Luis Palomeque

Raúl San Segundo

David Núñez

Cristina García

Ignacio Díaz Cerrato

Olga Llorente

Carlos Miquel García de Pereda

María José Núñez Prado

M<sup>a</sup> del Carmen Morán Benito

Elena Rodríguez

Sandra Sánchez Jorge

Ignacio Jiménez de Orly

Elena Sánchez Jiménez

Joaquín Muñoz Rodríguez

Delfín Campos

Javier Fernández Neira

Javier González Iglesias

Roberto Mendez

Cristina Pérez

Cristóbal Gogorza

Raúl González Barrado

Didac Guirao

Albert Atienza

Xavier Balsells

Teresa García Jiménez

Ramón Mateos Alpuente

Antonio Mata Guerrero

Marta Bono Mira

Juanjo Bruñó Montesa

Manuel Peinado Asensio

Jaime Cabañes García

Juan José Boscá Gandía

Francisco Bautista Aguirre

Francisco Gómez

Pilar Mansilla

Juan Vicente Capó y Giner

Joaquín Ruiz Urrea Sánchez

José Martín Botella

Antonio Martínez Franco

Pedro José Antolinos Campillo

Agustín Belmonte

José Antonio G<sup>a</sup> Vidal

Aitor Baño Alcaraz

Manuel Saavedra

Antonio Gómez Gámez

Miguel Ángel Lérída

José Esteban García

Pedro Pérez Cátedra

Enrique Riquelme

José Antonio Martínez



## PROFESORADO

Ángel Oliva Pascual  
Juan Antonio Díaz Mancha  
Francisco Miguel Cocera Morata  
Rafa Guzmán García  
Lorena Alba  
Pedro Alarcón  
Carlos Calero  
Rosalía Tena  
Rafa Calvente Marín  
Juan Manuel de los Santos  
Carlos Esparza  
Jaime Camarasa  
Elicio Hernández  
Josmarlín González  
Juan Antonio Rodríguez Troyano  
Miguel Ángel García Aguilar  
José Sebastián Rusell  
Toni Jaume  
Erika Quintana Germán Mejías

