

# OSTEOPATÍA VISCERAL

---

## FECHAS

---

**Inicio:** 09 de Noviembre del 2019

**Fechas** en las que se imparte Osteopatía visceral:

1. 09/11/2019 – Fundamentos de la osteopatía visceral
2. 14/12/2019 – Pulmón y pericardio
3. 18/01/2020 – Aparato digestivo
4. 15/02/2020 – Glándulas anejas
5. 07/03/2020 – Aparatos digestivo
6. 04/04/2020 - Aparato urinario
7. 09/05/2020 – Aparato genital

Siete seminarios en total de Osteopatía visceral, el temario y su relación con las fechas es una estimación, por lo que puede variar levemente.

*Opcional:* Cadenas fisiológicas y técnica fascial

- 23/05/2020 - Cadenas fisiológicas
- 24/06/2020 - Técnica fascial

*Con un importe de 240 (ambos seminarios, precio solo para los alumnos de tercero de Osteopatía)*

Horario: cada fin de semana, en horario de:

- Sábado: 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 20:00
- Domingo: 9:30 a 14:00

## PRECIO

---

**Importe:** 840 (120 por seminario)

**Matrícula:** 50 €

# 3.1 FUNDAMENTOS DE LA OSTEOPATÍA VISCERAL

## TEMARIO

---

- Fundamentos principales de la osteopatía visceral
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Embriología
- Concepto de fascia
- Concepto de restricción
- Concepto de movilidad y motilidad

## OBJETIVOS

---

- Conocer los fundamentos de la osteopatía visceral
- Conocer las bases de la terapia fascial.
- Conocer la base del desarrollo de la osteopatía visceral

## METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de preparación online

## EVALUACIÓN

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.2 PULMÓN Y PERICARDIO

---

### TEMARIO

---

- Anatomía y fisiología del pulmón
- Anatomía y fisiología del corazón
- Anatomía patológica visceral
- Mecánica del aparato respiratorio
- Tejido conjuntivo y terapia miofascial
- Técnica y trabajo específico
- Mecánica del sistema circulatorio
- Tratamiento de:
  - Trabajo preparatorio
  - Integración de la unión mecánica de la visceral a la estructura
  - Técnicas de pericardio
  - Técnicas de corazón
  - Técnicas de Pulmón

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía de pulmón y pericardio
- Conocer la movilidad del pulmón y su relación con el corazón, la parilla costal y el diafragma.
- Entender el concepto de disfunción y restricción en el aparato respiratorio
- Saber aplicar corrección en:
  - Lóbulos pulmonares
  - Pericardo
  - Corazón

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de preparación teóricos

### EVALUACIÓN

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.3 APARATO DIGESTIVO

---

### TEMARIO

---

- Funcionamiento general del sistema digestivo
- Anatomía y fisiología
- Patología
- Biomecánica: motilidad y movilidad
- Tratamiento de
  - Esófago
  - Estómago
  - Duodeno
  - Intestino Delgado
  - Colon
  - Integración de cada órgano a la estructura

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía y fisiología de cada uno de los órganos del aparato digestivo
- Conocer principal anatomía patológica de cada uno de los órganos
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección en
  - Estómago
  - Duodeno
  - Intestino delgado
  - Intestino grueso
  - Válvula ileocecal
  - Sigma
  - Recto
  
- Integrar la mecánica visceral a la estructura osteomuscular

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de preparación online
- Ejercicios de preparación teóricos

### EVALUACIÓN

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.4 GLÁNDULAS ANEJAS

---

### TEMARIO

---

- Tratamiento de:
  - Hígado
  - Vesícula biliar
  - Bazo
  - Páncreas

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía y fisiología de cada uno de los órganos
- Conocer la patología de cada uno de los órganos
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección
- Integrar la mecánica visceral a la estructura osteomuscular

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas

### EVALUACIÓN

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.5 APARATO URINARIO

---

### TEMARIO

---

Tratamiento del sistema urinario, anatomía y correcciones de:

- Riñón
- Uréter
- Vejiga

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía y fisiología de cada uno de los órganos
- Conocer la patología de cada uno de los órganos
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección
- Integrar la mecánica visceral a la estructura osteomuscular

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de autoevaluación online
- Ejercicios de preparación teóricos

### EVALUACIÓN

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.6 APARATO GENITAL

---

### TEMARIO

---

Técnicas correctivas y funcionamiento de:

- Aparato reproductor masculino
- Aparato reproductor femenino

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía y fisiología de cada uno de los órganos
- Conocer la patología de cada uno de los órganos
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección
- Integrar la mecánica visceral a la estructura osteomuscular

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de preparación online

### EVALUACION

---

- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico

## 3.7 SISTEMA ENDOCRINO

---

### TEMARIO

---

Conocimiento del funcionamiento del sistema endocrino y trabajos fasciales para:

- Glándula pineal
- Glándula pituitaria
- Glándula tiroides
- Timo
- Glándula suprarrenal
- Páncreas

### OBJETIVOS

---

- Conocer la anatomía y fisiología de cada uno de los órganos
- Conocer la patología de cada uno de los órganos
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección desde fascial
  - Pineal
  - Pituitaria
  - Tiroides
  - Timo
- Aplicar las técnicas de trabajo y de corrección desde visceral en
  - Páncreas
  - Suprarrenal

### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

---

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de autoevaluación online
- Ejercicios de preparación teóricos

### EVALUACIÓN

---

- Ejercicios de preparación online
- Examen presencial práctico
- Examen presencial teórico