



## **MANIPULACIÓN ESTRUCTURAL TISULAR DE LA COLUMNA VERTEBRAL (Pelvis y lumbar)**

**Fechas: 28 - 30 ENERO 2027**

## **MANIPULACIÓN ESTRUCTURAL TISULAR DE LA COLUMNA VERTEBRAL (Dorsal y cervical)**

**Fechas: 15 – 17 ABRIL 2027**

Impartido por David Lachaize DO

Precio: 650 € por seminario (pueden cursarse individualmente)

### **PRESENTACIÓN**

Este curso pretende familiarizarse con las técnicas de manipulación estructural conocidas como "manipulaciones estructurales tisulares" y con este enfoque conceptual osteopático.

Lejos de las técnicas tradicionales con brazos de palanca, y de los conceptos clásicos como Fryette, consideraremos un enfoque manipulativo completamente diferente.

Se llevará a cabo mediante técnicas mayoritariamente directas y, por lo tanto, sin brazo de palanca.

Estas técnicas combinan la delicadeza de la escucha local de los tejidos con la manipulación estructural de empuje.

Se aplican con un mínimo de tensión, son extremadamente precisas, cómodas para el paciente y totalmente seguras.

No requieren ninguna fuerza muscular y son practicables por todos.

Se realizará un cierto número de ejercicios para trabajar, por un lado, la realización "pasiva" de la manipulación y, por otro, la calidad del empuje.

Este curso se ilustrará con casos clínicos y será objeto de un intercambio de experiencias entre los distintos profesionales.

Cubriremos toda la columna vertebral en dos seminarios de tres días.

# formación en osteopatía



Estableceremos un conjunto de técnicas durante el primer seminario que se profundizarán y perfeccionarán durante el segundo.

Así pues, en el primer seminario se llevará a cabo una ejecución gestual precisa y rigurosa de la columna cervical, dorsal y lumbar. Esta aplicación progresiva se logrará mediante la repetición de los gestos.

Otras técnicas serán desarrolladas a partir de esta secuencia de posicionamiento

Este tiempo progresivo y pedagógico es esencial para alcanzar un buen dominio técnico, de ahí la necesidad de realizar dos cursos de formación espaciados por un tiempo de práctica clínica individual.

El trabajo propuesto va mucho más allá del simple aspecto técnico.

Se basa en un análisis muy preciso del tejido, el sentir y la "presencia" del tejido, lo que garantiza una eficacia óptima en nuestros tratamientos.

Todos los principios sobre los que trabajaremos enriquecerán todas las formas de prácticas osteopáticas (funcionales, estructurales, viscerales, craneales...) y tendrán como objetivo el desarrollo del tacto y el sentir.

Este es un curso en el que la práctica será predominante, en donde todas las técnicas se desglosarán y se trabajarán fase por fase para automatizar su aplicación.

La repetición de estas técnicas a lo largo de los días del curso permitirá ir más allá de la técnica para trabajar la calidad de la sensación tisular, y así optimizar la investigación osteopática de la lesión.

# formación en osteopatía

## OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

- Realizar un diagnóstico tisular preciso de toda la columna vertebral
- Realizar una síntesis de las técnicas de tejido estructural en torno a la columna vertebral
- Adquirir una visión global y lógica de la técnica
- Adaptar el propio enfoque osteopático a diferentes casos, incluyendo casos agudos.

## PROGRAMA

### TEORÍA

- Objetivos del seminario
- Explicación del concepto de "manipulación estructural tisular" y la historia de esta denominación.
- Síntesis del tejido conjuntivo con respecto a los nuevos conocimientos.
- ¿Osteopatía tisular, osteopatía estructural? ¿Por qué?
- Noción de estructura, definiciones, conceptos.
- La lesión osteopática en este concepto
- Consecuencias fisiológicas y patológicas de la lesión
- Diferentes técnicas de manipulación, definiciones
- Beneficios de las técnicas directas
- Establecimiento y definición de los parámetros utilizados (posicionamiento, trabajo pasivo, noción de centro, noción de densidad, noción de arraigo, noción de presencia, noción de convergencia...)



- Slack y thrust, definiciones, parámetros, ¿por qué, cómo?
- Diferentes "presas manipulativas"
- Noción de test de resistencia tisular
- Noción de tensegidad: diferentes tipos de tejido conjuntivo en equilibrio + principios de manipulación de tejidos mediante tensegidad.

## **PRÁCTICA**

- Se considerará un enfoque de diagnóstico y pruebas para toda la columna vertebral
- Técnicas cubiertas durante los seis días:
- Cervicales: posterioridades, anterioridades, lateralidades
- C1
- C0
- C7/T1
- Dorsal alta, varias técnicas
- K1
- Compresión torácica
- Dorsales en Decúbito ventral
- T12
- Lumbares
- Sacro
- Iliacos

**En caso de querer formalizar inscripción contactar**

[info@osteonex.org](mailto:info@osteonex.org)

# formación en osteopatía