

**El Mecanismo Respiratorio Primario**

**La Osteopatía Craneal**

**FULCRUM**

**Franki Rocher D.O**

**[www.fulcrumosteopatia.com](http://www.fulcrumosteopatia.com)**

## **El concepto craneal es:**

La aplicación al cráneo de los principios de la Osteopatía tal y como los enunció el Creador de la Osteopatía, el Dr. Andrew Taylor Still

Una explicación fisiológica, basada en un riguroso estudio de la estructura y la minuciosa observación clínica, de las muchas cosas "desconocidas" en la anatomía, fisiología y patología desde la perspectiva Craneal.

La contribución del Dr. William Garner Sutherland a la profesión osteopática y al omnipresente buscador de la salud.

## Estudiar el Concepto Craneal implica:

- Una minuciosa comprensión de los principios de la osteopatía.
- Un conocimiento al detalle de:
  - La osteología y artrología del cráneo.
  - De toda la morfología del Sistema Nervioso Central.
  - La estructura y la función de las meninges.
  - La fisiología del fluido cerebroespinal.
- Aceptar la premisa de **la movilidad entre los huesos del cráneo** y que incluye al mismo tiempo visualizarlo como una unidad fisiológica: huesos, eje neural, meninges, fluido cerebroespinal y su fuerza inherente.
- La aplicación del concepto de lesión osteopática a las articulaciones craneales, particularmente en relación a:
  - La causa de la lesión y su mantenimiento.
  - El efecto fisiológico de las lesiones.
  - El diagnóstico de la lesión.
  - La corrección de la lesión.

# Programa de Estudio

## Horarios

- Consta de 9 seminarios de dos días completos de duración.
- De Viernes por la tarde. De 16 a 20h.
- Sábado todo el día. De 9 a 13,30h / 15 a 19,30h.
- Domingo hasta el medio día. 9 a 14h.

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque I

### **Introducción.**

- W.G Sutherland: "Historia de una intuición"
- El concepto craneal en la osteopatía.
- El Principio Vital.

### **La motilidad involuntaria del Sistema Nervioso Central.**

- Anatomía y fisiología del SNC desde la visión osteopática.
- El concepto osteopático de la motilidad cerebral.

### **La fluctuación del FLUIDO CEFALORRAQUÍDEO.**

- Anatomía y fisiología desde la visión osteopática.
- Técnicas para el trabajo con el fluido.

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque II

### La Movilidad de los Huesos del Cráneo: La BASE CRANEAL

- **La Sínfisis Esfenobasilar (SEB).**
  - Anatomía y función.
  - Mecánica lesional y diagnóstico.
  - Tratamiento.
- **El hueso TEMPORAL.**
  - Anatomía y función.
  - Mecánica lesional y diagnóstico.
  - Tratamiento.
- **El hueso ETMOIDES.**
  - Anatomía y función.
  - Mecánica lesional y diagnóstico.
  - Tratamiento.

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque III

### La tensión recíproca de las MEMBRANAS CRANEALES: La DURAMADRE

- Anatomía y función de las meninges craneales.
- Mecánica lesional y diagnóstico.
- Tratamiento.
- El Retorno de los Fluidos del Cráneo.

**El movimiento del SACRO entre los iliacos.**

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque IV

Síntesis de lo visto has ahora.  
Técnicas y diagnóstico **con el trabajo del fluido.**  
**Las lesiones NO FISIOLÓGICAS de la SEB.**  
**El movimiento del SACRO entre los iliacos.**



# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque V

### La Movilidad de los Huesos del Cráneo: la BÓVEDA CRANEAL

- **EL HUESO FRONTAL.**
  - Anatomía y función.
  - Mecánica lesional y diagnóstico.
  - Tratamiento.
- **El hueso PARIETAL.**
  - Anatomía y función.
  - Mecánica lesional y diagnóstico.
  - Tratamiento.
- **SÍNTESIS.**

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque VI

### La Movilidad de los Huesos del Cráneo: la CARA Y LA BOCA (PARTE I)

Estudio de los huesos: etmoides, maxilar, zigomático, palatinos, conchas, lacrimales, nasal y vómer.

- a. Anatomía.
- b. Relaciones anatómicas.
- c. Mecánica y fisiología.
- d. Movimiento articular craneal.
- e. Mecánica lesional.
- f. Diagnóstico y corrección.

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque VII

### La Movilidad de los Huesos del Cráneo: la CARA Y LA BOCA (PARTE II)

Estudio de los huesos: etmoides, maxilar, zigomático, palatinos, conchas, lacrimales, nasal y vómer.

- a. Anatomía.
- b. Relaciones anatómicas.
- c. Mecánica y fisiología.
- d. Movimiento articular craneal.
- e. Mecánica lesional.
- f. Diagnóstico y corrección.

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque VIII

### LAS LESIONES INTRAÓSEAS

EL TRAUMA DEL NACIMIENTO.  
DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN.  
LAS RAMITAS DOBLADAS (LOS NIÑOS).

# El Mecanismo Respiratorio Primario

## Bloque IX

### CLÍNICA Y TRATAMIENTO DEL PACIENTE DESDE LA PERSPECTIVA CRANEAL

- 1.Introducción.
- 2.Historia del paciente.
- 3.Observación.
- 4.Palpación.
- 5.Palpación del movimiento.
- 6.Determinación de la tensión membranosa y articular.
- 7.Diagnóstico por medio de la potencia del fluido cefalorraquídeo.

**Curso realizado por:**

**FULCRUM**

Franki Rocher.

**Osteópata D.O**

[www.fulcrumosteopatia.com](http://www.fulcrumosteopatia.com)