



<https://www.brousseau-oste.org/>

# EL DIAGNÓSTICO OSTEOPÁTICO

**Center of Diagnosis and Research in the Osteopathic Field**

## **CDROF**

**(MO Fessenmeyer DO -Ph Brousseau DO - Raúl Beltrán DO )**

Cómo la investigación clínica hace evolucionar los conceptos osteopáticos

Un centro de **formación** en Barcelona (España):

### **HORTA OSTEOPATES**

Carrer Llobregos, 3 Horta -08032.Barcelona, España.



Un centro de **prácticas** en Nantes (Francia) y una **biblioteca** con documentos originales de varios de nuestros miembros, de donaciones del Pr Delaire , Dr Knapp, MO Fessenmeyer DO y Philippe Brousseau DO con acceso para los estudiantes que deseen publicar:

- Trabajos originales sobre cráneos secos
- Artículos científicos originales

## ¿Que proponemos aprender a través de esta formación?

Diversos estudios de reputados antropólogos (A. Delattre, R. Fenart et Al) han demostrado el papel principal de la postura cervical y del tipo de locomoción en el desarrollo de la hominización del cráneo

El estudio de la filogénesis y la ontogénesis humana, las dismorfias patológicas y especialmente el estudio de numerosos casos clínicos han demostrado que:

**1/ Las dos primeras vértebras cervicales superiores forman parte del conjunto esquelético cefálico.** Por ello, pueden sufrir las mismas influencias patológicas que los demás componentes (craneales y orofaciales) del conjunto cefálico.

**2/ Se debe realizar un examen sistemático del raquis y del cráneo** especialmente en caso de dismorfia, pero también en todos los pacientes en general.

**3/ Todo osteópata que tenga por objetivo el tratamiento osteopático y el intercambio de conocimiento con el mundo científico debe:**

- Realizar un análisis sistemático informatizado y reflexivo. Publicación de un nuevo programa en enero 2023 que os ayudara en el diagnóstico. (philo-osteo 2023)

- Disponer de un método de análisis cefalométrico que incluya la parte superior del raquis hasta T1. (Jdel).

## ***¡¡Os invitan a descubrirlo!!***

### **Raúl Beltrán DO**

Os hará descubrir a través de sus trabajos de disección anatómica los elementos que os permitirán entender e integrar la anatomía y fisiología que justifica y explica nuestros abordajes.



### **Marie-Odile Fessenmeyer DO.**

Autora del libro **“El hueso, un elemento de diagnóstico”** os presentará el principio de morfogénesis y el concepto de unidades esqueléticas y unidades esqueléticas funcionales. De esta manera se reflexionará sobre el concepto de “Diagnóstico osteopático”, de su definición y su lugar dentro de un contexto médico y sanitario.

Marie Odile desarrollará los siguientes temas durante la formación:

- Análisis ontogénico de la base del cráneo.
- Aproximación al diagnóstico osteopático y sus implicaciones en pediatría.
- Desarrollo del concepto de pieza esquelética y pieza esquelética funcional:
  - La pieza esquelética es el soporte de la función.
  - La pieza esquelética es el soporte de la puesta en marcha de las funciones.
  - La pieza esquelética como testigo de la genética.
  - La pieza esquelética como testigo de la epigenética.
- El estudio de la evolución ontogénica de la pieza esquelética a nivel de la base del cráneo permite un análisis de las funciones para cada individuo dentro de su propia historia.
- Los elementos de diagnóstico y de pronóstico clínico determinarán la elección de las técnicas.
- Los principios de la morfogénesis, de las jerarquías de funciones y de las unidades esqueléticas descritos por el profesor J.Delaire y el estudio de la filogénesis de la base del cráneo descrita por el profesor R. Fenart serán las bases científicas de nuestro análisis.

## Philippe Brousseau DO :

Philippe Brousseau DO, alumno de Tom Dummer DO, propone desarrollar el concepto de tratamiento mínimo de la lesión posicional con la técnica "Thrust" a alta velocidad (HVT) y su evolución.

Emplear la técnica de ajuste específico (Bradbury DO.Dummer DO) "SAT" para el tratamiento de la lesión posicional supone cambiar el enfoque y las prioridades con respecto al tratamiento osteopático clásico, ya que se basa en el análisis de vértebras atípicas: C1/C2/C3, L5/SACRO.

Este enfoque sugiere observar y tratar la lesión desde un punto de vista neurosensorial. Valora la sinergia entre la neurología, la inmunología y la endocrinología, por un lado, y la biomecánica de Martin Littlejohn DO por otro. Todo ello permitirá concretar el objetivo central del curso: defender la concepción del organismo como un todo complejo e introducir la filosofía de la globalidad y de la complejidad en la práctica profesional de la osteopatía. Estos son los dos propósitos esenciales que dirigen el desarrollo de los seminarios:

- a) Ofrecer al alumno los rudimentos básicos de la filosofía de la complejidad. Desarrollar una metodología que permita la adecuada evaluación osteopática desde el punto de vista de la globalidad.
- b) Llevar a la práctica esta metodología a través de la técnica SAT. Desarrollar el conocimiento de las lesiones posicionales a través de la palpación y sus ajustes.

"Specific Adjusting Technique (SAT) in one of the pillars in the philosophy underpinning the European School of Osteopathy (ESO) which was founded on the Total Lesion Concept of H.H.Fryette. Tom Dummer was the inaugural Principal of the ESO and he saw the connection between SAT and the work of Still. Many contemporary writers observed that Still's treatment was minimal and indeed Still himself stated that as far as treatment was concerned it was **find it, fix it and leave it alone**. One could sum SAT up as being the bridge between those working in the cranial field and the other."

Robin Kirk DO MRO, B.O.J - Jotom Publications

## Participantes:

**Marie-Odile Fessenmeyer**, DO, diplomada en fisioterapia y osteópata DO. Diplomada por la <<Société d'Étude et de Recherche en Ostéopathie>> en París y por la European school of osteopathy en U.K. Alumna del profesor Jean Delaire a través de la asociación A.R.E.M.A.C.C. (actualmente cerrada). Autora del libro: "L'os, un élément de diagnostic"

**Philippe Brousseau**, Máster en ciencias humanas y diplomado en fisioterapia. Empieza osteopatía y esta titulado en el <<Institut de Psychocinésiologie et d'Ostéopathie>> en Francia y posteriormente se gradúa en la <<European school of osteopathy>> Maidstone (UK). Está diplomado por el << John Wernham College of Classical Osteopathy>> Maidstone (UK), diplomado en anatomía aplicada (Universidad de París), reeducación vestibular (Universidad de París) y posturología (Universidad de la Provenza).

Fue alumno de Tom Dummer, autor de « De la spinologie à l'ajustement spécifique » y de « Aproximación sistémica y neurosensorial a la medicina osteopática », os propone desarrollar el **concepto de tratamiento mínimo y su evolución además del interés de las funciones orofaciales y su evolución e interpretación.**

**Raúl Beltrán**, Osteópata D.O y fisioterapeuta. Colaborador de Philippe Brousseau DO y Marie Odile Fessenmeyer DO. Ha sido profesor en la Escuela del Concepto Osteopático (Barcelona y Santiago) y en EUSES (Universitat de Girona). Máster en disección anatómica por la Universidad de Barcelona (UB). Actualmente es profesor y coordinador del <<Máster de profundización en la disección anatómica humana>> en la Universidad de Barcelona. Ha realizado numerosas disecciones del sector orofaríngeo y está en vías de publicar un artículo sobre ello.

## EL DIAGNÓSTICO OSTEOPÁTICO

La medicina osteopática evoluciona en el universo del pensamiento sistémico cuando tiene en cuenta:

- Cómo los actos terapéuticos pueden ser contradictorios
- Que ciertos estímulos exógenos provocan reacciones diversas
- Cómo las pequeñas modificaciones pueden tener grandes repercusiones

La medicina osteopática se basa en la idea de naturaleza caracterizada por realidades energéticas y dinámicas: evolución, morfogénesis, organización coherente y retroalimentación.

La anatomía humana puede entonces ser entendida como un sistema complejo, formado de subsistemas encargados de convertir la energía en movimiento: las unidades esqueléticas y las unidades esqueléticas funcionales.

Hipócrates considera el organismo humano como un microcosmos que responde a las leyes del macrocosmos.

La osteopatía considera que un organismo está sano mientras éste se encuentra en un estado de equilibrio dinámico.

El trabajo del osteópata consiste en gestionar este dinamismo a partir **del diagnóstico osteopático.**

## **Fechas y programas**

Formación prevista para realizarse durante 3 años con un trabajo personal de cada estudiante.

### **Nivel 1 :**

#### **1er seminario :27-28-29 Enero de 2023**

##### **1er día:**

9h-13h

El TACTO y la palpación. ¿Qué buscamos? M.O Fessenmeyer DO

14h30-19h

Introducción de “pieza esquelética “,” de unidad esquelética “.

El concepto de Morfogénesis: MO Fessenmeyer DO.

##### **2º día :**

9h-13h

Anatomía del sector orofaríngeo: Descripción anatómica de la rinofaringe y orofaringe. Interrelaciones con la columna cervical. Interrelaciones entre los diferentes sectores cefálicos. Práctica de anatomía palpatoria. Raúl Beltrán DO

14h30-19h

Aproximación sistémica de la medicina osteopática: Llorenç Llop (profesor de filosofía)

##### **3er día :**

9h-13h

Las funciones de equilibrio, la realidad anatómica de los pivotes osteopáticos en un contexto sistémico. Ph. Brousseau DO

14h30-19h

El tacto, palpación y evaluación de los esquemas lesionales a nivel de la región cervical (C0-C1-C2)



## 2º seminario: 31- marzo,1-2 abril 2023

### 1er día:

9h-13h

El hueso está vivo. El diagnóstico de la base del cráneo. MO Fessenmeyer DO

14h30-19h

La jerarquía de las funciones y como llegar al diagnóstico. MO Fessenmeyer DO

### 2º día :

9h-13h

Influencia de las funciones orofaciales en la ontogénesis y morfogénesis del sector cérvico-cefálico.  
Dimensión vertical. Raúl Beltrán DO

14h30-19h

El concepto osteopático olvidado y el ajuste específico toggle-recoil según Tom Dummer. Ph Brousseau DO-Raúl Beltran DO.

El ajuste específico de C0-C1-C2. El ajuste específico en su contexto holístico y su relación con el cráneo. Ph Brousseau DO

### 3er día :

9h-13 h

Anatomía aplicada a la región cérvico-cefálica y anatomía radiológica de la región cérvico-cefálica. Ph Brousseau DO y Raúl Beltrán DO

14h30-19h

Práctica: Ajustes específicos y comprensión del « Floating Field » del « Recoil » y del « Toggle -Recoil » sacro. Ph Brousseau DO

### **3er seminario: 20-21-22 octubre 2023**

#### 1er día

9h-13h

El diagnóstico y la aproximación sistémica, integración al concepto de la técnica de ajuste específico (SAT de Bradbury-Dummer). Ph Brousseau DO

14h30-19h

Análisis reflexivo de la práctica y del diagnóstico. Los conceptos osteopáticos. El ajuste específico, la charnela cervico-torácica y el sacro. Ph Brousseau DO .

#### 2º día

9h-13h

El diagnóstico Osteopático. MO Fessenmeyer

14h30-19h

Aproximaciones clínicas en pediatría, en el adulto joven y en el adulto. MO Fessenmeyer .

#### 3er día

9h -13h

Prácticas. Ph Brousseau ,Raul Beltran.

14h30-19h

Diagnostico Osteopático. Ph Brousseau

## Nivel 2:

### FECHAS POR DECIDIR

- El hueso está vivo. Principio de morfogénesis, las unidades esqueléticas, las unidades esqueléticas funcionales II. MO Fessenmeyer DO. 1 día.
- El ajuste específico en relación a las funciones orofaciales. ¿Qué novedades hay? Ph Brousseau DO y Anatomía aplicada al concepto de Espacio Vital. Raúl Beltrán DO .1 día
- La cara .MO Fessenmeyer, Ph Brousseau, Raúl Beltrán, Marisa Gens. 1 día
- Aproximación funcional y su relación con el cráneo. Aproximación al sistema nervioso central. (interés del examen vestibular). Ph Brousseau DO. 1 día.
- Prácticas en consulta con MO Fessenmeyer y Ph Brousseau: 6 estudiantes en nuestro centro en Nantes. Francia. 1 día .
- El diagnóstico en el niño. MO Fessenmeyer DO. 1 día
- Aproximación e integración de técnicas viscerales intracavitarias: pelvis menor y urogenitales en hombres y mujeres. MO Fessenmeyer DO, Ph Brousseau DO. 1 o 2 días
- El miembro inferior. Técnicas específicas (trabajo de los pivotes ligamentarios) : Ph Brousseau DO y Raúl Beltrán DO. 1 días.
- El miembro superior. Integración en el concepto de espacio vital, aspectos neurovasculares según Still: Ph Brousseau DO y Raúl Beltrán DO.1 día
- Aproximación energética del diagnóstico osteopático. 1 día .Ma Letilly DO.eso.uk.

**Condiciones de admisión:**

El curso de realizará en francés y en español

Se requiere una formación en osteopatía a tiempo parcial de como mínimo 4 años (cumpliendo la norma C-E-N a nivel europeo) y tener el título de fisioterapeuta.

Se debe enviar título de fisioterapeuta y osteópata C.O, CV académico más el título de su memoria si se ha realizado.

NIVEL 1: 9 días, 2250€. Se realizará durante el 2023 en Barcelona (España) .

Forma de pago:

- 1125€ en la inscripción admitidos del 1 de enero de 2023 al 15 de enero de 2023
- 1125€ el primer día del curso.

NIVEL 2: Previsto según el programa del 2024, reservado a los profesionales que hayan realizado el nivel 1 o antiguos alumnos de M.O Fessenmeyer y Ph. Brousseau o por previa admisión de los profesores.

Los cursos se realizaran en Nantes en Francia y en Barcelona .

ESTA FORMACIÓN SE REALIZARÁ CON UN MÁXIMO DE 18 PARTICIPANTES

Cordialmente

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Reenviar únicamente por e-mail: [cdrosteof@gmail.com](mailto:cdrosteof@gmail.com)

---

Apellidos : .....

Nombre : .....

Dirección : .....

Teléfono:.....

CP:.....

Localidad : .....

Osteópata C.O o D.O, me inscribo en la totalidad del nivel 1 del curso “EL DIAGNÓSTICO OSTEOPÁTICO que se impartirá del 27 de enero al 22 de octubre del 2023 en Barcelona (España), para lo que debo realizar:

- Una transferencia bancaria de 1125€, en concepto de paga y señal por el curso, a ingresar entre el 1 de enero y 15 de enero de 2023.
- Una transferencia bancaria de 1125€, en concepto de pago por el resto del curso, con un plazo máximo de ingreso del 27 de enero de 2023.
- **Horta Osteópates LA CAIXA**

Número de IBAN:

.....**ES52 2100 1704 1902 0029 3200**

**BIC:CAIXESBBXXX**

En caso de imposibilidad de asistir al curso por causas propias o ajenas, acepto que este ingreso no sea reembolsado.

Acepto / No acepto :que mis datos personales sean utilizados en una base de datos conforme a la LOPD.

Si el número de participantes es insuficiente, la organización se reserva el derecho de anular el curso y las cantidades ingresadas serán íntegramente reembolsadas.

En caso de imposibilidad excepcional para realizar el curso o partes del mismo por motivos sanitarios O otros acepto que las fechas del curso puedan ser modificadas.

Fecha :

Firma :