

**FORMACIÓN DESTINADA A FISIOTERAPEUTAS  
Y/O OSTEÓPATAS.**

**Concepto Fascio-Mio-Neural Global  
Técnica Jean Burnotte  
*A partir de la técnica "Ganchos" de Kurt Eckman***

EL CURSO SE IMPARTE EN FRANCÉS Y ES TRADUCIDO SIMULTANEAMENTE AL CASTELLANO.

**Jean Burnotte**  
**Osteópata DO.**



*Fundador hace más de 20 años, del primer curso de Ganchos en Europa, autorizado por Kurt Eckman fundador de la Técnica.*

CV de Jean Burnotte:

- \* Diplomado en la EEO, Maidstone, Inglaterra.
- \* Diplomado en Medicina natural facultad de Medicina Paris- Norte.
- \* Co-director del Colegio Belga de Osteopatía en Bruselas.
- \* Profesor en la Escuela del Concepto Osteopático de Barcelona , Madrid, Sevilla y Santiago de Compostela.
- \* Profesor de Osteopatía en la escuela de Oslo.
- \* Profesor de la Escuela de Osteopatía de Paris COF.

La Fibrolisis diacutánea es un método de tratamiento para las algias del aparato locomotor, que apareció en el campo de la fisioterapia en los años 70. El iniciador de este abordaje fue un fisioterapeuta Sueco llamado Kurt Eckman. Kurt Eckman trabajó muchos años en Londres en la consulta del Dr. Ciriax, practicando el masaje transversal profundo.

Pronto se dio cuenta que no podía contactar con sus dedos localizaciones anatómicas finas, precisas y profundas e ideó unos instrumentos que le permitían acceder a planos de deslizamiento tisulares más profundos. En su tiempo eran de madera, de cuerno o de caparazón de tortuga.

Esta técnica, en un principio empírica, nació de la observación clínica a partir de la idea de que el dolor de tipo inflamatorio está ligado a la presencia de corpúsculos irritativos y adherencias palpables, que Kurt Eckman llamó corpúsculos fibrosos así como a una pérdida de movilidad provocada por micro adherencias consecutivas a microtraumatismos en los tejidos.

Los excelentes resultados clínicos le animaron a seguir con su investigación y desarrollar unos instrumentos en acero inoxidable, más precisos llamados ganchos, para tratar cualquier lugar del sistema locomotor.

Para reducir el dolor producido por estos instrumentos ideó acabarlos en forma de espátula reduciendo de esta manera la presión.

El método es así completamente indoloro excepto en los lugares dónde se ha desarrollado una reacción inflamatoria.

Con los años, Jean Burnotte ha ido adquiriendo una gran reputación sobre todo en el ámbito deportista y tras haber seguido varios años sus cursos, Kurt Eckman se ofreció para tratar juntos pacientes más difíciles.

Después de una fructuosa transmisión , al final de sus años, le designó heredero de su método para que siguiera divulgando sus conocimientos y aportando alivio a los pacientes.

Veinte años de experiencia clínica en la técnica de Eckman, por un lado y las numerosas formaciones y encuentros profesionales a todos los niveles y en muchos campos han permitido a Jean Burnotte, elaborar un concepto diagnóstico que ha nombrado: **“Diagnóstico fascio- mio- neural”** que utiliza igualmente la Fibrolisis diacutánea como técnica terapéutica.

#### Definición de la Fibrolisis diacutánea:

La idea de base es mecánica y pretende restablecer la movilidad tisular por estiramiento y alargamiento de las adherencias ínter aponeuróticas o de realizar una lisis de los corpúsculos fibrosos irritativos situados a diferentes profundidades.

**Fibrolisis** porque queremos “disolver” las fibras adherentes que limitan la movilidad.

**Diacutánea**, porque se realiza sin dañar los tejidos cutáneos, invaginando la piel hasta conseguir alcanzar la estructura deseada.

Esto nos lleva a decir que es un método que trata las algias del aparato locomotor con el fin de liberar los planos de deslizamiento inter-tisulares, sus adherencias y corpúsculos irritativos por medio de movilizaciones tisulares analíticas y específicas que requieren un gran conocimiento de la anatomía y de la biomecánica. Para esto se utilizan unos ganchos apropiados a la zona a tratar.

### **Indicaciones:**

- Adherencias post-traumáticas
- Epicondilitis, epitrocleitis
- Periartritis escapulo humeral.
- Bursitis trocantérea,
- Tendinitis
- Ligamento plastias
- Síndromes tróficos, algoneurodistrofia.
- Síndromes compresivos, túnel carpiano...

### **Contraindicaciones:**

- Tratar el lugar del síntoma.
- Mal estado cutáneo, hipotrofia...
- Toma de anticoagulantes
- Hipoestesia, hiperestesia
- Una mala praxis por parte del terapeuta

## **PRESENTACIÓN DEL CURSO**

El curso de ganchos fascio-mio-neural, comprende dos seminarios de 20 horas tanto teórico como práctico.

### **Objetivos:**

- Formar dos manos que dialoguen juntas, como si fuésemos ambidiestros. La mano dominante manejará el instrumento mientras que la otra se especializa en una palpación anatómica fina.
- Dar las bases de la anatomía palpatoria topográfica indispensable a la comprensión analítica de los mecanismos patognómicos de cada región.
- Crear un hilo conductor diagnóstico que permita tener una visión global del paciente y tener en cuenta las causas originales que pueden estar a distancia del síntoma. Así se pretende un tratamiento etiológico y no sintomático.

### **Medios para conseguirlo:**

Cada seminario comprende :

- Concepto etiopatogénico, diagnóstico fascio-mio-neural, recuerdo de anatomía palpatoria, protocolo de acción de los ganchos.
- La parte teórica es presentada en audiovisual y comprende resúmenes y síntesis con el fin de facilitar la toma de apuntes. No se repartirán apuntes ni se

podrá grabar.

### **1er seminario:**

Definición de la Fibrolisis diacutánea

- Definición de la Fibrolisis diacutánea y de la técnica fascio-mio-neural. Su historia.
- Concepto biomecánico funcional del mecanismo lumbo-pélvico y organizaciones secundarias subyacentes.
- Diagnóstico fascio-mio-neural del mecanismo lumbo-pélvico e implicaciones secundarias del miembro inferior.
- Anatomía palpatoria de la pelvis y del miembro inferior
- Iniciación a la práctica de los ganchos
- Protocolo de actuación de la técnica de ganchos en la pelvis y en el miembro inferior
- Fibrolisis diacutánea específica de la rodilla y del pie
- Casos clínicos tales como bursitis trocanterea, hiper presión femoro-patelar, tendinitis del tendón de Aquiles...

### **2º seminario:**

- Revisión del 1er seminario con casos clínicos, corrección de la colocación de las manos en cada uno de los alumnos.
- Concepto biomecánico funcional de la cintura escapular y del miembro superior.
- Síntesis de los resultados de las investigaciones científicas en la Fibrolisis diacutánea y su implicación en el diagnóstico y tratamiento fascio-mio-neural.
- Diagnóstico fascio-mio-neural de la cintura escapular y del miembro superior
- Anatomía palpatoria de la cintura escapular y del miembro superior
- Utilización de los ganchos en la técnica fascio-mio-neural para la cintura escapular y el miembro superior.
- Fibrolisis diacutánea específica del codo y de la mano.

Lugar de la formación: Escuela del Concepto Osteopático  
C/Petrarca 12, local – 08031 Barcelona-  
Metro: Línea azul, nº 5, parada “Vilapicina”

CURSO	CONCEPTO FASCIO-MIO-NEURAL GLOBAL	47H	Jean Burnotte, osteópata D.O.
1ª parte: 2-3-4/03/2018 2ª parte: 11-12-13/05/2018  Los 2 primeros días de 9'00 a 18'30 - Tercer día de 9'00 a 14'30.			<b>1.250€</b> (Incluida la funda de 3 ganchos dobles de calidad.)

### **FORMALIZACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN:**

- La reserva de plaza se efectuará con la inscripción a través de nuestra página web. Una vez la inscripción enviada, recibirá la confirmación con los datos bancarios para efectuar el pago a cuenta.
- Pago a cuenta reserva de plaza 250€, 500€ antes del primer seminario, 500€ antes del segundo seminario (Si anulación se descontarán 30€ de gestión de inscripción, se devolverá el resto).
- Mínimo de participantes: 16      Máximo de participantes: 24

**E-mail: [secretaria@escuelaosteopatiaeco.com](mailto:secretaria@escuelaosteopatiaeco.com) Tel: +34 934 076 465/+34 670 822 772**  
**[www.escuelaosteopatiaeco.com](http://www.escuelaosteopatiaeco.com)**