

LA MECANICA DE LITTLEJON APLICACIÓN CLINICA EN EL ABORDAJE OSTEOPATICO

 **SANASPORT**
ESCUELA SUPERIOR DE OSTEOPATÍA

FORMACION CONTINUA EN OSTEOPATIA CLASICA

SOMOS UNA ESCUELA DIFERENTE

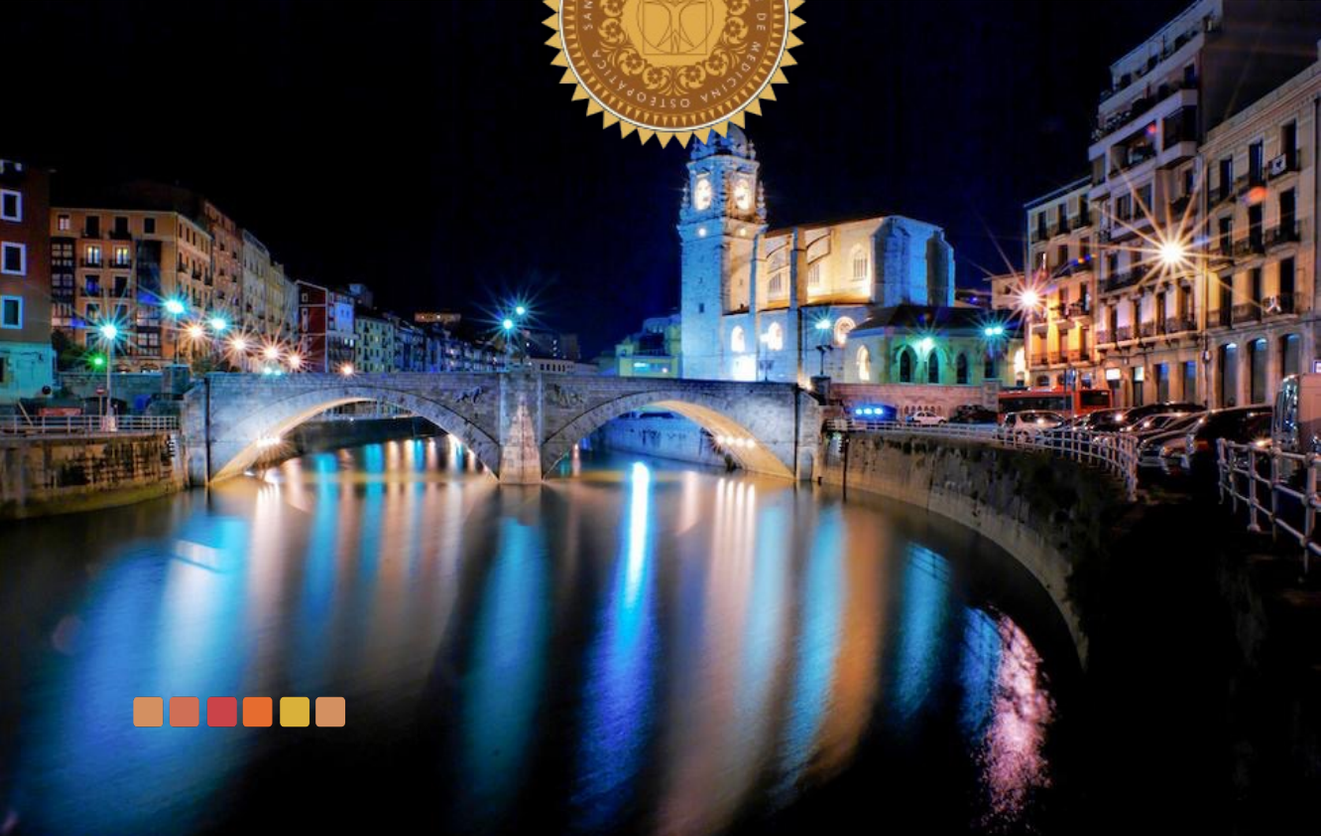
ABIERTA MATRICULA

BILBAO

ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA OSTEOPATICA



ESCUELA
SANASPORT
CLINICA Y CENTRO DE FORMACIÓN



FORMACION CONTINUA PARA OSTEOPATAS

INTRODUCCION AL CURSO

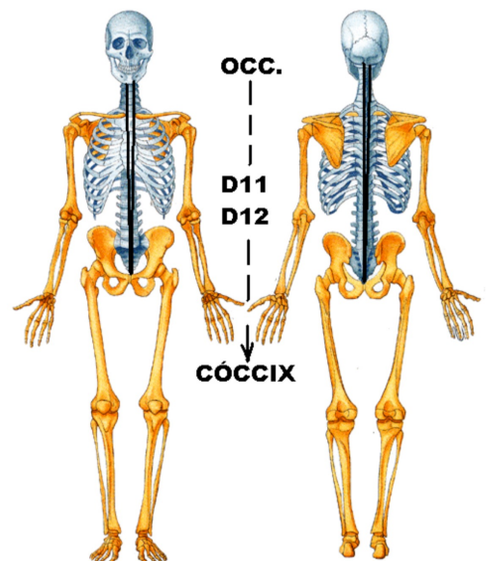
El trabajo de **clasificación y corrección** de las notas de **John Martin Littlejohn** duro **cinco** años. **Artículos** extraídos de sus **notas** han sido publicados por el **Instituto Osteopático** (actualmente incorporado a la Clínica Osteopática de **Maidstone**) en 1956,1957 y 1961.

Los **problemas de la mecánica** de la columna **vertebral** y de la **pelvis** ocupan un **lugar importante** desde hace mucho tiempo en nuestra **investigación osteopática**. A principios del siglo XX John Martin **Littlejohn** establece las **bases** de una **investigación** de la **mecánica** del **cuerpo** que hasta el momento **no ha sido igualada**. Utilizando los **elementos fundamentales** de la **ciencia mecánica**, los **aplica** a la estructura del **cuerpo humano** y demuestra, **por primera vez** en la historia de la **medicina**, el **importante papel** que desempeña la **fuerza de la gravedad** y el **valor real** de las **líneas curvas**. Las **teorías**, puestas en evidencia en aquella época, nunca han sido superadas y **han resistido** con **éxito** el paso del tiempo y a una **aplicación clínica** continua.

Estas teorías **aportan una explicación** del comportamiento de la columna vertebral en los **trabajos de fuerza**, y aportan una **nueva visión** al agrupamiento y disposición de las **lesiones espinales**.



La E.S.M.O Sanasport no es una escuela más; en ella se persigue el objetivo de una enseñanza para el alumno, de transmitir una filosofía y un concepto de trabajo; de aportar los mejores medios materiales y profesionales y de seguir creando escuela. **Los grupos son siempre reducidos** con el fin de garantizar una enseñanza de calidad y máxima exigencia tanto en sus contenidos como en su gestión académica.



PROFESORES DOCENTES NACIONALES E INTERNACIONALES

EL PROFESOR: MANUEL DOMINGUEZ ZAMBRANO D.O

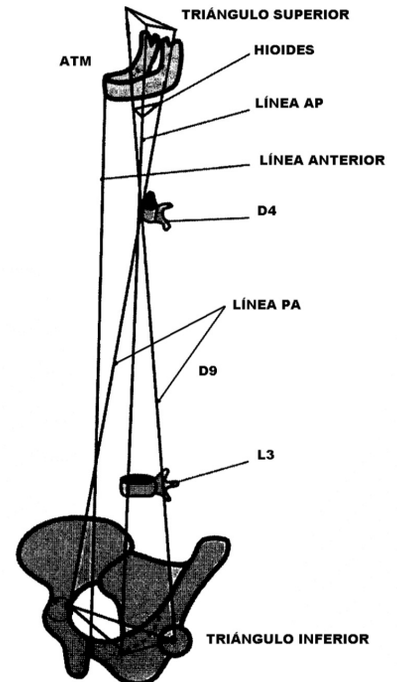


MANUEL DOMINGUEZ ZAMBRANO D.O
HUELVA - FISIOTERAPEUTA. OSTEOPATA

Fisioterapeuta. Formado en Osteopatía en el Centro Gaia (Madrid). Estudió osteopatía en AFIR DIREMA (Francia) realizando su tesis de fin de carrera sobre la "Hipertensión y los procesos cardiovasculares desde la perspectiva osteopática". Realizó durante 4 años la formación en Gepro (Suiza) en Etiopatía. Es profesor de la Escuela Superior de Osteopatía Sanasport desde el año 2004. Miembro de la Academia Española de Osteopatía y Director del Colegio Internacional de Osteopatía Clásica. Se postgraduó en Osteopatía Clásica en el John Wernham Collegue, Maidstone (UK). Dirige el Centro de Medicina Manual, en Huelva y dedica gran parte de su labor a la investigación. Es profesor de la Academia Española de Osteopatía en los cursos de Postgrado, impartiendo docencia en diferentes cursos nacionales e internacionales. Formado en diferentes disciplinas como Iridología, auriculopuntura, Nutrición y Suplementación Ortomolecular, Kinesiología aplicada, Fasciapraxie, Nueva Medicina Germánica... Es Miembro de la Academia Española de Osteopatía.

OBJETIVOS DEL SEMINARIO

- 1.- Formar a osteópatas en las bases del pensamiento y modelo osteopático en relación a la mecánica articular.
- 2.- Conocer el trabajo de la mecánica y de las líneas de fuerza no sólo desde un aspecto teórico sino con una aplicación práctica basada en la experiencia del profesor Manuel Dominguez, con más de 20 años de experiencia clínica y de aplicación de este modelo de abordaje mecánico-fisiológico.
- 3.- Poder practicar en este stage dirigidos por el profesor para aclarar cuantas dudas surjan a lo largo de la expopsición.
- 4.- Conseguir el objetivo de no ver en la mecánica un modelo puramente teórico sino de ser capaz de ponerlo en práctica al día siguiente de finalizar el seminario.



PROGRAMA DEL SEMINARIO

Introducción al **trabajo mecánico** y al **modelo** de líneas de fuerza descrito por Littlejon.

Las **líneas de fuerza**; la fuerza de la gravedad. Los **polígonos** y **triángulos**.

Arcos **mecánicos**. Arcos **fisiológicos**. Desarrollo, función.

La **embriogénesis** y cómo se forma la columna vertebral.

La **curva primaria** como control de las **funciones vitales** del organismo.

Inervación simpática de los órganos respiratorios y digestivos.

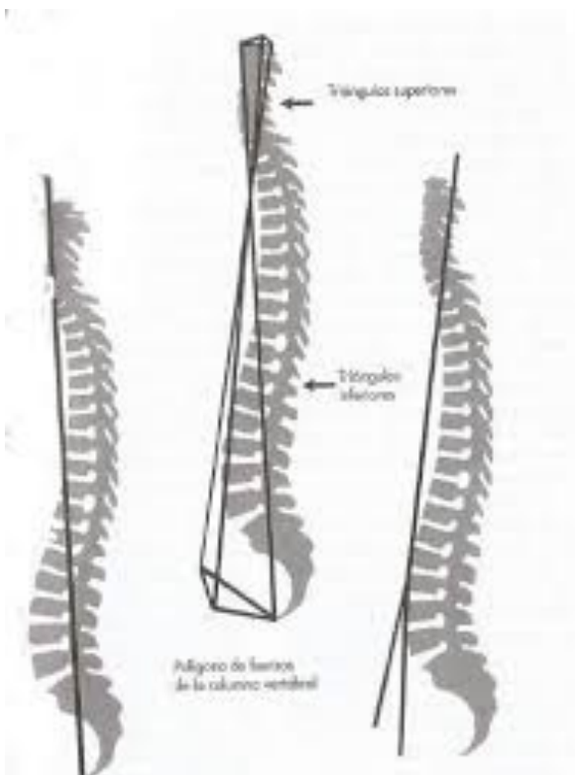
La eliminación y la dependencia del buen funcionamiento del arco doble.

Las **5 cualidades** autónomas dependientes del arco primitivo (sensorial, secretora, peristáltica, excretora y de absorción)

Aplicación práctica sobre el modelo mecánico-fisiológico.

Capítulo especial para el whiplass. **Abordaje**

Casos clínicos.



CARACTERÍSTICAS DE LA FORMACION

BILBAO

4, 5 y 6 de Octubre 24

HORARIO:

VIERNES: DE 16 A 20H

SABADO DE 09 A 13:30 Y DE 15 A

19:00.

DOMINGO DE 9 A 13:30H

CERTIFICACION:

Al final de la formación se entregará diploma acreditativo de horas firmado por la ESMO Sanasport en colaboración con la Academia Española de Osteopatía.

Mas información en www.sanasport.es/escuela/ o en el teléfono +34 625508676

CONDICIONES Y PRECIO DE LA FORMACION

DIRIGIDO A: Fisioterapéutas con formación en terapia manual, y osteópatas. Estudiantes de ambas disciplinas.

LUGAR: Bilbao

DIRECCION: Calle Lehendakari Aguirre nº 131 - OFICINA BAJO A 48015 Bilbao

PLAZAS: 22 por riguroso orden de inscripción.

IMPARTIDO POR: Txisco Rivas D.O (León)

FECHA: 4, 5 Y 6 DE OCTUBRE 24

HORARIO:

Viernes de 16 a 20,30

Sábado de 9 a 13,30h y de 15 a 19,00h

Domingo de 9 a 13,30h

COSTE DE LA FORMACION

SEMINARIO: 280 €

INGRESO EN CUENTA SEDE DE BILBAO
ES42 2100 7977 4402 0005 6784
CAIXABANK
SERME EMPRESAS SPAIN S.L

