

LA MECANICA DE LITTLEJON APLICACIÓN CLINICA EN EL ABORDAJE OSTEOPATICO

 **SANASPORT**
ESCUELA SUPERIOR DE OSTEOPATIA

26, 27 y 28 DE NOVIEMBRE DE 2020

CURSO ACADÉMICO 2019-2020

ABIERTA MATRICULA



INTRODUCCION AL CURSO

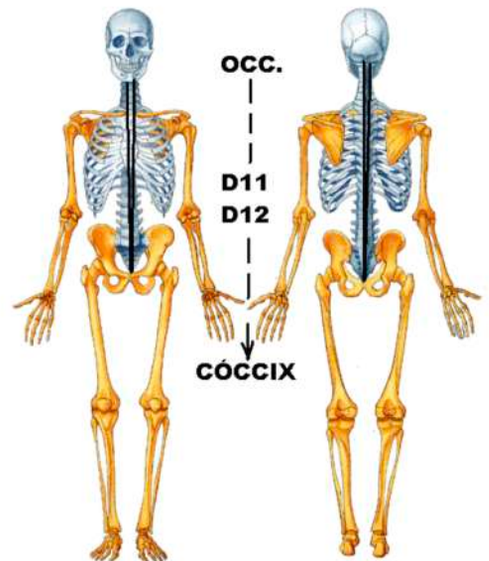
El trabajo de **clasificación y corrección** de las notas de **John Martin Littlejohn** duró **cinco años**. **Artículos** extraídos de sus **notas** han sido publicados por el **Instituto Osteopático** (actualmente incorporado a la Clínica Osteopática de **Maidstone**) en **1956, 1957 y 1961**.

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

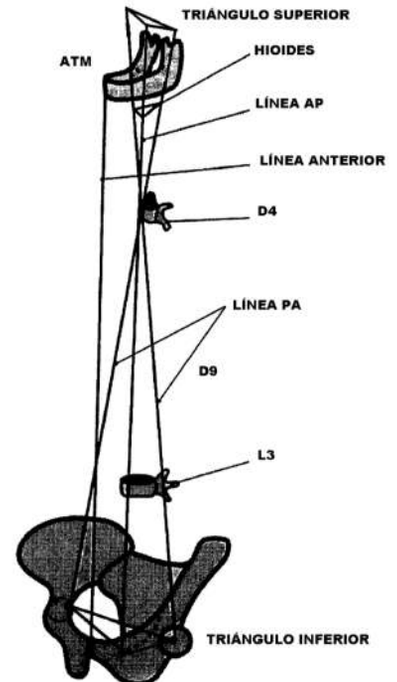


**MANUEL DOMINGUEZ ZAMBRANO D.O
HUELVA - FISIOTERAPEUTA. OSTEOPATA**

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.

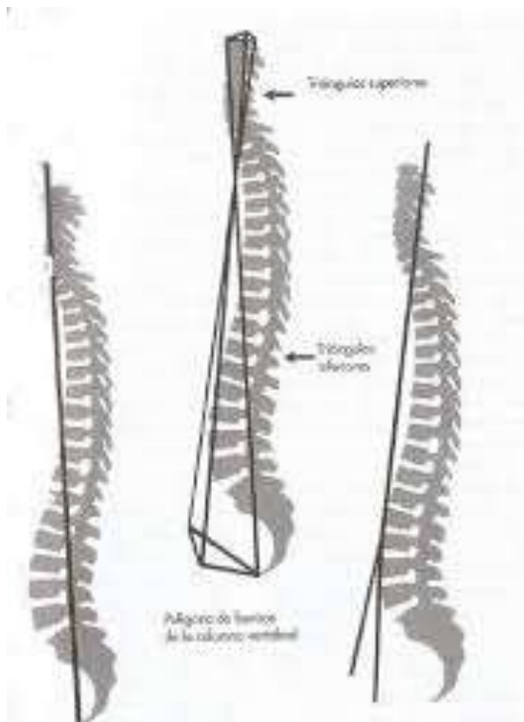
La eliminación y la dependencia del buen funcionamiento del arco doble.

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.



FECHAS Y CIUDAD:

BILBAO

26, 27 Y 28 DE NOVIEMBRE DE 2020

LUGAR:

ESMO SANASPORT situada en Calle Lehendakari Aguirre nº 91 – 1º | 48015 Bilbao

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.

PRECIO DEL CURSO

MATRICULA PARA LA FORMACION COMPLETA

240 €

Ingresar en la cuenta dejando claro el nombre y apellidos y como ref:
Mecanica aplicada

INGRESO EN CUENTA SEDE DE BILBAO
KINESIS SPORT ES22 3008 0165 72 3957227527
CAJA RURAL DE NAVARRA



SOLICITA INFORMACION EN EL 625508676 O EN
formacion@sanasport.com

FICHA DE INSCRIPCIÓN

1.- DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: _____

Nº del D.N.I / Pasaporte: _____ Fecha de Nacimiento: _____

Domicilio: _____

Localidad: _____ Código Postal: _____

Provincia: _____ País: _____

Teléfono: _____ Profesión: _____

E-mail: _____

2.- CURSO AL QUE DESEO INSCRIBIRME

- CURSO _____
- MASTER _____
- SEMINARIO _____

SEDE

- LEON
- BILBAO
- _____

DOCUMENTOS QUE HAY QUE ADJUNTAR:

- 1.- FOTOCOPIA COLOR DNI
- 2.- FOTO CARNET
- 3.- FOTOCOPIA TÍTULOS QUE SE POSEAN

FECHA:

___ / ___ / _____

FIRMA DEL ALUMNO

3.- TRATAMIENTO Y SEGURIDAD DE DATOS PERSONALES

1. De conformidad con la Ley nº 67/98 de Protección de Datos Personales, se informa de que los datos facilitados serán guardados en el sistema de información propiedad de la ESMO SANASPORT.
2. A la información recogida podrán tener acceso los Gabinetes, Servicios y Departamentos de la Universidad de Atlántica.
3. Todas las informaciones serán utilizadas para fines de tratamiento de la candidatura a la enseñanza superior y, de acuerdo con la legislación aplicable, se publicarán los resultados en el anuncio fijado en el establecimiento y en la página web de internet de la ESMO SANASPORT siendo la cumplimentación de todos los datos obligatoria para que la finalidad sea posible, reservándose la Escuela y la Universidad Atlántica el derecho de rechazar candidaturas que no contengan los datos personales necesarios para que ésta cumpla sus obligaciones legales.
4. Todas las informaciones serán asimismo utilizadas para fines de facturación y otros actos de gestión de contactos, siendo la cumplimentación de todos los datos obligatoria para que tal finalidad sea posible, no responsabilizándose la Universidad Atlántica ni la ESMO SANASPORT por la emisión equivocada de facturas o imposibilidad de contacto como resultado del suministro de informaciones incorrectas o incompletas.
5. La ESMO SANASPORT y la Universidad Atlántica garantizan el acceso y rectificación de los datos recogidos mediante carta o correo electrónico a clinica@sanasport.com rectificando o cancelando los datos de carácter personal.



(Nombre y Apellidos)

Autorizo a la ESMO SANASPORT al uso y publicación de las imágenes y vídeos en sus respectivos portales webs de mi persona.

Entiendo que el uso de la imagen será principalmente para fines de la enseñanza o de la promoción de programas educativos impartidos por la ESMO SANASPORT.

No existe ningún límite de tiempo en cuanto a la vigencia de esta autorización; ni tampoco existe ninguna especificación geográfica en cuanto a dónde se puede distribuir este material.

FECHA:

___ / ___ / _____

FIRMA DEL ALUMNO Y DNI

NOTA: A los efectos previstos en la Ley 15/1999, de 13 de Diciembre, se comunica al interesado que podrá ejercer sus derechos de acceso, oposición, rectificación y cancelación de la presente autorización dirigiéndose a las Secretaría de la ESMO SANASPORT en Avda. Lancia, 7 – 1ª planta 24004 León.

POLITICA DE CANCELACION

CANCELACION POR PARTE DE SANASPORT S.L.

De no completarse el número de alumnos mínimo exigible para la celebración del curso (10 alumnos), Sanasport S.L. tiene el derecho a cancelar dicho curso con una semana de antelación, avisando al interesado por vía telefónica y en su defecto por mail para confirmar la suspensión de dicho curso. En este caso se reintegrará la cantidad total de la matrícula al interesado.

Clínica Sanasport se exime de los daños ocasionados a terceros por la suspensión del curso tanto por la causa de fuerza mayor como por no completarse el número de alumnos. Si por esta última causa Clínica Sanasport no avisa con 7 días de antelación Vd podrá reclamar el importe de los gastos ocasionados por la reserva de billetes de avión, tren o reservas de hotel, presentando en cada caso el justificante original del pago, y pudiendo Clínica Sanasport comprobar la verificación de todos los datos y billetes que el interesado aporte.

CANCELACION DE LA PLAZA CON MAS DE 15 DIAS DE ANTELACION

Devolución del 50% de la matrícula o posibilidad de guardar el 100% de su matrícula durante 1 año (a partir del primer día del curso solicitado) para realizar otro curso.

CANCELACION DE LA PLAZA CON MENOS DE 15 DIAS DE ANTELACION

No hay devolución de la matrícula pero si, puede guardar el 100% de su matrícula durante 1 año (a partir del primer día del curso solicitado) para realizar otro curso.

NO SE PRESENTA NI AVISA EL PRIMER DIA DEL CURSO

Matrícula no reembolsable ni posibilidad de guardarla para otro curso.

NOMBRE Y APELLIDOS: _____

DNI: _____

FIRMA DEL ALUMNO

FECHA:
___ / ___ / _____