

**CURSO-TALLER:
TERAPIA MANUAL
Y BIOMECANICA FUNCIONAL
EN NEUROREHABILITACIÓN
UNA VISIÓN DE LA FACILITACIÓN DESDE
LO ESTRUCTURAL-FASCIAL-VISCERAL**

**SEMINARIO A:
PELVIS, INFLUENCIA ASCENDENTE Y MIEMBRO INFERIOR**

DIRIGIDO A : KINESIÓLOGOS Y FISIOTERAPEUTA, FONOAUDIÓLOGA Y TERAPIETAS OCUPACIONALES DEL ÁMBITO DE LA NEUROLOGÍA

FECHAS: 16 al 18 de Julio de 2015

DURACIÓN: 3 DÍAS

COSTO 4200 pesos

CUPO: 30

INSCRIPCIONES: desarrollo@lidiamuzaber.com.ar

www.lidiamuzaber.com.ar

PROFESOR: TOMÁS BONINO (ESPAÑA)

- Fisioterapeuta. Universidad de Alcalá. (Madrid)
- Formado oficialmente en : Osteopatía, Mulligan, Maitland, Inducción Miofascial, Metodo Watson, Cupping Therapy, TNM...
- Post graduación en Fisiopatología del sistema Musculo esquelético, craneomandibular, craneo cervical y dolor facial.
- Desarrollador del "Myofascial Unwinding"
- Especialista en patología craneal de origen cervical por Headache Institute, Australia
- Director de Bonsalud . Centro de fisioterapia y osteopatía. Madrid. www.bonsalud.es
- Fisioterapeuta del equipo de Ortodoncia, cirugía maxilofacial y Odontología del Instituto Profesor Sada (Hospital de la Zarzuela. Madrid) www.profesorsada.com
- Osteópata en Life Beat. (Lisboa) www.lifebeat.pt
- Coordinador de ESITEF (Escuela Internacional de Terapia Física). www.esitef.com
- Director de la Revista Digital Interactiva FISIOREPORT.COM www.fisioreport.com
- Ex - Coordinador académico de TNM Argentina. www.tnmargentina.com.ar
- Disertante en diversos congresos y universidades internacionales.
- Autor del libro: Tape Neuro Muscular, aplicaciones prácticas.

PROGRAMA

TEORÍA:

CONCEPTOS DE TERAPIA MANUAL Y BIOMECANICA FUNCIONAL APLICADOS A LA NEUROREHABILITACION general.

- El famoso Feedback... si inhibo/estimulo bien...sera positivo...Si lo hago mal...mantengo y aumento el círculo del patología. ¿Estaré haciéndolo bien?
- Si quiero ganar grandes movimientos... tengo que sumar muchos micromovimientos.
- ¿Hipertonía muscular?... ¿ o a veces será tensión fascial?
- Aprender a tocar el detalle...para dar funciona a la estructura.
- Si una mini articulación no quiere... la gran estructura no se mueve.
- Un dedo en el lugar correcto... y todo se abre ¿Dónde están esos puntos?
- Para que el coche ande, primero hay que sacar el freno de mano... sino se me quema el motor por sobreesfuerzo... (eliminar lo que limita para facilitar lo que permite e el movimiento)
- La pierna empieza en el intestino grueso y el peritoneo.

PRÁCTICA:

TEMAS A DESARROLLAR Y PRACTICAR CON PACIENTES.

- Técnicas viscerales...: facilitación de la pelvis
- Psoas, cuadrado lumbar y fascia de Told: las llaves de la pelvis y cadera
- Técnicas fasciales profundas de cadera: Milagro inmediato
- La fascia lata...: para liberar rodilla y cadera.
- Técnicas de descoaptación transversal de cadera... y todo suelto fácil.
- Lumbar-sacroiliacas-cadera...: un pack indivisible. Descubrir quien falla y solucionarlo rápido.
- Rotaciones de rodilla: imprescindible para un correcto apoyo podal y función del cuádriceps
- Cadena posterior hipertónica... ¿donde están los puntos clave?
- Técnicas fasciales de la pantorrilla...: clave del movimiento del tobillo-pie.
- Movilidad de Astargalo y calcáneo...: llave al edén de la movilidad del tobillo.
- Eje de Henke y eje de Chopard...: nuestra guía hacia la facilitación del pie
- Articulaciones metatarso-tarsianas móviles y... tengo pie funcional.
- Myofascial Unwinding technike

SEMINARIO B: TORAX Y ABDOMEN.

SEMINARIO C: CUELLO, ATM Y DEGLUCIÓN.

SEMINARIO D: ESCAPULA Y MIEMBRO SUPERIOR