



[PROGRAMA DIVULGATIVO TALLER/CHARLA HERRAMIENTA TERAPIA MANUAL \(MTA\)](#)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Colegio Oficial de Fisioterapeutas Región de Murcia.

FECHAS: 5 de marzo 2022.

DURACIÓN Y HORARIO: 3 horas / de 10:00 a 13:00h.

LUGAR DE REALIZACIÓN: Aula de Formación Colegio Oficial de Fisioterapeutas Región de Murcia (C/ María Guerrero, 13-bajo).

PROFESOR: Francisco Javier Segura García. Diplomado en Fisioterapia. D.O. en Osteopatía. Tratamiento conservador e invasivo de puntos gatillo miofasciales. Especializado en fisioterapia deportiva. Especializado en técnicas miofasciales. Creador de la herramienta MTA – Manual Therapy Assistant.

DIRIGIDO A: Exclusivamente a Fisioterapeutas colegiados en el CoFiRM.

NÚMERO DE PLAZAS: 20

PRECIO: Gratuito.

REQUISITO INDISPENSABLE PARA LA INSCRIPCIÓN: Remitir boletín de inscripción cumplimentado.

Dado que las plazas son limitadas, se ruega al colegiado que se inscriba un compromiso de seriedad por su parte, puesto que no se va a pedir fianza.

OBJETIVO GENERAL

Conocer la utilidad y formas de uso de la herramienta de ayuda a la terapia manual MTA – Manual Therapy Assistant.

El taller será eminentemente práctico, permitiendo a cada asistente conocer, probar y usar la herramienta en diversas técnicas de terapia manual y ejemplos de tratamiento.

MTA es una herramienta de ayuda al fisioterapeuta para la realización de técnicas de terapia manual y masaje. Creada para complementar o sustituir las manos del profesional evitando el desgaste y sufrimiento articular que dichas técnicas producen, permite la realización de dichas técnicas con un mínimo esfuerzo.

Posee una ergonomía innovadora con múltiples superficies de aplicación de tratamiento, pudiendo adaptarse a las diferentes formas de trabajar de cada profesional.

Ha sido diseñada por fisioterapeutas tras numerosas modificaciones y mejoras a lo largo de años de práctica clínica, dando como resultado una herramienta muy cómoda y funcional capaz de simular el efecto mecánico de las manos, pulgar y dedos del fisioterapeuta en la aplicación de técnicas de terapia manual.

Más información en www.manualtherapyassistant.com.