

### Objetivo General

Que los alumnos conozcan las bases teóricas y prácticas para el análisis y el abordaje del tejido conjuntivo y su papel sobre la biotensegridad, desde una perspectiva sistémica y funcional.

### Objetivos Específicos

Que el alumno sea capaz de:

\_ Comprender y manejar nociones básicas sobre los aspectos neurofisiológicos, biomecánicos y kinesiológicos necesarios para realizar una intervención global, integral y funcional en la rehabilitación funcional, desde terapia ocupacional.

\_ Conocer las causas y consecuencias de la pérdida de funcionalidad en personas con patologías de origen físico y neurológico.

\_ Analizar la biomecánica funcional y la integridad estructural normal del cuerpo como base para comprender las desviaciones que limitan el desempeño ocupacional.

\_ Abordar la valoración y el tratamiento de la fascia desde una perspectiva sistémica y funcional.

\_ Realizar un manejo adecuado del paciente durante el desarrollo del tratamiento.

\_ Desarrollar habilidades y actitudes de terapia manual adecuadas a la sintomatología del paciente.

## Sede

Hotel Universidad  
Av. de España, 71  
02006 Albacete

## Destinatarios

Terapeutas Ocupacionales

## Inscripción

-Plazas limitadas

-Cuota de inscripción,

- Colegiados y miembros FEOTO:  
50,00 €
- No Colegiados 70,00 €

-Inscripción, enviando datos completos (nombre y apellidos, e-mail, teléfono), nº Colegiado/Asociado y fotocopia del título, a Secretaría

-Forma de pago: Globalcaja,  
c/c ES87 3190 2048 0941 3544 5221  
Enviar resguardo de transferencia a  
Secretaría

## Información y Contacto

Secretaría Técnica de Acciones Formativas  
Simposia Congresos

Tel. y Fax: 969 235 900; móvil: 670 505 543

[cofto@simposia-congresos.com](mailto:cofto@simposia-congresos.com)

**Colegio Oficial de Terapeutas  
Ocupacionales de Castilla la Mancha  
COFTO**

[www.terapeutas-ocupacionales.es/cofto-clm](http://www.terapeutas-ocupacionales.es/cofto-clm)

# MANIPULACIÓN DE LA FASCIA Y TÉCNICAS SENSORIOMOTORAS EN TERAPIA OCUPACIONAL

10 de junio 2017, Albacete





## Sábado 10 de junio

---

10:00-12:00

- ♦ *Visión sistémica: abordaje global integral y funcional en Terapia Ocupacional*

### Fundamentos neurofisiológicos de la postura y el movimiento humano.

- ⇒ Organización del comportamiento motor: sistema postural y sistema de movimiento. Visión sistémica; aportaciones de la fascia
- ⇒ Mecanismo de control postural normal: control postural vs motor

### Consideraciones sobre el paciente con alteraciones sensitivo-motoras.

- ⇒ Plasticidad neuronal y de los tejidos blandos
- ⇒ Alteraciones del mecanismo del control postural, (alteraciones del tono, la sensibilidad, la inervación recíproca y el timing). Signos clínicos del sistema postural y del movimiento

- ◇ 12:00-12:15 Café descanso

12:15-15:00

### Líneas de las vías anatómicas. Descripción de los doce meridianos miofasciales.

- ⇒ Funciones sobre el sistema postural y de movimiento.
- ⇒ Vías y paradas.
- ⇒ Patrones habituales de compensación y su correlación con las alteraciones sensitivo-motoras.

### Abordaje de la fascia

- ⇒ Postura y actitud del terapeuta
- ⇒ Técnicas según profundidad/tipo del tejido conjuntivo a tratar

### Práctica 1. Evaluación, intervención y reevaluación sobre:

- ⇒ Tronco y abdomen
- ◇ 15:00-16:00 Almuerzo

16:00-18:30

### Líneas de las vías anatómicas (continuación)

### Práctica 2. Evaluación, intervención y reevaluación sobre:

- ⇒ MMSS-manos
- ◇ 18:30-18:45 Café descanso

18:45-21:30

### Práctica 3. Evaluación, intervención y reevaluación sobre:

- ⇒ Cuello

### Práctica 4. Evaluación, intervención y reevaluación sobre:

- ⇒ Apuntes sobre MMII-pies

### Conclusiones y cierre de Curso

---

Docente:  
Dña. María González Sobrinos

Docente en Máster en Psicomotricidad, Máster en Atención Temprana y Experto en Psicomotricidad Terapéutica (Psicopraxis – UCM). Docente en cursos orientados a la intervención terapéutica en patologías de origen físico y neurológico.

Centro de Recuperación Funcional y Fisioterapia Neurológica Neuro i Forma, y Centro de Formación e Intervención Psicomotriz Psicopraxis.

Actualmente interviene en su centro de Neurorrehabilitación NeuroActividad, y Escuela infantil La Travesía, Valencia.