

# CURSO:



## Neurorrehabilitación funcional de Miembro Superior neurológico



Zaragoza, 22, 23 y 24 de junio de 2018

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón

### INFORMACIÓN GENERAL:

<b>DURACIÓN:</b>	20 horas
<b>DIRIGIDO A:</b>	Terapeutas Ocupacionales, Fisioterapeutas y estudiantes del último curso
<b>LUGAR:</b>	Centro de Neurorrehabilitación FADEMA. C/ Pablo Ruiz Picasso, 64. Zaragoza
<b>HORARIO:</b>	Viernes, 22: de 16.00 a 21.00 Sábado, 23: de 9.00 a 14.30 y de 15.30 a 20.30 Domingo, 24: de 9.00 a 15.00
<b>MATRÍCULA:</b>	General: 200 Estudiantes: 180 Profesionales de asociaciones del tercer sector: 180
<b>INSCRIPCIONES:</b>	Preinscripción por riguroso orden de entrada de solicitud (documento adjunto) Recibidas las solicitudes, FADEMA confirmará por E-mail la inscripción definitiva.
<b>MÁS INFO:</b>	976 742 767 – <a href="http://www.fadema.org">www.fadema.org</a>

*La organización se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanzara un mínimo de inscripciones, en cuyo caso se devolverá el importe a los matriculad@s*

### DOCENTE

#### MARÍA GONZALEZ SOBRINOS

Terapeuta Ocupacional. Terapeuta Bobath. Formada en Método Perfetti, Integración Sensorial, Affolter, Basale Stimulation, Biotensegridad, Estimulación Orofacial y manejo de disfagia.  
Postgrado en Rehabilitación Neurocognitiva, ISEP. Máster en Psicomotricidad, Psicopraxis.  
Experto en Psicomotricidad Terapéutica, UCM.

Actualmente desarrolla su labor profesional como Terapeuta Ocupacional y Psicomotricista con pacientes adultos y pediátricos con alteraciones sensitivo-motoras y emocionales en Gabinete de Neurorehabilitación Funcional y Terapia Psicomotriz NeuroActividad, Valencia. Directora y Terapeuta Ocupacional del Espacio Educativo La Travesía. Colabora con Centro Universitario La Salle, Madrid.  
Docente en Cursos, Máster y Expertos orientados a la intervención terapéutica en patologías de origen físico y neurológico. Docente en Máster en Psicomotricidad, Máster en Atención Temprana y Experto en Psicomotricidad Terapéutica, Psicopraxis – Universidad Complutense, Madrid

## Neurorrehabilitación funcional de Miembro Superior neurológico

### OBJETIVOS

#### Objetivo general:

Conocer las bases teóricas y prácticas para la evaluación y tratamiento del miembro superior neurológico desde una perspectiva funcional y sistémica.

#### Objetivos específicos:

Que el alumno sea capaz de:

- Comprender y manejar nociones básicas sobre los aspectos neurofisiológicos, estructurales, biomecánicos y kinesiológicos necesarios para realizar una intervención global, integral y funcional en la rehabilitación del miembro superior neurológico.
- Conocer las causas y consecuencias de la pérdida de funcionalidad en personas con patologías de origen neurológico.
- Analizar la biomecánica funcional y la integridad estructural normal del miembro superior como base para comprender las desviaciones que limitan el desempeño ocupacional.
- Abordar la valoración y el tratamiento del miembro superior neurológico desde una perspectiva funcional y sistémica, desde un proceso de razonamiento clínico.
- Realizar un manejo adecuado del paciente durante el desarrollo del tratamiento desde un continuo y dinámico proceso de razonamiento clínico. Valoración y revaloración del paciente.
- Desarrollar habilidades de análisis de la actividad y terapia manual adecuadas a la sintomatología del paciente.

### PROGRAMA (más info en [www.fadema.org](http://www.fadema.org))

- Fundamentos neurofisiológicos de la postura y el movimiento humano. Visión sistémica en neurorrehabilitación. Aportaciones de la fascia y el tejido nervioso.
- Consideraciones sobre el paciente con alteraciones sensitivo-motoras por un daño en el SNC.
- Aspectos claves en la neurorehabilitación funcional de los MMSS.
- Concepto Bobath y neurorrehabilitación funcional. Calidad del movimiento como base para lograr un desempeño eficiente durante la participación en las diferentes ocupaciones.
- Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo. Principios de la Teoría Neurocognitiva de la rehabilitación y su aplicación al tratamiento de los MMSS neurológicos.
- Aportaciones de la biotensegridad al manejo del MS neurológico
- Práctica 1: Tronco
- Práctica 2: MMSS-manos.
- Práctica 3: Propuesta de actividades desde el ETC para el MS neurológico.
- Práctica 4: Aplicaciones del Vendaje Neuromuscular al tratamiento del MS neurológico.

### METODOLOGÍA

57% formación práctica sobre dos casos con pacientes reales y casos de simulación en el aula  
43% formación teórica