

## CURSO:

### “NEURORREHABILITACION DE LAS AVD DESDE UNA PERSPECTIVA SENSITIVO-MOTORA”

Zaragoza, 2, 3 y 4 de junio de 2017

**ORGANIZA:** Fundación Aragonesa de Esclerosis Múltiple (FADEMA)

**Nº PLAZAS:** 20

#### DIRIGIDO A:

- Diplomad@s/Graduad@s en Fisioterapia
  - Diplomad@s/Graduad@s en Terapia Ocupacional
- (Tanto del ámbito privado como público)

**LUGAR:** Centro de Neurorehabilitación FADEMA  
C/ Pablo Ruiz Picasso, nº 64. Zaragoza

**MATRÍCULA:** 200 €

#### INSCRIPCIONES:

Preinscripción por riguroso orden de entrada de solicitud  
(documento adjunto)

Recibidas todas las solicitudes, FADEMA confirmará por correo  
electrónico la inscripción definitiva.

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.

**METODOLOGÍA:** Curso de 20 horas, de las cuales:

- 44% formación práctica sobre dos casos con pacientes reales y casos de simulación en el aula
- 56% formación teórica

#### DOCENTE: *María González 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