



## CURSO

### **TERAPIA OCUPACIONAL EN NEUROREHABILITACIÓN**

**DIRIGIDO A:** Terapeutas Ocupacionales.

**FECHAS:** Sábado 11 y domingo 12 de Febrero de 2012.

**LUGAR:** Sede Social de AIDIMO. C/ Belle Epoque 27. Zaragoza.

**HORARIO:** Mañanas de 9h a 14h y tardes de 15:30h a 20:30h.

**PRECIO:**

- **Socios/Colaboradores** terapeutas ocupacionales de AIDIMO: **130€.**
- **No Socios/Colaboradores** terapeutas ocupacionales de AIDIMO: **150€.**

**PROFESORADO:**

**Sílvia Puig Navinés:** Terapeuta Ocupacional y Fisioterapeuta. Terapeuta Bobath. Máster en Neurociencias por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Docente en la Universidad Creu Roja de Terrassa. Asistencia a pacientes con lesiones neurológicas en la Clínica Neurológica de Fisioterapia, San Cugat del Valles, Barcelona.

**Cristina de Diego Alonso:** Terapeuta Ocupacional y Fisioterapeuta. Terapeuta Bobath. Máster en Neurociencias por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Docente en la Universidad San Jorge de Zaragoza. Asistencia a pacientes con lesiones neurológicas en el Centro de Fisioterapia El Carmen, Zaragoza.

**PREINSCRIPCIÓN:**

- **Hasta el 22 de enero de 2012.**
- **Por email:** [cursos@aidimo.org](mailto:cursos@aidimo.org) o **por teléfono:** 653374126. **Horario de atención:** martes, jueves y viernes de 14 a 17h.
- **Plazas limitadas por orden de preinscripción. Total de plazas: 26.**

**ORGANIZADO POR:** Asociación para la Investigación en la Discapacidad Motriz (AIDIMO)

[www.aidimo.org](http://www.aidimo.org)



**ACREDITADO POR LA  
COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA  
3.1 CRÉDITOS**

## OBJETIVO GENERAL:

Profundizar en los conocimientos teóricos y abordaje práctico de Terapia Ocupacional en neurorehabilitación

## PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD:

	DÍA 1 (SÁBADO 11)	DÍA 2 (DOMINGO 12)
M A Ñ A N A	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ ¿Qué dice la neurociencia en la actualidad?<ul style="list-style-type: none"><li>- Mecanismos de neuroplasticidad cerebral.</li><li>- Enfoques actuales en neurorehabilitación.</li></ul></li><li>➤ La actividad es clave para el aprendizaje motor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Facilitación del movimiento funcional de la extremidad superior</li><li>➤ Importancia de la estimulación sensitiva.</li></ul>
T A R D E	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Control postural y equilibrio en las Actividades de la Vida Diaria.</li><li>➤ Facilitación del movimiento funcional de la extremidad superior</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Escalas de valoración</li><li>➤ Revisión de artículos de investigación.</li><li>➤ Casos Clínicos.</li></ul>

## METODOLOGÍA:

Participación activa de los asistentes. Las sesiones teóricas se realizarán con soporte audiovisual y las sesiones prácticas se realizarán por parejas y requieren el uso de ropa cómoda donde podamos observar el cuerpo (camiseta de tirantes y pantalón corto).