



## CURSO

### **TERAPIA OCUPACIONAL EN NEUROREHABILITACIÓN**

**DIRIGIDO A:** Terapeutas Ocupacionales.

**FECHAS:** Sábado 14 y domingo 15 de Mayo de 2011.

**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:**

**Silvia Puig Navinés:** Terapeuta Ocupacional y Fisioterapeuta. Terapeuta Bobath adultos y máster en Neurociencias. Trabajadora de la Clínica Neurológica de Fisioterapia- Centro de Formación en Bobath Bettina Paeth Rohlfs.

**Cristina de Diego Alonso:** Terapeuta Ocupacional y Fisioterapeuta. Terapeuta Bobath adultos y máster en Neurociencias. Trabajadora de ASEM Aragón e INEAVA.

**PREINSCRIPCIÓN:**

- **Hasta el 25 de abril de 2011.**
- **Por email:** [cursos@aidimo.org](mailto:cursos@aidimo.org) o **por teléfono:** 653374126. **Horario de atención:** martes y jueves de 12 a 15h.
- **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)



**ACTIVIDAD PENDIENTE DE  
ACREDITACIÓN POR LA  
COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA**

## OBJETIVO GENERAL:

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

## PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD:

	DÍA 1 (SÁBADO 14)	DÍA 2 (DOMINGO 15)
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>➤ Control postural y equilibrio en las Actividades de la Vida Diaria.<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistemas de control postural</li><li>- Práctica: Facilitación del movimiento del tronco</li><li>- Dinámica: Importancia del equilibrio en las Actividades de la Vida Diaria.</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Importancia de la estimulación sensitiva.<ul style="list-style-type: none"><li>- Conexiones cerebrales sensitivo-motoras</li><li>- Práctica: ¿Cómo normalizar la sensibilidad?</li></ul></li><li>➤ La actividad es clave para el aprendizaje motor<ul style="list-style-type: none"><li>- Control motor orientado a tareas</li><li>- Dinámica: Planificación del tratamiento</li></ul></li></ul>
T A R D E	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Facilitación del movimiento funcional de la extremidad superior<ul style="list-style-type: none"><li>- Repaso biomecánica.</li><li>- Práctica: Ritmo escapulo-humeral.</li><li>- Práctica: Alcance y manipulación.</li></ul></li><li>➤ Facilitación del movimiento funcional de la extremidad superior<ul style="list-style-type: none"><li>- Dinámica: Evaluación funcional de la extremidad superior en las Actividades de la Vida Diaria.</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Escalas de valoración.</li><li>➤ Estudio piloto: Programa de estimulación sensorio-motora en la rehabilitación de la extremidad superior de pacientes con accidente cerebro-vascular crónico.</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).