



Rehabilitación intensiva basada en el aprendizaje motor

Para niños con parálisis cerebral



Dr Andrew Gordon (Universidad de Columbia)
Dra Yannick Bleyenheuft (Universidad Católica de Lovaina)

Fecha: 6 de Mayo 2017

Horario: 9 a 17h

Lugar: Salón de Actos del Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid.

La rehabilitación intensiva basa sus principios en conceptos como la neuroplasticidad y el aprendizaje motor. Se busca producir cambios cerebrales producidos por repetición, incremento en la complejidad del movimiento, feedback adecuado, motivación y otros principios generales del aprendizaje motor. Desde 1997, el Dr Gordon lleva creando y aplicando con éxito protocolos de terapia restrictiva (CIMT), terapia bimanual (HABIT) y más recientemente en colaboración con la Dra Bleyenheuft, terapia bimanual incluyendo miembros inferiores (HABIT-ILE).



Dirigida a: Fisioterapeutas, Terapeutas Ocupacionales y Padres de niños con Parálisis Cerebral.

Precio: 80 euros (70 euros socios SEFIP y alumnos UEM)

Proceso de inscripción:

Enviar el [boletín de inscripción](#) completado más una copia del recibo del curso por correo electrónico a info@sefip.org. Asunto: Inscripción Curso Rehabilitación Intensiva

Programa:

- Evidencia científica en Terapias Intensivas.
- Terapia por Movimiento Inducido del Lado Sano CIMT y Terapia Intensiva Bimanual (HABIT). Cambios en la función y en la neuroplasticidad.
- Elementos clave: Clasificación de las tareas, estructura y fases del aprendizaje, Objetivos, Análisis de la tarea, Instrucciones Verbales, Feedback, Elección de práctica completa y parcial, transferencia.
- Taller práctico.

Toda la recaudación se utilizará para financiar el campamento gratuito de Terapia Intensiva organizado por la Universidad Europea de Madrid y financiado por Fundación DACER

Dirección del curso y Campamento: Vanesa Abuín. Doctora en Fisioterapia. Grupo de Investigación en Dolor Musculoesquelético y Control Motor Universidad Europea.

Organiza: Sociedad Española de Fisioterapia en Pediatría y Universidad Europea de Madrid



Universidad Europea de Madrid
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



Hospital Universitario Infanta Sofía

Comunidad de Madrid



Patrocina: Fundación DACER



FUNDACIÓN DACER
DAÑO CEREBRAL

