

CURSO DE “TERAPIA DE MOVIMIENTO INDUCIDO POR RESTRICCIÓN Y REHABILITACIÓN DEL CONTROL MOTOR EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR TRAS DAÑO CEREBRAL”

La terapia de movimiento inducido (CIMT) es una técnica de rehabilitación desarrollada en EE.UU en la década de los ochenta por el Dr. Taub y sus colaboradores, que pretende recuperar la movilidad de la extremidad más débil tras sufrir una lesión en el sistema nervioso central. De manera general, los sujetos llevan una restricción (física o conductual) en su lado más fuerte para promover el uso del lado más débil en las actividades de la vida diaria. Se basa en la reversibilidad del “aprendizaje del no uso”. Este fenómeno consiste en que los sujetos aprenden a no usar su lado más débil, aunque este hecho supusiera una ventaja para completar la actividad ya que les resulta más sencillo y práctico utilizar el lado más fuerte. La finalidad de esta técnica se basa en aumentar la cantidad y calidad de uso de la extremidad a través de la inducción del movimiento. El entrenamiento del lado afectado mediante un programa de actividades intensivas llevado a cabo de forma diaria mientras se emplea la restricción refuerza el uso del lado más débil, provoca la recuperación y el desarrollo de habilidades funcionales. El programa incluye un consenso con el terapeuta para determinar las horas y momentos en los que llevar puesta la restricción, el programa de ejercicios y actividades y se establecerá un compromiso para asegurar la comprensión y la puesta en práctica de dicho protocolo.

PONENTE

Ángel Sánchez Cabeza

Terapeuta ocupacional. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Especialista en Daño Cerebral Adquirido. Doctor en Patología Neurológica. Máster Oficial en Patología Neurológica. Experto en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica y Neurolingüística. Experto en Terapia de la Mano. Terapeuta y Reeducador de Mano. Profesor asociado Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Rey Juan Carlos (Madrid). Autor de diferentes publicaciones relacionadas con el ámbito de las neurociencias y la neurorrehabilitación del daño cerebral adquirido.

DIRIGIDO A
Graduados en Fisioterapia y
Terapia Ocupacional

HORARIO

STREAMING
Plataforma Zoom

Sábado 04
de 9:00 - 14:00
15:30 - 18:30

Domingo 05
09:00 - 13:00

PRECIO

150€ antes del 8 de abril

180€ después

CERTIFICADO

Imprescindible asistir al 100% de las horas presenciales para conseguir la acreditación

OBJETIVOS

- Conocer la base conceptual de la terapia por restricción del lado sano.
- Detectar el aprendizaje del no uso en pacientes con daño cerebral adquirido.
- Diferenciar qué es y qué no es terapia por restricción del lado sano.
- Realizar una evaluación específica sobre la terapia por restricción del lado sano.
- Conocer la Motor Activity Log.
- Conocer los componentes y subcomponentes de la terapia por restricción del lado sano para poder llevar a cabo un protocolo de terapia de movimiento inducido.
- Diseñar una intervención completa a través de la terapia por restricción del lado sano.
- Seleccionar los criterios de inclusión y exclusión de los pacientes para la terapia por restricción del lado sano.
- Determinar la actividad mediante moldeamiento para la mejora de la conducta motora.
- Establecer estrategias conductuales de adherencia al tratamiento con el objetivo de generalizar los aprendizajes motores mediante la terapia por restricción del lado sano.
- Conocer los resultados basados en la evidencia sobre el resultado de la aplicación de este tipo de terapia en población adulta e infantil.

CONTENIDO

- Terapia por restricción del lado sano y terapia ocupacional. El fenómeno del "aprendizaje del no uso".
- Neuroplasticidad y terapia por restricción del lado sano en rehabilitación neurológica.
- Factores pronóstico y terapia por restricción del lado sano.
- Aprendizaje y control motor en la terapia por restricción del lado sano.
- Protocolo de intervención. Componentes, subcomponentes, evaluaciones, criterios de inclusión y exclusión.
- Casos clínicos.
- Terapia por restricción del lado sano en población infantil. Casos clínicos.
- Terapia por restricción del lado sano basada en la evidencia. Revisión crítica del conocimiento actual.

PROGRAMA

- **Neurorrehabilitación y terapia de movimiento inducido. Factores pronóstico para la terapia de movimiento inducido.**
- **Neuroplasticidad y terapia de movimiento inducido. Aprendizaje del no uso.**
- **Control motor, aprendizaje motor y terapia de movimiento inducido. Protocolo de intervención I. Análisis de casos.**
- **Protocolo de intervención II. Análisis de casos**
- **Evaluaciones más frecuentes. MAL. Criterios de inclusión y exclusión.**
- **Aplicación en población infantil. Análisis de casos.**
- **Aplicación en población infantil. Análisis de casos. Revisión, análisis crítico y actualización basada en la evidencia científica.**

PREINSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

- La preinscripción se realizará por email (info@neuroalicante.es) o vía web (<https://neuroalicante.es/formacion/>).
- Plazo de inscripción hasta el 10 de agosto de 2021.
- Precio Matrícula 150€ hasta del 08 abril, 180€ después del 09 abril del 2021.
- La plaza será confirmada y asignada una vez se reciba el documento de inscripción rellena y el justificante de pago de la matrícula. El ingreso de la matrícula debe efectuarse en la cuenta del banco Ing ES6414650716511735981560, indicando en el concepto del ingreso nombre y apellidos de la persona que asistirá al curso y el nombre del curso.
- ANULACIONES por NeuroAlicante se reembolsará el 100% importe total abonado.
- ANULACIONES por parte del alumno:
 - Hasta el 05 de agosto se devolverá el total del curso a excepción del concepto de gestión (20€).
 - Después del 10 de agosto no se tramitarán anulaciones ni se devolverá la matrícula por ningún motivo
- El pago de la matrícula conlleva la aceptación de todas estas condiciones.

LUGAR DE CELEBRACION

NeuroAlicante
Unidad de Rehabilitación Funcional del Daño Cerebral



865 784 958 / 693 571 303



www.neuroalicante.es



info@neuroalicante.es



**Avda. Ancha de Castelar, 185.
San Vicente Del Raspeig (Alicante)**