



CURSO FORMATIVO:

"REHABILITACIÓN FUNCIONAL DEL PACIENTE CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO "
2ª Edición

FORMADOR:

ALICIA CHAPINAL JIMENEZ

Enfermera en el servicio de Rehabilitación de la Fundación Jiménez Díaz del 1957 a 1960. Terapeuta Ocupacional (jubilada), en la Fundación Jiménez Díaz de 1963 al 2000. Profesora de prácticas clínicas en dicha Fundación 31 años. Profesora en la Escuela Nacional de Terapia Ocupacional desde 1974 / 1998. Asignatura Terapia Ocupacional en Pediatría. Profesora en la Escuela de Fisioterapia de la ONCE. (Terapias Afines) de 1984 al 2001. Autora de 3 libros sobre Tratamiento de Rehabilitación funcional en Terapia Ocupacional.

FECHAS:

20 y 21 junio 2025

20.06.2025: 16:00h a 20:00h

21.06.2025: 09:30h a 14:00h y 15:00h a 19:30h

HORAS DE LA FORMACIÓN:

13 horas PRESENCIALES (repartidas entre teoría y práctica)

OBJETIVOS:

<p>Objetivos generales</p>	<p>Promover la formación continuada del colectivo de terapeutas ocupacionales para conseguir un mejor desempeño laboral.</p> <p>Proporcionar los contenidos básicos necesarios a los profesionales de la Terapia Ocupacional para el abordaje del tratamiento en pacientes con involuciones debidas a lesiones cerebrales.</p> <p>Aprender a unificar criterios de actuación y colaboración con profesionales de otras disciplinas.</p> <p>Perfeccionar y desarrollar destrezas en las técnicas aplicadas de terapia ocupacional.</p> <p>Maximizar el trabajo multidisciplinario en los servicios de rehabilitación.</p>
<p>Objetivos específicos</p>	<p>Que el alumno sea capaz de:</p> <p>Comprender nociones básicas sobre aspectos neurofisiológicos, biomecánicos y psicológicos necesarios para abordar un tratamiento funcional específico desde la Terapia Ocupacional.</p> <p>Detectar las alteraciones en la postura y en el movimiento que sufre un paciente después de una lesión cerebral con consecuencia o por involución debida a degeneración cerebral.</p> <p>Desarrollar el poder de observación del Terapeuta Ocupacional para detectar las desviaciones de la postura y el movimiento normal que dificulten el desempeño de las Actividades Básicas de la Vida Diaria (AVDs).</p> <p>Desarrollar las habilidades del Terapeuta Ocupacional para planificar y poner en práctica un tratamiento idóneo con la adquisición de técnicas para facilitar las distintas funciones.</p> <p>Adquirir los conocimientos básicos de distintos principios metodológicos de neurorrehabilitación para llevar a cabo un tratamiento terapéutico.</p>

PROGRAMACIÓN CURSO:

20 y 21 de junio 2025

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
20 junio	16:00h a 20:00h	<p>Introducción</p> <p>Teoría de la neuroplasticidad Diagnósticos diferenciales de las lesiones piramidales y extrapiramidales Reprogramación sensoriomotora (aferecias sensoriales y sensitivas).</p> <p>Descanso</p> <p>Técnicas para la modificación del tono muscular en la posición y en el movimiento. (normal y patológico) Reacciones estatocinéticas.</p> <p>Proyección de casos clínicos mediante videos</p> <p>Toma de conciencia personales con prácticas individuales.</p> <p>Importancia de las alteraciones cognitivas en la adquisición de la psicomotricidad.</p>	ALICIA CHAPINAL JIMÉNEZ
21 junio	09:30h a 14:00h	<p>Miedo a caer (consecuencias de empujar y traccionar) Técnicas de equilibrio estático y dinámico sentado</p> <p>Ejercicios específicos para el paciente con hemiplejía (control del tronco y simetría postural) Cambios de posición de la sedestación a la bipedestación</p> <p>Ejercicios de equilibrio en bipedestación con protección de un arnés Entrenamiento de la posición de bipedestación. Ejercicios de equilibrio en bipedestación</p> <p>Video de un paciente con arterioesclerosis Potenciación del equilibrio dinámico. Ejercicios específicos para la marcha libre.</p> <p>Ejercicios específicos para el paciente con hemiplejía Tratamiento del pie equino y del recurvatum Tratamiento específico de los enfermos con ataxia</p>	
	14:00h a 15:00h	Comida	
	15:00h a 19:30h	<p>Ejercicios de equilibrio en el suelo Marcha con cambios de dirección</p> <p>Prácticas en parejas e individuales</p> <p>Video de un paciente con ataxia</p>	

		<p>Abordaje del tratamiento del miembro superior del paciente con hemiplejía</p> <p>Bases biomecánicas para un miembro superior funcional (Ritmo escapulo humeral y miembro superior como órgano funcional y manipulativo).</p> <p>Descanso</p> <p>Tratamiento diferencial en fase precoz, media y de cronificación</p> <p>Video de casos clínicos en distintas fases de recuperación</p> <p>Complicaciones del miembro superior (síndrome hombro mano)</p> <p>Vendajes terapéuticos</p> <p>Evaluación del curso</p> <p>Conclusiones</p>	
--	--	--	--

MATERIAL:

Repartiremos a cada alumno el libro “Rehabilitación funcional de los pacientes con daño cerebral adquirido” escrito por Alicia Chapinal Jiménez donde se recogen todos los contenidos del curso. Además enviaremos por correo electrónico un anexo sobre la reprogramación sensoriomotriz que trabajaremos durante la acción formativa.

Será necesaria la asistencia con ropa cómoda (para la parte práctica).

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

A lo largo de la formación se realizarán casos prácticos. Al finalizar realizaremos un breve cuestionario con los contenidos impartidos al igual que un cuestionario de evaluación de la acción formativa.

Control de asistencia mediante hoja de firmas. Se exigirá la asistencia al 90% de las horas.

PRECIO:

100€ colegiados
130€ no colegiados

INSCRIPCIONES:

Inscripciones hasta el 10 de junio a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/DizBaEhXRg28retM9>

Al enviar el formulario recuerda que, para formalizar la inscripción, dispones de tres días laborables para realizar el pago correspondiente en la cuenta ES48 0081 5276 1500 0128 0436, indicando lo siguiente:

"0225+NOMBRE Y DOS APELLIDOS"

A continuación envía el justificante de este pago a administracion@coptocam.org.

Además, si no eres colegiad@ de COPTOCAM, es necesario que envíes DNI (escaneado o foto clara por las dos caras) y Título de Terapia Ocupacional, (escaneado/foto, por ambas caras) al correo electrónico facilitado más abajo.

LUGAR DE LA FORMACIÓN:

Colegio Profesional de Terapia Ocupacional de la Comunidad de Madrid
c/ Luchana, 33 Piso 1º puerta 3

CONTACTO:

administracion@coptocam.org