



Centro Especializado de
Atención Integral a Personas
con Afectación Neurológica

NeuroNova

Curso Teórico-Práctico: Aplicación del Ferulaje en la Extremidad Superior Pediátrica

29, 30 y 31 de Mayo del 2020

Clínica NeuroNova

Especializados en la Atención a Personas con Afectación
Neurológica

www.clinicaneuronova.com

formacion@clinicaneuronova.com

609 434 840

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha y horario: Viernes 29 de Mayo de 16´00 a 20´00h

Sábado 30 de Mayo de 09´00 a 14´30h y de 15´30 a 20´00h

Domingo 31 de Mayo de 09´00 a 15´00h

Duración: 20 horas

Precio: 300 €

INTRODUCCIÓN

El colectivo de Terapia ocupacional y Fisioterapia precisa fortalecer la base teórica y práctica de sus intervenciones en la mano pediátrica. Un abordaje terapéutico muy importante es el uso de férulas y materiales adaptados, y esto requiere de unos conocimientos de anatomía funcional y biomecánica de la extremidad superior.

Los niños participan en su entorno y no saben de patrones de movimiento ni de equilibrio muscular, pero los terapeutas ocupacionales y los fisioterapeutas somos especialistas en analizar cómo se desenvuelven de forma espontánea durante sus actividades y tareas, por lo que con el uso de férulas y/o adaptaciones, podemos facilitar y conseguir un mejor rendimiento en la habilidad manual. Además, depende de nosotros prevenir la instauración de deformidades y/o evitar que progresen en su crecimiento, abordar anomalías congénitas, tratar manos que han sido intervenidas o que requieren de un tratamiento por un traumatismo.

METODOLOGÍA

Curso teórico y práctico para favorecer la interiorización de los contenidos en las indicaciones del ferulaje, el manejo de los diferentes materiales para la confección y conocer las bases para su construcción. Se utilizará una metodología activa y participativa.

Exposición los contenidos teóricos del programa.

Entrega de documentación para su seguimiento.

Realización de supuestos prácticos mediante el análisis de casos clínicos para favorecer la comprensión de los temas y enriquecer la formación con las aportaciones de la propia experiencia clínica de los alumnos.

Se promoverá el razonamiento clínico y la práctica reflexiva.

Puesta en práctica de confección de férulas propuestas durante el curso, en parejas y bajo la guía/supervisión del tutor.

Prueba de conocimiento.

OBJETIVOS

GENERAL

- Conocer las principales aplicaciones de las férulas en las disfunciones y patologías de la mano pediátrica. Aprender a confeccionar férulas de extremidad superior y la mano.

EXPECIFICOS

- Conocer la anatomofisiología básica de la mano.
- Reconocer los diferentes tipos de férulas y su clasificación.
- Saber cómo confeccionar el patronaje y los puntos de referencia básicos.
- Conocer diferentes alternativas de material para confeccionar férulas. Materiales.
- Confección de las férulas de antebrazo, muñeca y pulgar.

EVALUACIÓN

Finalizada la parte teórica se requiere contestar a 10 preguntas por escrito.

La habilidad práctica se evaluará de forma continuada.

DOCENTE

ELSA POVEDANO BULLÓ

Terapeuta ocupacional en el departamento de rehabilitación y en la unidad de extremidad superior del Hospital Sant Joan de Dèu (HSJD) de Barcelona.

Máster en "Neurocontrol motor" y Máster en "Terapia ocupacional basada en la evidencia: estudio de la funcionalidad del miembro superior".

Formada en terapia de la mano.

Profesora colaboradora en la Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia ocupacional, EUIT (adscrita a la Universidad Autónoma de Barcelona).

PROGRAMA

Viernes:

1. Principios de anatomía funcional y biomecánica de la mano y extremidad superior del niño.
2. Tipos de férulas y su clasificación.
3. Indicaciones del ferulaje y su elección.
4. Materiales para la confección de férulas.
5. Bases para la construcción de férulas: patronaje y/o puntos de referencia básicos.

Sábado mañana:

6. Taller práctico de férulas de antebrazo, muñeca y pulgar basado en casos clínicos.
 - a. Férulas de estabilización
 - b. Férulas para moldear tejido

Sábado tarde:

Continuación del taller práctico.

- Férulas para evitar y corregir deformidades.

Casos clínicos y diseño de férulas.

Domingo:

Continuación del taller práctico.

- Férulas para facilitar la función

Casos clínicos y diseño de férulas.

7. Adaptaciones con material termoplástico.
8. Resolución de dudas.
9. Examen post-curso

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Número de alumnos: máximo 16 alumnos.

Destinatarios: Los alumnos a los que está dirigido el curso deben estar en posesión del título de Diplomado o Graduado en Terapia Ocupacional o Fisioterapia. Abierto a estudiantes de 3º y 4º de carrera.

Inscripción y matrícula: para realizar la inscripción será necesario completar el siguiente [FORMULACIO DE PREINSCRIPCION](#) .

Una vez recibido el email de preinscripción se os confirmará la reserva de la plaza y se os dará el número de cuenta y las formas de pago.

La confirmación de la matrícula tendrá efecto tras el ingreso del 100% del valor del curso.

Notas:

1. El plazo de matriculación finaliza 5 días antes de la fecha de celebración del curso.
2. El plazo de pago será de una semana desde que se realiza la inscripción para la reserva de la plaza. En caso de no realizar dicho pago, quedará anulada la reserva de plaza, pudiendo el/la interesado/a tramitar una nueva preinscripción.
3. En el caso de no cubrir el número mínimo de plazas, Clínica NeuroNova se reserva el derecho de anular el curso, devolviendo el 100% de matrícula a todas las personas inscritas.
4. En el caso de que sea el/la alumno/a el que anule la matrícula, si la anulación se realiza con una antelación de 30 días, Clínica NeuroNova le devolverá el 100% del valor de la totalidad del curso. Si la anulación se realiza antes de 15 días de la fecha de inicio del curso, se devolverá el 40% de dicha matrícula. Posteriormente a esos 15 días Clínica NeuroNova no admitirá devoluciones.

Ubicación: Clínica NeuroNova S.L.P.

Carrer Porta Xiquica del Salvador, 18. 03203, Elche, Alicante

965 080 965 – 609 434 840

www.clinicaneuronova.com

formacion@clinicaneuronova.com

