

24, 25 y 26 septiembre;
8, 9 y 10 octubre 2021

NeuroAlicante
Unidad Avanzada de Neurodesarrollo y Neurorehabilitación



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN TERAPIA DE MANO

MÓDULO I

Viernes 24: 15:30 - 20:30

Sábado 25: 09:00 - 14:00

15:00 - 20:00

Domingo 26: 09:00 - 14:00

MÓDULO II

Viernes 8: 15:30 - 20:30

Sábado 9: 09:00 - 14:00

15:00 - 20:00

Domingo 10: 09:00 - 14:00

DIRIGIDO:

Graduados/Diplomados
en Terapia Ocupacional

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN TERAPIA DE MANO

La

rehabilitación del miembro superior

requiere el conocimiento de un amplio abanico de

herramientas y técnicas de intervención. Dada la

complejidad de las estructuras que lo conforman, así como su

implicación funcional, se requiere de la especialización por

parte del terapeuta en técnicas que se muestren efectivas en la

reeducación de las patologías más frecuentes. Existen

diferentes técnicas ortoprotésicas como puede ser el ferulaje,

tanto en termoplástico como neopreno o el uso de vendajes.

Además, es importante conocer diferentes técnicas que

aborden el componente más estructural de la

patología, favoreciendo un abordaje integral

y evitando la aparición de

PONENTES

Jorge Pozo Tamayo

Terapeuta ocupacional y terapeuta de mano en Centro Recupera. Experto en terapia de la mano por la URJC. Actualización en terapia de mano por la Universidad Gimbernat

Diego Martín Laxague.

Terapeuta ocupacional y terapeuta de mano en Centro Recupera. Formación en terapia de mano para la reeducación de miembro superior en patologías ortotraumáticas y neurológicas en España y Portugal.

HORARIO

40 h Lectivas

MÓDULO I

Viernes 24: 15:30 - 20:30

Sábado 25: 09:00 - 14:00

15:00 - 20:00

Domingo 26: 09:00 - 14:00

MÓDULO II

Viernes 8: 15:30 - 20:30

Sábado 9: 09:00 - 14:00

15:00 - 20:00

Domingo 10: 09:00 - 14:00

PRECIO

Antes del 31 mayo
630€

Después 680€

Incluido todo el material para que cada alumno realice las férulas de forma individual

CERTIFICADO

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

OBJETIVOS GENERALES

- **Dotar a los participantes de los conocimientos necesarios para el uso de diferentes técnicas y herramientas ortoprotésicas en la reeducación del miembro superior, así como su aplicación en la práctica clínica.**

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Repasar conocimientos anatómicos y biomecánicas acerca del miembro superior.**
- **Repasar conceptos de evidencia científica sobre las diferentes técnicas y herramientas terapéuticas.**
- **Repasar los diferentes mecanismos lesivos de las patologías a tratar.**
- **Aportar el razonamiento clínico necesario para saber seleccionar el material de forma precisa.**
- **Conocer y diseñar férulas con termoplástico, neopreno.**
- **Conocer los principios de aplicación de los vendajes.**
- **Conocer y aplicar las diferentes técnicas de intervención especializadas en terapia de mano.**

DIRIGIDO A

Graduados y Diplomados en Terapia Ocupacional.

PROGRAMA

VIERNES 24 SEPTIEMBRE

15:30-17:30. Anatomía y biomecánica del miembro superior (muñeca y mano).

DESCANSO (17:30-18:00)

18:00-20:30. Entender la génesis de los procesos ortotraumáticos y neurológicos a tratar. Diferencias entre procesos agudos, subagudos y crónicos. Partes del proceso inflamatorio. Etiología de las diferentes afecciones osteoarticulares. Rigidez vs inestabilidad.

SÁBADO 25 SEPTIEMBRE

9:00-11:30. Abordaje desde terapia de mano en Fractura de IF's, Cuello de cisne y Boutonniere.

Descanso (11:30-12:00).

12:00-14:00. Abordaje desde terapia de mano en Dedo martillo, Dedo en gatillo y lesiones de poleas.

Descanso comida (14:00-15:30).

15:30-17:30. Rizartrosis.

Descanso (17:30-18:00).

18:00-20:30. Dupuytren y Mano quemada.

DOMINGO 26 SEPTIEMBRE

9:00-11:00. Inestabilidad escafolunar.

Descanso (11:00-11:30).

11:30-14:00. Síndrome de túnel carpiano y Tenosinovitis de Quervain.

PROGRAMA

VIERNES 8 OCTUBRE

15:30-18:00. Anatomía y biomecánica del miembro superior (hombro y codo).

Descanso (18:00-18:30).

18:30-20:30. Abordaje desde terapia de mano en Epicondilitis o Epitrocleititis.

SÁBADO 9 OCTUBRE

9:00-11:30. Abordaje desde terapia de mano en el Síndrome del pronador redondo y Síndrome del túnel cubital.

Descanso (11:30-12:00).

12:00-14:00. Codo quemado y Fractura de codo.

Descanso comida (14:00- 15:30)

15:30 - 17:30. Fractura de húmero y tendinitis del supraespinoso.

17:30 - 20:00. Lesión del manguito rotador. Hombro Doloroso

DOMINGO 10 OCTUBRE

9:00-11:00. Férulas de retroalimentación.

Descanso (11:00-11:30)-

11:30-14:00. Razonamiento clínico. Resolución de casos clínicos.

PREINSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

- o La preinscripción se realizará por email info@neuroalicante.es
 - o Plazo de inscripción hasta el 10 agosto 2021.
 - o Precio Matrícula
 - Hasta el 31 mayo: 630€
 - Después del 31 mayo: 680€
 - o 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.
 - o ANULACIONES por NeuroAlicante se reembolsará el 100% importe total abonado.
 - o ANULACIONES por parte del alumno/a:
 - Hasta el 03 de septiembre se devolverá el total del curso a excepción del concepto de gestión (20€).
 - Después el 4 de septiembre no se tramitarán anulaciones ni se devolverá la matrícula por ningún motivo (excepto COVID en las condiciones siguientes)
 - Anulación por ser COVID positivo o estar en cuarentena por contacto directo. Solo se tramitarán las anulaciones por estos dos motivos si se informa del 4 al 14 de septiembre y se aporta justificante médico. Si se hace posteriormente, no se hará devolución por este ni ningún motivo. La anulación por COVID se devolverá en un vale de formación a usar en 2021 siempre que se justifique explícitamente con documento oficial.
- El pago de la matrícula conlleva la aceptación de todas estas condiciones**

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)