

2 Y 3 DE DICIEMBRE 2023

15 HORAS

NeuroAlicante

Unidad de Rehabilitación Funcional del Daño Cerebral



**CURSO DE FERULAJE DE
MM.SS.:**

termoplástico,

NRX-Strap

Xkelet



DESCRIPCIÓN

En este curso se darán a conocer los diferentes tipos de materiales que existen para realizar férulas adaptadas a cada una de las necesidades del paciente.

Se confeccionarán las principales férulas en termoplástico y neopreno, así como en NRX-Strap que se trata de un material innovador que permite realizar aplicaciones sencillas, rápidas y eficaces.

Además, para finalizar esta formación se enseñará un material de última generación como es Xkelet.





OBJETIVOS

- Conocer los diferentes tipos de materiales que existen y sus ventajas.
- Aprender a identificar cuándo aplicar una férula de miembro superior.
- Aprender a confeccionar férulas en termoplástico, neopreno y NRX-Strap.
- Dar a conocer Xkelet y cómo se puede aplicar en el paciente neurológico.





METODOLOGÍA

El curso tiene un carácter fundamentalmente práctico en el cual se realizarán las principales férulas en **termoplástico y neopreno**, una gran variedad de férulas con **NRX- Strap**, así como conocer y aplicar un nuevo material innovador como es **Xkelet**.





CONTENIDOS

Módulo 1. Introducción.

- Tipos de férulas y materiales.
- Evidencia científica sobre el uso de ferulaje.
- ¿En qué casos utilizar una férula y durante cuánto tiempo?
- Componentes y capacidades del paciente que debemos valorar para pautar una férula.

Módulo 2. Confección de férulas de termoplástico y neopreno

- Férula para cuello de cisne.
- Férula para dedo en martillo.
- Férula banana con neopreno.
- Férula de estabilización de pulgar.
- Férula estática de muñeca.
- Férula de reposo palmar.
- Férula circular y cerrada de pulgar con neopreno.





CONTENIDOS

Módulo 3. NRX-Strap.

- Férula de estabilización de pulgar.
- Férula de abducción de pulgar.
- Férula para apertura del primer espacio con refuerzo de termoplástico.
- Férula para la supinación asistida.
- Férula de estabilización de muñeca.
- Férula para la extensión de muñeca.
- Férula dinámica para la extensión de los dedos.

Módulo 4. Xkelet.

- ¿Qué es Xkelet?
- Aplicación de Xkast, IMUR moldeables y más





HORARIO

FORMATO PRESENCIAL BASADO EN PRÁCTICAS

2 Y 3 noviembre 2023

Sábado

9:00 - 13:30

15:30 - 19:30

Domingo

9:00 - 13:30

CERTIFICADO

Imprescindible asistir el 100% de las horas para conseguir la acreditación.





PONENTE

DIEGO MARTÍN LAXAGUE

Terapeuta ocupacional y terapeuta de mano. Codirector de la clínica Hand Center Asturias (Oviedo). Especialista en la rehabilitación de la mano y de la extremidad superior en lesiones neurológicas, ortopédicas y traumáticas.





INSCRIPCIÓN

DONDE MATRICULARSE

La preinscripción se realizará por email info@neuroalicante.es

MATRÍCULA REDUCIDA hasta el 15 de octubre 2023.

350€ colegiados, estudiantes y profesionales en paro.

380€ no colegiados

MATRÍCULA normal, después 15 octubre 2023.

400€ colegiados, estudiantes y profesionales en paro.

430€ no colegiados

CONFIRMACIÓN PLAZA

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 ES05 0049 1271 5620 1002 5224 indicando en el concepto del ingreso nombre y apellidos de la persona que asistirá al curso y el nombre del curso.

ANULACIONES

o Por NeuroAlicante se reembolsará el 100% abonado.

o Por parte del alumno/a:

Hasta el 10 de noviembre se devolverá el total del curso a excepción del concepto de gestión (20€).

Después del 10 de noviembre no se tramitarán anulaciones ni se devolverá la matrícula por ningún motivo.

FACTURA

Si vas a necesitar factura para empresa tener cuenta que al precio se le debe sumar la retención del 15% de IRPF.

El pago de la matrícula conlleva la aceptación de todas estas condiciones





NeuroAlicante

Unidad de Rehabilitación Funcional del Daño Cerebral

DATOS DE CONTACTO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

 **693 571 303 / 865 784 958**

 **www.neuroalicante.es**

 **info@neuroalicante.es**

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