

**10 Y 11 JUNIO 2023**

**15 HORAS**

**NeuroAlicante**

Unidad de Rehabilitación Funcional del Daño Cerebral



**CURSO DE FERULAJE DE  
MM.SS. EN EL PACIENTE  
NEUROLÓGICO:**

**termoplástico, NRX-Strap  
y Xkelet**



## DESCRIPCIÓN

---

En este curso se pretende dar a conocer los diferentes tipos de materiales que existen para realizar férulas en el paciente neurológico. 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 en el paciente neurológico. ○ 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**

- Férulas de reposo / férula de estabilización de antebrazo, muñeca y mano.
- Férula de estabilización de muñeca para mantener la flexión dorsal.
- Férula de estabilización de pulgar para mejorar la destreza manipulativa.
- Férula circular y cerrada de pulgar de 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.
- Férula helicoidal para la rotación de cadera.

## **Módulo 4. Xkelet.**

- ¿Qué es Xkelet? ¿Cómo se puede utilizar en el paciente neurológico?
- Aplicación de IMUR moldeables.





## HORARIO

---

### **FORMATO PRESENCIAL BASADO EN PRÁCTICAS**

20 Y 21 de mayo 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 [direccion@neuroalicante.es](mailto:direccion@neuroalicante.es)

### **MATRÍCULA**

350€ colegiados, estudiantes y profesionales en paro.

380€ 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 23 de abril se devolverá el total del curso a excepción del concepto de gestión (20€).

Después del 23 de abril 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](http://www.neuroalicante.es)**

 **[info@neuroalicante.es](mailto:info@neuroalicante.es)**

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