

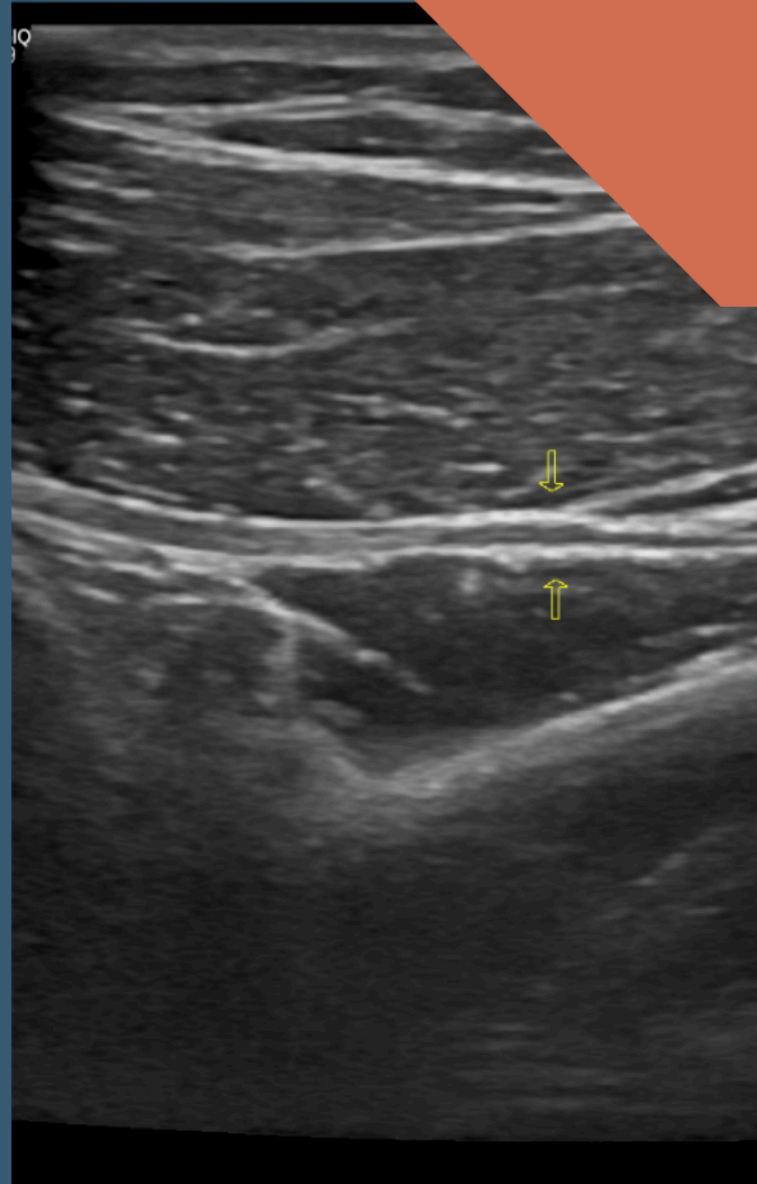
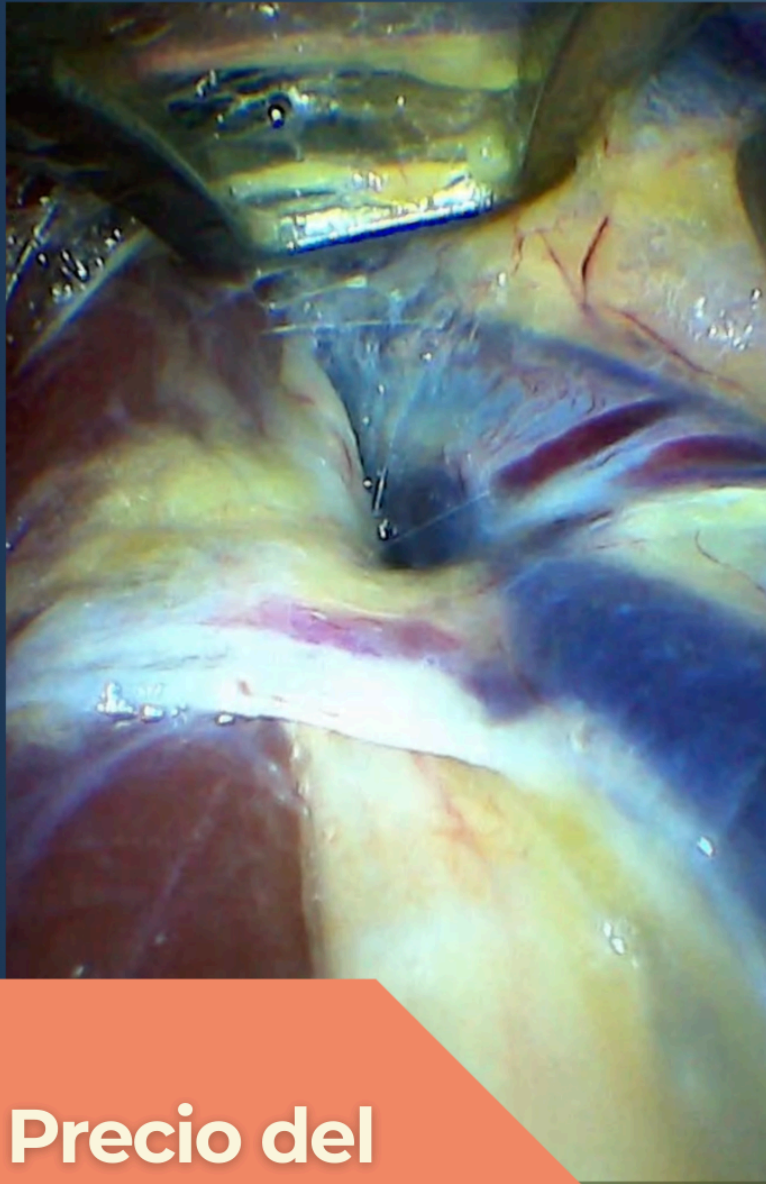
**MEDPEEK**

Universitat  
de Girona

Centre de  
la Mà de  
Barcelona  
ESPECIALISTES DE LA MÀ I L'EXTREMITAT SUPERIOR

**1-2 JUNIO  
2026**

I CURSO NEUROPATIAS POR  
ATRAPAMIENTO EN LA EXTREMIDAD  
SUPERIOR: **DIAGNÓSTICO CLÍNICO-  
ECOGRÁFICO Y LIBERACIÓN  
ENDOSCÓPICA EN PIEZA ANATÓMICA**



**Precio del  
curso: 1100€**

**6 plazas**

Contacto e inscripciones:  
[ibertran@centredelama.com](mailto:ibertran@centredelama.com)  
+34 625 68 43 35

Director del curso: **Dr Jordi Palau**  
Organiza: **Centre de la Mà de Barcelona**  
Equipo Organizador. **Imma Bertran, Nil Palau**  
Sede: **Universitat de Girona. Departament  
d'Anatomia Humana** | Edifici les Àguiles, Pl.  
Sant Domènec, 3 Campus Barri Vell, Girona



## INTRODUCCIÓN

---

A pesar de que la mayoría de las neuropatías por atrapamiento fueron descritas ya hace más de medio siglo, muchas de ellas siguen siendo hoy en día un reto diagnóstico. Su presentación clínica a menudo confusa junto con la baja sensibilidad de la electromiografía condena a estos pacientes a vagar durante meses o años de médico en médico buscando una solución para su problema.

Por otro lado, la complejidad anatómica del trayecto del nervio afecto, que puede presentar diversos puntos de atrapamiento, obliga a realizar grandes abordajes quirúrgicos para exponer todo el recorrido potencialmente afecto.

## OBJETIVOS

---

### Día 1 - LUNES

A realizar una correcta historia clínica, una completa exploración ecográfica de cada nervio en todo su recorrido identificando cada estructura potencialmente compresiva y las imágenes que presenta el nervio afectado en cada punto de compresión. Se presentarán casos clínicos de cada patología para fomentar el debate. Las prácticas ecográficas se realizarán entre los alumnos.

### Día 2 - MARTES

A realizar la liberación quirúrgica endoscópica de las principales neuropatías por atrapamiento. La práctica se realizará en cadáver.

## MÉTODO

---

- Curso de 2 días eminentemente práctico,
- Número de plazas muy limitadas para permitir en todo momento el debate y la discusión de casos.

Se distribuirá a los alumnos en equipos de 3. Cada equipo dispondrá del siguiente equipo de trabajo para la realización del curso:

- **Un ecógrafo**
- **Un artroscopio wifi (Medpeek) + tablet para la realización de las prácticas quirúrgicas**
- **Un set de material para cirugía endoscópica**
- **Una pieza anatómica**

# PROGRAMA | DÍA 1

## 08:30 Presentación del curso

Definición de los objetivos y metodología de trabajo.

## 08:40 Semiología de las neuropatías por atrapamiento

- ¿Por qué es tan difícil diagnosticarlas?
- Principios fisiopatológicos de los atrapamientos y su traducción en imágenes ecográficas.
- Sistemática de exploración: recorrido, sonocompresión, maniobras dinámicas...

## 09:30 Nervio cubital

- Recorrido básico e identificación de los potenciales puntos de atrapamiento
- Práctica ecográfica
- ¿Cómo diagnosticar los atrapamientos del nervio cubital?
- Indicaciones de tratamiento

## 11:00 Coffee break

## 11:30 Nervio radial

- Recorrido básico e identificación de los potenciales puntos de atrapamiento
- Práctica ecográfica
- ¿Cómo diagnosticar los atrapamientos del nervio radial?
- Indicaciones de tratamiento

## 13:30 Comida

## 15:00 Nervio mediano

- Recorrido básico e identificación de los potenciales puntos de atrapamiento
- Práctica ecográfica
- ¿Cómo diagnosticar los atrapamientos del nervio radial?
- Indicaciones de tratamiento

## 16:45 Introducción a la cirugía endoscópica

- Presentación del dispositivo artroscópico wifi.
- Práctica acerca de su funcionamiento básico

## 18:00 Preguntas



# PROGRAMA | DÍA 2

## 08:30 Presentación del material endoscópico

Práctica de endoscopia con fantasmas.

## 09:00 Demostración de la técnica endoscópica del nervio cubital

Marcaje de las referencias anatómicas y realización de la técnica endoscópica-

## 09:30 Práctica quirúrgica en espécimen endoscópica de nervio cubital

## 11:00 Coffee break

## 11:30 Demostración de la técnica endoscópica del nervio mediano

Marcaje de las referencias anatómicas y realización de la técnica endoscópica

## 12:00 Práctica quirúrgica en espécimen

## 13:30 Comida

## 14:30 Demostración de la técnica endoscópica del nervio radial

Marcaje de las referencias anatómicas y realización de la técnica endoscópica

## 16:45 Práctica quirúrgica en espécimen

## 17:00 Fin del curso



**Universitat de Girona |  
Departament d' Anatomia i  
Embriològia Humana**

Edifici les Àguiles  
Pl. Sant Domènec, 3  
Campus Barri Vell  
17004 Girona

### Cómo llegar

Haz clic [aquí](#) o escanea el código QR

