

CURSO ECOGRAFÍA EN NEUROEJE

Información general

| | |
|----------------------|--|
| Modalidad | Presencial |
| Docente | Jacobo Rodríguez |
| Fechas | 15 y 16 de mayo de 2026 |
| Duración | 20h |
| Horarios | Viernes y sábado de 9 a 20:30h |
| Lugar de realización | Clínica de Fisioterapia Fisiocross (Barcelona) |
| Precio | 450€ |

Presentación del curso

Curso intensivo centrado en la exploración del neuroeje, desde la región cervical hasta el sacro. Bajo la dirección del Dr. Jacobo Rodríguez, se abordarán las principales trayectorias nerviosas, plexos y estructuras anatómicas asociadas.

A través de una metodología práctica, el alumno aprenderá a identificar nervios motores y sensitivos, correlacionar hallazgos ecográficos con la sintomatología clínica y aplicar este conocimiento en la planificación terapéutica.

**Incluye acceso a todo el contenido grabado**

Obtén acceso indefinido a la plataforma con todos los vídeos en alta calidad para poder consultar siempre que quieras.

Programa completo

En cada región se realizará una explicación anatómica y fisiológica detallada, una integración con la clínica y patología y la exploración ecográfica completa.

1. ECOANATOMÍA DEL ABDOMEN:

- Musculatura abdominal
- Nervio Ilioinguinal
- Nervio Iliohipogástrico
- Nervio Femorocutáneo lateral
- Nervio Femoral
- Nervio Obturador
- Disco Intervertebral Lumbar
- Médula espinal
- Estructuras vasculares

2. ECOANATOMÍA DE LA REGIÓN SACRO-LUMBO-PÉLVICA

- Musculatura posterior lumbar (Serrato posteroinferior, longísimo, iliocostal, cuadrado lumbar, musculatura corta)
- Psoas mayor
- Ramo dorsal y sus ramas
- Plexo lumbar y sacro (Ramos ventrales y sus ramas)
- Disco Intervertebral Lumbar
- Nervios sinuvertebrales y basivertebrales
- Nervios clúneos
- Referencias óseas
- Articulaciones facetarias y sacroilíaca + ligamentos
- Agujeros sacros
- Musculatura posterior de la pelvis
- Nervio ciático
- Nervio pudendo
- Nervio glúteo superior e inferior
- Estructuras vasculares

3. ECOANATOMÍA DE LA REGIÓN TORACODORSAL

- Musculatura anterior (Pectoral mayor y menor y subclavio)
- Musculatura posterior (Trapezio medio e inferior, serrato posterosuperior, romboides mayor y menor, espinoso, longísimo, iliocostal, musculatura corta, serrato anterior, dorsal ancho, intercostales)
- Nervio accesorio (región torácica)
- Nervio toracodorsal
- Nervio torácico largo



- Nervio dorsal de la escápula
- Nervios pectoral lateral y medial
- Ramo dorsal y sus ramas
- Nervios intercostales
- Regiones óseas vertebrales y costales
- Articulaciones facetarias, costovertebrales-costotransversas y ligamentos
- Pleura pulmonar
- Estructuras vasculares

4. ECOANATOMÍA DEL CUELLO Y REGIÓN POSTERIOR CERVICAL

- Musculatura anterior (platisma, ECOM, supra e infrahioides, flexores largos del cuello y cabeza, escalenos)
- Musculatura posterior (trapecio superior, elevador de la escápula, esplenios, semiespinoso, iliocostal, longísimo, espinoso, musculatura corta)
- Ramo dorsal y sus ramas
- Plexo braquial (Ramos ventrales y sus ramas)
- Nervio torácico largo
- Nervio frénico
- Nervio dorsal de la escápula
- Nervio supraescapular
- Nervio subescapular
- Nervio toracodorsal
- Nervios pectorales
- Nervio vago
- Nervio accesorio
- Plexo cervical (Auricular mayor, occipital menor, transversa, supraclavicular)
- Ramo dorsal y sus ramas
- Nervio occipital mayor (Arnold)
- Nervio occipital menor
- Tercer nervio occipital
- Articulaciones facetarias y ligamentos
- Estructuras vasculares y glandulares