

ESPECIALIZACIÓN - ECOGRAFÍA DEL CUELLO, NEUROEJE Y SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

Todas las **CLAVES** para **PROFUNDIZAR** en la **sonoanatomía normal y patológica del cuello, neuroeje y del sistema nervioso periférico**

17ª ed.

MADRID
4-5-6 de abril
2025

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

www.mvclinic.es

[@mvclinic_fi](https://www.instagram.com/mvclinic_fi) [@MVCLINIC](https://www.twitter.com/MVCLINIC)

Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación previa en ecografía musculoesquelética (30 horas).

Impartido por...

Prof. Alberto Espinola Marcos

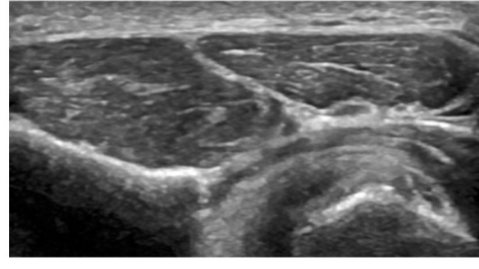
Fisioterapeuta. Experto en Fisioterapia Invasiva y Fisioterapia del Deporte.
Clínica Espinola Fisioterapia Avanzada (Valencia).
Máster en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).



Objetivos

01 Mejorar las habilidades técnicas del fisioterapeuta en la exploración ecográfica del **cuello, neuroeje y del sistema nervioso periférico**.

02 Poner al conocimiento del fisioterapeuta la anatomía y funcionalidad del sistema, permitiéndole **valorar la evolución** de una lesión, **validar las diferentes técnicas terapéuticas** y precisar en el caso de realizar cualquier técnica de **fisioterapia invasiva** (neuromodulación,...), neurodinamia... mejorando así su éxito profesional.



Metodología

01 Desarrollo de los contenidos teóricos con una **orientación clínica**.

02 Descripción del **procedimiento general y por regiones**.

03 Prácticas simuladas entre los asistentes.

04 Resolución de casos clínicos.

⚡ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

Profundiza en la sonoanatomía MÁS COMPLETA de los nervios periféricos MÁS RELEVANTES en tu práctica clínica

Programa ⚡

01 Anatomía ecográfica del cuello.

- 1.1. Evaluación muscular:
 - Triángulo cervical anterior.
 - Triángulo cervical posterior.
 - Región suboccipital.
- 1.2. Identificación de la glándula tiroides.
- 1.3. Evaluación ósea.
- 1.4. Evaluación del sistema vascular.
- 1.5. Evaluación de troncos nerviosos:
 - Plexo cervical superficial.
 - Nervio accesorio.
 - Nervio vago.
 - Nervio frénico.
 - Raíces anteriores.
 - Plexo braquial supraclavicular.
 - Nervio occipital mayor.
 - Tercer nervio occipital.
 - Ramas mediales cervicales.

02 Anatomía ecográfica del tórax.

- 2.1. Evaluación muscular:
 - Elevador de la escápula.
 - Romboideos.
 - Serrato posterosuperior.
- 2.2. Evaluación ósea.
- 2.3. Evaluación de troncos nerviosos:
 - Nervios intercostales.
 - Ramas mediales torácicas.

03 Anatomía ecográfica del abdomen y región lumbosacra.

- 3.1. Evaluación muscular:
 - Musculatura del CORE.
- 3.2. Evaluación ósea.
- 3.3. Evaluación de troncos nerviosos:
 - Nervio ilioinguinal.
 - Nervio iliohipogástrico.
 - Ramas mediales lumbares.
 - Divisiones posteriores sacras.
 - Plexo lumbar.

04 Anatomía ecográfica de la región inguinal.

- 4.1. Evaluación muscular.
- 4.2. Evaluación del canal inguinal y canal femoral.
- 4.3. Evaluación ósea.
- 4.4. Evaluación del sistema vascular:
 - Vasos epigástricos inferiores.
 - Arteria y vena femoral.
- 4.5. Evaluación de troncos nerviosos:
 - Nervio femoral.
 - Ramas articulares cadera.

05 Anatomía ecográfica del sistema nervioso periférico de la extremidad superior.

- 5.1. Nervios de la extremidad superior - síndromes de atrapamiento:
 - N. Axilar.
 - N. Musculocutáneo.
 - N. Mediano.
 - N. Radial.
 - N. Ulnar.
 - N. Cutáneos braquial y antebraquial.
 - N. Interóseos anterior y posterior.

06 Anatomía ecográfica del sistema nervioso periférico de la extremidad inferior.

- 6.1. Atrapamiento de la extremidad inferior y síndromes de atrapamiento:
 - N. Glúteo superior.
 - N. Glúteo inferior.
 - N. Ciático.
 - N. Cutáneo femoral posterior.
 - N. Pudendo.
 - N. Cutáneo femoral lateral.
 - N. Peroneo común y tibial.
 - N. Sural.
 - N. Plantar medial.
 - N. Plantar lateral.
 - N. de Baxter.
 - N. Femoral.
 - N. Obturador.
 - N. Safeno.
 - N. Geniculados.

⚡ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

¡Mejora tus habilidades con la ecografía para OPTIMIZAR tus INTERVENCIONES de fisioterapia invasiva con técnicas como la NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA!

Duración y nº plazas

20 horas **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 30 de marzo).

Lugar de celebración

CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.

Avda del Llano Castellano, 43.
Local Bajo B.
28034 Madrid.

Fechas y horarios

4-5-6 de abril de 2025.

Viernes: de 16:00h a 21:00h.

Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.

Domingo: de 09:00h a 14:00h.

Preinscripción y matrícula

01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podrá inscribirse clicando sobre el botón "inscribirse" en la edición correspondiente.

02 Deberá **rellenar el formulario de inscripción**.

03 Precio del curso: **400€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (100€):

- Por transferencia bancaria.
- Por tarjeta (TPV virtual).
- Por paypal.

Normativa de cursos

<http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVCLINIC para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:

Colabora:

