

# ESPECIALIZACIÓN - ECOGRAFÍA TRONCO Y SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

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

8ª ed.

**MADRID**  
**2-3-4 de octubre**  
**2020**

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

[www.mvclinic.es](http://www.mvclinic.es)

@MVclinic

### Dirigido a...

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

### Impartido por...

**Dra. Ana de Groot Ferrando**

Fisioterapeuta.

Clinica Campos (Alicante).

Especialista en ecografía músculo-esquelética.

Master en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).

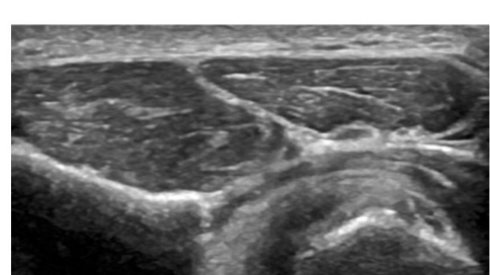
Profesor ecografía musculoesquelética Grupo MUPtherapy.



### Objetivos

**01** Mejorar las habilidades técnicas del fisioterapeuta en la exploración ecográfica del tronco 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 y sanitario.



### 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.

La dirección del curso se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza un mínimo de inscripciones devolviéndose el importe a los matriculados. En caso de renuncia, una vez finalizada la fecha límite de preinscripción (2 de septiembre de 2020) no se devolverá el importe de la misma.

**⚡** 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 relevantes en tu práctica clínica**

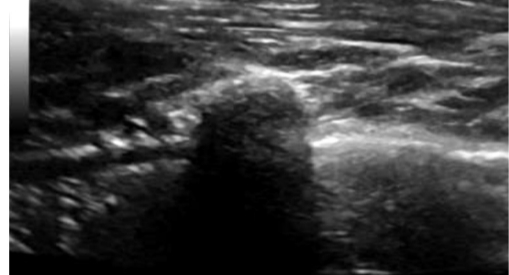
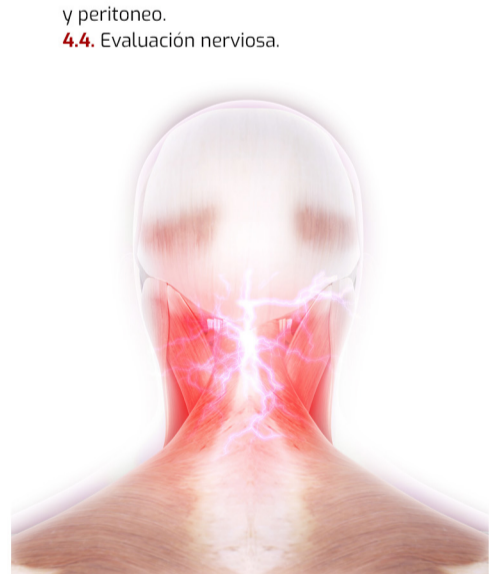
### Programa

**01 Anatomía ecográfica del cuello.**  
**1.1.** Evaluación de las masas musculares.  
**1.2.** Observación de la glándula tiroidea.  
**1.3.** Evaluación ósea: apófisis transversas.  
**1.4.** Observación del sistema vascular.  
**1.5.** Evaluación nerviosa.

**02 Anatomía ecográfica del tórax.**  
**2.1.** Abordaje y evaluación de las masas musculares.  
**2.2.** Evaluación ósea.  
**2.3.** Observación pleural y pulmonar.  
**2.4.** Observación del sistema vascular torácico interno.

**03 Anatomía ecográfica de la región axilar.**  
**3.1.** Abordaje y evaluación de las masas musculares.  
**3.2.** Evaluación ósea.  
**3.3.** Observación del sistema vascular: sistema arterial y venosos axilar.  
**3.4.** Evaluación nerviosa: tronco del plexo braquial.

**04 Anatomía ecográfica del abdomen y pelvis.**  
**4.1.** Abordaje y evaluación de las masas musculares.  
**4.2.** Evaluación ósea.  
**4.3.** Observación de la línea alba, asas intestinales y peritoneo.  
**4.4.** Evaluación nerviosa.



**05 Anatomía ecográfica de la región inguinal.**  
**5.1.** Abordaje y evaluación de las masas musculares.  
**5.2.** Observación del ligamento inguinal conducto femoral.  
**5.3.** femoral.  
**5.4.** Evaluación del conducto inguinal.  
**5.5.** Evaluación ósea.  
**5.6.** Sistema arterial y venoso femoral.  
**5.7.** Evaluación nerviosa: nervio femoral.

**06 Anatomía ecográfica del sistema nervioso periférico.**  
**6.1.** Nervios de la extremidad superior y evaluación de sus puntos de conflicto:  
- N. Axilar.  
- N. Musculocutáneo.  
- N. Mediano.  
- N. Radial.  
- N. Cubital.  
- N. Cutáneos braquial y antebraquial.  
- N. Interóseos anterior y posterior.

**6.2.** Nervios de la extremidad inferior y evaluación de sus puntos de conflicto:  
- N. Glúteo superior.  
- N. Glúteo inferior.  
- N. del cuadrado femoral.  
- N. Cutáneo femoral posterior.  
- N. Nervios clunales inferiores y superiores.  
- N. Ciático.  
- N. Cutáneo femoral posterior.  
- N. Femoral.  
- N. Safeno.  
- N. Obturador.  
- N. Cutáneo femoral lateral.  
- N. Peroneo común y tibial.  
- N. Sural.  
- N. Plantar medial.  
- N. Plantar lateral.

**6.3.** Síndromes anatómicos.  
**6.4.** Síndromes de atrapamiento.  
**6.5.** Lesiones traumáticas.

(Ver programa completo en <http://www.muptherapy.org>)

**⚡** 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**

### Duración y nº plazas

**20 horas** **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 2 de septiembre de 2020).

### Lugar de celebración

**CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.**

Avda del Llano Castellano, 43.

Local Bajo B.

28034 Madrid.

### Fechas y horarios

**2-3-4 de octubre de 2020.**

**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](http://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](mailto:formacion@mvclinic.es)

Organiza:

Colaboran:

