



Curso Avanzado Electrolisis percutánea musculoesquelética ecoguiada

Casos Clínicos. Cuadrante Inferior

1ª ed.

MADRID
27-28-29
septiembre
2019

www.mvclinic.es

@ElectrolisisP

El curso de **Electrolisis Percutánea Musculoesquelética Ecoguiada (EPM-e)** de Resolución de Casos Clínicos en el Cuadrante Inferior, es un curso avanzado con un carácter eminentemente práctico basado en la resolución de **Casos Clínicos Reales**.

Dirigido a...

Fisioterapeutas formados previamente en Electrolisis Percutánea con un mínimo de 6 meses de experiencia profesional con la técnica.

Impartido por...

Dr. Fermín Valera Garrido

Fisioterapeuta, MVClínic.
Co-Director del Máster Oficial de Fisioterapia Invasiva, Universidad CEU San Pablo (Madrid).
Co-autor del libro "Fisioterapia Invasiva" de la editorial Elsevier.



Dr. Francisco Minaya Muñoz

Fisioterapeuta, MVClínic.
Coordinador del Máster Oficial de Fisioterapia Invasiva, Universidad CEU San Pablo (Madrid).
Co-autor del libro "Fisioterapia Invasiva" de la editorial Elsevier.



Objetivos

01 Mejorar el proceso de razonamiento clínico empleado por el fisioterapeuta en la aplicación de la electrolisis percutánea en las disfunciones neuromusculoesqueléticas de la extremidad superior (evaluación y selección del tejido diana, correlación ecográfica-funcional, dosificación, abordajes, cuidados post-intervención).

02 Perfeccionar la metodología de aplicación de la electrolisis percutánea.

03 Enseñar nuevos abordajes sobre estructuras más complejas o menos frecuentes.

04 Aprender a integrar en el manejo del paciente con dolor crónico, la electrolisis percutánea junto a otras técnicas de fisioterapia invasiva como la neuromodulación percutánea ecoguiada (NMP-e), la punción seca o la mesoterapia, o de fisioterapia convencional como la diatermia, el láser, la terapia manual o el ejercicio terapéutico.

05 Mejorar los resultados alcanzados con la electrolisis percutánea.

06 Resolver las dudas que le surgen al fisioterapeuta en el día a día en la aplicación de la electrolisis percutánea.

Metodología

Se basa en la resolución de **Casos Clínicos Reales** a través de un proceso deductivo "paso a paso". El profesor del curso irá planteando una serie de cuestiones y reflexiones que lo hacen interactuar con los alumnos según la opción escogida, en dos situaciones diferentes:



01 Casos Clínicos Cerrados. Situaciones de manera "cuasi real", gracias a contenidos multimedia de audio y video. Las nuevas tecnologías nos permiten exponer y compartir escenarios clínicos "tipo" para resolver situaciones similares con las que se encuentra el alumno en su práctica clínica habitual.



02 Casos Clínicos Abiertos. Situaciones de manera real con evaluación y tratamiento de pacientes en directo por parte del profesor e interacción y posterior discusión con los alumnos. El caso clínico abierto es el último paso para integrar la evaluación y tratamiento con electrolisis percutánea dentro del proceso del razonamiento clínico.

Desde el año 2008 integrando la evidencia científica con la práctica clínica

Programa ✦

01 Modelo Neuromecánico en el abordaje de las lesiones de partes blandas del aparato locomotor.

02 Cuadros Clínicos en Cadera y Pelvis. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.

- Tendinopatía glúteo medio. Trocanteritis. **Nuevo!**
- Sacroileítis. **Nuevo!**
- Pubalgia.
- Impingement femoroacetabular.
- Atrapamiento del nervio ciático (piriforme, cuadrado femoral, semimembranoso).
- Atrapamiento del nervio femorocutáneo. Meralgia parastésica. **Nuevo!**
- Lesión muscular psoas mayor. **Nuevo!**
- Síndrome de dolor miofascial. Músculo Iliaco.



03 Cuadros Clínicos en Rodilla. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.

- Tendinopatía de la pata de ganso. **Nuevo!**
- Tendinopatía del poplíteo. **Nuevo!**
- Tendinopatía rotuliana/cuadricepsital.
- Hoffitis. **Nuevo!**
- Retináculos rotulianos. **Nuevo!**
- Lesión muscular bíceps femoral.
- Síndrome de dolor miofascial. Músculo poplíteo.

04 Cuadros Clínicos en Tobillo y Pie. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.

- Tendinopatía plantar delgado. **Nuevo!**
- Tendinopatía de los peroneos. **Nuevo!**
- Tendinopatía del tibial posterior (distal). **Nuevo!**
- Lesión muscular sóleo.
- Neuropatía compresiva de Baxter. **Nuevo!**
- Impingement tobillo.
- Sesamoiditis 1º dedo.



05 Cuadros Clínicos en Dolor Lumbar. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.

- Síndrome facetario lumbar.
- Síndrome de dolor miofascial. Psoas mayor (abordaje lumbar), multifidus lumbar.

En cada bloque se incluirán uno o varios **Casos Clínicos Reales** que ayudarán al alumno a entrenarse en el diagnóstico diferencial funcional y estructural de estos cuadros clínicos y a tomar decisiones de la manera más eficiente.

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

La formación en electrolisis percutánea que estabas esperando.

Duración y nº plazas

20 horas 24 plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 11 de marzo).

Lugar de celebración

AULA FORMATIVA PRIM.

Avda del Llano Castellano, 43

Local Bajo B

28034 Madrid

Fechas y horarios

27-28-29 de septiembre de 2019.

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

Sábado: de 9:00h a 14:00h y de 15:30h a 20:30h.

Domingo: de 9:00h a 14:00h y de 15:30h a 20:30h.

Normativa de cursos

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

Prescripción y matrícula

01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es. Formación, Inscripción en cursos.

02 Una vez admitido, para formalizar la matrícula se deberá enviar el resguardo de ingreso (beneficiario: MVClínic; ordenante: nombre y apellidos del alumno, DNI o CIF; concepto: MMIL_1ªed) al correo electrónico: formacion@mvclinic.es

03 Precio del curso: 400€ (incluye documentación). Debe realizar ingreso de pre-matrícula (200€) y abonar el importe restante de 200€ el primer día del curso (viernes 27 de septiembre), o bien realizar un único pago (400€).

04 Ingreso: E574 2038-2824-2160-0020-6170 (Bankia).

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:



Colabora:



En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVClínic 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.