



# Curso Avanzado Electrolisis percutánea musculoesquelética ecoguiada

## Casos Clínicos. Cuadrante Superior

10ª ed.

MADRID

8-9-10 de marzo

2024

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

[@mvclinic\\_fi](https://www.instagram.com/mvclinic_fi)

[@ElectrolisisP](https://twitter.com/ElectrolisisP)

El curso de **Electrolisis Percutánea Musculoesquelética Ecoguiada (EPM-e)** de Resolución de Casos Clínicos en el Cuadrante Superior, 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" y "Electrolisis percutánea musculoesquelética: tendón y bursa" 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" y "Electrolisis percutánea musculoesquelética: tendón y bursa" 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 neuromusculares 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.

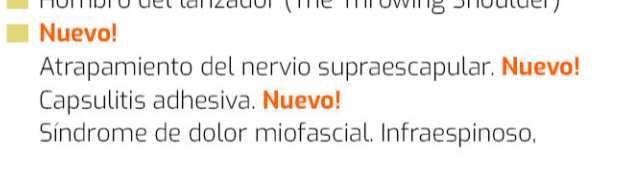
### La formación MÁS AVANZADA con NUEVOS PROCEDIMIENTOS y CASOS CLÍNICOS REALES

### Programa ✨

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

**02 Cuadros Clínicos en Cintura Escapular y Hombro. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.**

- Síndrome subacromial-tendinosis del supraespinoso-intervalo rotador. Bursitis subacromial.
- Tendinopatía del subescapular. **Nuevo!**
- Hombro de lanzador (The Throwing Shoulder) **Nuevo!**
- Atrapamiento del nervio supraescapular. **Nuevo!**
- Capsulitis adhesiva. **Nuevo!**
- Síndrome de dolor miofascial. Infraespinoso.

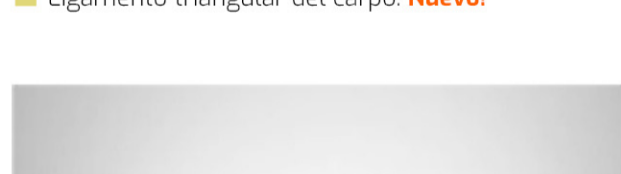


**03 Cuadros Clínicos en Codo. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.**

- Epicondialgia lateral (epicondilitis).
- Epicondialgia medial (epitrocleítis).
- Atrapamiento del nervio interóseo posterior.
- Atrapamiento del nervio ulnar-Canal epitroclear. **Nuevo!**
- Síndrome del pronador redondo. Atrapamiento del nervio mediano. **Nuevo!**
- Tendinopatía del bíceps braquial (inserción distal). **Nuevo!**
- Tendinopatía del tríceps braquial. **Nuevo!**
- Síndrome de dolor miofascial. Anconeus, extensor radial corto del carpo, braquiorradial.

**04 Cuadros Clínicos en Muñeca y Mano. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.**

- Tenosinovitis de D'Quervain.
- Síndrome de intersección. **Nuevo!**
- Síndrome del túnel del carpo. **Nuevo!**
- Dedo en resorte. **Nuevo!**
- Ligamento triangular del carpo. **Nuevo!**

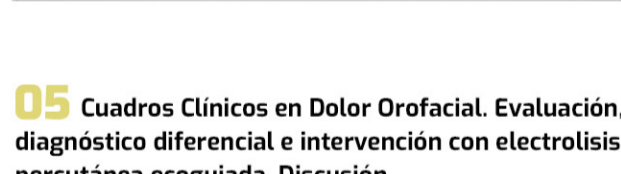


**05 Cuadros Clínicos en Dolor Orofacial. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.**

- Disfunción de la ATM.
- Síndrome de dolor miofascial. Músculo masetero y temporal.

**06 Cuadros Clínicos en Columna Cervical y Dorsal. Evaluación, diagnóstico diferencial e intervención con electrolisis percutánea ecoguiada. Discusión.**

- Esguince cervical. **Nuevo!**
- Síndrome facetario cervical. **Nuevo!**
- Neuralgia de Arnold. **Nuevo!**
- Síndrome de dolor miofascial. Musculatura suboccipital. **Nuevo!**



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 MÁS COMPLETA que te permitirá MEJORAR LOS RESULTADOS con tus pacientes!

### Duración y nº plazas

**20 horas 24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 01 de marzo).

### Lugar de celebración

**CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.**

Avda del Llano Castellano, 43

Local Bajo B

28034 Madrid

### Fechas y horarios

**8-9-10 de marzo de 2024.**

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

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

**Domingo** 9:00 a 14:00h.

### Prescripción 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 (200€):

- 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 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

Más información:

[formacion@mvclinic.es](mailto:formacion@mvclinic.es)

Organiza:

**MVCLINIC**  
Institute of Invasive  
Physiotherapy

Colabora:

**PRIM Physio**

