



# CURSO AVANZADO DE ELECTROLISIS Y NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA EN EL DEPORTE. CASOS CLÍNICOS

¡Aprende a integrar la electrolisis y la neuromodulación percutánea en el deportista!

6ª ed.

SANTA CRUZ DE TENERIFE  
6-7-8 de septiembre  
2024

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

## Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación previa en electrolisis y neuromodulación percutánea ecoguiada.

## Objetivos

- Integrar la aplicación de la electrolisis y la neuromodulación en las lesiones más frecuentes en el deporte para mejorar los resultados clínicos.
- Mejorar el razonamiento clínico del fisioterapeuta para facilitar la toma de decisiones en el paciente deportista (amateur, profesional).
- Profundizar en el análisis y resolución de casos clínicos de mayor gravedad y complejidad.
- Aprender procedimientos de electrolisis y neuromodulación de dificultad técnica de nivel de experto.
- Planificar el tratamiento de fisioterapia que incluye la electrolisis y la neuromodulación con otras terapias como el PRP, cirugías, infiltraciones articulares (neuroeje)...

## Metodología

- Evaluación e intervención con electrolisis y neuromodulación percutánea ecoguiada de **casos clínicos reales** en el deportista con lesiones tendinosas, musculares, capsuloligamentosas y nerviosas.
- Análisis del razonamiento clínico empleado, descripción de las técnicas y solución de dudas.
- Presentación y resolución de **casos clínicos cerrados** de mayor gravedad y complejidad.
- Práctica de **nuevos procedimientos de intervención en extremidades y neuroeje**. Nivel de expertos.

## Impartido por...



Dr. Fermin Valera Garrido



Dr. Francisco Minaya Muñoz

- Fisioterapeutas, CEOs MVClinic Institute.
- Expertos en fisioterapia invasiva y fisioterapia del deporte.
- Experiencia clínica en el deporte amateur y profesional en los últimos 20 años en diferentes disciplinas deportivas (fútbol [Real Madrid CF, Getafe CF, RCD Español, SAD Alcorcón, Fuenlabrada CF], baloncesto, tenis [tenistas ATP], pádel [jugadores World Padel Tour], artes escénicas [Corella ballet, Compañías de María Pagés, María Juncal, Aida Gómez, Ballet Nacional de España]).
- Co-Dirección y Coordinación Académica del Máster Oficial en Fisioterapia Invasiva en la Universidad CEU San Pablo.
- Autores de los libros "Fisioterapia Invasiva", Elsevier, 2016 (2ª edición), "Advanced Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy using minimally invasive therapies in practice", Elsevier, 2015, y "Electrolisis Percutánea Musculoesquelética. Tendón y bursa", Elsevier, 2020.



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

Conoce **NUEVOS PROCEDIMIENTOS** de intervención **EN EXTREMIDADES Y NEUROEJE** con electrolisis y neuromodulación

## Programa ⚡

- ELECTROLISIS Y NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA EN EL DEPORTE. MODELO NEUROMECÁNICO.**
- ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO, PREVENCIÓN Y MEJORA DEL RENDIMIENTO. PROTOCOLOS AVANZADOS. SPORT TIPS.**
- CASOS CLÍNICOS EN LESIONES MUSCULARES**
  - Hombro del nadador.
  - Hombro en el crossfit.
  - Codo del lanzador.
  - Codo dl tenista.
  - Codo del golfista.
  - Rodilla del corredor.
  - Rodilla del saltador.
  - Pubalgia. *Sport hernia*.
- CASOS CLÍNICOS EN LESIONES MUSCULARES**
  - Recto femoral.
  - Isquiotibiales.
  - Soleo.
  - Gastrocnemio.
  - Recto abdominal.
  - Psoas.
  - Pectoral mayor.
- CASOS CLÍNICOS EN LESIONES CAPSULOLIGAMENTOSAS Y FASCIALES**
  - Mano del escalador.
  - Hombro congelado post-COVID-19.
  - Impingement femoroacetabular.
  - Impingement tobillo.
  - Fasciosis plantar.
  - Ligamento colateral tibial.
  - Ligamento deltoideo.
- CASOS CLÍNICOS EN LESIONES NERVIOSA**
  - Atrapamiento del nervio ciático. Dolor lumbociático.
  - Atrapamiento del nervio tibial.
  - Atrapamiento de la 1ª rama del nervio plantar lateral (neuropatía de Baxter).
  - Atrapamiento del nervio ulnar.
- NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE INTERVENCIÓN EN EXTREMIDADES Y NEUROEJE. EVIDENCIA CIENTÍFICA Y CLÍNICA.**



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

¡CASOS CLÍNICOS REALES para ayudarte a solucionar todas tus dudas!

## Duración y nº plazas

**20 horas**    **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 28 de agosto).

## Lugar de celebración

**SANTA CRUZ DE TENERIFE**  
CENTRO MASSER.  
C/ Anselmo J. Benitez, 11.  
38004, Santa Cruz de Tenerife.

## Fechas y horarios

**6-7-8 de septiembre de 2024.**  
**Viernes:** de 16:00h a 21:00h.  
**Sábado:** de 09:00h a 14:00h, 15:30h a 20:30h.  
**Domingo:** de 09:00h a 14:00h.

## Preinscripción y matrícula

- 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 boton "inscribirse" en la edición correspondiente.
- Deberá **rellenar el formulario de inscripción**.
- Precio del curso: **495€** (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.
  - Por bizum.

## 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)

Organizan:

Colabora:



**MVCLINIC**  
Institute of Invasive  
Physiotherapy

