

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!

2ª ed.

MALLORCA
30 septiembre,
1-2 octubre
2022

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

www.mvclinic.es

@MVclinic

Dirigido a...

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

Objetivos

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

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 Musculosquelética. Tendón y bursa", Elsevier, 2020.

Metodología

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



⚡ 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 ⚡

- 01 ELECTROLISIS Y NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA EN EL DEPORTE. MODELO NEUROMECÁNICO.**
- 02 ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO, PREVENCIÓN Y MEJORA DEL RENDIMIENTO. PROTOCOLOS AVANZADOS. SPORT TIPS.**
- 03 CASOS CLÍNICOS EN LESIONES MUSCULARES**
 - 3.1. Hombro del nadador.
 - 3.2. Hombro en el crossfit.
 - 3.3. Codo del lanzador.
 - 3.4. Codo dl tenista.
 - 3.5. Codo del golfista.
 - 3.6. Rodilla del corredor.
 - 3.7. Rodilla del saltador.
 - 3.8. Pubalgia. *Sport hernia*.
- 04 CASOS CLÍNICOS EN LESIONES MUSCULARES**
 - 4.1. Recto femoral.
 - 4.2. Isquiotibiales.
 - 4.3. Soleo.
 - 4.4. Gastrocnemio.
 - 4.5. Recto abdominal.
 - 4.6. Psoas.
 - 4.7. Pectoral mayor.
- 05 CASOS CLÍNICOS EN LESIONES CAPSULOLIGAMENTOSAS Y FASCIALES**
 - 5.1. Mano del escalador.
 - 5.2. Hombro congelado post-COVID-19.
 - 5.3. Impingement femoroacetabular.
 - 5.4. Impingement tobillo.
 - 5.5. Fasciosis plantar.
 - 5.6. Ligamento colateral tibial.
 - 5.7. Ligamento deltoideo.
- 06 CASOS CLÍNICOS EN LESIONES NERVIOSA**
 - 6.1. Atrapamiento del nervio ciático. Dolor lumbociático.
 - 6.2. Atrapamiento del nervio tibial.
 - 6.3. Atrapamiento de la 1ª rama del nervio plantar lateral (neuropatía de Baxter).
 - 6.4. Atrapamiento del nervio ulnar.
- 07 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: 20 de septiembre).

Lugar de celebración

RAFA NADAL ACADEMY Ctra. Cales de Mallorca s/n, Km 1.2. 07500 Manacor. Islas Baleares.

Fechas y horarios

30 septiembre, 1-2 octubre de 2022.
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

- 01** La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podrá inscribirse clicando sobre el boton "inscribirse" en la edición correspondiente.
- 02** Deberá **rellenar el formulario de inscripción**.
- 03** 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

Organizan:

Colabora:

