



ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA ECOGUIADA (EPM)

La formación **COMPLETA** y **AVANZADA** en tendón, bursa, músculo, ligamento, fascia, periostio, cápsula y nervio



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

MURCIA
5-6-7 de marzo,
19-20-21 de marzo,
23-24-25 de abril
2021

www.fisioinvasivamurcia.com

@ElectrolisisP

Dirigido a...

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

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.



Dr. José Antonio García Vidal

Fisioterapeuta.
Profesor Departamento de Fisioterapia, Universidad de Murcia.
Osteopata DO EOM Internacional.



Objetivos

- 01** Conocer los principios biológicos y fisiopatológicos de la técnica de Electrolysis Percutánea Musculoesquelética.
- 02** Conocer la metodología de aplicación de la técnica de Electrolysis Percutánea Musculoesquelética Ecoguiada.
- 03** Aprender a aplicar la técnica de EPM en las diferentes estructuras de tejidos blandos del aparato locomotor, integrando la evidencia científica disponible con la práctica clínica.

Metodología

- 01** Desarrollo de los contenidos teóricos con una orientación clínica.
- 02** Descripción del abordaje anatómico y ecográfico por estructura.
- 03** Prácticas simuladas sobre fantoma y entre los asistentes.
- 04** Resolución de casos clínicos.

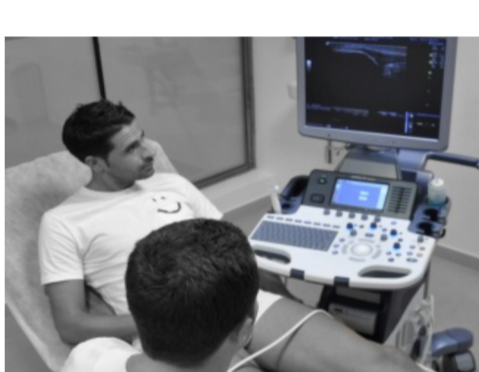
Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

MÁS DE 1.000 FISIOTERAPEUTAS ya se han formado con nosotros y utilizan nuestra metodología CON GRANDES RESULTADOS

Programa

El curso de ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA ECOGUIADA (EPM) es una **FORMACIÓN AVANZADA dirigida al fisioterapeuta** que surge de la integración de la experiencia clínica, la investigación animal y en cadáver y que tiene una orientación clínica a través de las estructuras **TOP**:

- 01** Concepto de **Electrolisis Percutánea Musculoesquelética**.
- 02** Presente, pasado y futuro de la Electrolysis Percutánea Musculoesquelética y sus modalidades (EPI®, EPTE®, MEP®, etc.)
- 03** Lesiones en el sistema musculoesquelético. **Procesos de reparación y regeneración** de los tejidos blandos. **Bases y fundamentos biológicos** de la técnica de EPM.
- 04** Evidencia científica y clínica de la técnica de EPM.
- 05** Principios del tratamiento con la técnica de EPM. Indicaciones. Contraindicaciones. Consentimiento informado. Efectos adversos y precauciones. Cuidados y seguimiento post-intervención.



- 06** Metodología de aplicación en la técnica de EPM en los tejidos blandos del aparato locomotor (**tendón, ligamento, músculo, fascia, cápsula, nervio, periostio**).

- Posición del paciente-terapeuta.
- Material necesario.
- Evaluación y selección del tejido diana por ecografía (modo B, Power Doppler, elastografía, modo panorámico, 3D-4D).
- Descripción del **abordaje anatómico y ecoguiado** (eje largo "in plane", eje corto "out of plane", oblicuo).
- Medidas y procedimientos de seguridad.
- Descripción de los procedimientos ecoguiados (abordaje anterógrado, retrógrado, en rejilla, en barrido).
- **Electrolisis Percutánea Elastográfica.**
- **Técnicas de aplicación aislada.**
- **Técnicas de aplicación combinada** (alto voltaje, microcorrientes, PES).
- Parámetros. Dosificación.

- 07** Tratamiento de las **tendinopatías** con la técnica de EPM. **TOP 11.**

- Tendones manguito rotador-supraespinoso-intervalo rotador.
- Tendón porción larga bíceps.
- Tendón conjunto epicondileo.
- Tendón conjunto epitroclear.
- Tendón extensor corto pulgar-abductor largo pulgar (tenosinovitis D'Quervain)
- Tendón conjunto aductor de cadera-aductor largo (pubalgia).
- Tendón rotuliano-cuadricipital.
- Cintilla iliotibial-tendón popliteo.
- Tendón conjunto isquiotibial.
- Tendón de Aquiles.
- Tendón tibial posterior.

- 08** Tratamiento de las **lesiones bursales** con la técnica de EPM. **TOP 4.**

- Bursa subacromial.
- Bursa cuadrícipital.
- Bursa retrocalcánea.
- Bursa retroaquilea.

TENDÓN
BURSA

NO PIERDAS LA OPORTUNIDAD DE FORMARTE CON LOS MEJORES DOCENTES, desde el 2008 integrando la experiencia clínica con la evidencia y basado en el RAZONAMIENTO CLÍNICO.

- 09** Tratamiento de las **lesiones en ligamentos** con la técnica de EPM. **TOP 2.**

- Ligamento colateral medial rodilla.
- Ligamento lateral externo tobillo.

- 10** Tratamiento de las **lesiones musculares agudas** con la técnica de EPM. **TOP 4.**

- Recto femoral.
- Isquiotibiales.
- Gemelo interno-sóleo (tennis leg).
- Aductor largo.

- 11** Tratamiento de los **puntos gatillo** miofasciales con la técnica de EPM. **TOP 12.**

- Trapecio superior.
- Elevador de la escápula.
- Infraespinoso.
- Braquiorradial.
- Glúteo mayor.
- Glúteo mediano y menor.
- Psoas mayor.
- Aductor mayor.
- Cuádriceps.
- Gemelos-sóleo.
- Tibial posterior.
- Abductor del dedo gordo.

- 12** Tratamiento de la **lesión muscular crónica** con la técnica de EPM.

- 13** Tratamiento del **síndrome compartimental** crónico con la técnica de EPM.

- 14** Tratamiento de las **retracciones capsulares, alteraciones fasciales y problemas sinoviales** con técnicas de EPM. **TOP 9.**

- ATM.
- Retracción capsular en la rodilla.
- Impingement anterior y posterior de tobillo.
- Impingement femoroacetabular.
- Fascitis plantar.
- Cicatrices.
- Ganglión sinovial.
- Quiste parameniscal /Quiste de Baker.

- 15** Tratamiento de la **lesión nerviosa por atrapamiento** con la técnica de EPM. **TOP 4.**

- Nervio mediano.
- Nervio radial.
- Nervio ciático-síndrome piriforme.
- Neuroma de Morton.

- 16** Tratamiento de las **lesiones de carácter perióstico** con la técnica de EPM.

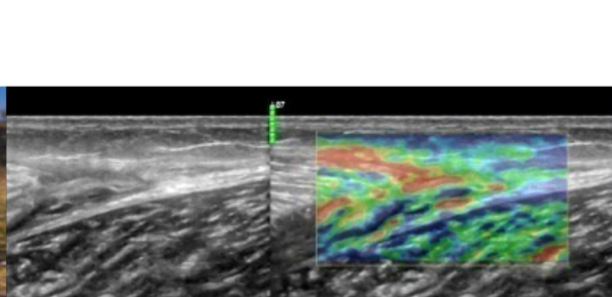
- 17** **Protocolos** de EPM y **biorregulación** tisular.

- 18** Mecanotransducción. **Estimulación mecánica funcional.** Control y optimización de la carga.

- 19** **Prácticas simuladas sobre fantoma y modelo real.**

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

LIGAMENTO
MÚSCULO
FASCIA
CÁPSULA
NERVIO
PERIOSTIO



CÁPSULA, NERVIOS Y PERIOSTIO, y no te pierdas todas las novedades sobre las aplicaciones en TENDÓN

Duración y nº plazas

60 horas **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 25 de febrero de 2021).

Lugar de celebración

MARLA CENTER.
Av. Dr. Pedro Guillén, 5
30100 Murcia.



Fechas y horarios

5-6-7 de marzo, 19-20-21 de marzo, 23-24-25 de abril de 2021.

Viernes: de 16h a 21h.

Sábado: 09-14h y 15:30-20:30h.

Domingo: de 09h-14h.

Preinscripción y matrícula

- 01** La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.fisioinvasivamurcia.com.

- 02** Deberá **rellenar el formulario de inscripción.**

- 03** Precio del curso: **990€** (incluye documentación). Debe realizar un **ingreso de pre-matrícula del 50%** (495€), y el 50% restante más adelante.

- 04** **Ingreso:** E551 3058 0242 1727 2006 3992.

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 Fisioinvasiva Murcia 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.

La formación en electrolysis percutánea que estabas esperando

Más información:

info@fisioinvasivamurcia.com

