



Mep[®]

MICROELECTRÓLISIS
PERCUTÁNEA

Ecoquiado



2025

Formación
complementaria
a Sport



ACERCA DEL NIVEL ECO

Con ésta capacitación, los profesionales ya certificados en MEP Sport podrán adquirir las bases y destrezas para la realización de la técnica en forma ecoguiada.

DISERTANTE



Oscar Ronzio

Lic. En Terapia Física.

Doctor en Ciencias de la Salud, Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina.

Presidente World Confederation for Physical Therapy, South America Region.

Director Carrera de Kinesiología – Universidad Maimónides.

Profesor Asociado, Cátedras “Agentes Físicos” y “Bioinformática”, Universidad Nacional Arturo Jauretche.

Ex Vicepresidente y miembro fundador de ISEAPT (International Society of Electrophysical Agents in Physical Therapy, un subgrupo de World Physiotherapy).

Ex Presidente y miembro fundador de GREAF

(Grupo de Estudio en Agentes Físicos, Subgrupo AAK).

Ex docente de la Universidad Favaloro, Universidad del Salvador, Instituto Universitario Barceló, Universidad Cuauhtémoc.

Autor de capítulos de libro y artículos en el área de los Agentes Físicos.



Santiago Marcelo D'Almeida

Lic en Kinesiología y Fisiatría.

Doctorando en Ciencias de la Salud.

Prof. Titular Cátedra Agentes Físicos Aplicados, Universidad Maimónides.

Prof. Adjunto Trabajo Final de Graduación, Universidad Maimónides.

Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra Informática Aplicada, Bioinformática, Nuevas tendencias en Rehabilitación, Universidad Nacional Arturo Jauretche.

DIRIGIDO A

Profesionales certificados en
MEP SPORT-

FECHA

03 de marzo 2025

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

En el contenido brindado se incluyen publicaciones científicas, imágenes propias y casos clínicos extraídos de más de 20.000 ecografías realizadas por este equipo de trabajo.

- **Ecografía:**
 - Bases físicas de la ecografía – Fundamento – Power Doppler – Doppler color – Elastografía – UTC – ¿Qué es lo que vemos cuando hacemos MEP?
 - Manejo del ecógrafo.
- **Lesiones musculares:** Caracterización - Aplicación de MEP ecoguiado.
- **Tendinopatías:** Evaluación ecográfica - Tendón sano y patológico - Tratamiento ecoguiado de:
 - Aquiles baja
 - Aquiles porción media
 - Fascitis plantar
 - Tendinopatía rotuliana
 - Tendinopatía Fémoro-patelar
 - Bursitis sub-cuadricipital
 - Tendinopatía insercional de supraespinoso
 - Tendinopatía media de supraespinoso
 - Tendinopatía del infraespinoso
 - Tendinopatía del subescapular
 - Tendinopatía de epitrocleares y epicondíleos
 - Tenosinovitis de Quervain
 - Dedo en resorte.

MODALIDAD

Con esta capacitación, los profesionales ya certificados en MEP Sport podrán adquirir los conocimientos y destrezas para la realización de la técnica en forma ecoguiada.

PRESENCIAL

Se mostrará y practicará la forma de realización de MEP ecoguiado en cada zona de los abordajes convencionales y de otros anexos.

ONLINE

En el campus virtual de Mep encontrarás el material de estudio on-demand que incluye clases grabadas, material de lectura y evaluaciones.

Se mostrará la forma de realización de MEP ecoguiado en cada zona de los abordajes convencionales y de otros anexos con videos, ecografías y fotos.

BLEND

En el campus virtual de Mep encontrarás el material de estudio on-demand que incluye clases grabadas, material de lectura y evaluaciones.

Se mostrará la forma de realización de MEP ecoguiado en cada zona de los abordajes convencionales y de otros anexos con videos, ecografías y fotos.

Luego se realizará la práctica presencial durante todo un día.



INSCRIPCIÓN A LAS FORMACIONES



TE ESPERAMOS EL
DÍA DE LA CERTIFICACIÓN!



Mep[®]

MICROELECTRÓLISIS
PERCUTÁNEA

www.microelectrolisis.com