

CERTIFICACIÓN



Sport



Mep[®]

MICROELECTRÓLISIS
PERCUTÁNEA

24 Y 25 DE AGOSTO DE 2024

AGUASCALIENTES, MEXICO

Puntos Gatillo, Lesiones Musculares y Tendinopatías



www.mepsport.com

Versión

2024

Revisada, actualizada y ampliada

INTRODUCCIÓN A MEP[®] SPORT CONCEPT

Historia

La aplicación en forma percutánea de microgalvánica para la regeneración de arrugas y estrías comienza a ser estudiada en la década del 90 en Brasil. En el año 2006, el Lic. Oscar Ronzio y su grupo, comienzan a investigar y aplicar la corriente galvánica en el orden de los microamperios con agujas de acupuntura en tendinopatías, lesiones musculares, puntos gatillo, etc. Estas investigaciones han llevado a la creación de MEP[®] Sport Concept.

¿En qué consiste?

La técnica consiste en la introducción de una aguja de acupuntura en la zona de dolor para luego aplicar una microcorriente galvánica que genera una reacción química para desencadenar una respuesta celular. Para más información puede ver el video disponible en la web.

¿En quiénes se emplea?

Si bien los atletas de alto rendimiento son los que más optan por este tratamiento, también es factible de tratar con excelentes resultados a deportistas ocasionales y a todo tipo de pacientes, incluyendo los de la tercera edad.

¿Qué patologías pueden ser tratadas?

Sus principales aplicaciones son: tendinopatías, lesiones musculares y puntos gatillo. Aplicaciones secundarias son: sobrecargas musculares (DOMS), dolor neuropático, dedo en resorte, atrapamientos piramidales, fascitis plantar, esguinces, Enfermedad de Peyroné, ATM, etc. Los resultados no dejan de sorprender a los Fisioterapeutas formados en la técnica ya que consigue disminuir notablemente el dolor, la mayoría de las veces en forma inmediata, como no era posible hacerlo con otros agentes físicos. Inclusive trata efectivamente patologías crónicas de larga evolución en los que otros recursos no han tenido éxito.

¿Quiénes emplean la técnica?

Desde el año 2010, junto al Lic. Jorge Murúa (Kinesiólogo de la Primera División de fútbol de Gimnasia y Esgrima de La Plata) y otros prestigiosos instructores, han capacitado a más de 3000 colegas.

En la página web, www.microelectrolisis.com pueden encontrar en la sección “Ya aplican” a las instituciones que poseen al menos un profesional formado y que aplican la técnica. Entre ellos destacan las selecciones de Fútbol de Argentina, México, Costa Rica, árbitros, selecciones de otras disciplinas como hockey, vóley, clubes como Boca Juniors, San Lorenzo, Independiente, Chivas, Cruz Azul, Santos Laguna, etc. También es posible emplear el “Buscador de profesionales” para localizar profesionales certificados en la zona que desee.

La técnica MEP puede ser realizada por kinesiólogos y títulos afines, siempre y cuando la legislación de su país se lo permita. En los países que la legislación no se los permite, los médicos son capacitados.

¿Qué equipos usar para MEP?

MEP ha comprobado que los equipos de las marcas Sveltia y Fisiomove funcionan de acuerdo con los requerimientos sugeridos. No hay otras empresas que hayan solicitado asesoramiento o validación de los equipos.

El uso del logo MEP® ha sido otorgado a la empresa Sveltia (www.sveltia.com) por poseer registros sanitarios y representantes en varios países.

¿Es necesario poseer ecógrafo para la aplicación de MEP?

El uso de la ecografía por parte de los kinesiólogos ha crecido enormemente, pero MEP posee un algoritmo que le hace saber al profesional si se encuentra tratando la zona correcta, por lo que no es necesario adquirir un ecógrafo. De hecho, son pocos los profesionales que la aplican en forma eco-guiada y las investigaciones publicadas han sido realizadas solamente con el algoritmo.

¿Dónde encuentro publicaciones científicas de MEP?

Las publicaciones están disponibles en las bases de datos Scielo, ScienceDirect y Pubmed pero puede encontrarlas también en nuestra web.

ACERCA DE LA CERTIFICACIÓN

Para estar dentro de lo establecido por la Ley del Ejercicio Profesional vigente en Argentina, el kinesiólogo, debe estar debidamente capacitado para realizar terapias invasivas. De ahí que los cursos se denominen certificaciones.

DIRIGIDO A

Kinesiólogos, Fisioterapeutas, Terapistas Físicos, Lic. en Rehabilitación, Médicos en deporte, Médicos Rehabilitadores y títulos afines. Estudiantes muy avanzados de dichas carreras que se encuentren cursando las últimas disciplinas de la carrera o servicio social y que deseen un nuevo método de tratamiento, diferencial, empleado en deportistas de elite y otros pacientes.

MODALIDAD

40 % teoría, 60 % práctica.

Evaluación de competencias durante la práctica.

La primera parte será solamente teórica (3/4 partes del primer día). Posteriormente se mostrará la forma de realización de MEP en una zona y se procederá a practicar. De esta forma se intercalará la demostración del instructor con video, ecografías y fotos para que luego los estudiantes realicen la práctica.

CUPO MÁXIMO: 30 participantes, con dos docentes.

FECHA:

24 Y 25 de AGOSTO de 2024

LUGAR:

AGUASCALIENTES, Mexico.

HORARIO:

09:00 a 18:00 hs ambos días, con un espacio intermedio para comer a definir según dinámica del grupo.

DURACIÓN:

2 días, 21 horas cátedra.

MATERIAL ENTREGADO

Se entregará el material en dos formatos:

- Resúmenes de las conferencias, para un seguimiento del curso, impreso.
- Material adicional en plataforma (videos, el material impreso en formato digital, artículos científicos, scores validados, etc.).
- No incluye equipo

SEDE:

Kinesis Functional Training

Av Independencia 1874 (esq. con Av. Colosio)

Colonia Villas de San Nicolás

CP 20115

Link de ubicación (presiona ctrl mas click)

<https://maps.app.goo.gl/3LnYNLf2Wn2QwcEb6>

PROGRAMACIÓN DEL CURSO

MEP

Bases en electroterapia – Fundamento – Mecanismo de producción de la electrólisis – Reacciones químicas en los tejidos producidas por la electrólisis – Historia de MEP – Efectos fisiológicos – Seguridad de la técnica – Técnica de aplicación de MEP Sport Concept basado en algoritmos de tratamiento – MEP eco-guiado: ¿necesidad o marketing?

Lesiones musculares:

Clasificación – Evaluación – Efectos de MEP – Investigaciones de MEP realizadas y publicadas – Algoritmo MEP para lesiones musculares.



Puntos gatillo:

Definición – Etiopatología - Clasificación – Evaluación – Efectos de MEP – Investigaciones de MEP realizadas y publicadas – Algoritmo MEP para puntos gatillo – Práctica.

Tendinopatías:

- Tendón: Estructura - función
- Tendinopatías: Etiopatología – Clasificación – Teorías del modelo continuo y otras – Teorías del dolor – Métodos de evaluación – SCORES validados de evaluación – Inflamar para regenerar: Investigaciones de MEP realizadas y publicadas.
- Ejercicios para tendinopatías (Excéntricos – Isométricos – Isoinerciales).
- Actualización de los agentes físicos en tendinopatías: Radiofrecuencia – Láser – Iontoforesis – Crioterapia - Ultrasonido.

Práctica:

Aplicación de MEP en puntos gatillo y tendinopatías más comunes de miembro superior e inferior (Aquiles, fascia plantar, rotuliano, pubalgia, hombro, codo, mano) – Demostración mediante videos de MEP en otras tendinopatías y puntos gatillo.

CURRÍCULO DE LOS INSTRUCTORES

Lic. Oscar Ronzio (su presencia esta sujeta a su agenda se confirma 10 días antes)

Presidente WCPT-SAR LATINOAMERICA

- Lic. En Terapia Física.
- Doctorando en Ciencias de la Salud, Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina.
- Board Member ISEAPT (International Society of Electrophysical Agents in Physical Therapy, WCPT Group).
- Presidente GREAF (Grupo de Estudio en Agentes Físicos, Subgrupo AAK).
- Secretario de Capacitación y Perfeccionamiento, Asociación Argentina de Kinesiología (AAK).
- Profesor Titular Cátedra Agentes Físicos Aplicados, Carrera de Kinesiología y Fisiatría, Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina.
- Titular Licenciatura de Kinesiología y Fisiatría, Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina.
- Coordinador Cátedras Agentes Físicos y Bioinformática, Carrera de Kinesiología y Fisiatría, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Florencio Varela, Bs. As., Argentina.
- Ex docente de la Universidad Favaloro, Universidad del Salvador, Instituto Universitario Barceló, Universidad Cuauhtémoc.
- Autor del capítulo “RADIOFRECUENCIA” del libro “Dermato-Funcional: Modalidades Terapéuticas das Disfunções Estéticas - Phorte Editora – Compilador: Fábio Borges”.

Lic. Nathaly Escobar Durán

- Lic. en Kinesiología y Fisiatría
- Magister en Epidemiología.
- Especialista en Kinesiología Deportiva Universidad Favaloro Buenos Aires Argentina
- Integrante del comite de Bioética e investigación de la Universidad Cuauhtémoc Aguascalientes
- Profesora Investigadora de la lic. en kinesiología de la Universidad Cuauhtémoc Aguascalientes
- Docente de Biomecánica y análisis biomecánico de la Lic. en kinesiología de la Universidad Cuauhtémoc Aguascalientes
- Profesora Invitada al diplomado en terapias manuales de la UNAM-ENES León.
- Profesora del Curso-Taller Terapias Miofasciales Accesorias TMA
- Profesora MEP BEAUTY Concept

Participación con carteles de investigación en el CONGRESO WCPT-SAR 2016 – Bs As Argentina

Lic. Gersom Orduña Guzman

- Lic. en Fisioterapia y Kinesiología
- Maestría en administración hospitalaria y PYMES.
- Certificación internacional de Kinesiotape CKTP
- Certificación en Mulligan Concept
- Certificación en Terapia Neural Registro THH TNMX02
- Fisioterapeuta del equipo mexicano en la Copa Davis 2014 – 2016
- Director de la Licenciatura de Fisioterapia en la Universidad Interamericana.
- Instructor en certificación de Terapias Miofasciales Accesorias.
- Profesor MEP SPORT Concept
- Director General Physior-life Centro de Fisioterapia y Rehabilitación

La presencia de los ponentes queda sujeta a cambios sin previo aviso por temas de agenda de cada uno de ellos y posibles complicaciones de vuelos u otras índoles.

VALOR CERTIFICACION

Valor Oficial \$ 10500 mxn aparta tu lugar mediante reserva previa **(\$ 1000 mxn)**

Aprovecha el **VALOR PROMOCIONAL de \$ 8500 mxn** si estas dentro de los **10 primeros lugares** y tú reserva es antes del **5 de JULIO con \$ 1000 mxn**

Si haces tú reserva del **5 de Julio al 10 de Agosto el valor será de \$ 9500 mxn**

Y si la haces del **10 de Agosto al dia del curso el valor será el oficial de \$ 10500 mxn**

No demores en hacer tu reserva!!!

La reserva de su vacante se efectuará mediante el depósito de \$ 1000 mxn, no reembolsables en caso de cancelación por parte del alumno, congelando así el precio de la certificación. Debes registrarte a través de la web de MEP Oficial. **El monto restante se abonará el día de curso en efectivo.** Todo depósito superior al monto requerido de tu reserva deberá incluir el IVA (16%)

NO DEJES DE CONSULTAR POR PRECIOS PROMOCIONALES PARA GRUPOS!!!



PROCESO DE INSCRIPCIÓN COMPLETO

1. Ingresa a www.mepsport.com (click en la liga) y crea tu usuario en la web
2. Entra a tu mail para verificar tu cuenta
3. Ya se activo tu cuenta
4. Ingresa con tu usuario creado (logueate en www.mepsport.com)
5. Busca y selecciona tu curso de interés en México
6. Abona tu reserva con los medios de pago disponibles, **por transferencia** (te dará los datos para la misma)
7. **Ponte en contacto con el organizador** y envía captura de pantalla del pago y los documentos q te solicite para el armado de tu ficha
8. Asiste al curso y se un nuevo Terapeuta MEP certificado!!! 😊

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Nombre del Organizador: Santiago Enriz

Email: santiago@kinephy.mx

Teléfono Celular: **449 212 0444** (whatsapp)

mexico@microelectrolisis.com

DATOS PARA HACER TU APARTADO DE \$ 1000 MXN POR TRANSFERENCIA

Cuenta KINEPHY.EDU SA DE CV

Banco Banorte

N° 0257874504

CLABE para transferencia interbancaria 072 010 00257874504 6

Tiendas participantes 7 eleven y Farmacias Guadalajara

RECUERDA

Enviar captura o foto de la consignación oportunamente a: santiago@kinephy.mx para finalizar el proceso de inscripción!!!

!!!IMPORTANTE!!!

En el caso que alguien solicite su factura debe pagar el IVA de 16% sobre el valor del total del curso.

Todo deposito superior al monto especificado de apartado en la cuenta de Banorte deberá incrementar el 16% de IVA

El saldo restante se pagará en efectivo el primer día del curso durante la acreditación al mismo.

Las reservas no son reembolsables por cancelación bajo ningún concepto, si transferibles a otra persona que desee ocupar su lugar en la misma fecha y sede y que no este inscrito previamente.

