



IINET
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA

Agentes Físicos

CURSO

**ELECTROTERAPIA
CLÍNICA EN LESIONES
DEL HOMBRO**

**Evaluación clínica, técnicas invasivas
y no invasivas**



IINET
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA



OBJETIVO GENERAL

- APLICAR DE MANERA ADECUADA LOS TRATAMIENTOS DE INTERVENCIÓN EN LESIONES TENDINOSAS
- CONOCER LA APLICACIÓN ADECUADA DE LAS CORRIENTES IFC EN LESIONES CAPSULARES
- COMPRENDER EL TERCER SISTEMA DE ELECTRO INDUCCIÓN Y SU APLICACIÓN CLÍNICA
- REALIZAR PROGRAMAS DE ACUERDO A LA LESIÓN QUE PUEDA PRESENTAR EL COMPLEJO ARTICULAR DE HOMBRO



PONENTE

LFT. IVAN DIAZ



- Certificación en vendaje neuromuscular por la AEVNM
- Certificación en vendaje neuromuscular Kinesiotaping.
- Certificación Bobath, IBITA Internacional, trastornos neurológicos en el Adulto.
- Actualizaciones en aplicación de electroterapia ALAC consultoría en Rehabilitación (Electroterapia funcional especializada)
- Certificación en Punción seca en puntos gatillo, ACES.
- Certificación en gimnasia hipopresiva RSF fundamentales.
- Certificación Richelli's (terapia manual instrumentalizada)
- Certificación Vendajes Profilácticos en el deporte (Kinesia)
- Certificado en ecografía musculo esquelético en
- Certificado en plasma rico en factores de crecimiento y su aplicación en fisioterapia. Certificado en Osteopatía (extremidades, lumbar y pelvis, dorsal y tórax) Certificado en neurodinamia y movilización neuromeningea.
- Ponente y conferencista Nacional en Electroterapia Deportiva



PROGRAMA

- Magnitudes físicas en electroterapia
- Anatomía descriptiva y clínica patológica
- Aplicaciones y modalidades en electroterapia ortopédica
- Biocircuitos y efecto piezo eléctrico del tejido blando
- Modelo del 3er sistema de electroinducción eléctrica (smee)
- Ifc electrocapsular / aplicación intraarticular y extra articular
- Técnica monopolaes para modulación de la cintura escapular (cpav, ondas h)
- Reeducción muscular de acuerdo a su fibra muscular con corriente excitomotorainvasiva
- Modulación muscular (dinámica y estática)
- Modulación neural
- Nervio dorsal escapular medial
- Nervio toraco- dorsal
- Nervio axilar
- Nervio supraescapular



A QUIEN VA DIRIGIDO

Fisioterapeutas, Lic. en Terapia Física y/o Rehabilitación, Médicos especializados en Rehabilitación, Técnico profesional en Terapia física, Rehabilitación, y estudiantes de 4to semestre de dichas formaciones universitarias.

HORARIOS

- Sábado: 09:00 a 18:00 hrs.
- Domingo: 08:00 a 16:00 hrs.
- Receso de una hora para comer (Comida no incluida)

COSTO DE LA FORMACIÓN

ELECTROTERAPIA CLINICA EN LESION DEL HOMBRO : \$4,500
Se aparta con: \$1,500

EL COSTO INCLUYE:

El costo cubre:

- Inscripción
- Coffebreak.
- Material diverso para la práctica.
- Constancia avalada por la Secretaria de Educación Publica SEP
- Constancia avalada por IINET A.C



CUENTA ADEPOSITAR

MERCADO PAGO

Investigación e Innovación Neurológica Terapéutica A.C.
CLABE: 646011230194202034

BANORTE

Investigación e Innovación Neurológica Terapéutica A.C.
Cuenta: 112 205 3534

Número de Tarjeta: 4189 2810 4614 5844
CLABE: 072 730 011220535341

DOCUMENTACION REQUERIDA ENFORMATO DIGITAL

- CURP (Nuevo formato con bandera mexicana)
- Constancia de estudios titulo ,cedula ,carta de culminación de servicio social, carta pasante ,constancia de estudios ,kárdex.)
- Comprobante de domicilio (no mayor a 3 meses de antigüedad)

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Realizar depósito ya mencionado anteriormente.
- Enviar Boucher o comprobante de depósito.
- Comprobante de estudios como profesional en fisioterapia, rehabilitación, terapia física/médico en rehabilitación, pasante de servicio social o estudiante de los últimos semestres de dichas formaciones.
- Cubrir completamente el costo del programa.
- Certificado de estudios terminados
- Carta de terminación del Servicio Social
- Cédula Profesional o Piner
- Comprobante de estudios en curso

Es importante asistir el curso con ropa cómoda, ya que se realizarán prácticas que requieren movimiento libre. Se recomienda blusa de tirantes y short o licra para mujeres y short para hombres.

Si se requiere información adicional a la ya mencionada, puedes enviar un correo a capacitacionesadmin@iinetedu.com o bien un mensaje vía WhatsApp al número 667 503 6675 en horarios de oficina.



ING. JOSÉ MARTÍN ESPINOZA VALENZUELA

DIRECTOR
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN NEUROLÓGICA
TERAPÉUTICA AC.

— **IMPORTANTE**

- El precio señalado anteriormente NO incluye IVA, en caso de que se requiera factura se deberá avisar antes de realizar el depósito y esta será expedida una vez cubierto el 16% del costo total de la formación.
- Si el participante no pudiese asistir al evento podrá traspasar su lugar a alguien más que NO SE ENCUENTRE INSCRITO, ya que NO SE HARÁ REEMBOLSO de ninguna especie en cualquier que sea el caso de la cancelación por parte del participante. En caso de cancelación por parte de la organización por causas de fuerza mayor el evento se pospondrá unas semanas después, en cambio si la cancelación es definitiva por algo fuera de alcáncese devolverá el dinero a los participantes.
- IINET AC, NO se hace responsable de gastos de transporte, hospedaje o alimentos de los participantes y en caso de cancelación esto no se reembolsara..
- Conservar TODOS los comprobantes de pago, por si se necesitan para aclaraciones futuras (en algunos casos pueden ser solicitados)

AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO

INVESTIGACIÓN E INNOVACION NEUROLOGICA TERAPEUTICA A C con domicilio en la calle Agustín Verdugo #1146 Nte. Col. Gabriel Leyva, C.P. 80040, Culiacán, Sinaloa, México, utilizara sus datos personales aquí recabados para proveer los productos y servicios que ha solicitado, mantenerlo informado sobre nuestras promociones, productos y servicios y eventos, dar cumplimiento a obligaciones contraídas con nuestros clientes, informar sobre cambios de nuestros productos y servicios, evaluar la calidad en el servicio, realizar estudios internos sobre hábitos de consumo, investigación para el otorgamiento de cualquiera de nuestros créditos. Si requiere mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer usted puede acceder a nuestro aviso de privacidad completo a través de nuestra página de internet www.institutoiinetedu.com .



IINET

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA