



CURSO ECOGRAFÍA MSK: VALORACIÓN Y ECOGUÍA GUIADA A LA PRÁCTICA CLÍNICA

Organiza: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Extremadura

Profesor: D. José M^a Acosta Hervás, fisioterapeuta col. nº 561 COFEXT. Especialista en terapia manual, dolor crónico y fisioterapia invasiva.

Duración: 20 horas.

Nº plazas: 20

Cuota de Inscripción:

Colegiados: 100 euros.

No Colegiados: 200 euros.

Plazo de inscripción: desde el 23 de abril hasta el 10 septiembre de 2018 (las inscripciones recibidas fuera del plazo señalado, tanto antes como después, serán nulas y no se tendrán en cuenta).

Fecha de celebración: 21, 22 y 23 de septiembre de 2018

Horario de celebración:

Viernes (tarde): De 16:00 a 21:00

Sábado (mañana y tarde): De 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:00

Domingo (mañana): De 09:00 a 14:00

Lugar de celebración: Badajoz. Sede colegial. Avda. Santa Marina nº 33 entreplanta.

Dirección del Curso: D. Francisco Javier Méndez Escribano

NOTA: Es obligatorio para la realización del Curso poner el correo electrónico, ya que las sucesivas comunicaciones del mismo se harán a través de e-mail.

Boletín de Inscripción

CURSO ECOGRAFÍA MSK: VALORACIÓN Y ECOGUÍA GUIADA A LA PRÁCTICA CLÍNICA

Colegiado nº: D.N.I.:

Nombre y Apellidos:

Dirección:

C.P.: Ciudad:

Tlf.:

E-mail:

Inscripciones: La Caixa Cta. Cte.: ES16 2100 2194 7002 0028 8577

Enviar resguardo bancario junto a este boletín de inscripción correctamente cumplimentado y firmada la cláusula de protección de datos a la sede del Colegio vía correo postal, correo electrónico o fax:

Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Extremadura
Avda. Santa Marina 33, entreplanta. 06005 - Badajoz
Correo electrónico: informacion@cofext.org
Fax: 924 26 28 35



POLÍTICAS DE PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS
INFORMACIÓN A LOS COLEGIADO/AS
Información Básica sobre Protección de Datos

Responsable:	COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPEUTAS DE EXTREMADURA
Finalidad:	Gestión de la formación.
Legitimación:	<ul style="list-style-type: none">▪ Ejecución de un contrato.▪ Consentimiento del interesado.
Destinatarios:	Están previstas cesiones de datos a: Entidades de formación, usuarios de página web y redes sociales o de otros medios de comunicación titularidad del Colegio en la promoción y difusión de nuestras actividades en las que participe.
Derechos:	Dirigiéndose a la dirección electrónica del Delegado en Protección de datos, privacidad@tuidentidad.net
Procedencia:	Del propio interesado.
Información adicional:	Puede consultar información adicional y detallada sobre Protección de Datos en nuestra página web: http://cofext.org/mapa_web.htm

Nombre y apellidos:

Firma:



OBJETIVOS GENERALES

Que los asistentes aprendan el uso básico de la ecografía tanto en la valoración como en el uso de la ecoguía en los procesos más comunes en la práctica clínica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El curso capacita al alumno para:

- Conocer los principios básicos de la ecografía.
- Manejar los parámetros necesarios para obtener imágenes ecográficas óptimas.
- Aprender los abordajes para la valoración y la ecoguía en las estructuras con mayor prevalencia en la práctica clínica, tanto en miembros superiores como inferiores.
- Integrar el uso de la ecoguía en procesos invasivos como la punción seca o la electrólisis y en procesos no invasivos como la terapia por ondas de choque.

PROGRAMA

BLOQUE 1- introducción a la ecografía

- Introducción a la ecografía: principios básicos.
- Parámetros ecográficos: frecuencia, profundidad, rango dinámico,
- Tipos de sonda.
- Modos de ecografía :2B , doppler, power dopler, ...
- Características ecográficas fisiológicas de los tejidos MSK.
- Identificación de artefactos.

BLOQUE 2 – Valoración ecográfica MMSS

- Exploración ecográfica del hombro □□Tendón largo del bíceps, ligamento transverso de la corredera bicipital.
 - Tendón supraespinoso.
 - Tendón infraespinoso.
 - Tendón subescapular.
 - Ligamento coracoacromial.
 - Bursa SAD.
- Exploración ecográfica del codo □□Ligamentos laterales.
 - Tendón común epicondíleo.
 - Tendón común epitroclear.
- Exploración ecográfica de la muñeca-mano □□Túnel carpiano.
 - Tendones flexores/extensores de los dedos.

BLOQUE 3- Valoración ecográfica MMII

- Exploración ecográfica de la cadera □□Triángulo de escarpa (paquete vasculonervioso inguinal)
 - Tendón del psoas.
 - Tendón del recto anterior
 - Tendón común adductores /pubis.
 - Tendón de los isquiotibiales
 - Bursa trocantérea.

-Exploración ecográfica de la rodilla □□Ligamentos laterales.

- Tendón cuadricipital.
- Tendón rotuliano.
- Tendón del poplíteo.
- Inserción proximal del gastrocnemio.
- Tendón cintilla ilio-tibial.
- Musculo gastrocnemio interno (tennis leg).
- Músculo tibial posterior.

-Exploración ecográfica del tobillo-pie □□Ligamento peroneoastragalino anterior.

- Ligamento peroneocalcáneo.
- Ligamento deltoideo.
- Tendón aquileo.
- Inserción tibial posterior.
- Fascia plantar.

BLOQUE 4- Procesos ecoguiados.

- Principios de uso de la ecoguía.
- Ecoguía en electrólisis percutánea.
- Ecoguía en punción seca.
- Ecoguía en ondas de choque.