

REQUISITOS

- Ser médico general titulado o especialista
- Conocimientos de ultrasonido general con aval universitario (mínimo 1000 hrs. Documento por ambos lados)
- Curriculum actualizado y resumido
- Título profesional ambos lados
- Cédula profesional ambos lados
- Cédula de especialidad (en su caso)
- Carta de recomendación del lugar donde labora actualmente.
- 2 fotografías tamaño infantil a color
- Identificación oficial (ambos lados)
- Aceptación de los términos del contrato de prestación de servicios escolares
- Entrega de documentos a partir de éste momento
- Médicos extranjeros presentar la forma migratoria que avale su estancia legal en el país
- Médicos extranjeros mostrar seguro de gastos médicos mayores internacional con vigencia durante el Curso
- Realizar el 1er. pago correspondiente en el

Banco HSBC A nombre de:
Asociación Mexicana de Ultrasonido en Medicina, A. C. Cta. No. 4036084093, Suc. 652
Clave Interbancaria:
021180040360840937
favor de enviar al correo electrónico a:
martha.lopez@amusem.org.mx

AVAL

Asociación Mexicana de Ultrasonido en Medicina, A. C.

Facultad Mexicana de Medicina de la Universidad
La Salle

El Colegio de Médicos Ultrasonografistas, A.C.
otorga 45 puntos para Validación Curricular a
los asistentes al curso



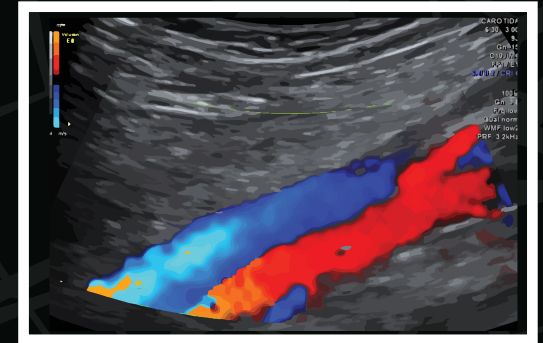
El sonido
también se
ve®

ASOCIACIÓN MEXICANA DE ULTRASONIDO EN MEDICINA, A. C.
Eje Central Lázaro Cárdenas No. 555 1er. Piso. Col. Narvarte,
Delegación Benito Juárez C. P. 03020. CDMX
(55) 5639 4450 y 5639 4447

www.amusem.org.mx



Curso de
Ultrasonido Doppler
vascular para miembros inferiores



Teórico - práctico

72 horas

12 semanas



Inicia 13 de octubre, 2018
Sábados de 8:00 a 14:00 hrs.

PRINCIPIOS BÁSICOS

Efecto Doppler
Sistemas Doppler
Doppler de onda continua
Doppler de onda pulsada
Doppler de Flujo de color
Doppler de potencia
Sistema Duplex y Triplex
Análisis de señales auditivas
Análisis espectral

ARTERIAS PERIFÉRICAS

Demostrativo
Introducción
Anatomía Ecográfica
Protocolo del examen arterial
Morfología normal de las ondas de flujo
Diagnóstico de las estenosis arteriales
Arteriosclerosis obliterante periférica
Vasculitis
Aneurismas y pseudoaneurismas
Traumas
Anomalías vasculares congénitas

Teórico - práctico
Intermedio - Avanzado
Presencial

VENAS PERIFÉRICAS

Condiciones del examen
Anatomía y hallazgos normales
Sistema venoso pélvico y de las piernas
Sistema venoso profundo
Sistema venoso superficial
Venas perforantes
Anatomía del sistema venoso
Nueva nomenclatura
Clasificación CEAPS de insuficiencia venosa
Métodos de exploración de miembros inferiores
Hallazgos patológicos
Sistema venoso pélvico y de las piernas
Sistema venoso profundo
Procesos trombóticos
Trombosis de las venas musculares
Insuficiencia valvular
Sistema venoso superficial
Venas colaterales
Tromboflebitis
Venas perforantes
Venas de la extremidad superior
Sistema venoso profundo
Procesos trombóticos
Sistema venoso superficial
Displasias venosas congénitas
a) *Síndrome de Klippel-Trénaunay*
b) *Síndrome de F. Weber*
c) *Síndrome de Servell-Marterell*
Varicosis atípica
Síndromes venosos pélvicos
Hemangiomas
Fístulas arteriovenosas
Hipoplasias y aplasia venosa
Agenesia valvular venosa e hipoplasia
Aneurismas venosos
Fístulas arteriovenosas secundarias
Aneurismas venosos adquiridos

CUOTA

\$ 8,000.00 por cada 4 sesiones

AVAL (OPCIONAL)

\$ 2,000.00 por cada 4 sesiones

MODALIDAD

Presencial

FECHAS

Octubre 13, 2018 a febrero 9, 2019

8:00 a 14:00 hrs.

3 hrs. de teoría

3 hrs. de práctica

DIRIGIDO

Médicos Cirujanos y Especialistas con conocimientos de ultrasonido diagnóstico general (capacitación mayor de 1000 horas) comprobable con documento con aval universitario

OBJETIVO

Formar integralmente a profesionales que cuenten con conocimientos teórico-prácticos para la realización, interpretación e integración de diagnósticos mediante la ultrasonografía Doppler.

Conocer el valor y transcendencia del Ultrasonido Doppler en la práctica de las diferentes áreas de la medicina.