

1. Bases físicas del Doppler Obstétrico

2. Vasos e índices de exploración básica
· Arterias uterinas, umbilical, cerebral media, ductus venoso, istmo aórtico

3. Uso del Doppler en el primer trimestre temprano, antes de las 11 semanas

Tamizaje de cromosomopatías y cardiopatías mediante evaluación Doppler en el ultrasonido de primer trimestre (11-13.6 semanas), Rol del Doppler

4. Tamizaje de preeclampsia en el estudio de primer trimestre (11-13.6 semanas), en segundo y tercer trimestre

5. Uso de la evaluación Doppler en Restricción de Crecimiento Fetal: Predicción, diagnóstico, seguimiento, momento del nacimiento.

Efecto de los inductores de madurez pulmonar en la hemodinamia Doppler de los fetos con restricción del crecimiento ¿Se debe usar?

6. Embarazo gemelar y evaluación Doppler en sus complicaciones: Restricción de crecimiento fetal selectiva, síndrome de transfusión feto feto, TRAP

7. Doppler en la evaluación de la función cardiaca

8. Evaluación Doppler en las principales patologías maternas

9. Evaluación Doppler en defectos congénitos

10. Evaluación de bienestar fetal: Perfil biofísico fetal vs hemodinamia Doppler fetal

Importancia del circular de cordón a cuello

11. Placenta normal y anormal

Acretismo placentario
Tumores placentarios
Vasa previa e inserción velamentosa

12. Anemia fetal
Hidrops fetal

Objetivo:

Adquirir los conocimientos teórico-prácticos necesarios para realizar una evaluación correcta por ecografía Doppler y aplicarla e interpretar los conocimientos de manera más adecuada en las patologías de Obstetricia más frecuentes.

Al finalizar el curso el alumno tendrá la capacidad de:

- Obtener las formas de onda Doppler de los territorios más importantes para la evaluación clínica de la paciente obstétrica
- Interpretar correctamente los resultados
- Elaborar un informe claro y de utilidad de la interpretación

CUOTAS

CON AVAL AMUSEM
\$5,000.00 por cada 4 sesiones

CON AVAL UNIVERSITARIO (OPCIONAL)
Más \$1,250.00 por cada 4 sesiones

\$ 6,250.00

48 hrs. 12 módulos sabatinos

PONENTES

Dr. Eduardo Nieto Vázquez

Dra. Diana Yazmín Copado Mendoza

Dra. Mayela Gómez Jaime

Dra. Jana López Félix

Dr. Alfonso de Jesús Martínez García

Dr. Luis Felipe Maldonado Nájera

Dr. Manuel Ulises Reyes Hernández

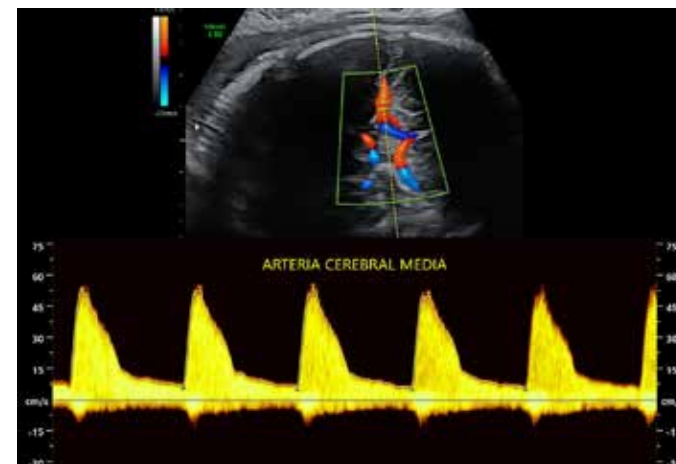
Dra. Nancy Sierra Lozada

Dr. Johnatan Torres Torres

Tutores de taller

Dr. David I. Ojeda Mendoza

Dra. Angélica Téllez Pineda



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 30 puntos para Validación Curricular a
los asistentes al curso

El Consejo Mexicano de
Ginecología y Obstetricia, A. C. otorga 35 puntos

RECOMENDACIONES

- Conocimientos previos de ecografía obstétrica
- Poseer competencias básicas en la realización de Ultrasonido Obstétrico básico
- Poder practicar los conceptos incorporados en equipos con Doppler
- Disponer de 6 hrs. semanales para dedicar a los requisitos de curso y al estudio de las unidades

DIRIGIDO A:

- Médicos Sonografistas
- Radiólogos
- Ginecólogos
- Generales
- Médicos especialistas interesados en el tema

Básico · Intermedio · Avanzado

REQUISITOS

Enviar a

martha.lopez@amusem.org.mx

- Curriculum Vitae actualizado y resumido *
 - Titulo y Cédula profesional y/o especialidad *
 - Credencial de elector (ambos lados) *
 - Fotografía tamaño infantil a color *
 - Aceptación de las condiciones del curso
 - Solicitud de registro
 - Primer pago
- * formato PDF

Banco HSBC

A nombre de: Asociación Mexicana de
Ultrasonido en Medicina, A. C.

Cta. No. 4036084093, Suc. 652

Clave Interbancaria: 021180040360840937

**El sonido
también se
ve®**



SEDE

Lázaro Cárdenas No. 555 piso 1
Col. Narvarte,
Alcaldía Benito Juárez
03020 CDMX

INFORMES

55-56394450 y 55-56394447
martha.lopez@amusem.org.mx
www.amusem.org.mx



Inicia 12 de octubre
sabatino
12 modulos
teórico - práctico



Profesor Titular: Dr. Eduardo Nieto Vázquez

www.amusem.org