

# 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 Consejo Mexicano de Ginecología y Obstetricia, A. C.  
ha tenido a bien otorgar 35 puntos para la Vigencia de  
Certificación de dicho Consejo a los asistentes

El sonido  
también se  
ve®



## REQUISITOS

Copia de Curriculum Vitae actualizado y resumido

Copia de cédula profesional (ambos lados)

Copia de título profesional (ambos lados)

Copia de credencial de elector (ambos lados)

Dos fotografías tamaño infantil a color

Aceptación de las condiciones del curso  
(AVISOS)

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](mailto:martha.lopez@amusem.org.mx)

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](http://www.amusem.org.mx)

TEÓRICO - PRÁCTICO  
PRESENCIAL  
AVAL UNIVERSITARIO  
opcional

VII curso avanzado de  
**ULTRASONIDO**  
en  
**mama**



**Sábados**  
inicia  
10 de noviembre

 **amusem**  
Asociación Mexicana de  
Ultrasonido en Medicina, A.C.

## OBJETIVOS

- Entender los lineamientos de una buena práctica ultrasonográfica, integrando los aspectos clínicos, ultrasonográficos, mastográficos y de resonancia magnética
- Ser capaz de seleccionar el equipo más apropiado y las mejores técnicas para evaluación mamaria y axilar
- Bases anatómicas e histopatológicas con las que se correlacionan los hallazgos.
- Identificar hallazgos ultrasonográficos sospechosos de malignidad
- Clasificar y dar un manejo integral a los quistes mamarios
- Entender el papel del ultrasonido en el diagnóstico de las descargas del pezón, y en los casos de dilatación ductal, siendo capaz de tomar muestras guiadas por ultrasonido de los casos que ameritan un complemento diagnóstico citológico o histológico
- Reconocer el rango de apariencias normales en pacientes con implantes mamarios, y los casos con patologías relacionadas a los implantes
- Capacitar en la toma de biopsias guiadas por ultrasonido.
- Capacitar en la evaluación de mujeres con mamas densas
- Mejorar la detección y correcta clasificación de cánceres pequeños y minimizar los falsos positivos por ultrasonido
- Familiarizarse con la nueva plataforma imagenológica funcional llamada Imagenología Opto Acústica
- Entender e integrar al diagnóstico la tecnología como Doppler y Elastografía
- Capacitar en el reporte congruente de los hallazgos ultrasonográficos y utilización correcta del Sistema BIRADS!

## DURACIÓN

**Del 10 de noviembre 2018 al 30 de marzo 2019**

**72 horas en 12 semanas**

**Sabatino**

**9:00 a 15:00 hrs.**

4 hrs. de teoría, 2 hrs. de práctica

## CUOTAS

*\$6,500.00 por cada 4 sesiones*

*Más \$ 1,625.00 por cada 4 sesiones por AVAL (OPCIONAL) = \$ 8,125.00*

## PROFESOR TITULAR

**Dr. Fernando Mainero Ratchelous**

## PROFESORES *alfabético*

**Dr. Manuel A. Cal y Mayor Villalobos**

**Dr. Rafael Francisco Jiménez Rivero**

**Dr. Alfonso Rodríguez Rangel**

**Dra. Julieta Rodríguez San Martín**

**Dra. Velia Rubio Gutiérrez**

**Dr. José A. Sahagún Plascencia**

**Dra. Guadalupe Solís Galdamez**

**Médicos Ginecólogos, Sonografistas, Radiólogos, Médicos Generales y Médicos especialistas interesados en el tema**

## TEMAS

Introducción y lineamientos del curso

La mama (Histología e Histopatología)

Como tener una práctica ultrasonográfica exitosa

Evaluación sonográfica de las masas sólidas

Quistes mamarios

Descargas por el pezón y lesiones de los ductos mayores (Papilomas, Carcinoma Intraductal y Mastitis)

La mama densa

Procedimientos y biopsias guiadas por ultrasonido

Entidades especiales en patología mamaria

Técnicas complementarias

Evaluación de la región axilar, mamaria interna y supraclavicular

Integración de conocimientos