

TALLER

ULTRASONIDO DE TIROIDES Y BAAF

Programa
Académico



Profesor titular:
Dr. Luis Felipe Sánchez Arriaga.

**Taller de Ultrasonido de Tiroides y
Biopsia por Aspiración con Aguja Fina**

SMNE | Ohio 27, El Rosedal, C.P. 04400, CDMX, México

08:00-09:00

REGISTRO

09:00-09:30

Fundamentos físicos del ultrasonido

Principios de física del ultrasonido, tipos de transductores, optimización de la imagen y reconocimiento de artefactos

Dr. Luis Felipe Sánchez Arriaga

09:30-10:00

Anatomía ultrasonográfica de tiroides y cuello

Dra. Claudia Angélica Aguilar Serralde

10:00-10:30

Ultrasonido en la enfermedad tiroidea difusa

Dr. Pedro Gómez Romero

- 10:30-11:00** **Características ultrasonográficas de los nódulos tiroideos y correlación con riesgo de malignidad**
Dr. Carlos Jesús Cisneros Ocampo
- 11:00-11:30** **Sistemas de estratificación de riesgo de nódulos tiroideos. Conceptos actuales de TI-RADS y (ATA 2026) otros sistemas de clasificación ecográfica**
Dr. Alfredo Pérez Najera
- 11:30-11:45** **RECESO**
- 11:45-12:15** **Evaluación ecográfica de los ganglios linfáticos cervicales**
Dra. Gladys Eugenia Córdova Hernández
- 12:15-12:45** **Técnicas para optimizar la biopsia por aspiración con aguja fina (BAAF)**
Dr. Antonio Segovia Palomo

12:45-13:15

Sistema Bethesda: Descripción básica de las características celulares y clasificación de riego. Correlación citológica y su impacto en la conducta clínica

Dr. Felipe de Jesús Cerda Camacho

13:15-13:45

Preguntas y respuesta

13:45-15:00

RECESO PARA COMIDA

15:00-18:00

Práctica de Ultrasonido y Biopsias

TALLER

ULTRASONIDO DE TIROIDES Y BAAF

13 de agosto de 2026

REGÍSTRATE HOY

PRÓXIMOS CURSOS - ANOTA LAS FECHAS

SEPT
4 Foro Internacional de
Dislipidemias

SEPT
18-19 10° Curso Internacional de
Neuroendocrinología

OCT
9 **INCRETIN
SUMMIT**

