

PROGRAMA TALLER DE ULTRASONIDO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD
MEXICANA DE NUTRICION Y ENDOCRINOLOGIA. CIUDAD: MERIDA, YUCATAN

FECHA: 2 Y 3 DE DICIEMBRE 2024

DIA 1: PROGRAMA ACADEMICO:

15:00: A 15:10 AM: INAGURACION AUTORIDADES SMNE

15:10PM – 15:40 AM Anatomía normal del ultrasonido de cabeza y cuello.

Dr. Antonio Segovia Palomo

15:40 PM a 16:10 AM Descripción de las características ultrasonográficas de los nódulos Tiroideos.
Dra. Gladys Córdova

16:10 – 16:40 PM: Ultrasonido de la enfermedad tiroidea difusa.

Dr. Luis Felipe Sánchez

16:40 - 17:10 PM: Conceptos actuales de los sistemas de las categorías de riesgo de los
Nódulos tiroideos.

Dr. Alejandro Sosa Caballero

17:10-17:30 PREGUNTAS, RESPUESTA Y RECESO

17:30 AM – 18:00 PM Evaluación ecográfica de los nódulos tiroideos y uso de Inteligencia Artificial

Dr. Marco Antonio Álvarez Arrazola

18:00 PM – 18:30 PM Evaluación ecográfica de los ganglios linfáticos cervicales.

Dr. Guillermo Montoya

18:30 PM – 19:00 pm Técnicas para optimizar la biopsia por aspiración con aguja fina

Dr. Antonio Segovia Palomo

19.00 PM a 19:30:0PM Sistema Bethesda 2023; Beneficios de los cambios en la citología de
tiroides. Avances de la inteligencia artificial en los estudios de cito patología tiroidea.

Dra. Katherine Redondo

19:30 PM – 20:00 PM Procedimientos de ablación de nódulos tiroideos a quién, cómo y cuándo.

Dr. Joel Maldonado (radiólogo intervencionista) Director médico de SIRI

DIA 2: 8 A 13 HRS

TOMA DE BIOPSIAS Y PROCEDIMIENTOS TERAPEUTICOS DE MINIMA INVASION DE CUELLO
EN EL HOSPITAL ASIGNADO

PARTICIPAN TODOS LOS ALUMNOS Y PROFESORES:

CODICO DE VESTIMENTA: ACUDIR CON PIJAMA QUIRURGICA Y CUBREBOCAS

LA DINAMICA SERA DE ACUERDO CON EL NUMERO SALAS DE PROCEDIMIENTOS ASIGNADOS,
NUMERO DE PACIENTES (8 PROMEDIO) DE ALUMNOS (35 A 40).

SE ORGANIZARÁN GRUPOS DE 4 A 6 ALUMNOS PARA QUE SE VALORE CLINICA Y POR
ULTRASONIDO A CADA PACIENTE Y NUMERO DE HABITACIONES DISPONIBLES.

LOS PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS Y TERAPEUTICOS LAS REALIZARÁN SOLO LOS PROFESORES
DEL CURSO

SE REALIZAR UN PROCEDIMIETO DE ABLACION CON MICROONDAS DE NODULO TIROIDEO POR
OFRECIMIENRO DE LA EMPRESA SIRI (DIRECTOR MEDICO DR. JOEL MALDONADO)

LAS MUESTRAS SERÁN ENTREGADAS AL GRUPO DE PATOLOGOS PARA REALIZAR LA TINCION Y LA
DESCRIPCION DEL MATERIAL QUE SE OBTENGA DE LAS BIOPSIAS (CORDINADORA: DRA. KATHERINE
REDONDO) CON ROTACION DE LOS ALUMNOS.