



IFHNOS WORLD TOUR

VII CONGRESO DE LA FEDERACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO

I CONGRESO DE LA ASOCIACION COSTARRICENSE DE ONCOLOGIA DE CABEZA Y CUELLO

TALLER DE ULTRASONIDO DE LA GLÁNDULA DE TIROIDES

Viernes 1 de noviembre, 2019
Centro Oncológico Costarricense

Acerca del Taller

Este curso está planeado para proveer una revisión práctica pero detallada de ultrasonido de tiroides y ganglios cervicales, concentrándose en las últimas tendencias, técnicas y avances en el diagnóstico clínico. Los expositores discutirán indicaciones, consejos y errores en ultrasonido mediante presentaciones didácticas y revisión de casos.

Audiencia

El taller está dirigido a radiólogos, endocrinólogos, cirujanos generales, cirujanos oncólogos, otorrinolaringólogos, colegas de medicina familiar y residentes de todas estas especialidades. El curso también debería ser valioso para médicos generales y estudiantes de medicina.

Objetivos Educativos

Los asistentes, deberían al completar el curso, ser capaces de:

1. Entender los principios básicos tecnológicos de las imágenes por ultrasonido.
2. Reconocer las imágenes características de los nódulos tiroideos y de la enfermedad tiroidea difusa.
3. Reconocer imágenes de ultrasonido de la glándula tiroides e identificar la anatomía normal de ganglios del cuello.
4. Entender la Clasificación TIRADS para nódulos Tiroideos.
5. Entender las indicaciones de biopsia por aguja fina dirigida por ultrasonido en nódulos tiroideos.
6. Entender las indicaciones de ultrasonido de ganglios cervicales en pacientes con Cáncer de tiroides.
7. Identificación de las características sonográficas de ganglios benignos y malignos.

Organización

Este programa está planeado y organizado por la Federación Latinoamericana de Ultrasonido (FLAUS) y la Asociación Costarricense de Ultrasonido (ACUM).

Apoyan: Federación Latinoamericana de Sociedades de Cirugía de Cabeza y Cuello (FLSCCyC), Federación Internacional de Sociedades de Oncología de Cabeza y Cuello (IFHNOS) y Asociación Costarricense de Oncología de Cabeza y Cuello (ACOCC) y el Centro Oncológico Costarricense (COC).

Reconocimientos

Profundo agradecimiento a el Centro de Imágenes Dr. Chavarria Estrada y al Centro Oncológico Costarricense por su apoyo incondicional a este simposio educativo.

Programa

08:30 - 08:35	Bienvenida Dr. Efrain Cambronero
08:35 - 08:55	Ultrasonido: Principios básicos Dr. Luis Wong
08:55 - 09:25	Anatomía topografía y sonográfica de la glándula tiroides. Técnica de examen e indicaciones. Dr. Luis Fernando Chavarria
09:25 - 09:50	Patología difusa de la glándula tiroides. Dr. Ricardo Slon
09:50 - 10:20	Café
10:20 - 10:45	Patología nodular de la glándula tiroides. Dr. Ricardo Slon
10:45 - 11:15	Estratificación del riesgo de malignidad de nódulos tiroideos:TIRADS. Dr. Oscar Sibaja
11:15 - 11:45	Evaluación sonográfica de ganglios linfáticos del cuello Dr. Luis Fernando Chavarria
11:45 - 12:45	Almuerzo
13:00 – 15:00	Taller práctico. Dr. Ricardo Slon, Dr. Luis Fernando Chavarria, Dr. Oscar Sibaja Dr. Luis Wong