



CURSO SAUMB 2018/19

Curso Avanzado de Ultrasonografía y Doppler
en Medicina general, sistema vascular,
Ginecología y Obstetricia

AUSPICIA



JUNIO 2018: Viernes 22 y Sábado 23

Puntos de reparo indispensables para la ubicación anatómica en el abdomen superior. Hablando con propiedad sobre la segmentación hepática. Diagnósticos diferenciales en hepatopatías difusas y nodulares. Demostraciones prácticas.

AGOSTO 2018: Viernes 24 y Sábado 25

Qué debo saber de las malformaciones renales?, diagnósticos diferenciales en lesiones quísticas y sólidas renales. Qué evaluar en un transplantado renal. Evaluación prostática transrectal, cómo identificar nódulos, seguimiento del adenoma de próstata. Evaluación post quirúrgica y complicaciones. Evaluación del escroto agudo, diagnósticos diferenciales.

OCTUBRE 2018: Viernes 19 y Sábado 20

Física del Doppler. Anatomía del sistema arterial y venoso de cuello y miembros superiores. Identificación ecográfica. Espesor mio-intimal. Importancia clínica, formas de medición e interpretación. Placa ateromatosa: clasificación y criterios de alto riesgo para embolia. Cuantificación de la estenosis arterial. Importancia de las arterias vertebrales, cómo evaluarlas. Robo subclavio. Sistemática de estudio e informe. Síndrome del opérculo torácico.

DICIEMBRE 2018: Viernes 14 y Sábado 15

Sistema venoso superficial y profundo. Identificación ecográfica del sistema venoso profundo y superficial. Características espectrales normales y patológicas de las venas. Trombosis venosa. Identificación. Características ecográficas del trombo y su riesgo de embolia. Diferencias entre trombosis venosa aguda y crónica. Sistemática de estudio. Informe. Estudio de la insuficiencia venosa superficial. Sistemática. Informe. Casos clínicos e imágenes para interpretar.

Abril 2019: Viernes 12 y Sábado 13

Primer trimestre precoz normal y anormal. Nuevos puntos de corte para el diagnóstico de muerte embrionaria fetal. Primer trimestre tardío normal. Embriología. Anatomía y biometría fetal. Ultrasonografía de la placenta, cordón umbilical y líquido amniótico.

Junio 2019: Viernes 22 y Sábado 23

Crecimiento fetal normal y alteraciones del crecimiento fetal. Aspectos biométricos. Evaluación ultrasonográfica de la cara fetal. Aspectos normales y anormales. Cuello fetal. Aspectos normales y anormales. Anomalías del sistema músculo esquelético.

Agosto 2019: Viernes 23 y Sábado 24

Doppler en Obstetricia. Aspectos básicos de instrumentación y técnica. Técnica para el registro de los principales territorios. Utilidad del Doppler de arterias uterinas en el tamizaje de preeclampsia. Uso del Doppler en el diagnóstico y manejo de la restricción de crecimiento intrauterino.

JULIO 2018: Viernes 13 y Sábado 14

Evaluación de la vesícula biliar, una tarea no tan sencilla como aparenta. Cómo se estudia la vía biliar con y sin ictericia. Estudio del páncreas, ese gran fantasma del epigastrio. El bazo como ventana acústica. Cuanto sabemos de hipertensión portal?

SEPTIEMBRE 2018: Viernes 14 y Sábado 15

Manejo actual del trauma abdominal, valoración integral del paciente en shock, valoración de vía aérea, pulmón, Ecocardiograma focal, FAST, FASTCRASH, evaluación neurológica. Intervencionismo ecodirigido. Lesiones de pared, evaluación de hernias, eventraciones, mallas, cicatrización alterada, complicaciones postquirúrgicas. Cómo estudiar un paciente con sospecha de apendicitis. Ecografía músculo-esquelética.

NOVIEMBRE 2018: Viernes 23 y Sábado 24

Sistema arterial de miembros inferiores. Exploración ecográfica del sistema arterial con su respectiva identificación anatómica. Clasificación de flujos arterial normal y patológico. Cuantificación de la estenosis arterial. Flujos pre y post obstructivos. Importancia de la correcta interpretación espectral en el paciente diabético. Índice tobillo/brazo. Sistemática de informe. Pseudoaneurisma, diagnóstico, implicancia clínica, criterios de resolución no invasiva. Casos clínicos e imágenes para interpretar.

Marzo 2019: Viernes 14 y Sábado 15

Doppler abdominal. Ecografía y Doppler de Aorta abdominal y sus ramas. Desarrollo de las patologías más frecuentes (aneurisma y disección). Doppler mesentérico. EcoDoppler de arterias renales, estenosis, cuantificación, relación con la HTA. Doppler espleno portal y hepático. Casos clínicos. Protocolo de informes.

Mayo 2019: Viernes 17 y Sábado 18

Anomalías del SNC y defectos del cierre del tubo neural. Defectos de cierre de la pared abdominal. Malformaciones del tubo digestivo fetal. Anomalías torácicas no cardíacas.

Julio 2019: Viernes 12 y Sábado 13

Evaluación ultrasonográfica del embarazo múltiple. Evaluación del corazón fetal en marco de la ecografía obstétrica. Malformaciones del sistema genitourinario. Tamizaje de aneuploidías en el primer y segundo trimestre. Informe ecográfico. Scan detallado fetal. Normas SAUMB para el estudio del 2º trimestre.

Septiembre 2019: Viernes 20 y Sábado 21

Ecografía mamaria. Anatomía ultrasonográfica de mama, artefactos, técnica de exploración. Evaluación US de la Axila. Lesiones sólidas, criterios de riesgo. Lesiones quísticas, criterios de riesgo. Lesiones difusas (ANDI, Traumatismos), técnica del examen ductal y anatomía. Infecciones – inflamación. Evaluación US de los implantes. Estudios percutáneos en mama. BIRADS. Taller de imágenes.

Se dictará días Viernes de 8:30 a 17 Hs. y Sábados de 9 a 15 Hs.

Para mayor información dirigirse a: Lilia Fariás-cel. 2615259532 Mail: liliafarias17@gmail.com
Soc. de Radiología de Mza. cel 2615110210 - Fijo 2614235054 Mail: socradiologiamza@gmail.com