

IV JORNADA INTERSOCIETARIA DE PATOLOGÍA MAMARIA.



II CURSO DE ECOGRAFÍA MAMARIA.

EN EL MARCO DEL MES INTERNACIONAL DE CONCIENTIZACIÓN DE CÁNCER DE MAMA, ORGANIZADO POR:

- » Asociación de Ultrasonografía de Rosario.
- » Asociación de Mastología de Rosario.
- » Asociación de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora de Rosario y Litoral.
- » Asociación de Ginecología y Obstetricia de Rosario.
- » Asociación de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante de Rosario.
- » Asociación de Oncología de Rosario.
- » Asociación de Patología y Citopatología de Rosario.

CURSO DE ECOGRAFÍA MAMARIA

Directores:

- » Dra. María Mónica Torres.
- » Dr. Carlos Sdrigotti.

Viernes 25 de octubre

- 8:30 Inscripción.
- 9:00 Anatomía ecográfica de la glándula mamaria - cambios fisiológicos de la mama - equipos y transductores.
Dra. María Mónica Torres.
- 9:45 Patología benigna quística y sólida de la mama - criterios.
Dra. Betina Pais.
Dr. Carlos Sdrigotti
- 10:15 Coffee break.
- 10:30 Patología ductal.
Dra. María Mónica Torres.
- 11:00 Elastosonografía.
Dra. Betina Pais.
- 11:40 ¿Qué debe saber un médico ecografista de senografía?.
Dr. Cristian Arce.
- 12:15 Lunch.
- 14:00 Cáncer de mama. Diferentes imágenes ecográficas para el diagnóstico. ¿Cuándo y cómo lo sospechamos?.
Dra. María Mónica Torres.



-
- 14:45 Ecografía prótesis mamaria.
Dra. Alejandra Fernández
Dr. Carlos Sdrigotti
- 15:10 Ecografía de la mama operada e irradiada.
Dr. Cristian Arce.
- 15:30 Punciones mamaria procedimientos ecográficos y otras metodologías.
Dr. Javier Rodríguez Lucero.
- 16:00 Coffee break.

INSCRIPCIÓN EN JORNADAS INTERSOCIETARIAS.

Directores:

- » Dr. Javier Rodríguez Lucero.
- » Dra. María Mónica Torres.

- 16:00 Inscripción.
- 16:15 Importancia de extracción y remisión del material de punción.
Dra. Graciela Rodríguez.
- 16:35 Aplicaciones en mama de resonancia magnética.
Dra. Daniela Stoisa.
- 17:05 Second look integración de ECO - RX y RMN.
Dr. Javier Rodríguez Lucero.
- 17:30 Complicaciones en reconstrucción mamaria, ¿qué necesitamos de los informes?.
Dra. Sandra Feliciani.
- 18:00 Receso.
- 18:30 Manejo del paciente de alto riesgo.
Dr. Germán Cipulli.
- 19:00 Coincidencias y discrepancias en patología mamaria. Correlación clínica, imagenológica y anatomía patológica.
Dr. Carlos Sdrigotti.
- 19:30 MESA REDONDA ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO.
COORDINADOR: *Dr. Juan Jose D´Aloisio.*
PARTICIPANTES: *Dra. Cristina Crocco, Dr. Alejandro Colombo Berra, Dra. Sandra Feliciani, Dra. Graciela Rodríguez.*

Sábado 26 de octubre

- 9:00 - 10:30 Parte práctica con pacientes, dentro del curso de ecografía mamaria. Empresa ESOTE.
- 11:30 Encuentro con la comunidad, mesa redonda con integrantes de las sociedades organizadoras y EL LALCEC.
Coordinadora Dra. Elda Cerrano.
- 12:30 Cierre de las jornadas.



El curso de ecografía mamaria junto con las Jornadas Intersocietarias están destinados a médicos ecografistas, de diagnóstico por imágenes, toco - ginecólogos, mastólogos y otros especialistas que deseen conocer más en profundidad este tema.

Para su mayor aprovechamiento se ha dividido, en un curso intensivo de ecografía mamaria en una parte teórica y una práctica y charlas con especialistas que permite ampliar nuestro horizonte en la vida interdisciplinaria que requiere un tema tan importante como es el cáncer de mama.

El 2º curso de ecografía mamaria organizado por la AUR, se dictará el viernes 25 de octubre de 8:30 a 16:00 (parte teórica) y sábado 26 de octubre (parte práctica), los concurrentes del mismo podrán participar de las charlas de las IV Jornadas Intersocietarias, que se realizarán durante la tarde del viernes.

Lugar: CEMAR calle San Luis 2020 Auditorio Central.

Curso de ecografía mamaria, no socios AUR \$400

Socios AUR y sociedades organizadoras de Jornadas Intersocietarias \$150

Parte práctica cupo limitado a 40 inscriptos.

Costo de las Jornadas Intersocietrias \$50 (donado al LALCEC)

Inscripciones: aur@circulomedicorosario.org.ar

Tel: 4241932

Horario: lunes a viernes de 18 a 21 horas.



EMPRESA AUSPICIANTE DEL EVENTO TECNOIMAGEN

