

23 de Mayo de 2018 - 8:30 a 16:30hs

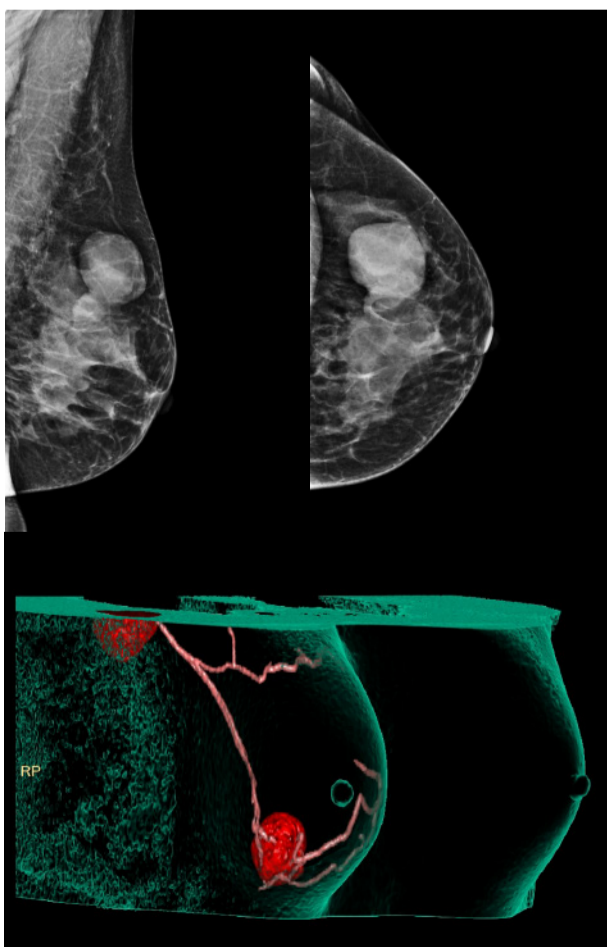
COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Fernando Paesani
Dra. Ana Clara Hautcoeur
Dr. Gustavo Mysler
Dr. Fernando Monge
Dr. Hugo Krupitzki
Dr. Francisco Von Stecher
Dra. Katerine Torrez Monrroy
Dr. Antonio Mónaco
Dr. Carlos Garcia

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Adriana Casadei
Dra. Maria Laura Martinez
Dra. Romina Di Biase
Dr. Adrián Toronchik
Dra. Natalia Kienast
Dra. Graciela Simonsini
Dr. Miguel Dorfman

Confirmar asistencia a la Srta. Laura Saryanovich al teléfono **5299.4650** o por mail a **docencia@dim.com.ar**



DIRECTORES

Dra. Mirta Lanfranchi


Dr. Luis Enrique Mena

CUERPO DOCENTE

Dra. Mirta Lanfranchi
Dr. Luis Enrique Mena
Dra. Flavia Sarquis
Dr. Gustavo Mysler
Dra. Marta Di Modica
Dr. Román Rostagno
Dr. Marcelo Tufaro
Dr. Gustavo Gonzalez
Dra. Yamila Giancarelli
Lic. Perla Portillo

DOCENTES EXTRANJEROS

Dra. Magaly Garza Montemayor 
Directora de la Sección de Imagen Mamaria, Hospital Zambrano Hellion, México

Dra. Vivian Schivartche 
Radióloga certificada por el Colegio Brasileño de Radiología (CBR). Miembro del RSNA y ECR. Especialista en Imagen Mamaria, pionera en el uso de tomosíntesis en Brasil en el año 2010

TEMARIO

- Mamografía Digital Directa
- Tomosíntesis 3D
- Diagnóstico del Cáncer de Mama no Palpable
- Diagnóstico y Marcación para B.R.Q
- Intervencionismo Guiado por Tomosíntesis y Ultrasonido
- Estadificación por Imágenes del Cáncer de Mama
- Seguimiento de la Mama Operada por Mamografía, Ultrasonido y RM
- Interrelación de los Métodos (Ultrasonido - Doppler Color - Mamografía - Tomosíntesis - RM)
- Nueva Técnicas Quirúrgicas de Reconstrucción
- Biología Molecular en Imágenes
- Adaptación del BIRADS por tomosíntesis
- Tomosíntesis, abordaje práctico

DIRIGIDO A

Especialistas en Diagnóstico por Imágenes
Especialistas en Mastología
Especialistas en Ginecología
Especialistas en Oncología
Especialistas en Clínica Médica
Especialistas en Cirugía
Especialistas en Anatomía Patológica

AUSPICIOS



Sede DIM Rivadavia (Av. Rivadavia 14252, Ramos Mejía)
Auditorio 2do Piso