

Te esperamos
agendalo

Imágenes 2015



61º Congreso Argentino de Diagnóstico por Imágenes

en conjunto con la *Sociedad Española de Radiología Médica* y con la colaboración del *Mallinckrodt Institute of Radiology*

3º Congreso Argentino de Licenciados en Bio-imágenes y Técnicos Radiólogos

33º Encuentro Nacional de Residentes

27 al 29 de agosto de 2015 - Auditorios U.C.A. - C.A.B.A.



FAARDIT

Federación Argentina de Asociaciones de Radiología
Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante

seram

Sociedad Española de Radiología Médica



Mama

Jueves 27 de Agosto 2015 – Aula Magna

09:00 a 10:30

Situaciones en las que la RM ahorra cirugías y pruebas de control. Dra. Camps Julia (España)

Secuencia de DIFUSIÓN en RM mamaria. Dr Landi Matias (Argentina)

La RM en la valoración de las prótesis y otros tipos de reconstrucción mamaria.

Dra. Camps Julia (España)

Café

11:00 a 13:00

Lecciones aprendidas tras Tomosíntesis 3D en más de 1000 pacientes. Dra. Camps Julia (España)

Mama densa: importancia, riesgo y screening. Dra. Lucena María Eugenia (Argentina)

Evaluación imagenológica de la paciente de alto riesgo. Dra. Acha Agustina (Argentina)

Los sistemas de diagnóstico asistido por computadora en mama: evolución y aplicaciones clínicas.

Dr. Sendra Portero Francisco (España)

Receso

14:30 a 16:30

Mamografía digital con contraste: técnica y utilidad potencial. Dr. Sendra Portero Francisco
(España)

Sistema automatizado de ecografía ABUS. Dr. Lehrer Daniel y Dra. María Kruchowski (Argentina)

Elastografía en ecografía mamaria: qué puede aportar al diagnóstico. Dr. Sendra Portero Francisco
(España)

PET-CT en cáncer de mama. Dr. García Camilo (Belgica)

Café

17:00 a 18:30

Hallazgos lesiones poco frecuentes? Tenerlas presentes al momento del diagnóstico. Dr. Lamattina Mariano (Argentina)

Intervencionismo mamario: como optimizar los recursos que tengo. Dra. Barujel Gisela (Argentina)

Errores técnicos y falsos negativos en intervencionismo mamario. Dra. Ballarino Lucrecia (Argentina)

Fin del módulo