

Profesores

Julia Camps Herrero

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

Julia Cano Gimeno

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

Miquel Forment Navarro

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

Elena García Oliver

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

Carmen Martínez Rubio

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

María Martínez Gálvez

Hospital General Universitario Morales Meseguer
Servicio de Radiología

Silvia Pérez Rodrigo

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Servicio de Radiología

Verónica Ricart Selma

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Radiología

Laia Bernet Vegué

Hospital Universitario de la Ribera
Servicio de Anatomía Patológica

INFORMACIÓN GENERAL

FECHA Y SEDE

26 y 27 de enero de 2018
Hospital Universitario de La Ribera - Carretera de Corbera, Km 1,
46600 Alzira, Valencia

ORGANIZACIÓN

Directora del Curso: Dra. Julia Camps Herrero



Organizado por el Servicio de Radiología del Hospital Universitario de La Ribera

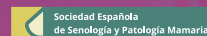
ACREDITACIÓN

Se ha solicitado acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

INSCRIPCIONES

Más información e inscripciones www.cursormmamaribera.es

AVALES



SECRETARÍA TÉCNICA



THEORIA CONGRESOS
Tel. 960 72 82 12
info@cursoRMmamaribera.es

PATROCINADORES



Curso de RM de mama

Hospital Universitario
de la Ribera

Alzira (Valencia)

26-27 de Enero de 2018

Curso de RM de mama

Hospital Universitario
de la Ribera

Esta primera edición del curso de RM de mama del Hospital de la Ribera está orientada a radiólogos de mama y radiólogos en formación con especial interés en imagen mamaria.

El curso dura día y medio, compuesto por charlas teóricas de 30 minutos agrupadas en bloques temáticos (bases físicas, indicaciones y situaciones especiales) y talleres de casos prácticos de 60 minutos distribuidos en grupos pequeños para facilitar una mejor interacción con el profesor.

Los objetivos del curso son:


1. Conocer las bases fisiopatológicas de las secuencias de RM (contraste y difusión)
2. Conocer las categorías diagnósticas BI-RADS aplicadas a la RM
3. Conocer las bases de la interpretación de imágenes de RM en
 - La estadificación del cáncer de mama
 - La evaluación de respuesta a la neoadyuvancia
 - El seguimiento de pacientes con antecedentes de cáncer de mama
 - Pacientes con implantes mamarios y reconstrucciones oncoplásticas
 - Pacientes de alto riesgo heredo-familiar
 - Pacientes con secreción mamaria, CUP y Paget
 - Pacientes con hallazgos equívocos en mamografía y ecografía
 - Revisar situaciones específicas como la biopsia guiada por RM y la RM en el carcinoma intraductal
 - Conocer la importancia de la correlación radio-patológica en la era de la RM.
 - Conocer las aplicaciones prácticas de todos los anteriores contextos clínicos a través de casos prácticos que se comentarán a lo largo de cuatro talleres.

PROGRAMA

Viernes 26 de enero de 2018

08:00	Entrega de documentación
08:30-09:00	La RM de mama: Introducción y protocolos básicos <i>Julia Camps Herrero</i>

Bases RM mamaria


09:00-09:30	Criterios diagnósticos y BI-RADS en RM de mama <i>Carmen Martínez Rubio</i>
09:30-10:00	Secuencias de RM Difusión <i>Julia Camps Herrero</i>
10:00-10:30	CAFÉ 
10:30-11:30	Workshop 1 (3 grupos)

Indicaciones I

11:30-12:00	RM preoperatoria <i>Julia Camps Herrero</i>
12:00-12:30	Evaluación de respuesta a la Neoadyuvancia <i>Julia Camps Herrero</i>
12:30-13:00	Otras indicaciones menos frecuentes: RM en secreción mamaria, CUP, Paget <i>Elena García Oliver</i>
13:00-13:30	Intervencionismo guiado por RM <i>Verónica Ricart Selma</i>
13:30-14:30	COMIDA 
14:30-16:30	Workshop 2 (3 grupos)

Sábado 27 de enero de 2018

Indicaciones II

09:00-09:30	RM en pacientes de alto riesgo <i>María Martínez Gálvez</i>
09:30-10:00	RM en hallazgos equívocos y lesiones B3 (alto riesgo) <i>Julia Camps Herrero</i>
10:00-10:30	Seguimiento de pacientes con antecedentes de cáncer de mama <i>María Martínez Gálvez</i>
10:30-11:00	CAFÉ 
11:00-12:00	Workshop 3 (3 grupos)

Situaciones especiales

12:00-12:30	RM en pacientes con implantes y reconstrucciones mamarias <i>Silvia Pérez Rodrigo</i>
12:30-13:00	RM en CDIS <i>Silvia Pérez Rodrigo</i>
13:00-13:30	Correlación Radio-Patológica <i>Laia Bernet Vegué</i> <i>Julia Camps Herrero</i>
13:30-14:30	Workshop 4 (3 grupos)