

Marbella, 19 al 21 de Mayo 2011

**XII Congreso de
la Sociedad
Española de
Diagnóstico por
Imagen de la Mama**



PROGRAMA DEFINITIVO

Dr. José Antonio Alberro Aduriz

Instituto Oncológico de Guipúzcoa. San Sebastián, Guipúzcoa

Dra. Silvia Alonso Roca

Médico Adjunto Área de Diagnóstico por Imagen de Patología Mamaria. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

Dra. Marina Álvarez Benito

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico. Coordinador subcomisión de mama. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. Presidenta de la SEDIM

Dr. Ramón Arrizabalaga Gereñu

Jefe de Sección Área de Radiología. Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz

Dra. Julia Camps Herrero

Hospital de la Ribera. Alzira. Valencia

Dra. Carmen Carreira Gómez

Facultativo del área de patología mamaria. Hospital de Fuenlabrada. Hospital Quirón. Vicesecretaria SEDIM. Madrid.

Dra. Elena Cintora León

Jefe de Sección de Radiodiagnóstico Unidad de Mama. Hospital Basurto. Bilbao

Dra. Eva María Fallenberg

Senior Staff Radiologist, Modality Manager Mammography - Charité University of Medicine. Berlín

Dr. Jordi Freixenet Bosch

Director del Instituto de Informática y Aplicaciones. Profesor Universitat de Girona.

Dra. Josefa Galobardes Monge

Unidad Central de Radiodiagnóstico. Jefa de Servicio Radiología Hospital Infanta Cristina, Parla. Hospital del Tajo. Madrid

Dr. Sergi Ganau Maciás

Médico Adjunto Servicio de Radiodiagnóstico UDIAT-CD. Sabadell. Barcelona

Dr. Juan Antonio García Gutiérrez

Facultativo especialista de Área Radiodiagnóstico. Hospital Axarquía. Vélez. Málaga

Dra. Francisca Gras Canals

Radióloga. Centre de Diagnostic per la Imatge. Tarragona

Dr. Antonio Mariscal Martínez

Facultativo Servicio de Radiodiagnóstico. Coordinador de la Unidad de Patología Mamaria. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona

Dr. Robert Martí Marly

Profesor Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores. Universitat de Girona

Dra. Paula Martínez Miravete

Directora Área de Patología Mamaria. Centro Médico Ginecológico Zaragoza

Dra. Paula Merino Rasillo

Médico adjunto Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Joaquín José Mosquera Osés

Médico adjunto CHUAC. Radiólogo del PGDPCM. La Coruña

Dr. José María Oliver Goldaracena

FEA Servicio de Diagnóstico por Imagen. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Elsa Pérez Gómez

Médico Adjunto Patología Mamaria Servicio de Radiodiagnóstico Hospital Josep Trueta. Girona

Dr. Luis Pina Insausti

Servicio de Radiología. Clínica Universidad de Navarra

Dr. José Luis Raya Povedano

FEA Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Dr. Luis Robles Díaz

Coordinador Unidad de Cáncer Familiar. Servicio de Oncología Médica. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dra. Cristina Romero Castellano

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Dra. Dolores Salas Trejo

Jefa de Servicio de la Oficina del Plan del Cáncer. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Salud. Valencia

Prof. Dr. Francesco Sardanelli

Universidad de Milán. Policlinico San Donato. Milán

Dr. Melcior Sentís i Crivellé

Responsable Área de Radiología de la Mama i Ginecológica, UDIAT-CD-Sabadell

Prof. Dr. Per Skaane

Ullevål University Hospital. Department of Radiology. Breast Imaging Center. Oslo

Dr. Ricardo Torres Cabrera

Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

Dra. Mercedes Torres Tabanera

Coordinadora Unidad de Radiología de la Mujer. Grupo Hospital de Madrid

Dra. Lidia Tortajada Giménez

Radióloga del Área Radiología de la Mama i Ginecológica UDIAT. Sabadell

Dr. Francesc Tresserra Casas

Jefe de Servicio Anatomía Patológica USP. Instituto Universitario Dexeus. Barcelona

Dr. Carlos Vázquez Albadales

Instituto Valenciano de Oncología

Dr. Alfonso Vega Bolívar

Jefe de la Sección de Diagnóstico por Imagen de Mama. H.U. Marques de Valdecilla. Profesor de la Universidad de Cantabria

Dr. Martín Velasco Romera

Consultor CDI- Radiodiagnóstico. Hospital Clínic. Barcelona

VIERNES, 20 DE MAYO 2011

09:00-11:00

4ª MESA | Controversias en RM mamaria

Moderadores: Dra. Julia Camps Herrero y Dr. Sergi Ganau Maciás

Comunicaciones Orales

CO116 ¿LA RM PREOPERATORIA EN EL CÁNCER DE MAMA AUMENTA LA TASA DE MASTECTOMÍAS?

Amaia García - Lallana Valbuena, Ramón Saiz-Mendiguren, Arlette Elizalde Pérez, Fernando Martínez Regueira, Natalia Rodríguez-Spiteri Sagrado, Luis Javier Pina Insausti
Clínica Universidad de Navarra, Radiología. Pamplona

CO145 PAPEL DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA PARA VALORAR LA RESPUESTA RADIOLÓGICA A LA QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE DEL CÁNCER DE MAMA SUBTIPO MOLECULAR LUMINAL Y SU INFLUENCIA EN LA SUPERVIVENCIA DE LAS PACIENTES

Ricardo Gómez Pereda, Helena Esteban Cuesta, Leire Álvarez Pérez, Laura Elvira Dinu, Luis Martínez Comín, Carmen García Mur
Hospital Miguel Servet, Zaragoza

- Aspectos técnicos de la RM: requisitos mínimos

Dra. Elsa Pérez Gómez

- Cribado en paciente de alto riesgo: ¿sólo con RM? Resultados del estudio multicéntrico italiano HIBCRIT-1
Prof. Dr. Francesco Sardanelli

- La RM en ámbitos distintos a la estadificación y respuesta a neoadyuvancia: ¿Hay indicaciones claras?
Dra. Lidia Tortajada Giménez

11:00-11:30

Café

11:30-12:00

Sobrediagnóstico en RM

Moderadora: Dra. Julia Camps Herrero
Ponente: Prof. Dr. Francesco Sardanelli

12:00-12:30

SIMPOSIO SATÉLITE EMSOR

Novedades para una década

D. Luis Bennisar
Director General de EMSOR

12:30-14:00

5ª MESA | Mesa Multidisciplinar: Carcinoma in situ de mama

Sesión conjunta con la Sociedad de Senología y Patología Mamaria (SESPM)

Moderadores: Dr. Carlos Vázquez Albadalejo y Dr. Antonio Mariscat Martínez

- Detección y estimación radiológica de la extensión del carcinoma ductal in situ

Dr. Martín Velasco Romera *Hedonic*

- Indicaciones del tratamiento quirúrgico

Dr. José Antonio Alberro Aduz *Overe. S. Senolm*

- Clasificación anatomopatológica del carcinoma in situ. ¿Cuál utilizar?

Dr. Francesc Tresserra Casas *Deplas.*

14:00-15:30

Comida

NMF - Phyllo delphin 1997

Mic = $\leq 1 \text{ mm}$
Tra = 1-5 mm

T₅ (cribado) > 10% - 719% +
diagnóstico intraductal = ? MCO
Probabilidad microcáncers = T₂ MCF

8

HPP = 10% (1/2 micras)

Handwritten notes:
SEIM
HPP
conjunta SES
NMF
HPP
conjunta SES
Traducción imagen a la cirugía

Handwritten notes:
Diferencia entre RM y Tm
RM - Tm
SEIM

Handwritten notes:
B 24
Panel I
Tm y Papel Barcelona
EMSOR
RM Tran TC
Reduce Ri y 2ª Mamma

Handwritten notes:
RM 51%
B-17
1997
1998
16%
9%
13%
19%

Handwritten notes:
Odis
3
3