

DIA: 12/10/2016

## MÓDULO MAMA

INÍCIO	TÉRMINO	AULA		PROFESSOR
<b>09h00</b>	<b>10h30</b>	<b>CONFERENCIAS INAUGURALES</b>		
09h00	09h20	El perfil genético del cáncer de mama: cuáles son los subtipos tumorais y cual el impacto en la práctica	1	Tereza Cavalcante (Brasil)
09h20	09h40	Nueva clasificación TNM para los tumores mamários: lo que cambió y cual impacto para el radiologista	2	Débora Gagliato (Brasil)
09h40	10h00	El tratamiento del cáncer de mama: conceptos actuales y futuros	3	Cícero Urban (Brasil)
10h00	10h30	Las nuevas tecnologías en la evaluación de mama: donde llegaremos? Telemamografia realidad o ficción ?	4	Melcior Sentís Crivellé (Espanha)
10h30	11h00	INTERVALO		
<b>11h00</b>	<b>12h00</b>	<b>AVANCES EN LA IMAGEN DE MAMA</b>		
11h00	11h20	Mamografia 3D sintetizada: ya podemos utilizarla en la práctica	5	Alexandra Valencia (Inglaterra)
11h20	11h40	Tomosíntesis: ¿puede ayudar en el patrón nodular? Puede reducir el uso de la ultrasonografía?	6	Marcela Uchida (Chile)
11h40	12h00	Experiencia del rastreo del cáncer de mama en "Inglaterra"	7	Alexandra Valencia (Inglaterra)
<b>12h00</b>	<b>13h00</b>	<b>Sessão Solene de Abertura</b>		
13h00	14h30	ALMOÇO		
<b>14h30</b>	<b>15h30</b>	<b>PATRONES DE PRESENTACIÓN</b>		
14h30	14h50	Calcificaciones: ¿Cómo clasificar correctamente? Cuales són los principales valores predictivos y diagnóstico diferencial?	8	Marcela Uchida (Chile)
14h50	15h10	Distorsión arquitectural: ¿Cómo identificarla y cuál es la mejor conducta después de la detección?	9	Javier Rodriguez Lucero (Argentina)

15h10	15h30	Asimetrías: ¿cómo llevar a cabo ellos? otros métodos además de la mamografía pueden ayudar ?	10	Beatriz González Ulloa (México)
15h30	16h10	INTERVALO		
<b>16h10</b>	<b>18h10</b>	<b>WORKSHOP DE ULTRASONIDO DE MAMA</b>		
16h10	16h30	Ultrasonido: ¿cómo hacer un examen con buena calidad?	11	Ruby Espejo (México)
16h30	16h50	Ultrasonido: desde quistes simples a complejos.	12	Javier Romero (Colombia)
16h50	17h10	Ultrasonido: ¿cómo utilizar el ultrasonido para una mejor caracterización de los nódulos benignos y malignos?	13	Luciano Chala (Brasil)
17h10	17h30	Ultrasonido: ¿qué papel en la evaluación de los ganglios linfáticos axilares despues ACOSOG Z011?	14	Melcior Sentís Crivellé (Espanha)
17h30	17h50	Ultrasonido: importancia en la caracterización de las lesiones mamarias palpables	15	Javier Romero (Colombia)
17h50	18h10	Ultrasonido: aprendiendo con casos clínicos prácticos	16	Miguel Ángel Pinochet (Chile)

DIA: 13/10/2016

MÓDULO:

Coordenadores de área:

INICIO	TÉRMINO	AULA		PROFESSOR
<b>08h00</b>	<b>10h00</b>	<b>WORKSHOP DE RESONANCIA DE MAMA</b>		
08h00	08h20	RM para evaluar dudas sobre la mamografía y ultrasonido: cuando realmente puede ayudar?	17	José Carlos Marques (Portugal)
08h20	08h40	RM y la evaluación después de la quimioterapia neoadyuvante: ¿cómo y cuándo?	18	Linei Urban (Brasil)
08h40	09h00	RM después del tratamiento del cáncer de mama de seguimiento: la mejor estrategia?	19	Javier Rodriguez Lucero (Argentina)
09h00	09h20	RM y los implantes: evaluación fácil o ilusión?	20	Linei Urban (Brasil)
09h20	09h40	RM y BI-RADS 3: ¿Cuáles son estas lesiones y cómo llevan ellos?	21	Luciano Chala (Brasil)
09h40	10h00	RM: aprendiendo con casos clínicos prácticos	22	Marcela Uchida (Chile)
10h00	10h40	INTERVALO		
10h40	11h10	Sesión interactiva: casos clínicos con la multimodalidad	23	Sergi Ganau (Espanha)
11h10	12h10	ASSEMBLEIA GERAL ORDINARIA		
12h10	14h00	ALMOÇO		
<b>14h00</b>	<b>15h30</b>	<b>WORKSHOP TOMOSÍNTESI DE MAMA</b>		
14h00	14h20	Tomosíntesis: cómo interpretar los nódulos, la distorsión y calcificaciones	24	Miguel Ángel Pinochet (Chile)
14h20	14h40	Tomosíntesis: ¿Cuáles son los datos para el rastreo y el diagnóstico	25	Javier Romero (Colombia)

14h40	15h00	Tomosíntesis: aprendiendo con casos clínicos prácticos	26	Cristiane Spadoni (Brasil)
15h00	15h30	ASSEMBLEIA SIBIM		
15h30	16h10	INTERVALO		
16h10	18h00	CCRP - SESSÃO DE CASOS GERAL DO CONGRESSO		

DIA: 14/10/2016

MÓDULO:

INICIO	TÉRMINO	AULA		PROFESSOR
<b>08h00</b>	<b>10h00</b>	<b>INTERVENCIÓN EN MAMA</b>		
08h00	08h30	Lesiones premalignas: ¿Qué son y qué hacemos con ellas?	27	Dra Ana Paula Sebastião (Brasil)
08h30	09h00	La biopsia con estereotaxia, ultrasonido, tomossíntese y RM: ¿como y cuando?	28	Javier Rodriguez Lucero (Argentina)
09h00	09h30	Presentación de temas libres (3 trabajos)		
09h30	10h00	Sesión interactiva: casos clínicos con la multimodalidad	29	Sergi Ganau (Espanha)
10h00	10h40	INTERVALO		
<b>10h40</b>	<b>12h10</b>	<b>CASOS ESPECIALES</b>		
10h40	11h00	Embarazo y la lactancia: enfoque y diagnóstico diferencial	20	Beatriz Gonzalez Ulloa (México)
11h00	11h20	Varón: enfoque y diagnóstico diferencial	31	Ruby Espejo (México)
11h20	11h40	Pacientes jóvenes: enfoque y diagnóstico diferencial	32	Maria Helena Louveira (Brasil)
11h40	12h10	Presentación de temas libres (3 trabajos)		
12h10	14h00	ALMOÇO		
<b>14h00</b>	<b>15h30</b>	<b>APRENDIZAJE DEL BI- RADS</b>		
14h00	14h20	BI-RADS 3: ¿Cuáles son las lesiones que se clasifican en esta categoría de acuerdo a la 5ª edición?	33	José Carlos Marques (Portugal)

14h20	14h40	BI-RADS 0: cómo utilizar correctamente y cómo reducirla?	34	Alexandra Valencia (Inglaterra)
14h40	15h00	BI-RADS 4 A, B, y C: cuando se utilizan de forma segura y para qué?	35	José Carlos Marques (Portugal)
15h00	15h30	Presentación de temas libres (3 trabajos)		
15h30	16h10	INTERVALO		
<b>16h10</b>	<b>17h40</b>	<b>SEGURANÇA EM RADIOLOGIA MAMÁRIA</b>		
16h10	16h40	Seguridad en la mamografía con contraste: ¿cuál es el riesgo del uso de contraste yodado en la práctica?	36	Beatriz González Ulloa (México)
16h40	17h10	Seguridad en la mamografía y la tomosíntesis: cáncer inducido por la radiación es mito o verdad?	37	Luciano Chala (Brasil)
16h10	17h40	Seguridad en la RM: lo que necesitamos saber sobre el depósito de gadolinio en el cerebro?	38	Lucas Genaro (Brasil)