

DIA: 12/10/2016

MÓDULO MAMA

| INÍCIO | TÉRMINO | AULA | | PROFESSOR |
|--------------|--------------|--|---|-------------------------------------|
| 09h00 | 10h30 | CONFERENCIAS INAUGURALES | | |
| 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 | | |
| 11h00 | 12h00 | AVANCES EN LA IMAGEN DE MAMA | | |
| 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) |
| 12h00 | 13h00 | Sessão Solene de Abertura | | |
| 13h00 | 14h30 | ALMOÇO | | |
| 14h30 | 15h30 | PATRONES DE PRESENTACIÓN | | |
| 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 | | |
| 16h10 | 18h10 | WORKSHOP DE ULTRASONIDO DE MAMA | | |
| 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:

| INÍCIO | TÉRMINO | AULA | | PROFESSOR |
|--------------|--------------|---|----|-------------------------------------|
| 08h00 | 10h00 | WORKSHOP DE RESONANCIA DE MAMA | | |
| 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 | | |
| 14h00 | 15h30 | WORKSHOP TOMOSÍNTESI DE MAMA | | |
| 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 |
|--------------|--------------|---|----|-------------------------------------|
| 08h00 | 10h00 | INTERVENCIÓN EN MAMA | | |
| 08h00 | 08h30 | Lesiones premalignas: ¿Qué son y qué hacemos con ellas? | 27 | Dra Ana Paula Sebastião (Brasil) |
| 08h30 | 09h00 | La biópsia 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 | | |
| 10h40 | 12h10 | CASOS ESPECIALES | | |
| 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 | | |
| 14h00 | 15h30 | APRENDIZAJE DEL BI- RADS | | |
| 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 | | |
| | | | | |
| 16h10 | 17h40 | SEGURANÇA EM RADIOLOGIA MAMÁRIA | | |
| 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) |