

CURSO IMAGEN MAMARIA Mayo 18 de 2018

VIERNES 18 MAYO 2018

ESTADIFICACION

	Inaguracion del curso	División de Educación FSFB
8:30 - 9:00	Cancer de mama en Colombia en cifras	Dra. Carolina Wiesner, Directora de Instituto Nal. Cancerología
9:00 - 9:30	Lo nuevo de TNM en cáncer de mama	Dr. Fabio Torres, Mastólogo, FSFB
9:30 - 10:00	Determinacion de tamaño tumoral, Como lo hacemos?	Dra. Catalina Buritica, Patologa, FSFSB

CAFÉ

EVALUACION DE RIESGO

10:30 - 11:00	Determinación de riesgo y programa de evaluación genética	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa, Rochester
11:00 - 11:30	Manejo en lesiones de alto riesgo. Cirugia Siempre ?	Dr. Fabio Torres y Dr. Juan M Clavijo, Mastólogos, FSFB
11:30 - 12:00	Densidad mamaria y tamizaje con US	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa, Rochester
12:00-12:30	Ultrasonido en estadifiación axilar	Dra. Jessica Leung, Radiologa MD Anderson

ALMUERZO LIBRE

TOMOSINTESIS 2018

14:00-14:30	Tamizaje con tomosintesis	Dr. Nelson Bedoya, Radiologo, FSFSB
14:30 - 15:00	Asimetrías en la era de la Tomosintesis	Dra. Jessica Leung, Radiologa MD Anderson
15:00-15:30	Nuevos Conceptos en Distorsion de la arquitectura	Dr. Javier Romero, Radiologo, FSFB

CAFÉ

TOMOSINTESIS

16:00 - 16:30	Implementacion de un programa de TOMOSINTESIS	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa, Rochester
16:30 - 17:30	Casos Clinicos de tomosintesis	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa, Rochester

CURSO IMAGEN MAMARIA Mayo 19 de 2018

SABADO 19 MAYO 2018

RESONANCIA MAGNETICA

9:00 - 9:30	Estandares de calidad en RM de mama	Dr. Luis Fernando Serrano, Radiologo, FSFB
9:30 - 10:00	Enfoque Practico en RM de mama	Dr. Javier Romero . Radiologo FSFB
10:30 - 11:00	RM en pacientes de alto riesgo	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa,

CAFÉ

RESONANCIA MAGNETICA

11:00 - 11:30	Evaluacion de Pacientes durante y luego de Neoadyuvancia	Dra. Jessica Leung, Radiologa MD Anderson
11:30 - 12:00	RM en paciente post quirurgico	Dra. Stamatia Destounis, Radiologa, Rochester
12:00-12:45	RM en solucion de problemas (Taller de Casos)	Dra. Jessica Leung, Radiologa MD Anderson