

Programa académico

Curso de imagen mamaria



Viernes 23 de agosto - Actualización del BI-RADS **Día Rosa**

8:50 a.m. 9:00 a.m.	Palabras de apertura	Michel Hernández, MD. José Luis Mera, MD.
Moderadora: Beatriz Adrada, MD.		
9:00 a.m. 9:30 a.m.	Mamografía contrastada: técnica, léxico y reporte	John Lewin, MD.
9:30 a.m. 10:00 a.m.	Cambios en la 6ª edición del atlas BI-RADS Atlas: Mamografía	Stamatia Destounis, MD.
10:00 a.m. 10:30 a.m.	Cambios en la 6ª edición del atlas BI-RADS Atlas: Ultrasonido	Jessica Leung, MD.
10:30 a.m. 11:00 a.m.	Cambios en la 6ª edición del atlas BI-RADS Atlas: RM	Wendy DeMartini, MD.
11:00 a.m. 11:30 a.m.	Receso - Coffee break	
Moderadora: Beatriz Adrada, MD.		
11:30 a.m. 12:00 m.m.	Cambios en la 6ª edición del atlas BI-RADS: auditoría y seguimiento de resultados	Edward Sickles, MD.
12:00 m.m. 12:30 m.m.	BI-RADS sexta edición. Preguntas y respuestas.	Beatriz Adrada, MD.(moderadora) Stamatia Destounis, MD. - Jessica Leung, MD.- Wendy DeMartini, MD.- Edward Sickles, MD.(panelistas)
12:30 m.m. 12:50 m.m.	<i>Simposio satélite</i> Revelando la verdad con tomosíntesis: explorando las ventajas de la mamografía digital de última generación <i>Presentado por: Siemens Healthineers</i>	Catalina Bernal
12:50 m.m. 2:00 p.m.	Receso - Almuerzo	
Moderadora: Natalia Rueda, MD.		
2:00 p.m. 2:30 p.m.	Escenarios potencialmente confusos en BI-RADS. Aprendizaje basado en casos	Edward Sickles, MD.
2:30 p.m. 3:00 p.m.	Quiz de interpretación. Casos difíciles en BI-RADS	Jessica Leung, MD.
3:00 p.m. 3:30 p.m.	Sesión basada en casos sobre tomosíntesis digital y ultrasonido de mama	Stamatia Destounis, MD.
3:30 p.m. 4:00 p.m.	Receso - Coffee break	
Moderador: Diego Romo, MD.		
4:00 p.m. 4:30 p.m.	Evaluación ecográfica de lesiones cutáneas en mama	Daniel Noreña, MD.
4:30 p.m. 5:00 p.m.	Actualización en densidad mamaria y riesgo de cáncer	Stamatia Destounis, MD.
5:00 p.m. 5:30 p.m.	Correlación radio-patológica en casos retadores de imagen de mama	Jessica Leung, MD.
5:30 p.m. 7:30 p.m.	Actividad de integración	