

GRADE CIENTÍFICA X JORNADA MINEIRA DE RADIOLOGIA

RADIOLOGIA MAMÁRIA SALA BORGES DA COSTA 01 DE NOVEMBRO DE 2024 – SEXTA-FEIRA

Coordenadoras: Ivie Braga de Paula, Adriene Moraes Campos e Paula Figueiredo

00.20 10.10	Place 1 Imagent de mans	
08:30 –10:10 – Bloco 1 – Imagem da mama		
	Moderador: Ana Rachel Albuquerque M. Leite	
08:30 - 08:50	Avaliação de cistos e microcistos agrupados	
	Thais Abreu de Castro	
08:50 - 09:10	Avaliação de nódulos complexos sólidos/císticos	
	Flávia Maria Wanderley Rodrigues	
09:10 - 09:30	Avaliação de lesão não nodular	
	Ana Paula Santiago	
09:30 - 09:50	Avaliação direcionada pós RM (second look)	
	Adriene Moraes Campos	
09:50 - 10:10	Discussão	
10:10 - 10:50	Intervalo	
10:50 - 12:30 – Bloco 2 - Mama		
Moderador: Ana Amélia Alfenas S. Mesquita		
10:50 - 11:10	Avaliação de lesão intraductal	
	Paula de Camargo Moraes	
11:10 - 11:30	Avaliação de implantes mamários	
	Paula Figueiredo Rocha	
11:30 - 11:50	Avaliação de linfonodos axilares	
	Tereza Cristina F. de Oliveira	
11:50 - 12:10	Avaliação de nódulos múltiplos bilaterais	
	Paula de Camargo Moraes	
12:10 - 12:30	Discussão	
12:30 - 14:00	Almoço	









14:00 - 15:40 — Bloco 3 - Mama		
	Moderador: Raquel Lauriano	
	•	
14:00 - 14:20	Como identificar a paciente de alto risco na população geral	
·	João Paulo Faria	
14:20 - 14:40	Tomossíntese: casos da prática diária	
	Paula de Camargo Moraes	
14:40 - 15:00	Particularidades do tratamento da pac idosa	
	Letícia Neuenschwander	
15:00 - 15:20	Imagem de mama na paciente idosa	
	Ivie Braga de Paula	
15:20 - 15:40	Discussão	
15:40 - 16:20	Intervalo	

16:20 - 18:00 - Bloco 4 -		
	Moderador: Ana Paula Santiago	
•		
16:20 - 16:40	Paciente transgênero- o que o radiologista precisa saber	
	Patrícia Bellini	
16:40 - 17:00	Como trazer para a prática a RM das mamas no rastreamento das pacientes com	
	mamas densas	
	Patricia Cristina Fernandes	
17:00 - 17:20	Marcações pré cirúrgicas	
	Paula Figueiredo	
17:20 - 17:40	Tipos de biópsia percutânea: qual escolher?	
	Patricia Martins El Bacha	
17:40 - 18:00	Discussão	
18:00 - 19:00	Sessão de Abertura	





