Anatomia Radiológica da Mama

CBR Responde

- 1) Quais as cadeias linfonodais passíveis de serem avaliadas na ecografia?
 - a) cadeias axilares, mamária interna e supraclavicular
 - b) somente axilares
 - c) somente axilares e mamária interna
 - d) somente mamária interna
- 2) Qual melhor critério para avaliação do linfonodo axilar suspeito de metástase?
 - a) tamanho do linfonodo
 - b) aparência da córtex
 - c) aparência do hilo
 - d) número de linfonodos
- 3) Quais estruturas não são evidenciadas necessariamente na mamografia mediolateral-oblíqua?
 - a) papila
 - b) músculo peitoral maior
 - c) músculo peitoral menor
 - d) gordura retromuscular
- 4) Qual estrutura tem densidade menor que a densidade do parênquima mamário na mamografia?
 - a) complexo areolopapilar
 - b) gordura retroglandular
 - c) músculo peitoral maior
 - d) pele
- 5) Qual sequência de ressonância magnética das mamas permite melhor visualização de conteúdo líquido?
- a) T1 sem saturação de gordura
- **b)** T2
- c) T1 com saturação de gordura
- d) T1 com alta resolução



Anatomia Radiológica da Mama

Respostas

- 1) Alternativa: A
- 2) Alternativa: B
- 3) Alternativa: C
- 4) Alternativa: B
- 5) Alternativa: B