

# 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