

## Estudo por Imagem da Axila

### CBR Responde

- 1) Os linfonodos axilares do nível II estão localizados:
  - a) Anteriores ao músculo pequeno peitoral
  - b) Inferiores ao músculo pequeno peitoral
  - c) Mediais ao músculo pequeno peitoral
  - d) Laterais ao músculo pequeno peitoral
  
- 2) Na ultrassonografia, qual a característica do linfonodo axilar não é preditiva de malignidade?
  - a) Tamanho do linfonodo superior a 3,0 cm
  - b) Espessura da cortical superior a 3 mm
  - c) Hilo rechaçado
  - d) Vascularização não hilar
  
- 3) Quais as características que sugerem metástases nos linfonodos axilares?
  
- 4) Quais os principais achados na ultrassonografia sugestivos de malignidade nos linfonodos axilares?
  
- 5) Qual o achado ultrassonográfico com maior valor preditivo positivo para malignidade dos linfonodos axilares na ultrassonografia?
  
- 6) Por que a mamografia não é um método adequado para avaliar de forma detalhada a região axilar?

## Estudo por Imagem da Axila

### Respostas

- 1) Alternativa B
- 2) Alternativa A
- 3) As características morfológicas na ultrassonografia são as mais utilizadas e a ultrassonografia é considerada método de escolha para avaliação dos linfonodos axilares nas pacientes com diagnóstico ou suspeita de câncer de mama. As características morfológicas preditivas de malignidade são espessura cortical igual ou superior a 3,0 mm (espessamento cortical difuso), lobulação cortical focal (espessamento cortical focal), perda do hilo gorduroso, formato redondo, fluxo sanguíneo cortical anormal (fluxo não hilar) e margens irregulares.
- 4) As características morfológicas preditivas de malignidade são espessura cortical igual ou superior a 3,0 mm (espessamento cortical difuso, lobulação cortical focal (espessamento cortical focal)), perda do hilo gorduroso, formato redondo, fluxo sanguíneo cortical anormal e margens irregulares.
- 5) Ausência do hilo gorduroso (O hilo substituído é a característica mais específica de malignidade).
- 6) Por sua resolução espacial limitada e porque partes da região axilar não podem ser visualizadas