

# Correlação Anatomoradiológica e Lesões com Potencial de Subestimação

## CBR Responde

- 1) Principais causas relacionadas a erro de amostragem na biópsia de fragmentos, exceto:
  - a) Fator confusional (multiplicidade de lesões)
  - b) Utilização de biópsia a vácuo
  - c) Lesão-alvo sutil (distorções e assimetrias)
  - d) Intercorrências durante o procedimento (hematoma/obscurecimento da lesão pelo anestésico)
  
- 2) Qual a diferença entre discordância e subestimação?
  - a) Discordância decorre do erro de amostragem e subestimação está relacionada a características intrínsecas da lesão-alvo
  - b) Discordância se relaciona a características da lesão-alvo e subestimação se relaciona ao erro na escolha do método de orientação
  - c) Subestimação ocorre devido ao fator confusional durante o procedimento e discordância ocorre devido à lesão sutil a ser biopsiada
  - d) Subestimação decorre devido à intercorrência durante o procedimento e discordância está relacionada à quantidade de amostras obtidas no procedimento.
  
- 3) O que são lesões com potencial de subestimação?
  - a) são lesões cujos achados de imagem não explicam os achados patológicos
  - b) são lesões benignas que não apresentam risco de malignidade
  - c) são lesões que apresentam critérios diagnósticos quantitativos ou representam lesões histologicamente heterogêneas
  - d) são lesões com resultado benigno na biópsia e maligno na excisão cirúrgica
  
- 4) Quais lesões abaixo apresentam potencial de subestimação?
  - a) Atipia epitelial plana e tumor phyllodes benigno
  - b) Hiperplasia ductal atípica e cicatriz radial
  - c) Papiloma e adenose esclerosante
  - d) Carcinoma lobular in situ e metaplasia apócrina

## Correlação Anatomoradiológica e Lesões com Potencial de Subestimação

- 5) Qual é o principal diagnóstico diferencial das lesões tipo mucocele?
- Cistos apócrinos
  - Alterações fibrocísticas
  - Carcinoma mucinoso
  - Carcinoma metaplásico
- 6) Em relação às neoplasias lobulares é correto afirmar que:
- Em sua maioria requerem excisão cirúrgica
  - HLA e CLIS tipo clássico comumente representam achado incidental na biópsia de fragmentos
  - A principal apresentação radiológica é nódulo com calcificações
  - CLIS tipo pleomórfico e florido estão associados a um baixo risco de carcinoma invasivo
- 7) O achado histológico que explica a hiperplasia ductal atípica é:
- comprometimento do ácino por células neoplásicas menor que 50%
  - comprometimento da unidade ducto-lobular excedendo 2 mm no diâmetro total do ducto ou mais de 2 ductos comprometidos
  - aumento de camadas das células mioepiteliais dos ductos mamários associada a atipia celular
  - aumento de camadas das células de revestimento dos ductos mamários associada a atipia celular não excedendo 2 mm no diâmetro do ducto
- 8) Os achados radiológicos relacionados à cicatriz radial/lesão esclerosante complexa são:
- Nódulos espiculados e hiperdensos à mamografia
  - Distorção arquitetural sutil e por vezes apenas visualizada na tomossíntese
  - Assimetria focal com distorção na tomossíntese
  - Nódulo irregular associado a calcificações pleomórfica
- 9) Em quais situações recomenda-se a excisão cirúrgica do papiloma?
- Papiloma >1,0 cm, presença de atipia, lesão completamente amostrada na biópsia
  - Ausência de atipia, lesão completamente amostrada, paciente baixo risco
  - Papiloma associado a AEP, lesão <1,0 cm, paciente de alto risco
  - Papiloma associado a atipia (HDA) ou sintomatologia persistente ou lesão grande (>2cm)

## Correlação Anatomoradiológica e Lesões com Potencial de Subestimação

**10)** Os tumores filóides são lesões fibroepiteliais caracterizadas por:

- a)** Proliferação de componente epitelial e estromal, atipia nuclear e alta atividade mitótica
- b)** Baixas taxas de atividade mitótica, ausência de atipia e proliferação estromal
- c)** Proliferação das células ductais na unidade ductulo-lobular terminal
- d)** Proliferação do componente epitelial e estromal, ausência de atipia e baixa atividade mitótica

### Respostas

- 1)** Alternativa: B
- 2)** Alternativa: A
- 3)** Alternativa: C
- 4)** Alternativa: B
- 5)** Alternativa: C
- 6)** Alternativa: B
- 7)** Alternativa: D
- 8)** Alternativa: B
- 9)** Alternativa: D
- 10)** Alternativa: A