

# Glândulas Salivares

## CBR Responde

- 1) São afirmativas verdadeiras sobre os métodos de imagem na avaliação das patologias das glândulas salivares, exceto:
  - a) A ultrassonografia é inicialmente utilizada para avaliar as glândulas salivares por ser método não invasivo e de fácil acesso.
  - b) A Tomografia Computadorizada é método bastante utilizado para afecções inflamatórias agudas e permite avaliar possíveis complicações.
  - c) A Tomografia Computadorizada é o método de escolha para avaliação das lesões neoplásicas parotídeas.
  - d) O papel do radiologista, além da identificação das lesões nas glândulas salivares, envolve a caracterização extensão das, extensão direta ou disseminação perineural
  - e) Linfonodos intraparotídeos podem ser sítios de metástases de lesões cutâneas.
  
- 2) Dentre os agentes infecciosos abaixo, quais os mais associados a parotidite supurativa aguda?
  - a) Influenza
  - b) *Haemophilus* e *Streptococcus*
  - c) Herpes Zoster
  - d) *Staphylococcus* ou *Streptococcus*
  - e) *Micobacterium tuberculosis*
  
- 3) Em relação a Síndrome de Sjögren Primária e a Sialodenite actínica, assinale a alternativa errada:
  - a) Existem dois tipos de manifestação da Síndrome de Sjögren. A síndrome de Sjögren primária (SSp) é uma doença crônica e autoimune que se manifesta pela “Síndrome Seca” caracterizada por boca e olhos secos e está sempre associada a outras doenças autoimunes como Artrite Reumatoide e Doença de Graves.
  - b) Pacientes com SSp têm um risco aumentado de desenvolver linfoma não-Hodgkin, principalmente o tipo de tecido linfóide associado à mucosa (MALT)
  - c) Na Sialoadenite actínica, os efeitos iniciais da radiação nas glândulas salivares incluem alterações inflamatórias e vasculares e são caracterizados na TC e na RM por edema e hiperrealce heterogêneo
  - d) Na Sialoadenite actínica os achados de imagem tardios incluem atrofia do tecido salivar e infiltração gordurosa, levando à redução progressiva do volume glandular e dependem da quantidade de irradiação sofrida.
  - e) Os achados de imagem na SSp podem ser múltiplas formações císticas parotídeas na RM com aspecto em “sal e pimenta” (áreas de alto e baixo sinal em T1 e T2).
  
- 4) Adenomas pleomórficos (AP) é a neoplasia benigna mais comum das glândulas salivares. Assinale a afirmação verdadeira.
  - a) Como são lesões benignas, não recidivam.
  - b) Podem surgir de glândulas salivares maiores e menores e devem ser ressecados por poderem sofrer transformação maligna.
  - c) São comuns em fumantes e podem reduzir de tamanho após a parada do tabagismo.
  - d) São facilmente diferenciados dos tumores parotídeos malignos de baixo grau com o uso da sequência de Permeabilidade por RM e a difusão.
  - e) Comumente são múltiplos e possuem áreas císticas.

## Glândulas Salivares

- 5) São afirmações corretas sobre as glândulas salivares, exceto:
- a) As glândulas parótidas podem apresentar linfonodos no parênquima.
  - b) Há uma associação dos cistos linfoepiteliais com a infecção por HIV em estágios avançados ou não controlados da doença ou podem ser um dos primeiros sinais indicativos de infecção pelo HIV.
  - c) Cistos de fenda branquial situados nas glândulas salivares, especificamente os remanescentes da primeira fenda branquial localizados dentro ou adjacente à glândula parótida, são comuns e costumam infectar.
  - d) Rânulas são cistos de retenção mucosos (mucocelos) primariamente associados à glândula sublingual e raramente a glândulas salivares menores na cavidade oral.
  - e) A linfadenopatia intraparotídea pode ocorrer por etiologia viral ou bacteriana aguda, linfoma, doenças infecciosas crônicas, doença metastática de regiões como couro cabeludo, face média, orofaringe.

### Respostas

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