

# Dacriocistografia, Sialografia e Videodeglutoesofagograma

## CBR Responde

- 1) As obstruções das vias lacrimais ocorrem mais frequentemente no plano da válvula de:
  - a) Taillefer
  - b) Hasner
  - c) Rosenmüller
  - d) Krause
  
- 2) Assinale a alternativa correta:
  - a) O meio de contraste hidrossolúvel é o mais indicado na dacriocistografia.
  - b) A dacriocistografia por ressonância magnética apresenta como vantagens a melhor avaliação das partes moles, a não cateterização dos pontos lacrimais e a não utilização de radiação ionizante.
  - c) A dacriocintilografia permite a avaliação fisiológica do sistema de drenagem lacrimal e oferece ótima definição anatômica.
  - d) A válvula de Hasner encontra-se na região superior da via lacrimal.
  
- 3) Assinale a alternativa correta:
  - a) A sialografia está indicada em casos de processo inflamatório/infeccioso agudo das glândulas salivares maiores.
  - b) Os cálculos salivares são mais comuns nas glândulas submandibulares devido à composição da saliva destas glândulas.
  - c) As estenoses são a principal causa de obstrução dos ductos salivares.
  - d) A sialodoqueite corresponde a processo inflamatório centrado nos ductos periféricos.
  
- 4) A sialografia por ressonância magnética:
  - a) Prescinde da injeção de meio de contraste intraluminal no sistema ductal salivar.
  - b) Está contraindicada em pacientes com sialadenite aguda.
  - c) Não está suscetível a artefatos de movimentação, uma vez que o paciente permanece em decúbito dorsal durante todo o exame.
  - d) Não permite a avaliação do parênquima das glândulas salivares e das partes moles adjacentes, já que a sequência específica para visualização dos ductos salivares não deve ser adquirida em conjunto com as sequências convencionais.
  
- 5) O videodeglutoesofagograma:
  - a) Pode evidenciar penetração laríngea, que é o mesmo que aspiração.
  - b) É realizado com o paciente deitado.
  - c) Tem como principal indicação a avaliação de disfagia.
  - d) É realizado mais comumente com contraste iodado.

# Dacriocistografia, Sialografia e Videodeglutoesofagograma

## Respostas

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