

Urgências e Emergências

CBR Responde

- 1) As doenças odontogênicas são as principais causas de infecções da cavidade oral. Quando ocorre acometimento das raízes dos segundos e terceiros molares inferiores, ou seja, abaixo da linha milo-hioidea, há acometimento mais frequente de qual espaço cervical?
 - a) Espaço sublingual.
 - b) Espaço submentoniano.
 - c) Espaço submandibular.
 - d) Espaço parafaríngeo.
 - e) Espaço mastigatório.

- 2) Sobre a síndrome de Lemierre, assinale a alternativa INCORRETA:
 - a) É caracterizada por infecção mais frequentemente da orofaringe, associada a tromboflebite e êmbolos pulmonares.
 - b) A veia retromandibular é a mais frequentemente acometida.
 - c) É mais frequentemente causada pelo *Fusobacterium necrophorum*.
 - d) O tratamento é feito com terapia anticoagulante, antibióticos intravenosos e drenagem cirúrgica de abscessos.
 - e) Outras infecções de cabeça e pescoço, infecções gastrointestinais e traumas podem preceder a síndrome de Lemierre.

- 3) As infecções e cálculos das glândulas salivares são temas frequentes em emergência em cabeça e pescoço. Quais glândulas são mais frequentemente acometidas por infecção e cálculos, respectivamente?
 - a) Sublingual e parótida
 - b) Submandibular e parótida
 - c) Sublingual e submandibular
 - d) Parótida e glândulas salivares menores
 - e) Parótida e submandibular

- 4) O abscesso subperiosteal é uma importante complicação orbitária da rinosinusite aguda, podendo interferir na decisão terapêutica. Qual a sua localização mais frequente?
 - a) Ápice orbitário
 - b) Compartimento extraconal inferior
 - c) Compartimento extraconal medial
 - d) Compartimento extraconal superior
 - e) Compartimento extraconal lateral

Urgências e Emergências

- 5) Qual o principal agente causador da otite externa necrotizante?
- a) Streptococcus pneumoniae
 - b) Staphylococcus aureus
 - c) Haemophilus Influenzae tipo B
 - d) Pseudomonas aeruginosa
 - e) Aspergillus spp.
- 6) A tríade de otite supurativa, dor trigeminal e paralisia do abducente corresponde à:
- a) Síndrome de Gradenigo
 - b) Síndrome de Vernet
 - c) Síndrome de Collet-Sicard
 - d) Síndrome de Villaret
 - e) Síndrome de Horner

Respostas

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