

Estudo dirigido

Doenças Sistêmicas associadas a infecções orais

1. Como as bactérias de origem oral podem atingir órgãos distantes ?
2. Explique como ocorre a pneumonia causada por organismos orais, e cite os principais patógenos respiratórios que podem ser encontrados na cavidade oral.
3. Explique as medidas que podem ser tomadas para evitar a colonização do pulmão por microrganismos orais em pacientes de risco ao desenvolvimento de doenças pulmonares infecciosas.
4. O que é bacteremia ?
5. Explique a etiologia da endocardite. Quais os principais microrganismos orais implicados na doença ?
6. Explique o papel do cirurgião dentista na indução e prevenção da endocardite bacteriana.
7. Explique os mecanismos pelos quais a periodontite pode contribuir para a inflamação sistêmica, e cite as doenças metabólico- inflamatórias associadas à periodontite.
8. Explique como patógenos periodontais podem alterar a homeostase intestinal e assim influenciar no desenvolvimento de doenças metabólicas .
9. Explique os mecanismos envolvidos na associação entre as doenças cardiovasculares e a periodontite.
10. Explique como patógenos periodontais podem influenciar o desenvolvimento das doenças cardiovasculares .
11. Explique os mecanismos envolvidos na associação entre diabetes T2 e periodontite.
12. Explique os mecanismos envolvidos na associação entre alterações gestacionais e periodontite.
13. Explique a etiologia da artrite reumatóide e os mecanismos envolvidos na associação entre esta doença e a periodontite.
14. Explique os mecanismos envolvidos na associação entre doença de Alzheimer e periodontite.