

Estudo Dirigido

Anti-sépticos Orais

1. Para que são usados os anti-sépticos orais tanto pelo profissional como pelo paciente?
2. Cite 4 dos veículos mais comuns para os anti-sépticos orais.
3. Explique por que as células na placa dental apresentam maior tolerância ou maior resistência aos anti-sépticos do que as planctônicas.
4. Explique o padrão farmaco-cinético dos anti-sépticos orais, comentando o que acontece em cada fase da curva.
5. Explique o significado de substantividade como propriedade de anti-sépticos orais. Cite 3 anti-sépticos que possuem essa propriedade.
6. Explique os mecanismos de ação da clorexidina:
 - a) nas superfícies orais
 - b) na célula microbiana
7. Explique os mecanismos de ação do cloreto de cetilpiridínio:
 - a) no biofilme
 - b) na célula microbiana
8. Explique os mecanismos de ação dos óleos essenciais:
 - a) no biofilme
 - b) na célula microbiana
9. Explique os mecanismos de ação do triclosan na célula microbiana: