

1. O que é inflamação?
2. O que caracteriza a resposta inflamatória? Descreva eventos vasculares e eventos celulares.
3. Descreva mediadores inflamatórios:
  - a) Citocinas (principalmente IL-1beta, IL-6, TNF-alfa, IL-10)
  - b) Mediadores lipídicos (leucotrienos, prostaglandinas)
  - c) Mediadores séricos (bradicinina, cascata de coagulação, serotonina)  
Tente levar em consideração os tipos de moléculas, quem as produzem e onde elas agem.
4. A inflamação pode ser efeitos sistêmicos? Quais?
5. Que sinais disparam a resposta inflamatória? Relacione essa questão ao que vocês aprenderam na AULA#1.
6. Qual o papel da inflamação? Por que ela é importante?
7. O que é inflamação crônica e quais suas consequências?
8. Explique o processo de recrutamento de células do sangue para os tecidos.
9. Mucosite é um processo inflamatório?
10. Quais células medeiam esse processo?
11. Se você pudesse escolher uma citocina importante nesse caso, qual escolheria?
12. Há algum tipo de profilaxia para mucosite? Qual?
13. Há tratamento para mucosite?
14. Por que higiene oral é tão importante para pacientes que passarão por tratamento com quimio ou radioterapia?