

ODONTOLOGIA

1. O crescimento gengival medicamentoso é uma condição clínica caracterizada por:
 - a) Lesão gengival de origem bacteriana associado ao uso de medicamentos inespecíficos.
 - b) Lesão gengival de origem bacteriana associada ao uso de medicamentos específicos.
 - c) Lesão gengival hiperplásica e inflamatória associada ao uso de medicamentos específicos.
 - d) Lesão gengival hiperplásica associada ao uso de medicamentos específicos, podendo ter complicações inflamatórias secundárias.
 - e) Lesão gengival de origem genética associada ao uso de medicamentos inespecíficos.

2. Para o diagnóstico clínico de periodontite crônica devemos considerar:
 - I. As características de cor, textura e volume gengival.
 - II. A presença de sangramento gengival à sondagem.
 - III. Aumento da profundidade de sondagem.
 - IV. Perda de inserção clínica à sondagem.
 - a) Apenas as alternativas I e II estão corretas
 - b) Apenas as alternativas I, II e III estão corretas
 - c) Apenas as alternativas II e IV estão corretas
 - d) Apenas a alternativa III está correta
 - e) Todas as alternativas estão corretas

3. O controle do biofilme dental é fundamental para a prevenção e tratamento das alterações periodontais. Relativo a esta afirmativa analise as questões em verdadeiro (V) ou falso (F):

() O controle mecânico do biofilme bacteriano pelo paciente durante a higienização é capaz de provocar mudanças na composição do biofilme subgengival.

() Na motivação do paciente são utilizadas como técnica informações sobre o conhecimento do estado de saúde periodontal, assim como o conhecimento dos meios e métodos de higiene oral.

() O controle químico da placa por agentes químicos antimicrobianos substitui o controle mecânico do biofilme dental.

 - a) FVV
 - b) VFF
 - c) VVF
 - d) FVF
 - e) FFV

4. Analise as afirmativas abaixo:
 - I. A doença periodontal é uma infecção em que as bactérias envolvidas podem atingir a corrente sanguínea.
 - II. Os mediadores químicos do processo inflamatório-imunológico da doença periodontal podem provocar reações em outras áreas do organismo.
 - III. A infecção periodontal isoladamente pode provocar alterações em condições sistêmicas.
 - a) Apenas a alternativa I está correta
 - b) Apenas as alternativas I e II estão corretas
 - c) Apenas a alternativa III está correta
 - d) As alternativas II e III estão corretas
 - e) Todas as alternativas estão corretas

5. Sobre a relação entre doença periodontal e doença cardiovascular, analise as afirmativas abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F):

- () Não existe relação entre doença periodontal e alterações cardiovasculares.
- () Bactérias periodontopatogênicas podem invadir a corrente sanguínea e promover agregação plaquetária.
- () Mediadores químicos do processo inflamatório periodontal estimulam eventos nos tecidos vasculares.

- a) FVV
- b) FFV
- c) FVF
- d) VVF
- e) VFV

6. Na higiene bucal de pacientes internos em UTI é correto afirmar:

- a) A indicação do protocolo de higiene bucal está vinculada à presença de patologias orais.
- b) A frequência e técnica da higiene bucal é um procedimento padrão para todos os pacientes internos.
- c) O protocolo de higiene oral é o mesmo para pacientes com ou sem ventilação mecânica.
- d) A higiene bucal para pacientes com ou sem ventilação mecânica é fundamental para o controle da colonização da orofaringe.
- e) O procedimento de higienização bucal do paciente deve ser realizado exclusivamente pelo cirurgião-dentista.

7. Sobre a clorexidina analise as afirmativas abaixo:

- I. A solução aquosa de clorexidina a 0,12% é o anti-séptico indicado para a higiene bucal de pacientes internos em UTI.
- II. O mecanismo de ação da clorexidina muda dependendo da sua concentração e apresentação.
- III. A clorexidina tem ação antimicrobiana contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas, e também contra alguns fungos e vírus.

- a) Apenas a alternativa I está correta
- b) Apenas as alternativas I e II estão corretas
- c) Apenas as alternativas I e III estão corretas
- d) Apenas as alternativas II e III estão corretas
- e) Todas as alternativas estão corretas

8. São recomendações para a prevenção da PAV (Pneumonia Associada a Ventilação), exceto:

- a) Cabeceira elevada 30 a 45°
- b) Higiene bucal
- c) Aumento da sedação
- d) Prevenção da colonização orofaríngea
- e) Drenagem de secreção subglótica

9. Assinale V (verdadeiro) ou F (falso) nas alternativas abaixo:

- () A quantidade de biofilme em pacientes de UTI aumenta com o tempo de internação
- () Ocorre o aumento de patógenos respiratórios no biofilme bucal com o aumento do tempo de internação
- () O biofilme propicia uma proteção aos patógenos respiratórios
- () O nível de consciência do paciente não interfere na quantidade de secreção da boca que ele pode aspirar
- () A colonização da orofaringe por microorganismos Gram negativos de pacientes incubados ocorre nas primeiras 24 horas após a admissão na UTI

- a) VVVFV
- b) VVFFV
- c) VVVFF
- d) VFVFV
- e) VVVVF

10. Sobre as etapas do procedimento de Higiene Bucal segundo o POP - Procedimento Operacional Padrão da Higiene Bucal do paciente adulto em UTI, preconizado pela AMIB, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Posicionar o paciente mantendo a cabeceira elevada 30 a 45° a menos que seja contra-indicado
- b) A limpeza da cavidade bucal deverá sempre ser da região posterior para a anterior
- c) Na presença de ventilação mecânica, deve-se assegurar a correta fixação do tubo antes da realização da higiene bucal
- d) Deve-se realizar a aspiração da cavidade bucal apenas após o término da higiene bucal
- e) Assegurar a insuflação adequada do balonete (cuff)

11. Assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A Pneumonia associada a ventilação mecânica (PAVM) se apresenta 24 horas a partir do início da ventilação mecânica
- b) A aspiração de microorganismos presentes na orofaringe representa o meio mais comum de aquisição da PAVM
- c) O tipo de agente bacteriano causador da PAVM depende do tempo de internação e uso de agentes antimicrobianos
- d) O uso de clorexidina 0,12% tem sido preconizado para higiene bucal do paciente da UTI por seu amplo espectro de atividade
- e) A higiene bucal do paciente da UTI fica comprometida pela impossibilidade do autocuidado e a presença do tubo traqueal

12. Sobre os fatores de risco para o desenvolvimento das pneumonias nosocomiais, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) O uso de antibióticos de amplo espectro tem sido apontado como responsável pela emergência de agentes cada vez mais resistentes
- b) A higiene bucal deficitária contribui para o aumento da população de microorganismos patogênicos na cavidade oral
- c) A colonização do biofilme bucal de pacientes em UTI por patógenos respiratórios sugere ser mais um fator de risco relacionado com a pneumonias nosocomial
- d) Pacientes que tem sonda orogástrica desenvolvem mais pneumonia associada a ventilação mecânica
- e) Bactérias usualmente responsáveis pelo estabelecimento da Pneumonia associada a ventilação mecânica (PAVM) não são comuns da microbiota oral e faríngea

13. O trato respiratório pode ser invadido por vários tipos de microorganismos. São consideradas as principais vias de acesso para o trato respiratório, exceto:

- a) inoculação direta por aspiração
- b) inalação de aerossóis contaminados
- c) nutrição parenteral contaminada
- d) extensão da infecção de áreas subjacentes
- e) disseminação hematogênica

14. Estão entre os objetivos a serem alcançados com a implementação do Protocolo de Higiene Bucal na UTI:

- a) Implementar a rotina de higienização bucal
- b) Controlar o biofilme na cavidade bucal
- c) Reduzir a colonização da orofaringe
- d) Diminuir os focos de infecção respiratória
- e) Todas as alternativas anteriores

15. Quais dessas doenças infecciosas de apresentam sintomatologia ora, NÃO é de origem viral:

- a) Difteria
- b) Herpes
- c) Varicela
- d) Herpes- Zoster
- e) Mononucleose infecciosa

16. Qual patologia simula uma alteração endodôntica com as seguintes características: Predileção por jovens na segunda década de vida, acometendo mais mulheres do que homens, estando frequentemente associado a dentes inclusos, especialmente caninos superiores, clinicamente podem causar abaulamento, mas são assintomáticos. Radiograficamente apresenta uma imagem unilocular com focos de calcificação, lembrando “flocos de neve”.

- a) Ameloblastoma
- b) Tumor Odontogênico adenomatoide
- c) Lesões fibro-ósseas benignas
- d) Osteoclerose idiopática
- e) Nenhuma das respostas

17. Secreção de Saliva: Assinale verdadeiro (V) ou falso (F) nas alternativas abaixo:

- () A saliva contém dois tipos principais de secreção serosa e mucosa
- () A saliva tem um pH entre 6,0 e 7,0, uma faixa favorável à ação digestiva da ptialina
- () A saliva tem quantidades baixas de íons potássio e bicarbonato
- () A saliva possui maiores quantidades de íons sódio e cloreto do que no plasma
- () A saliva possui íons tiocianato que destroem bactérias

- a) VVVVV
- b) VFVVF
- c) VVFFV
- d) FVFVF
- e) FFVVF

18. Diabetes Melito: Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), nas alternativas abaixo.

- Diabetes Tipo 2 possui resistência absoluta a insulina
- Diabetes Tipo 1 possui uma pequena resistência a insulina
- Diabetes Tipo 3 pode ser induzidas por drogas
- Diabetes Tipo 4 está relacionada com defeitos genéticos
- O período gestacional pode causar hiperglicemia

- a) VVFFV
- b) FVVVF
- c) FFVVF
- d) FFFVF
- e) FFVFF

19. Com relação ao Estágio Faríngeo da Deglutição: Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), nas alternativas abaixo:

- O bolo alimentar atingir a parte posterior da cavidade bucal e faringe estimula áreas receptoras epiteliais da deglutição
- O palato mole na deglutição automaticamente é empurrado para cima de maneira de fechar a parte posterior da cavidade nasal
- As cordas vocais da laringe separam-se e a laringe é puxada para cima
- O ato faríngeo da deglutição é essencialmente um ato reflexo
- Durante o estágio faríngeo da deglutição ocorre interrupção da respiração

- a) VVVVV
- b) FFFFF
- c) VVVFF
- d) VVFFV
- e) FFVFF

20. Com relação ao Mecanismo de Patogenicidade das Bactérias: Assinale verdadeiro (V) ou falso (F), nas alternativas abaixo:

- A agregação celular pode proteger microrganismos da ação de fagócitos
- Mycobacterium tuberculosis* pode resistir a digestão intracelular
- O *Staphylococcus aureus*, através da proteína A, pode interferir no fenômeno de opsonização contra ela
- A *P. gingivalis* pode promover a degradação de moléculas de anticorpo através da elaboração de proteases
- Através da produção e excreção de sideróforos bactérias podem quelar o ferro das células, garantindo a sua veiculação para o interior do corpo bacteriano.

- a) VVVVV
- b) VVFFV
- c) FFFFF
- d) FFVVF
- e) VFVVF