



TESTE DE CONHECIMENTOS

Fundamentos de Oxigenioterapia

1. São indicações agudas para oxigenioterapia:

- a) Infarto agudo do miocárdio
- b) Lesão intracraniana
- c) Intoxicação aguda
- d) **Todas as anteriores**

2. NÃO É indicação crônica para oxigenioterapia:

- a) Doença pulmonar crônica
- b) **Hipoventilação pós-operatória**
- c) Miastenia
- d) Distrofia muscular progressiva

3) A hipóxia de altitude é um exemplo de:

- e) Hipóxia hipóxica
- f) Hipóxia circulatória
- g) Hipóxia histotóxica
- h) Nenhuma das anteriores

4) Os catéteres nasais não atingem FiO_2 superior a:

- a) 0,25
- b) 0,30
- c) 0,40
- d) 0,50

5) As máscaras faciais com reservatório permitem que se atinja uma FiO_2 máxima de cerca de:

- a) 0,10
- b) 0,50
- c) 0,70
- d) 0,95

6) As máscaras de Venturi, apesar de serem de alto fluxo, não permitem que se atinja FiO_2 superior a:

- a) 0,20
- b) 0,30
- c) 0,40
- d) 0,50

7) A deficiência de umidade nos gases inspirados pode causar:

- a) Aumento na viscosidade das secreções
- b) Diminuição da atividade ciliar
- c) Aumento na retenção de secreções
- d) Todas as anteriores

8) O que é Síndrome da Angústia Respiratória do Adulto (SARA)?

- a) É a depressão respiratória causada por ansiolíticos
- b) É uma síndrome onde o uso da oxigenioterapia deve ser evitado
- c) É a manifestação pulmonar da Síndrome da Resposta Inflamatória Sistêmica (SRIS)
- d) É o mesmo que Sepsis

9) São condições desencadeantes da SARA:

- a) Edema intersticial pulmonar
- b) Síndrome de Mendelson
- c) Radioterapia pulmonar
- d) Todas as anteriores

10) Com relação ao oxímetro de pulso:

- a) Pode haver interferência da temperatura e da pressão arterial na leitura
- b) É um aparelho que avalia a concentração do oxigênio no sangue periférico
- c) Deve ser utilizado rotineiramente na avaliação da prescrição da oxigenioterapia
- d) Todas as anteriores