

TESTE EN BOMBA

RENOVE SEU CONHECIMENTO

1. Qual das seguintes informações está incorreta?

- a) A Ultrafiltração convencional remove interleucina 4 durante a CEC.
- b) A Ultrafiltração convencional não remove interleucina 4 durante a CEC.

2. Um estudo é significativamente estatístico se:

- a) $P < 0,005$.
- b) $P < 0,5$.
- c) $p > 0,005$.
- d) $p > 0,5$.

3. Um erro tipo I em investigação clínica pode ser considerado como:

- a) Falso positivo.
- b) Falso negativo.
- c) Viés geral.

4. É correto dizer sobre significado estatístico p:

- a) É a probabilidade de que a hipótese nula ocorra.
- b) É a probabilidade de que a hipótese verdadeira ocorra.

5. Escolha a resposta correta para esta afirmação:

Evidência derivada de um ensaio clínico randomizado e/ou grandes estudos não randomizados.

- a) Nível de evidência C.
- b) Nível de evidência B.
- c) Nível de evidência A.

6. Quando a evidência de que um devido tratamento não é útil ou eficaz ou pode até causar danos, dizemos que o tipo de recomendação é:

- a) Classe I.
- b) Classe IIa.
- c) Classe IIb.
- d) Classe III.

7. São medidas de tendência central dos dados:

- a) OR, intervalo de confiança, porcentagem.
- b) Media, mediana, moda.
- c) Moda, interquartis, dispersão.

8. Em que fase está um estudo clínico que avalia a eficácia?

- a) Fase I.
- b) Fase II.
- c) Fase III.
- d) Fase IV.

9. O que pode acontecer com um medicamento ou dispositivo clínico que esteja na Fase IV?

- a) Que se modifique a dose.
- b) Que qualquer uma de suas partes ou componentes de fórmula seja substituído.
- c) Que seja retirado do mercado.

10. O que é viés em estudos clínicos?

- a) Derivar os resultados para outra conclusão ou inferência com ou sem intenção.
- b) Interromper o estudo por inutilidade.
- c) Interpretação incorreta dos resultados estatísticos.
- c) Que seja retirado do mercado.

Respostas: 1-B; 2-A; 3-A; 4-A; 5-B; 6-D; 7-B; 8-B; 9-C; 10-A