

TEST EN BOMBA

REFRESCA TUS CONOCIMIENTOS

TEST EN BOMBA

POR: BRIGIDA AGUERREVERE PCC

1. Que fármaco no afecta los receptores Beta.

- a. Fenilefrina
- b. Norepinefrina
- c. Adrenalina
- d. Todos los anteriores

2. Cual es el tratamiento de hemoglobinuria en CEC

- a. Hemofiltración
- b. Bicarbonato y diuréticos
- c. Administración de glóbulos rojos
- d. Manitol

3. Cual es el propósito del *Hot Shot* o reperfusión caliente

- a. Acortar el tiempo de pinzamiento aórtico
- b. Disminuir las dosis de cardioplejia
- c. Preservar los depósitos de ATP, mejorar la recuperación miocárdica
- d. Preservar los depósitos de oxígeno en las mitocondrias

4. Que puede indicar la siguiente cifra tensional 119/29

- a. Hipotensión
- b. Insuficiencia Aórtica
- c. Vasoplejia
- d. Shock hipovolémico

5. Cual es un evento catastrófico en la colocación de una TAVI

- a. Obstrucción de las coronarias
- b. Ruptura del seno coronario
- c. Bloqueo AV completo
- d. Insuficiencia aórtica

6. Que es el efecto Bohr

- a. Efecto producido por el bicarbonato administrado en exceso
- b. Desviación de la curva de disociación de la hemoglobina a la izquierda

c. Es el efecto relacionado al principio de cavitación de la sangre

7. Que es el efecto Aldane

- a. Efecto producido en la hemoglobina por: Aumento de pH, aumento de la afinidad por el oxígeno, disminución del 2,3 DPG, disminución de la temperatura
- b. Efecto producido en la hemoglobina por: Disminución del pH, disminución de la afinidad por el oxígeno, aumento del 2,3DPG, aumento de temperatura

8. Indicaciones para la colocación de Balón de Contrapulsación

- a. Insuficiencia mitral, shock cardiogénico
- b. Insuficiencia Aórtica, enfermedad arterial coronaria
- c. Shock cardiogénico, disección aórtica
- Puente para trasplante, aneurisma aorta abdominal

9. Cuál es el número de Reynolds a partir del cual se considera un flujo turbulento?

- a. 1100
- b. 1800
- c. 100
- d. 2000

10. Cuál es el valor normal del dímero D

- a. 2000 cp/ml
- b. <1500 μ d/mL
- c. 0,500 μ d/mL o 500 ng/ml
- d. 450 mg/dl

Respuestas: 1a, 2b, 3c, 4b, 5a, 6b, 7b, 8a, 9d, 10c.