

Test-UD.06- Sistema cardiocirculatorio

TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA



SECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE

"LA BORDAILA".LANJARÓN Adaptado por: Enrique Castillo.

NOMBRE:	FECHA:

- 1. En relación con la circulación mayor, no es cierto que:
- a) Se inicia en el ventrículo izquierdo.
- b) La sangre pasa a la aorta al contraerse los ventrículos.
- c) Se inicia en el ventrículo derecho.
- d) Termina en la aurícula derecha.
- 2. ¿Cuál de los materiales especificados a continuación no forma parte del carro de parada?
- a) Electrocardiógrafo.
- b) Endoscopio.
- c) Desfibrilador.
- d) Cardiocompresor.
- 3. Señala la respuesta correcta:
- a) En la tromboflebitis hay una inflamación de la pared arterial.
- b) La trombosis es la formación de coágulos en los capilares.
- c) La inflamación del pericardio se denomina pericarditis.
- d) La arteriosclerosis es la inflamación de las articulaciones.
- 4. Las venas cavas superiores e inferiores desembocan en:
- a) Aurícula izquierda.
- b) Ventrículo derecho.
- c) Ventrículo izquierdo.
- d) Aurícula derecha.
- 5. La dilatación patológica de las paredes de una arteria se conoce como:
- a) Tromboflebitis.
- b) Aneurisma.
- c) Varices.
- d) Flebitis arterial.
- 6. En relación con el dolor, en el infarto de miocardio no es cierto que:
- a) Es torácico y constante.
- b) Dura aproximadamente 30 minutos.
- c) Se alivia con el reposo.
- d) Su localización es similar a la de la angina de pecho.
- 7. ¿Cómo se denomina al aumento de leucocitos en sangre?
- a) Leucocitosis.
- b) Leucemia.
- c) Leucorrea.
- d) Leucopenia.

- 8. No forman parte del sistema de conducción nerviosa del corazón:
- a) Nódulo de Keith-Flack.
- b) Haz de Hiss.
- c) Nódulo de Aschoff Tawara.
- d) Nódulo de Schwanm.
- 9. ¿Qué hay que evitar hacer cuando una paciente presenta un cuadro de varices de carácter crónico?
- a) Subir y bajar escaleras de forma moderada.
- b) Colocar las piernas en alto cuando está sentada.
- c) Aplicarse baños locales alternando agua fría y templada.
- d) Usar ropas ajustadas.
- 10. ¿Cuál de estas funciones no es específica de las plaquetas?
- a) Colaborar en los procesos inmunológicos.
- b) Formar un trombo plaquetario.
- c) Aglutinarse para detener el flujo sanguíneo.
- d) Ninguna de estas funciones son específicas de estas células.
- 11. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
- a) La arteria aorta nace en el ventrículo izquierdo.
- b) Las arterias presentan válvulas para evitar el retorno de la sangre.
- c) Los capilares unen las arterias de mayor calibre con la vena cava.
- d) Las arterias pulmonares desembocan en el ventrículo izquierdo.
- 12. Los valores normales de los eritrocitos en sangre, expresados en millones por mm³, son:
- a) 4.000 12.000.
- b) 200.000 250.000.
- c) 4.000.000 5.000.000.
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas.
- 13. La sangre del grupo sanguíneo A presenta:
- a) Aglutinógeno A y aglutinina anti-A.
- b) Aglutinógeno B y aglutinina anti-A.
- c) Aglutinógeno AB y aglutinina anti-AB.
- d) Aglutinógeno A y aglutinina anti-B

SOLUCIONES: 1-c, 2-b, 3-c, 4-d, 5-b, 6-c, 7-a, 8-d, 9-d, 10-a, 11-a, 12-c, 13-c.