

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AS-DC-PHE](#) / [Módulo 1: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.](#) / [Examen módulo I](#)

Comenzado el martes, 19 de diciembre de 2017, 19:33

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 19 de diciembre de 2017, 19:51

Tiempo empleado 18 minutos 6 segundos

Puntos 12,00/20,00

Calificación 6,00 de 10,00 (60%)

Comentario - Ha superado el examen, pero recuerde que es necesaria una nota media final superior al 80% para superar el curso.

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

A la hora de medir la presión arterial no debemos

Seleccione una:

- a. Las opciones 1 y 3 son correctas
- b. Opción 1: No colocar el puño a la altura del corazón
- c. Opción 3: Desinflar rápidamente para evitar errores en la medición ✗
- d. Opción 2: Hemos de inflar el manguito 50 mmHg por encima de la PAS estimada

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 3 son correctas

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cómo repercute el sedentarismo en cuanto a los fallecimientos anuales del mundo

Seleccione una:

- a. Es la causa del 6% de dichos fallecimientos ✓
- b. Todas son ciertas
- c. Es cardiosaludable
- d. No influye en el riesgo cardiovascular

La respuesta correcta es: Es la causa del 6% de dichos fallecimientos

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuál de las arterias se denomina la arteria eléctrica del corazón

Seleccione una:

- a. La coronaria derecha, que da la arteria del nodo aurículoventricular que en caso de isquemia produce trastornos de conducción ✓
- b. La Obtusa marginal
- c. La Circunfleja
- d. La descendente anterior

La respuesta correcta es: La coronaria derecha, que da la arteria del nodo aurículoventricular que en caso de isquemia produce trastornos de conducción

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuáles son las válvulas semilunares que permiten el paso de sangre a las grandes arterias al ser empujadas las valvas a las paredes de las arterias y en la diástole se vuelven a cerrar las valvas impidiendo el retorno de sangre al ventrículo

Seleccione una:

- a. La aórtica y la pulmonar ✓
- b. La Mitral y la aórtica
- c. La única válvula semilunar del corazón es la tricúspide
- d. La tricúspide y la mitral

La respuesta correcta es: La aórtica y la pulmonar

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Dónde llega la sangre venosa de todo el cuerpo a través de la vena cava superior

Seleccione una:

- a. A las venas pulmonares
- b. A la Aurícula derecha ✓
- c. A la Aurícula izquierda
- d. Al ventrículo derecho

La respuesta correcta es: A la Aurícula derecha

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

El ciclo cardíaco consta de dos fases y son

Seleccione una:

- a. Todas son verdaderas
- b. Sístole y prediástole
- c. No existen fases en el ciclo cardíaco
- d. Sístole y diástole ✓

La respuesta correcta es: Sístole y diástole

Pregunta 7

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

En cuánto al sistema de autorregulación de la circulación coronaria. Señale la correcta

Seleccione una:

- a. Es un mecanismo pasivo
- b. Todas son falsas
- c. Valores por debajo de 60 mmHg representa un rango de reserva vasodilatadora coronaria dentro de los límites normales ✗
- d. La relación flujo-presión se mantiene entre los 40-120 mmHg.

La respuesta correcta es: Todas son falsas

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

En cuanto a la regulación del flujo coronario. Señale la falsa

Seleccione una:

- a. Todos ayudan a garantizar en condiciones fisiológicas el adecuado aporte de O₂ al miocardio
- b. En estos mecanismos la adenosina, los canales de potasio, O₂/CO₂, óxido nítrico,... juegan un papel importante ✗
- c. Existen mecanismos locales de autorregulación del flujo coronario
- d. También influyen junto a los anteriores, los estímulos neurohormonales (receptores vasodilatadores alfa beta)

La respuesta correcta es: También influyen junto a los anteriores, los estímulos neurohormonales (receptores vasodilatadores alfa beta)

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

En cuanto al concepto de dominancia coronaria

Seleccione una:

- a. Opción 1: Viene definida por la arteria que alcanza la cruz de cordis y proporciona la arteria descendente posterior
- b. Las opciones 1 y 3 son correctas. ✓
- c. Opción2: Viene determinada por el porcentaje de riesgo que aporta dicha arteria al miocardio
- d. Opción 3: En el 85% de los casos es la CD la arteria dominante

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 3 son correctas.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La descendente anterior aporta el 45-55% de la percusión total del corazón y es responsable de la percusión del

Seleccione una:

- a. A la pared anterolateral, ápex y septo del ventrículo izquierdo ✓
- b. Aporta el riego de las aurículas
- c. Ninguna respuesta es correcta
- d. Aporta el 15-25% del riesgo del ventrículo izquierdo

La respuesta correcta es: A la pared anterolateral, ápex y septo del ventrículo izquierdo

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La inervación del pericardio es llevada a cabo por

Seleccione una:

- a. X par craneal
- b. nervios simpáticos
- c. Nervio frénico
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 12

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

La OMS definió el síndrome metabólico para una persona diabética que además cumplía dos o más de los siguientes factores de riesgo, ¿cuál es el incorrecto?

Seleccione una:

- a. Opción 3: IMC menor que 30
- b. Opción 2: DLP: TG mayor que 150 mg/dl, cHDL menor que 35 mg/dl
- c. Las opciones 2 y 3 son incorrectas ✗
- d. Opción 1: HTA mayor que 160/90 mmHg

La respuesta correcta es: Opción 3: IMC menor que 30

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

La patogenia de la HTA se relaciona con (señale la incorrecta):

Seleccione una:

- a. Libera sustancias proinflamatorias y constrictoras
- b. La disfunción endotelial ✗
- c. El déficit de sustancias vasodilatadoras como el óxido nítrico
- d. No se relaciona directamente con la presencia de proteína C reactiva en sangre

La respuesta correcta es: No se relaciona directamente con la presencia de proteína C reactiva en sangre

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La proyección araña. Señale la falsa

Seleccione una:

- a. Todas son correctas
- b. Muy útil para el paso selectivo de la guía de ACTP
- c. Visualiza el ostium y segmento medio de la CX, pero sobre todo el distal ✓
- d. No visualiza el segmento medio de la DA

La respuesta correcta es: Visualiza el ostium y segmento medio de la CX, pero sobre todo el distal

Pregunta 15

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Los componentes esenciales para la coagulación son la tromboplastina, protrombina, fibrinógeno y calcio, siendo la enzima necesaria para desencadenarla

Seleccione una:

- a. Protrombina ✗
- b. Tromboplastina
- c. Fibrinógeno
- d. Calcio

La respuesta correcta es: Tromboplastina

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Los factores de riesgo modificables son

Seleccione una:

- a. Opción 2: Todos los factores de riesgo son modificables
- b. Opción 3: hiperlipemia y sedentarismo
- c. Las opciones 1 y 3 son correctas ✓
- d. Opción1: Tabaco, HTA y diabetes

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 3 son correctas

Pregunta 17

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Se considera obesidad clase I cuando el índice de masa corporal es igual a

Seleccione una:

- a. Mayor que 25 ✘
- b. 35-39,9
- c. 30-34,9
- d. 18,5-24,9

La respuesta correcta es: 30-34,9

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Señale qué criterio diagnóstico de la diabetes es incorrecto

Seleccione una:

- a. Todas son correctas ✔
- b. Glucemia basal en ayunas mayor que 126 mg/dl
- c. Glucemia a las dos horas de una sobrecarga oral de glucosa de 75 gr mayor que 200 mg/dl
- d. HbA1c mayor que el 6,5 por ciento

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 19

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Según la clasificación funcional de los grandes vasos sanguíneos las grandes arterias son vasos de

Seleccione una:

- a. De resistencia
- b. Ninguna respuesta es correcta
- c. De conducción y de volumen o retorno ✘
- d. De conducción

La respuesta correcta es: De conducción

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Son factores dependientes de la vitamina K, todos except

Seleccione una:

- a. Factor titular y trombomodulina
- b. FC V y VIII
- c. Factor de coagulación VI
- d. Ninguno es dependiente de la vitamina K ✔

La respuesta correcta es: Ninguno es dependiente de la vitamina K