



Área personal Mis cursos UAH-HEMO Módulo I: Anatomofisiología cardíaca y coronaria.

Examen módulo I.

Comenzado el	miércoles, 10 de febrero de 2021, 14:10
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 10 de febrero de 2021, 14:26
Tiempo empleado	15 minutos 28 segundos
Puntos	17,00/20,00
Calificación	8,50 de 10,00 (85%)
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A la hora de medir la presión arterial no debemos:

Seleccione una:

- ☐ a. Opción 1: Colocar el puño a la altura del corazón
- ☐ b. Opción 3: Desinflar rápidamente para evitar errores en la medición
- ☒ c. Las opciones 2 y 3 son correctas ✓
- ☐ d. Opción 2: Hemos de inflar el manguito 50 mmHg por encima de la PAS estimada

La respuesta correcta es: Las opciones 2 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. Todas son ciertas
- ☒ b. Es la causa del 6% de dichos fallecimientos ✓
- ☐ c. No influye en el riesgo cardiovascular
- ☐ d. Es cardiosaludable

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 descendente anterior
- ☐ c. La Obtusa marginal
- ☐ d. La Circunfleja

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 única válvula semilunar del corazón es la tricúspide
- ☐ c. La Mitral y la aórtica
- ☐ 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. Al ventrículo derecho
- ☐ b. A la Aurícula izquierda
- ☒ c. A la Aurícula derecha ✓
- ☐ d. A las venas pulmonares

La respuesta correcta es: A la Aurícula derecha

Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0,00
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

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Todas son falsas

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

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. C. En el 85% de los casos es la CD la arteria dominante
- ☐ b. A. Viene definida por la arteria que alcanza la cruz de cordis y proporciona la arteria descendente posterior
- ☒ c. D. A y C son correctas ✓
- ☐ d. B. Viene determinada por el porcentaje de riesgo que aporta dicha arteria al miocardio

La respuesta correcta es: D. A y C 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. Aporta el riego de las aurículas
- ☒ b. A la pared anterolateral, ápex y septo del ventrículo izquierdo ✓
- ☐ 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. Todas son correctas ✓
- ☐ d. Nervio frénico

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, excepto

Seleccione una:

- ☐ a. Opción 2: DLP: TG mayor que 150 mg/dl, cHDL menor que 35 mg/dl
- ☐ b. Opción 3: IMC mayor que 30
- ☒ c. Opción 1: HTA mayor que 170/90 mmHg ✖
- ☐ d. Las opciones 2 y 3 son correctas

La respuesta correcta es: Las opciones 2 y 3 son correctas

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La patogenia de la HTA no se relaciona con

Seleccione una:

- ☒ a. El déficit de sustancias vasoconstrictoras como el óxido nítrico ✔
- ☐ b. Se relaciona directamente con la presencia de proteína C reactiva en sangre
- ☐ c. Libera sustancias proinflamatorias y constrictoras
- ☐ d. La disfunción endotelial

La respuesta correcta es: El déficit de sustancias vasoconstrictoras como el óxido nítrico

Pregunta 14

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

La proyección araña:

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Visualiza el ostium y segmento medio de la CX, pero no todo el distal

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 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. Calcio
- ☐ b. Fibrinógeno
- ☐ c. Protrombina
- ☒ d. Tromboplastina ✔

La respuesta correcta es: Tromboplastina

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Los factores de riesgo modificables son

Seleccione una:

- ☐ a. Obesidad
- ☐ b. Hiperlipemia y sedentarismo
- ☒ c. Todos los factores de riesgo son modificables ✓
- ☐ d. Tabaco e HTA

La respuesta correcta es: Todos los factores de riesgo son modificables

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ a. De conducción y de volumen o retorno
- ☐ b. Ninguna respuesta es correcta
- ☐ c. De resistencia
- ☒ 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. Ninguno es dependiente de la vitamina K
- ☐ b. FC V y VIII
- ☐ c. Factor titular y trombomodulina
- ☐ d. Factor de coagulación VI

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

ESCRÍBENOS

¿Tienes alguna duda o quieres comentarnos algo?
Estamos encantados de atenderte. Escríbenos a:
informacion@cursosfnn.com

LEGAL

- Las Cookies
- Aviso Legal
- Política de privacidad

CONTACTO

Calle Roncesvalles Nº42 C 28691
Villanueva de la Cañada Madrid
www.cursosfnn.com
Teléfono(s):
Centralita: 91 109 06 24

Síguenos



Descargar la app para dispositivos móviles

Resumen de conservación de datos

Descargar la app para dispositivos móviles