

Área personal ▶ Mis cursos ▶ UAH-HEMO ▶ Módulo II: Fisiopatología ▶ Examen módulo II

Comenzado el jueves, 11 de febrero de 2021, 10:20

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 11 de febrero de 2021, 11:03

Tiempo empleado 42 minutos 18 segundos

Puntos 18,00/20,00

Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Comentario - Buen trabajo - Continúe con el curso.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El dolor anginoso típico debe cumplir las siguientes características:

Seleccione una:

- a. Se alivia en minutos o con nitratos
- b. Provocado por esfuerzo o estrés
- c. Malestar torácico retroesternal de naturaleza y duración típica
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El infarto agudo de miocardio, menos detestable desde el punto de vista electrocardiográfico es aquel donde la arteria implicada es la:

Seleccione una:

- a. CD
- b. Primera Diagonal de la DA
- c. DA
- d. Cx ✓

La respuesta correcta es: Cx

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El resultado de una ergometría se interpreta gracias a una fórmula denominada índice de Duke y clasifica a los pacientes en tres categorías. Señale la opción errónea:

Seleccione una:

- a. Todas son ciertas ✗
- b. Bajo riesgo (mayor del 1 por ciento)
- c. Alto riesgo (mayor del 3 por ciento)
- d. Medio riesgo (1-3 por ciento)

La respuesta correcta es: Bajo riesgo (mayor del 1 por ciento)

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

Electrocardiográficamente, en la estenosis aórtica severa, hay hipertrofia del VI, esto se manifiesta por:

Seleccione una:

- a. Elevado voltaje de R, especialmente en las derivaciones laterales (V5-V6, DI-aVL)
- b. Mínimo voltaje de la onda R en DI
- c. Elevado voltaje de ondas Q patológicas en DI-aVL
- d. Elevado voltaje de la onda T en precordiales ✘

La respuesta correcta es: Elevado voltaje de R, especialmente en las derivaciones laterales (V5-V6, DI-aVL)

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

En cuanto a las pruebas diagnósticas de la Insuficiencia aórtica. Señale la verdadera:

Seleccione una:

- a. El ETE: Permite Dx precoz, identificar la causa, tamaño y forma de la raíz aórtica, diámetros y volúmenes del VI, FE y masa del VI, tamaño del orificio aórtico regurgitan y el flujo regurgitado,... ✓
- b. En la angiografía debe inyectarse contraste lentamente
- c. En la Rx el aneurisma aórtico indica una raíz aórtica normal
- d. En el ECG, el eje se ve desplazado a la derecha y hay sobrecarga de volumen en diastólico en VI

La respuesta correcta es: El ETE: Permite Dx precoz, identificar la causa, tamaño y forma de la raíz aórtica, diámetros y volúmenes del VI, FE y masa del VI, tamaño del orificio aórtico regurgitan y el flujo regurgitado,...

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

En una lesión subendocárdica podemos afirmar que nos encontraremos con los siguiente hallazgos, excepto:

Seleccione una:

- a. Hay siempre elevación del segmento ST ✓
- b. Precisa de tratamiento antiagregante y anticoagulante
- c. Aun no hay oclusión de la arteria coronaria
- d. Hallazgo típico que suele presentarse en la ergometría

La respuesta correcta es: Hay siempre elevación del segmento ST

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Entre las características del RIVA, señala la errónea:

Seleccione una:

- a. Con frecuencia se capturan fusiones ventriculares
- b. No se trata de una arritmia paroxística
- c. QRS ancho (mayor de 120 ms) con morfología de bloqueo de rama
- d. Frecuencia ventricular de 150-500 lpm ✓

La respuesta correcta es: Frecuencia ventricular de 150-500 lpm

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Entre las causas que desencadenan la EM, la más común es la fiebre reumática, que consiste en:

Seleccione una:

- a. Ninguna es correcta
- b. La fiebre reumática no es una causa de EM
- c. Proceso auto inmune agudo
- d. Está causado por reactividad cruzada entre una proteína estreptocócica y el tejido valvular ✓

La respuesta correcta es: Está causado por reactividad cruzada entre una proteína estreptocócica y el tejido valvular

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La diferencia entre arteriosclerosis y aterosclerosis radica en lo siguiente:

Seleccione una:

- a. Todas son ciertas
- b. El proceso de inflamación aguda y progresiva de las arterias en general se denomina aterosclerosis
- c. Todas son falsas
- d. En la aterosclerosis dicho proceso engloba a las grandes arterias y a las de mediano calibre ✓

La respuesta correcta es: En la aterosclerosis dicho proceso engloba a las grandes arterias y a las de mediano calibre

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La estenosis mitral consiste en:

Seleccione una:

- a. Dificultad del paso de la sangre del ventrículo izquierdo a la Aurícula izquierda
- b. Ninguna es correcta
- c. Dificultad del paso de sangre del ventrículo izquierdo a la Aorta
- d. Dificultad del paso de sangre de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo ✓

La respuesta correcta es: Dificultad del paso de sangre de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La FV es muy comúnmente inducida en la sala de hemodinámica cuando al tratar de sondar la CD, metemos contraste en:

Seleccione una:

- a. La Primera diagonal, (arteria que da la CD)
- b. Todas suelen inducir FV al inyectar contraste en ellas
- c. La arteria del cono, (arteria que da la CD) ✓
- d. La arteria del nodo aurículoventricular, (arteria que da la CD)

La respuesta correcta es: La arteria del cono, (arteria que da la CD)

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La placa estable se caracteriza por todas estas características, salvo:

Seleccione una:

- a. Capa fibrosa rica en células de músculo liso
- b. Tienen escaso contenido lipídico
- c. Todas son características de la placa estable ✓
- d. Son las placas características de la angina estable

La respuesta correcta es: Todas son características de la placa estable

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La principal causa de la estenosis aórtica:

Seleccione una:

- a. Reumática
- b. Degenerativa ✓
- c. Ninguna
- d. Congénita

La respuesta correcta es: Degenerativa

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La TV sostenida o no sostenida suele definirse por:

Seleccione una:

- a. Todas son correctas
- b. Por su duración (más o menos de 30 segundos) ✓
- c. Si se trata de una TV monomorfa o polimorfa
- d. Si el QRS es ancho, se trata de una TV sostenida

La respuesta correcta es: Por su duración (más o menos de 30 segundos)

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Las consecuencias de la isquemia en la cardiopatía isquémica estable se resumen en:

Seleccione una:

- a. Todas son correctas ✓
- b. Dolor anginoso
- c. Disfunción ventricular diastólico y después sistólico
- d. Cambios en ST y T

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Las ondas Q patológicas en un ECG indican:

Seleccione una:

- a. Es el último evento que se produce en un SCA
- b. La presencia de ondas Q en cara anterior o anterolateral indican disfunción ventricular
- c. Todas son correctas ✓
- d. Necrosis

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Para determinar si un paciente presenta una angina inestable o un infarto SEST, nos debemos de fijar en:

Seleccione una:

- a. Las anginas de pecho son todas estables
- b. En la angina hay elevación del segmento ST
- c. En el infarto el dolor prolongado es inferior a 20 minutos durante el ejercicio
- d. En la angina inestable no hay elevación de Troponinas ✓

La respuesta correcta es: En la angina inestable no hay elevación de Troponinas

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

¿Qué nos sugiere la elevación de las Troponinas?

Seleccione una:

- a. Las opciones 1 y 2 son correctas ✓
- b. Opción 1: La presencia de un infarto agudo de miocardio
- c. Opción 2: Las troponinas son unos biomarcadores que nos indican daño en el miocardio
- d. Opción 3: Nos sugiere que la angina estable está evolucionando a una angina inestable

La respuesta correcta es: Las opciones 1 y 2 son correctas

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Toda insuficiencia aórtica genera estas alteraciones en el corazón. Señale la respuesta falsa:

Seleccione una:

- a. Hipertrofia de la aurícula izquierda, en algunas ocasiones
- b. Dilatación del anillo mitral
- c. Hipocinesia del ventrículo derecho ✓
- d. Hipertrofia del ventrículo izquierdo

La respuesta correcta es: Hipocinesia del ventrículo derecho

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Un IAM con elevación del ST en V1-V4, nos sugiere oclusión de:

Seleccione una:

- a. Opción 3: DA proximal
- b. Opción 2: CD
- c. Las opciones 1 y 3 son correctas ✓
- d. Opción 1: DA

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

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



Descargar la app para dispositivos móviles



Síguenos



Resumen de conservación de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles