

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AS-DC-PHE](#) / [Módulo 2: Fisiopatología.](#) / [Examen módulo II](#)

Comenzado el sábado, 14 de abril de 2018, 13:44

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 14 de abril de 2018, 14:13

Tiempo empleado 29 minutos 5 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

El dolor anginoso típico debe cumplir las siguientes características

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Cx

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00
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 errónea

Seleccione una:

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

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

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ a. Elevado voltaje de ondas Q patológicas en DI-aVL
- ☒ b. Elevado voltaje de R, especialmente en las derivaciones laterales (V5-V6, DI-aVL) ✓
- ☐ c. Mínimo voltaje de la onda R en DI
- ☐ 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 Rx el aneurisma aórtico indica una raíz aórtica normal
- ☐ c. En el ECG, el eje se ve desplazado a la derecha y hay sobrecarga de volumen en diastólico en VI
- ☐ d. En la angiografía debe inyectarse contraste lentamente

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, except

Seleccione una:

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

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

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. Proceso auto inmune agudo
- ☐ b. Ninguna es correcta
- ☐ c. La fiebre reumática no es una causa de EM
- ☒ 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. En la aterosclerosis dicho proceso engloba a las grandes arterias y a las de mediano calibre
- ☒ c. Todas son falsas ✓
- ☐ d. El proceso de inflamación crónica y progresiva de las arterias en general se denomina aterosclerosis

La respuesta correcta es: Todas son falsas

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

La estenosis mitral consiste en

Seleccione una:

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

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 arteria del nodo auriculoventricular, (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 Primera diagonal, (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. Congénita
- ☒ c. Degenerativa ✓
- ☐ d. Ninguna

La respuesta correcta es: Degenerativa

Pregunta 14

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

La TV sostenida suele definirse por

Seleccione una:

- ☐ a. Por su duración
- ☒ b. Todas son correctas ✗
- ☐ 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

Pregunta 15

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

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

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 el infarto el dolor prolongado es inferior a 20 minutos durante el ejercicio
- ☐ c. En la angina hay elevación del segmento ST
- ☒ 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. C. Nos sugiere que la angina estable está evolucionando a una angina inestable
- ☐ b. B. Las troponinas son unos biomarcadores que nos indican daño en el miocardio
- ☐ c. A. La presencia de un infarto agudo de miocardio
- ☒ d. A y B son correctas ✓

La respuesta correcta es: A y B 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. Hipocinesia del ventrículo derecho ✓
- ☐ b. Dilatación del anillo mitral
- ☐ c. Hipertrofia del ventrículo izquierdo
- ☐ d. Hipertrofia de la aurícula izquierda, en algunas ocasiones

La respuesta correcta es: Hipocinesia del ventrículo derecho

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

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