

Comenzado el	viernes, 13 de mayo de 2022, 14:22
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 13 de mayo de 2022, 14:34
Tiempo empleado	11 minutos 56 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

J. G. acude a urgencias por dolor torácico tipo opresivo irradiado a espalda, en el EKG no se observa ascenso del ST pero en la analítica observamos que los biomarcadores cardíacos están elevados. Podemos decir que el paciente presenta:

Seleccione una:

- ☐ a. SCACEST
- ☐ b. Angina inestable
- ☒ c. SCASEST
- ☐ d. Sincope

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SCASEST

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

En un síndrome coronario agudo, ¿cuál de las siguientes alteraciones hace que el ECG tenga poco valor para localizar la isquemia del paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. Bradicardia sinusal
- ☐ b. Taquicardia sinusal
- ☒ c. Bloqueo de rama izquierda
- ☐ d. Bloqueo de rama derecha

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bloqueo de rama izquierda

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Respecto a la cubeta de glicina, es falso que:

Seleccione una:

- ☒ a. Sólo aparece en caso de intoxicación
- ☐ b. Puede aparecer en muchas derivaciones
- ☐ c. Consiste en un descenso del segmento ST
- ☐ d. Puede aparecer incluso en ausencia de toxicidad

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sólo aparece en caso de intoxicación

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Cuál es la afirmación falsa respecto a las alteraciones en la repolarización.

Seleccione una:

- ☐ a. El ascenso del segmento ST manifiesta una isquemia de gran intensidad y generalmente transmural.
- ☐ b. El valor normal del intervalo QT depende de la frecuencia cardíaca



c. Las ondas T picudas pueden aparecer en la isquemia aguda y también en la hiperpotasemia



d. La alteración típica de la pericarditis es el descenso del segmento ST

Retrospectiva

La respuesta correcta es: La alteración típica de la pericarditis es el descenso del segmento ST

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

La alteración típica del ECG en pacientes con hipopotasemia es:

Seleccione una:



a. Ascenso del segmento ST



b. Taquicardia ventricular monomórfica



c. Descenso del segmento PR



d. Onda U llamativa

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Onda U llamativa

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

En un paciente con sospecha de infarto, si nos encontramos elevación del ST en las derivaciones V1, V2 y V3 nos encontraremos ante un IAM de localización:

Seleccione una:



a. Caralateral baja



b. Caralateral alta



c. Carainferior



d. Cara anteroseptal

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Cara anteroseptal

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Si nos encontramos ante una elevación del segmento ST en las derivaciones I y aVL nos encontraremos ante un IAM de localización:

Seleccione una:



a. Caralateral alta



b. Caralateral baja



c. Cara anteroseptal



d. Carainferior

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Caralateral alta

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes no es un síntoma específico del SCA?

Seleccione una:



a. Sudoración



b. Dolor de pecho



c. Desorientación



d. Dolor irradiado

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Desorientación

Pregunta 9

Correcta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes no es una alteración del ECG propia del infarto miocárdico?

Seleccione una:



a. Ascenso del segmento ST



b. Acortamiento del intervalo QT



c. Ondas T negativas



d. Descenso del segmento ST

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Acortamiento del intervalo QT

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Enunciado de la pregunta

Cuál de las siguientes es una afirmación falsa respecto a las alteraciones que aparecen en canalopatías hereditarias:

Seleccione una:



a. Puede haber alargamiento del intervalo QT en el síndrome de QT largo congénito



b. Puede haber acortamiento del intervalo QT en el síndrome de QT corto congénito



c. El valor del intervalo QT debe corregirse con la frecuencia cardíaca



d. Las canalopatías no producen alteraciones en el ECG

Retrospectiva

La respuesta correcta es: Las canalopatías no producen alteraciones en el ECG