

ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA - EDICIÓN 2

1. [Página Principal](#)
2. [IT.Q001](#)
3. Módulo 3. Síndrome coronario agudo
4. [Prueba de conocimientos](#)

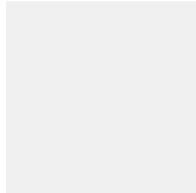
[Salta al contenido principal](#)

Comenzado el	martes, 23 de noviembre de 2021, 13:57
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 23 de noviembre de 2021, 14:21
Tiempo empleado	24 minutos 2 segundos
Puntos	29,00/30,00
Calificación	9,67 de 10,00 (97%)
Comentario -	Apto

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál NO es un criterio de Sgarbossa?

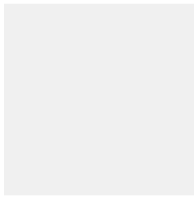
Seleccione una:

- ☐ a. Elevación del segmento ST de al menos 1 mm concordantes con el complejo QRS.
- ☐ b. Depresión del Segmento ST de al menos 1 mm en V1, V2 o V3.
- ☐ c. Elevación del segmento ST de al menos 5 mm discordantes con el complejo QRS.
- ☒ d. Depresión del Segmento ST de al menos 1 mm en II, III y AVF.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un paciente con IAM, ¿Cuándo usaremos el Oxígeno?

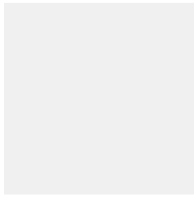
Seleccione una:

- ☐ a. En todos los pacientes.
- ☐ b. SpO2 menor que 90 %.
- ☒ c. SpO2 menor que 94%.
- ☐ d. SpO2 menor que 92%.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El segmento ST se puede elevar por las siguientes causas (señala la respuesta correcta):

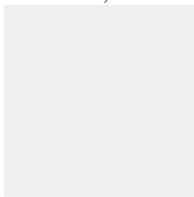
Seleccione una:

- ☐ a. Repolarización precoz, pericarditis aguda y síndrome de Brugada.
- ☐ b. Pericarditis aguda, bloqueos en rama e hiperpotasemia.
- ☐ c. Hipotermia, marcapasos y Wolf Parkinson White.
- ☒ d. Todas pueden elevar el segmento ST.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El síndrome coronario agudo se trata de:

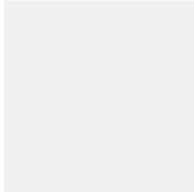
Seleccione una:

- ☐ a. Un síndrome clínico causado generalmente por una estenosis de la vena cava.
- ☒ b. Un síndrome clínico causado generalmente por aterosclerosis de las arterias coronarias.
- ☐ c. Un síndrome clínico causado generalmente por obstrucción de la arteria pulmonar.
- ☐ d. Todas las respuestas son falsas.

PREGUNTA 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuando la reducción del aporte de oxígeno es superior a 120 minutos en el miocardio, ¿hablamos de?

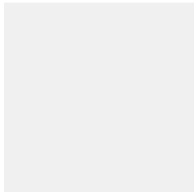
Seleccione una:

- ☐ a. Isquemia.
- ☒ b. Lesión.
- ☐ c. Necrosis.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La cara Lateral del corazón, ¿a qué derivaciones representa?

Seleccione una:

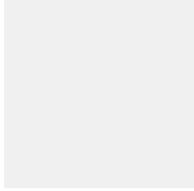
- ☐ a. V1 y V2.
- ☐ b. V3 y V4.
- ☒ c. I, AVL, V5 y V6.

- ☐ d. II, III, AVF.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones veremos la imagen especular en IAM posterior?

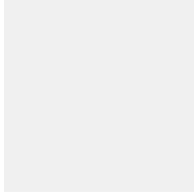
Seleccione una:

- ☒ a. Descenso ST en V1-V3.
- ☐ b. Elevación del ST en V1-V3.
- ☐ c. Descenso del ST en V5-V6.
- ☐ d. Elevación del ST en V5-V6.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En cuánto tiempo aparece la elevación del segmento ST en un paciente con SCACEST?

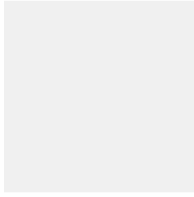
Seleccione una:

- ☐ a. Minutos.
- ☐ b. Horas.
- ☐ c. Días.
- ☒ d. a y b son correctas.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el pico máximo de la Troponina T?

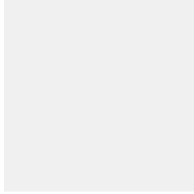
Seleccione una:

- ☐ a. 4 horas.
- ☒ b. 12 horas.
- ☐ c. 24 horas.
- ☐ d. 2 horas.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La mnemotecnia ALICIA se usa para:

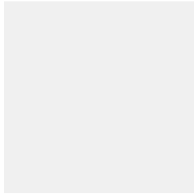
Seleccione una:

- ☐ a. Recordar los síntomas del síndrome de Wolf Parkinson White.
- ☒ b. Recordar los síntomas del dolor torácico isquémico.
- ☐ c. Recordar los síntomas del síndrome de Brugada.
- ☐ d. Recordar los síntomas del bloqueo AV de segundo grado Mobitz II.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el caso de tener al paciente en un centro útil. ¿En cuánto tiempo se recomienda realizar la Intervención coronaria percutánea según la Sociedad Española de Cardiología?

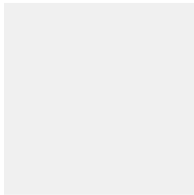
Seleccione una:

- ☐ a. Menor de 120 minutos.
- ☒ b. Menor de 60 minutos.
- ☐ c. De 90 a 120 minutos.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes presentaciones atípicas del síndrome coronario agudo, señala la respuesta correcta:

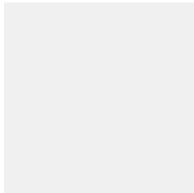
Seleccione una:

- ☐ a. En infarto agudo de miocardio en pacientes con marcapasos, la estimulación ventricular da lugar a un QRS con morfología de bloqueo de rama izquierda.
- ☐ b. En la enfermedad del tronco coronario izquierdo, en el ECG se observa una depresión del segmento ST en la mayoría de las derivaciones salvo en aVR que está elevado.
- ☐ c. Existe sospecha de un infarto en el ventrículo derecho en pacientes muy inestables e hipotensos con elevación del ST en la cara inferior.
- ☒ d. Todas son correctas.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una elevación del ST en aVR y depresión del ST en la mayoría de las derivaciones, ¿nos indica?

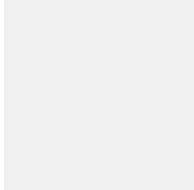
Seleccione una:

- ☐ a. IAM derecho.
- ☐ b. IAM posterior.
- ☐ c. Enfermedad del tronco coronario derecho.
- ☒ d. Enfermedad del tronco coronario izquierdo.

PREGUNTA 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el pico máximo de la CPK-MB?

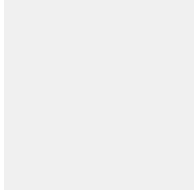
Seleccione una:

- ☐ a. 4 horas.
- ☐ b. 12 horas.
- ☐ c. 24 horas.
- ☒ d. 8-12 horas.

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La cara anterior del corazón, ¿a qué derivaciones representa?

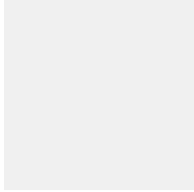
Seleccione una:

- ☐ a. V1 y V2.
- ☒ b. V3 y V4.
- ☐ c. V5 y V6.
- ☐ d. II, III, AVF.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el método recomendado para la reperfusión del IAM realizado por personal experto según las guías clínicas de la Sociedad Española de Cardiología?

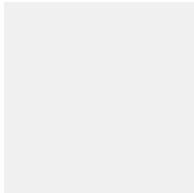
Seleccione una:

- ☐ a. Fibrinólisis.
- ☐ b. Antiagregación.
- ☒ c. Intervención coronaria percutánea.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué alteraciones electrocardiográficas podremos encontrar en pacientes con cardiopatía isquémica?

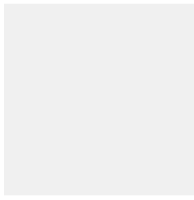
Seleccione una:

- ☐ a. Ondas T alteradas.
- ☐ b. Cambios del segmento ST.
- ☐ c. Ondas Q patológicas.
- ☒ d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes parámetros tendremos en cuenta en el diagnóstico del SCACEST?

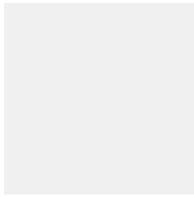
Seleccione una:

- ☒ a. Los signos electrocardiográficos y síntomas característicos del paciente.
- ☐ b. Es suficiente una elevación del segmento ST.
- ☐ c. Exclusivamente los biomarcadores de daño miocárdico.
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuando la reducción del aporte de oxígeno es superior a 20 minutos, pero inferior a 120 minutos en el miocardio, ¿hablamos de?

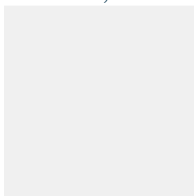
Seleccione una:

- ☐ a. Isquemia.
- ☒ b. Lesión.
- ☐ c. Necrosis.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

PREGUNTA 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En cuánto tiempo aparece la T picuda en un paciente con SCACEST?

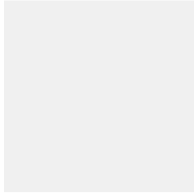
Seleccione una:

- ☒ a. minutos.
- ☐ b. Horas.
- ☐ c. Días.
- ☐ d. Meses.

PREGUNTA 21

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué causas pueden elevar el segmento ST?

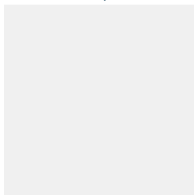
Seleccione una:

- ☐ a. pericarditis aguda.
- ☐ b. hiperpotasemia.
- ☐ c. WPW.
- ☒ d. Todas son correctas.

PREGUNTA 22

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Para el diagnóstico electrocardiográfico del SCACEST debe existir:

Seleccione una:

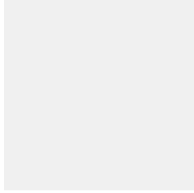
- ☐ a. Elevación del segmento ST mayor de un mm en al menos dos derivaciones contiguas en el plano frontal.
- ☐ b. Elevación del segmento ST mayor de dos mm en al menos dos derivaciones contiguas en el plano horizontal.
- ☐ c. Existencia de un bloqueo de rama izquierda nuevo o presumiblemente nuevo.

- ☒ d. Todas son correctas.

PREGUNTA 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Sobre la localización de un SCACEST (señala la respuesta correcta):

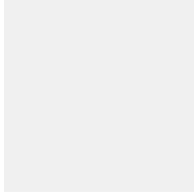
Seleccione una:

- ☒ a. El número de derivaciones afectadas indica la extensión de la isquemia.
- ☐ b. A mayor derivaciones con elevación del ST, mayor afectación y gravedad.
- ☐ c. La elevación del segmento ST ocurre en las zonas más cercanas a la lesión.
- ☒ d. Todas las respuestas son correctas.

PREGUNTA 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Se habla de isquemia cuando:

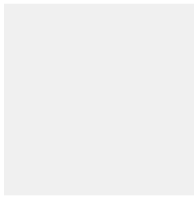
Seleccione una:

- ☒ a. La reducción del aporte de oxígeno es inferior a 20 minutos.
- ☐ b. La reducción del aporte de oxígeno es superior a 30 minutos.
- ☐ c. La reducción del aporte de oxígeno es superior a 20 minutos.
- ☐ d. La reducción del aporte de oxígeno está entre 30 y 40 minutos.

PREGUNTA 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones veremos una posible alteración si está afectada la arteria circunfleja?

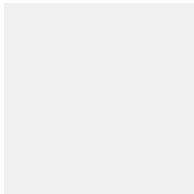
Seleccione una:

- ☐ a. lateral.
- ☐ b. inferior.
- ☐ c. Posterior.
- ☒ d. todas son correctas.

PREGUNTA 26

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué datos nos harán sospechar de un IAM de ventrículo derecho?

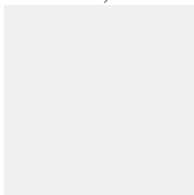
Seleccione una:

- ☐ a. Inestabilidad e hipotensión.
- ☐ b. Elevación del ST en la cara inferior.
- ☐ c. Elevación del ST en V3R y V3R.
- ☒ d. Todas son correctas.

PREGUNTA 27

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuánto tiempo tarda la Troponina T en aparecer en la seriación enzimática?

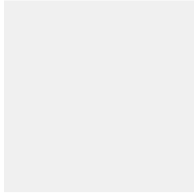
Seleccione una:

- ☐ a. 10-20 minutos.
- ☐ b. 1-2 horas.
- ☒ c. 2-4 horas.
- ☐ d. 12 horas.

PREGUNTA 28

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La cara Septal del corazón, ¿a qué derivaciones representa?

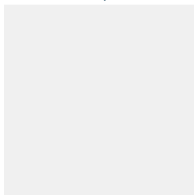
Seleccione una:

- ☒ a. V1 y V2.
- ☐ b. V3 y V4.
- ☐ c. V5 y V6.
- ☐ d. II, III, AVF.

PREGUNTA 29

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Se tenemos un paciente con elevación del ST en las derivaciones II, III y aVF.
¿En qué región anatómica del corazón estará localizado un síndrome coronario agudo?

Seleccione una:

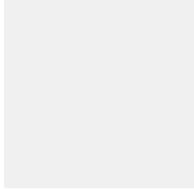
- ☒ a. Inferior.
- ☐ b. Lateral.
- ☐ c. Anterior.

- ☐ d. Posterior.

PREGUNTA 30

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En cuánto tiempo aparece la onda Q en un paciente con SCACEST?

Seleccione una:

- ☐ a. Minutos.
- ☐ b. Horas.
- ☐ c. Días.
- ☒ d. b y c son correctas.