

ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA

[Página Principal](#) / [IT.Q001](#) / [Módulo 3. Síndrome co...](#) / [Prueba de conocimient...](#)

Comenzado el
lunes, 24 de mayo de 2021, 12:30

Estado
Finalizado

Finalizado en
lunes, 24 de mayo de 2021, 12:49

**Tiempo
empleado**
19 minutos 17 segundos

Puntos
27,00/30,00

Calificación
9,00 de 10,00 (90%)

Comentario -
Apto

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: 2-4 horas.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. Son suficientes los biomarcadores de daño miocárdico.
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: Los signos electrocardiográficos y síntomas característicos del paciente.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: intervención coronaria percutánea.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: Descenso ST en V1-V3.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✓

La respuesta correcta es: b y c son correctas.

PREGUNTA 6

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: todas son correctas.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: minutos.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✔

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: Inferior.

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: La reducción del aporte de oxígeno es inferior a 20 minutos.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

La respuesta correcta es: Enfermedad del tronco coronario izquierdo.

PREGUNTA 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: Un síndrome clínico causado generalmente por aterosclerosis de las arterias coronarias.

PREGUNTA 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✓

La respuesta correcta es: Depresión del Segmento ST de al menos 1 mm en II, III y AVF.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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%.

La respuesta correcta es: SpO2 menor que 94%.

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el pico máximo de la Troponina T?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: 12 horas.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué causas pueden elevar el segmento ST?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

La respuesta correcta es: Todas pueden elevar el segmento ST.

PREGUNTA 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 21

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Menor de 60 minutos.

PREGUNTA 22

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: Lesión.

PREGUNTA 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: Recordar los síntomas del dolor torácico isquémico.

PREGUNTA 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✓

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

PREGUNTA 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el pico máximo de la CPK-MB?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: 8-12 horas.

PREGUNTA 26

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: V3 y V4.



PREGUNTA 27

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Necrosis.

PREGUNTA 28

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: V1 y V2.

PREGUNTA 29

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué alteraciones electrocardiográficas encontraremos 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.

La respuesta correcta es: Todas las respuestas anteriores son correctas.

PREGUNTA 30

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: I, AVL, V5 y V6.

◀ Síndrome coronario agudo (10:08)

Ir a...



Caso práctico: Síndrome coronario agudo ▶

POSTGRADOS UNIVERSITARIOS

- [Expertos](#)
- [Expertos 2020-2021 \(nueva plataforma\)](#)

FORMACIÓN CONTINUADA

- [Cursos Online](#)
- [Aula Virtual](#)
- [Formación ACSA](#)
- [Centro de Simulación Clínica](#)
- [Itinerarios 2021](#)
- [Formación Autonomías](#)

PRUEBAS SELECTIVAS

- [Evaluación de las Competencias](#)
- [Oposiciones](#)

fuden
Campus Virtual

[FUDEN](#) | [Condiciones de uso](#) | [Política de protección de datos](#) | [Política de cookies](#)
[Seguridad](#) | [Ayuda](#) | [Foros](#)



© 2020 FUDEN Fundación para el Desarrollo de la Enfermería