

[Página Principal](#) > [Mis cursos](#) > [CC.Q009\\_24](#) > UNIDAD DIDÁCTICA 2 Síndrome coronario agudo >

[Test de evaluación UD 2](#)

<b>Comenzado el</b>	miércoles, 20 de noviembre de 2024, 20:16
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	miércoles, 20 de noviembre de 2024, 20:23
<b>Tiempo empleado</b>	6 minutos 11 segundos
<b>Puntos</b>	11,00/15,00
<b>Calificación</b>	7,33 de 10,00 (73,33%)
<b>Comentario -</b>	APTO

Pregunta

1

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

La regla mnemotécnica ALICIA se refiere a:

Seleccione una:

- a. Aparición, Localización, Irradiación, Concomitantes, Intensidad y Agravantes/atenuantes
- b. Aspecto, Localización, Irradiación, Concomitantes, Intensidad y Agravantes/atenuantes ✘
- c. Aparición, Limitación, Irradiación, Concomitantes, Intensidad y Agravantes/atenuantes
- d. Aparición, Localización, Irradiación, Concomitantes, Inestabilidad y Agravantes/atenuantes

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Aparición, Localización, Irradiación, Concomitantes, Intensidad y Agravantes/atenuantes

Pregunta

2

Correcta

Se 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

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La Asociación Americana del Corazón define angina inestable y síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST a:

Seleccione una:

- a. La combinación de clínica sugestiva de isquemia asociada a una depresión de este segmento ST o inversión de la onda T, y/o biomarcadores positivos en ausencia de elevación del segmento ST. ✓
- b. La combinación de clínica sugestiva de isquemia no asociada a una depresión de este segmento ST o inversión de la onda Q, y/o biomarcadores positivos en ausencia de elevación del segmento ST.
- c. La combinación de clínica sugestiva de isquemia no asociada a una depresión de este segmento ST o inversión de la onda T, y/o biomarcadores positivos en ausencia de elevación del segmento ST.
- d. La combinación de clínica sugestiva de isquemia asociada a una depresión de este segmento ST o inversión de la onda Q, y/o biomarcadores positivos en ausencia de elevación del segmento

La respuesta correcta es: La combinación de clínica sugestiva de isquemia asociada a una depresión de este segmento ST o inversión de la onda T, y/o biomarcadores positivos en ausencia de elevación del segmento ST.

Pregunta

4

Correcta

Se 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

5

Correcta

Se 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

6

Correcta

Se puntúa 1,00 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

7

Incorrecta

Se puntúa 0,00 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

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué entidades clínicas se diferencian dentro del síndrome coronario agudo?

Seleccione una:

- a. Angina inestable
- b. Síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST
- c. Síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST
- d. Todas son correctas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas son correctas

---

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los biomarcadores con mayor especificidad y valor pronóstico del SCA son

Seleccione una:

- a. Troponina T
- b. Troponina I
- c. CPK-MB
- d. A y B son correctas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: A y B son correctas

---

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El ascenso del ST en las derivaciones de V1 a V4, puede suponer

Seleccione una:

- a. Un IAM de localización anteroseptal ✓
- b. Un IAM de localización inferior
- c. Un IAM de localización posterior
- d. Un IAM de localización derecha

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un IAM de localización anteroseptal

---

Pregunta

11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La mnemotecnia ALICIA se usa para:

Seleccione una:

- a. Recordar los síntomas de 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

12

Correcta

Se 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

13

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Una alteración en la arteria Circunfleja se verá representado en:

Seleccione una:

- a. I, avVL, V5 y V6 ✗
- b. II, III, aVF
- c. V7 a V9
- d. Todas son correctas

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Todas son correctas

---

Pregunta

14

Incorrecta

Se puntúa 0,00 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

15

Correcta

Se 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.

Actividad previa

[◀ 1.- Síndrome coronario agudo \(10:08\)](#)

Siguiente actividad

[Documento interactivo Miscelanea ▶](#)

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>