

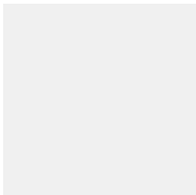
Comenzado el	lunes, 14 de noviembre de 2016, 12:28
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 14 de noviembre de 2016, 18:32
Tiempo empleado	6 horas 3 minutos
Puntos	28,00/30,00
Calificación	9,33 de un máximo de 10,00 (93%)
Comentario -	Apto Accede al caso práctico del Módulo 3 pinchando aquí

Principio del formulario

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué ocurrirá si colocamos las derivaciones de las extremidades inferiores en el abdomen?

Seleccione una:

- a. Que el trazado del ECG se verá con menos polaridad. ✓
- b. Que el trazado del ECG se verá con más polaridad.
- c. Que las derivaciones precordiales se ven invertidas.
- d. No ocurre nada.

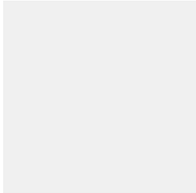
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Que el trazado del ECG se verá con menos polaridad.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

En el papel milimetrado de un ECG. ¿Cuánto tiempo equivale a cada milímetro?

Seleccione una:

- a. 0,04 segundos. ✓
- b. 0,4 segundos.
- c. 0,2 segundos.
- d. 0,02 segundos.

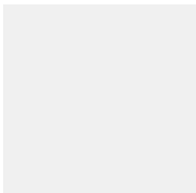
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué características tiene la taquicardia de QRS polimórfica tipo “Torsade de Pointes”?

Seleccione una:

- a. Presenta alternancia la dirección del eje de los complejos QRS.
- b. Es frecuente en pacientes desnutridos y deshidratados.
- c. Puede ser secundaria a déficits de magnesio.
- d. Todas son correctas. ✓

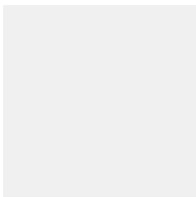
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué nombre recibe una taquicardia de complejo QRS estrecho, arrítmica y sin presencia de ondas P en ninguna derivación?

Seleccione una:

- a. Fibrilación auricular. ✓
- b. Taquicardia auricular.
- c. Flutter auricular.
- d. Taquicardia intranodal.

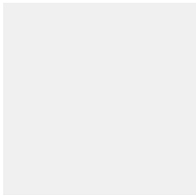
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fibrilación auricular.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

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

Seleccione una:

- a. Los signos electrocardiográficos y síntomas del paciente. ✓
- b. Es suficiente una elevación del segmento ST.
- c. Son suficientes los biomarcadores de daño miocárdico.
- d. Ninguna de las anteriores.

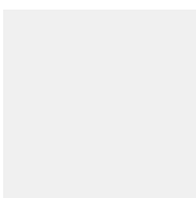
Retroalimentación

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

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué frecuencias de escape es capaz de generar el músculo cardiaco ventricular?

Seleccione una:

- a. 60 - 100 lpm.
- b. 50 - 70 lpm.
- c. 40 - 45 lpm.
- d. 30 - 35 lpm. ✓

Retroalimentación

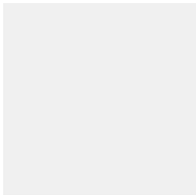
La respuesta correcta es:

30 - 35 lpm.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué duración tiene un ECG de 12 derivaciones?

Seleccione una:

- a. 25 segundos.
- b. 20 segundos.
- c. 15 segundos.
- d. 10 segundos. ✓

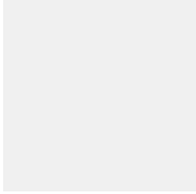
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 segundos.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

Cuando administramos cloruro mórfico a un paciente con síndrome coronario agudo tendremos en cuenta:

Seleccione una:

- a. Que disminuye la tensión arterial.
- b. Que reduce la frecuencia cardiaca.
- c. Que mejora la postcarga.
- d. Todas las respuestas son correctas. ✓

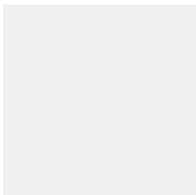
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto 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.

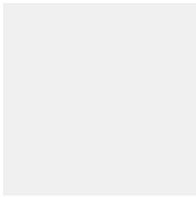
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Inferior.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué estructuras se pueden localizar en la cara anterior del corazón?

Seleccione una:

- a. Ambos ventrículos, septum, arterias aorta y pulmonar. ✓
- b. Ventrículo izquierdo, septum y aurícula derecha.
- c. Ambos ventrículos, septum y aurícula derecha.
- d. Ninguna de las anteriores.

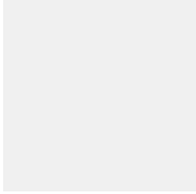
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ambos ventrículos, septum, arterias aorta y pulmonar.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué alteraciones electrocardiográficas encontraremos en pacientes con cardiopatía isquémica?

Seleccione una:

- a. Ondas T invertidas.
- b. Elevación o descenso del segmento ST.
- c. Ondas Q patológicas.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas. ✓

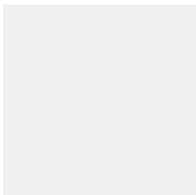
Retroalimentación

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

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

De los siguientes síntomas propios de las arritmias, indica cuál de ellos no se considera criterio de inestabilidad según los algoritmos de reanimación.

Seleccione una:

- a. Palpitaciones. ✓
- b. Hipotensión.
- c. Dolor torácico.
- d. Bajo nivel de conciencia.

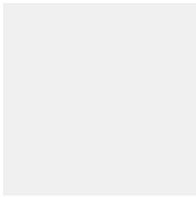
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Palpitaciones.

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué precauciones hay que tener cuando se administra nitroglicerina a un paciente con síndrome coronario agudo?

Seleccione una:

- a. Tomar la tensión arterial previa a la administración.
- b. Averiguar si ha tomado sildenafil en las últimas 48h.
- c. Administrar siempre que el paciente tenga dolor isquémico.
- d. Las respuestas A y B son correctas. ✓

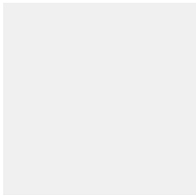
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las respuestas A y B son correctas.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

Ante una taquicardia a 150 lpm, rítmica y de QRS estrecho ¿qué debemos sospechar?

Seleccione una:

- a. Que se trate de un WPW.
- b. Que se trate de un Flutter común. ✓
- c. Que se trate de una fibrilación auricular.
- d. Taquicardia ventricular con aberrancia.

Retroalimentación

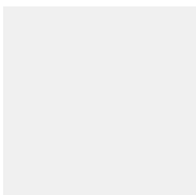
La respuesta correcta es:

Que se trate de un Flutter común.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

En una taquicardia mal tolerada hemodinámicamente por el paciente, el tratamiento estará encaminado a:

Seleccione una:

- a. Cardioversión eléctrica sincronizada. ✓
- b. Administrar Lidocaina
- c. Maniobras de vagales.
- d. Desfibrilación

Retroalimentación

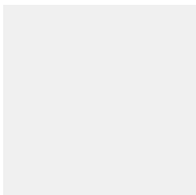
La respuesta correcta es:

Cardioversión eléctrica sincronizada.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué parámetros analizamos en nuestra sistemática de interpretación?

Seleccione una:

- a. Ondas, intervalos y segmentos.
- b. Frecuencia y ritmo.
- c. Eje y síntomas.
- d. Todas las anteriores. ✓

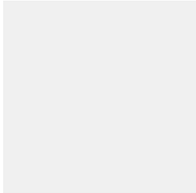
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Entre qué valores está comprendido un eje cardiaco normal?

Seleccione una:

- a. De - 30 a + 90 grados. ✓
- b. De - 30° a - 90°
- c. De + 90° a +180°
- d. De - 90° a -180°.

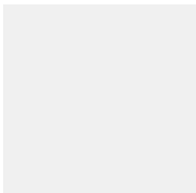
Retroalimentación

La respuesta correcta es: De - 30 a + 90 grados.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué debemos tener en cuenta a la hora de administrar morfina a un paciente con un SCACEST?

Seleccione una:

- a. Se puede administrar a todos los pacientes.
- b. Hay que extremar precauciones en pacientes hipotensos. ✓
- c. No se puede administrar en bolo lento.
- d. Todas las respuestas son ciertas.

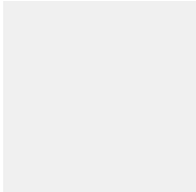
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hay que extremar precauciones en pacientes hipotensos.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Entre qué puntos se localiza el segmento ST?

Seleccione una:

- a. Desde el punto J hasta el inicio de la onda T. ✓
- b. Desde el inicio de la onda Q hasta el inicio de la onda T.
- c. Desde el inicio de la onda S al inicio de la onda T.
- d. Ninguna de las anteriores.

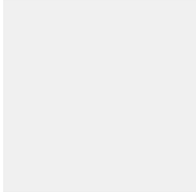
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Desde el punto J hasta el inicio de la onda T.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cómo localizarías el 4º espacio intercostal?

Seleccione una:

- a. Contando espacios intercostales a partir de la clavícula.
- b. Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Treitz.
- c. Se encuentra a la altura de las mamilas.
- d. Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Louis. ✓

Retroalimentación

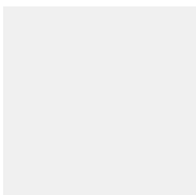
La respuesta correcta es:

Localizando el 2º espacio intercostal a partir del ángulo de Louis.

Pregunta 21

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el Triángulo de Einthoven?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. Las derivaciones estándar de las extremidades.
- c. Las derivaciones aumentadas de las extremidades.
- d. Las respuestas B y C son correctas. **X**

Retroalimentación

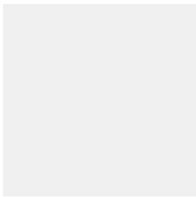
La respuesta correcta es:

Las derivaciones estándar de las extremidades.

Pregunta 22

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

Señale la respuesta incorrecta acerca del bloqueo AV de segundo grado Mobitz II.

Seleccione una:

- a. El intervalo P-R no es constante. **✓**
- b. Hay un bloqueo repentino de una onda P.
- c. Suele tener repercusión hemodinámica.
- d. En un bloqueo de alto grado.

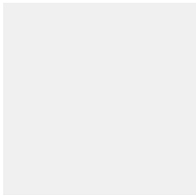
Retroalimentación

La respuesta correcta es: El intervalo P-R no es constante.

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Cuál es el calibrado habitual de un ECG?

Seleccione una:

- a. 25mm/seg y 10mm/mV. ✓
- b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- d. 50mm/seg y 20mm/mV.

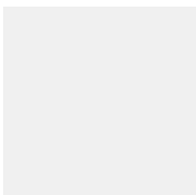
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 25mm/seg y 10mm/mV.

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

Si usted duplica la velocidad en el calibrado de su ECG. ¿Qué cambios notará?

Seleccione una:

- a. Complejos QRS con el doble de amplitud en el eje de ordenadas.
- b. Complejos QRS más alejados entre sí.
- c. Su electrocardiograma imprimirá dos hojas.
- d. B y C son correctas. ✓

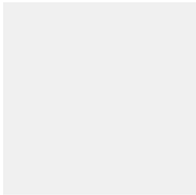
Retroalimentación

La respuesta correcta es: B y C son correctas.

Pregunta 25

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿En qué lugar se coloca el cable verde de los electrodos de las extremidades?

Seleccione una:

- a. Brazo derecho.
- b. Brazo izquierdo.
- c. Pierna derecha.
- d. Pierna izquierda. ✓

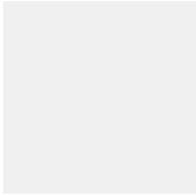
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pierna izquierda.

Pregunta 26

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué derivaciones conforman el sistema hexaxial?

Seleccione una:

- a. I, II, y III. **X**
- b. I, II, III, AVL, AVR y AVF.
- c. aVR, aVL y AVF.
- d. V1, V2 y V3.

Retroalimentación

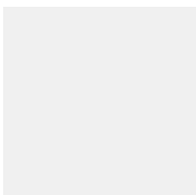
La respuesta correcta es:

I, II, III, AVL, AVR y AVF.

Pregunta 27

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para valorar el eje eléctrico?

Seleccione una:

- a. Las derivaciones precordiales.
- b. En derivación I y aVF. ✓
- c. Las respuestas anteriores con correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

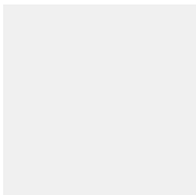
Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

Pregunta 28

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué nos indica en el ECG que las derivaciones precordiales están mal colocadas?

Seleccione una:

- a. La progresión de la onda R. ✓
- b. Las ondas Q patológicas.
- c. El ancho del QRS.
- d. Ninguna de las anteriores.

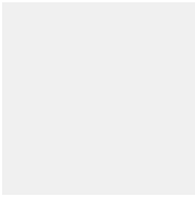
Retroalimentación

La respuesta correcta es: La progresión de la onda R.

Pregunta 29

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué caracteriza al bloqueo AV tipo Wenckebach?

Seleccione una:

- a. Intervalos P-P asimétricos.
- b. Todas las ondas P conducen.
- c. Alargamiento progresivo del intervalo P-R. ✓
- d. Ninguna de las anteriores.

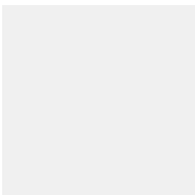
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alargamiento progresivo del intervalo P-R.

Pregunta 30

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Desmarcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué capacidades específicas tienen las células miocárdicas?

Seleccione una:

- a. Automatismo y excitabilidad.

- b. Conductividad
- c. Contractilidad.
- d. Todas son correctas. ✓

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Final del formulario