

[Página Principal](#) ▶ [Mis cursos](#) ▶ [CC.Q009_24](#) ▶ UNIDAD DIDÁCTICA 1 Taquiarritmias y bradiarritmias ▶

[Test de evaluación UD 1](#)

Comenzado el	miércoles, 20 de noviembre de 2024, 20:04
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 20 de noviembre de 2024, 20:09
Tiempo empleado	4 minutos 38 segundos
Puntos	11,00/13,00
Calificación	8,46 de 10,00 (84,62%)
Comentario	- APTO

Pregunta

1

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿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. También se llama taquicardia helicoidal. ✘
- c. Se observan grupos de puntos muy positivos, seguidos de otros negativos.
- d. Todas son correctas.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando se produce un enlentecimiento del estímulo en su paso desde las aurículas a los ventrículos, con un alargamiento constante del intervalo P-R mayor a 0,20 segundos, y todas las ondas P van seguidas de un QRS, hablamos de:

Seleccione una:

- a. Síndrome de Wolf parkinson White.
- b. Bloqueo AV de primer grado. ✓
- c. Flutter auricular.
- d. Todas son falsas.

La respuesta correcta es: Bloqueo AV de primer grado.

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Respecto a la taquicardia auricular, señala la opción incorrecta

Seleccione una:

- a. El uso de adenosina interrumpe la arritmia, debido a que el nodo AV no participa en el mantenimiento. ✓
- b. Se trata de una taquicardia poco frecuente que se origina en el propio miocardio auricular o en zonas circundantes
- c. La frecuencia cardíaca va a depender de la conducción a través del nodo AV
- d. Se trata de una taquicardia supraventricular

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El uso de adenosina interrumpe la arritmia, debido a que el nodo AV no participa en el mantenimiento.

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Acerca de la arritmia sinusal: (señala la respuesta falsa)

Seleccione una:

- a. Se considera una enfermedad del nodo. ✓
- b. Está causada por el ciclo respiratorio
- c. La frecuencia aumenta con la inspiración y disminuye con la espiración.
- d. Es una arritmia fisiológica de la frecuencia cardíaca.

La respuesta correcta es: Se considera una enfermedad del nodo.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes no es una clasificación de la FA?

Seleccione una:

- a. FA esporádica ✓
- b. FA paroxística
- c. FA persistente
- d. FA permanente

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: FA esporádica

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Ante una taquicardia con frecuencia auricular entre 250–350 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. Hay que analizar los síntomas del paciente.
- d. Las respuestas B y C son correctas. ✓

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

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En el bloqueo AV de tercer grado (señala la respuesta correcta):

Seleccione una:

- a. El impulso es conducido a través del nodo auriculoventricular hacia los ventrículos.
- b. Las aurículas y los ventrículos se despolarizan de forma independiente. ✓
- c. La onda P tiene relación con los complejos QRS.
- d. Todas son falsas.

La respuesta correcta es: Las aurículas y los ventrículos se despolarizan de forma independiente.

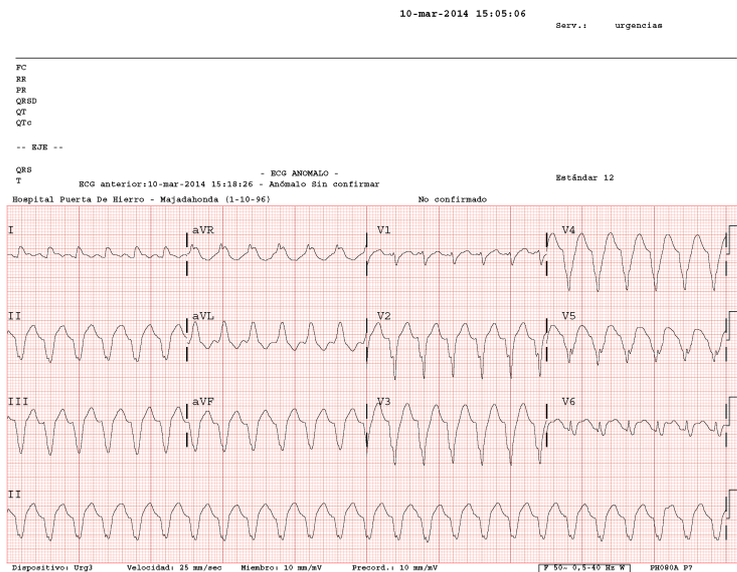
Pregunta

8

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Señale la respuesta incorrecta con respecto al siguiente ECG.



Seleccione una:

- a. Se observa una taquicardia a unos 150 lpm.
- b. Es un Bloqueo AV de segundo grado.
- c. Tiene el QRS mayor de 120 mmseg.
- d. En caso de signos de inestabilidad, deberíamos realizarle una cardioversión urgente. ✘

La respuesta correcta es: Es un Bloqueo AV de segundo grado.

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los extrasístoles auriculares:

Seleccione una:

- a. Los impulsos se originan en zonas distintas al nodo sinusal.
- b. Se caracterizan por tener ondas P de diferente morfología a la del ritmo sinusal.
- c. La onda P se puede incrustar en la onda T anterior.
- d. Todas son correctas. ✔

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son los objetivos como norma general del tratamiento de la FA?

Seleccione una:

- a. Prevenir los tromboembolismos
- b. Controlar la frecuencia cardiaca
- c. Restaurar el ritmo sinusal revirtiendo la arritmia
- d. Todas las anteriores son correctas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son correctas

Pregunta

11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

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

Pregunta

12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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. Normalmente requiere marcapasos definitivo.

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

Pregunta

13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El ritmo con una actividad auricular organizada gracias al circuito de reentrada, latiendo a unos 300 lp y los ventrículos, en su presentación típica, a 150 lpm (conducción fija AV 2:1) se denomina:

Seleccione una:

- a. Flutter auricular ✓
- b. Fibrilación auricular
- c. Taquicardia ventricular
- d. Bloqueo de rama derecha

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Flutter auricular

Actividad previa

◀ 7.- Bloqueos auriculoventriculares (22:00)

Ir a...

Siguiente actividad

Documento interactivo Síndrome Coronario Agudo ▶

