



Navegación por el
cuestionario

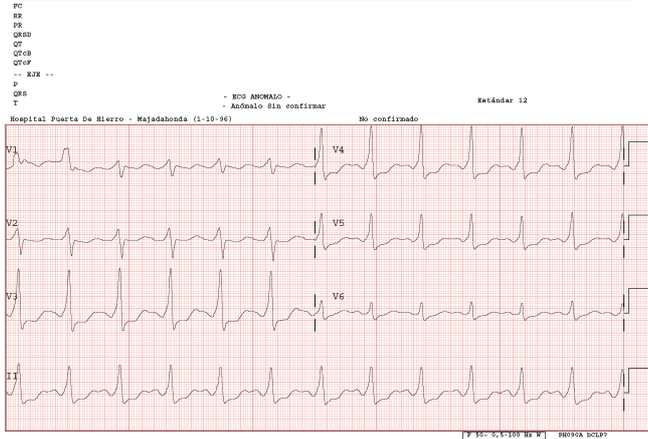
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

[Finalizar revisión](#)

Comenzado el martes, 15 de noviembre de 2016, 07:55
Estado Finalizado
Finalizado en martes, 15 de noviembre de 2016, 08:00
Tiempo empleado 4 minutos 52 segundos
Puntos 19,00/20,00
Calificación 9,50 de un máximo de 10,00 (95%)
Comentario - Apto

Pregunta 1
 Correcta
 Puntúa 1,00
 sobre 1,00
 Marcar
 pregunta

Este paciente acudió a urgencias por sentir palpitaciones y notar que "el corazón le iba muy rápido". ¿Cuál es la frecuencia cardíaca que tiene el paciente si este es su ECG?



Seleccione una:

- a. Aproximadamente 75 lpm.
- b. Aproximadamente 100 lpm.
- c. Aproximadamente 150 lpm. ✓
- d. Ninguna de las anteriores es correcta.

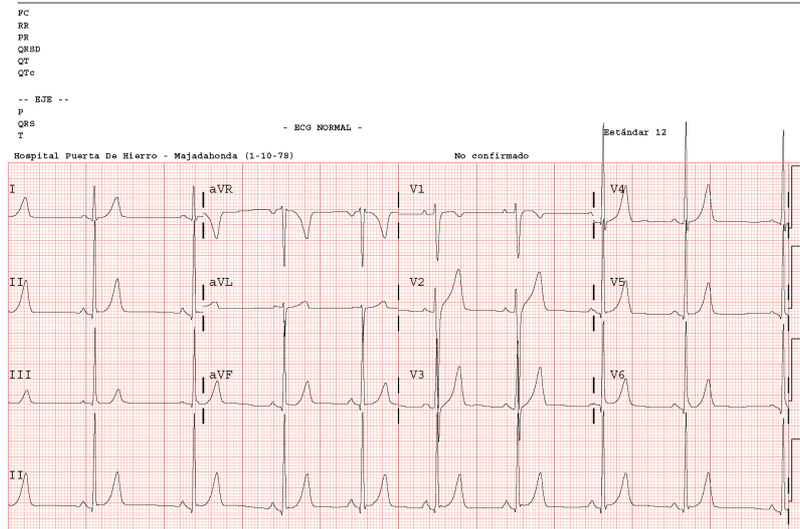
El ECG está mal calibrado, está calibrado a doble velocidad (ver el testigo de calibrado a la derecha el ECG como está el doble de ancho que debería).

Al estar a doble velocidad el papel el registro sale ensanchado, por lo que aunque midiéndolo de manera normal nos da aproximadamente 75 lpm en realidad el corazón del paciente va el doble de rápido por lo que la FC será 150 lpm.

La respuesta correcta es:
 Aproximadamente 150 lpm.

Pregunta 2
 Correcta
 Puntúa 1,00
 sobre 1,00
 Marcar
 pregunta

¿Cómo está calibrado el siguiente electrocardiograma?



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.

La respuesta correcta es:
25mm/seg y 20mm/mV.

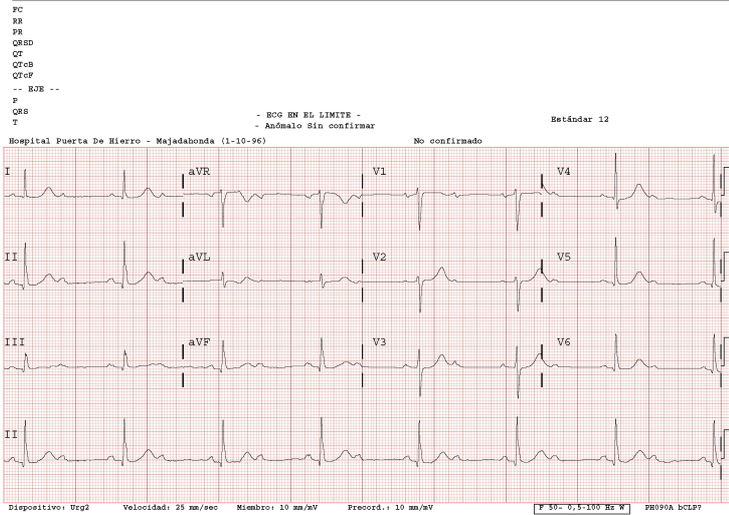
Pregunta 3

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

¿Qué le llama la atención del siguiente ECG?

30-ene-2015 19:11:22

Serv.: urgencias



Seleccione una:

- a. Tiene algún tipo de bloqueo en el nodo AV.
- b. Las ondas U son prominentes.
- c. Las ondas P conducen de forma intermitente.
- d. Las respuestas A y C son correctas. ✓

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

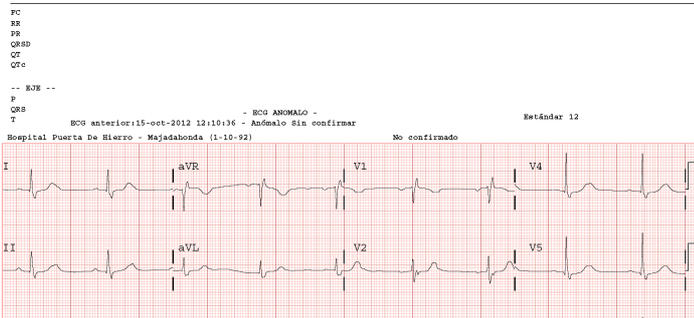
Pregunta 4

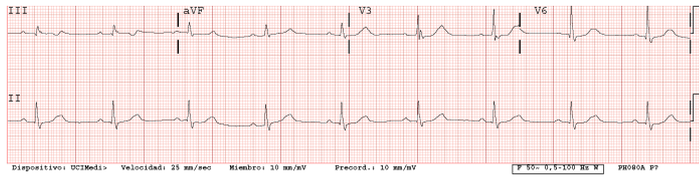
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

En el siguiente ECG, ¿qué respuesta es correcta en relación al intervalo P-R?

27-feb-2014 23:21:18

Página 1 of 2
Serv.: UCI medica





- Seleccione una:
- a. Está alargado, mide más de 120 mmseg.
 - b. Está alargado, mide 200 mmseg.
 - c. Es normal, mide menos de 120 mmseg.
 - d. Es normal, mide 200 mmseg. ✓

La respuesta correcta es:
Es normal, mide 200 mmseg.

Pregunta 5

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

En el ECG anterior, ¿qué respuesta es correcta en relación al QRS?

- Seleccione una:
- a. Es estrecho, mide menos de 120 mmseg. ✓
 - b. Es ancho, mide más de 120 mmseg.
 - c. Es estrecho, mide menos de 200 mmseg.
 - d. Es ancho, mide más de 200 mmseg.

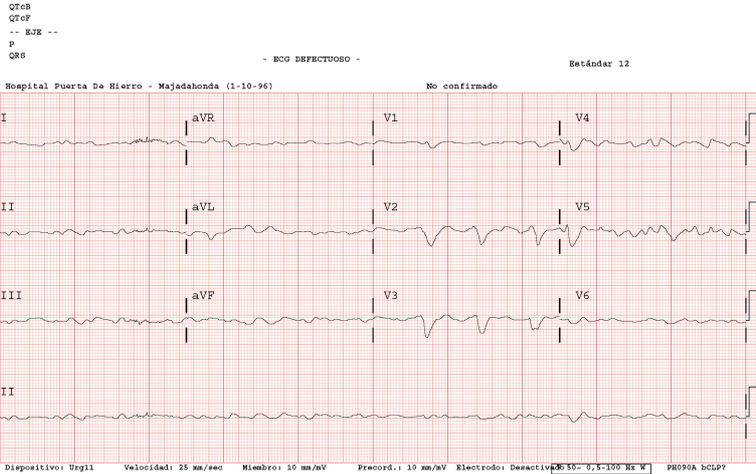
La respuesta correcta es: Es estrecho, mide menos de 120 mmseg.

Pregunta 6

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

Después de realizar el siguiente ECG, ¿Cuál sería su siguiente acción?

01-abr-2014 21:01:50
Serv.: urgencias



- Seleccione una:
- a. Desfibrilar si el paciente no responde ni respira. ✓
 - b. Iniciar RCP comenzando por las ventilaciones.
 - c. Cardioversión eléctrica sincronizada.
 - d. Administrar 1 mg de adrenalina IV.

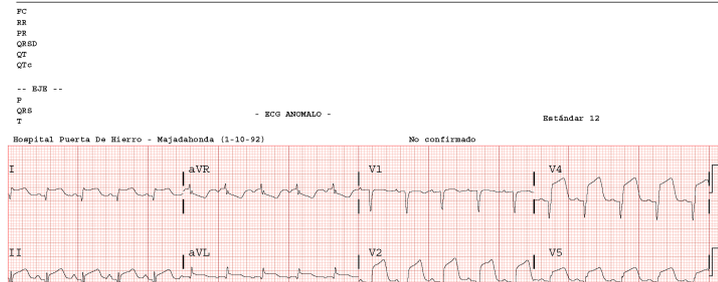
La respuesta correcta es:
Desfibrilar si el paciente no responde ni respira.

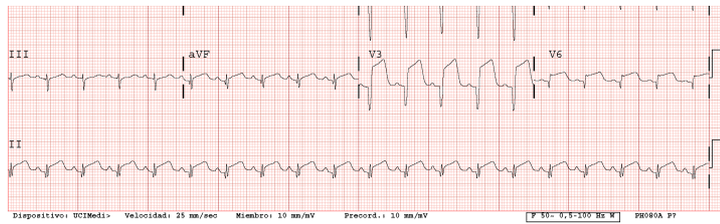
Pregunta 7

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

Señale la respuesta correcta en relación al análisis del siguiente ECG.

23-ene-2015 09:37:11
Página 1 of 2
Serv.: UCI medica





Seleccione una:

- a. Presenta elevación del segmento ST en cara anterolateral. ✓
- b. Se observa un bloqueo de rama izquierda.
- c. La frecuencia cardíaca es menor de 100 lpm.
- d. Las respuestas A y C son correctas.

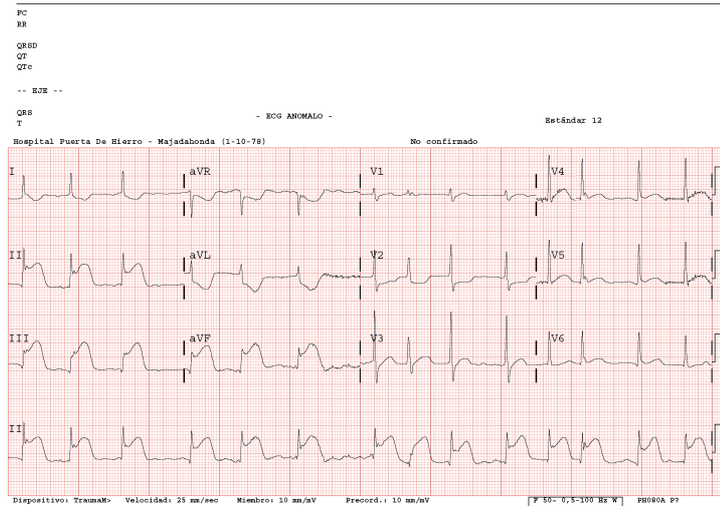
La respuesta correcta es:
Presenta elevación del segmento ST en cara anterolateral.

Pregunta 8

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

Señale la respuesta **incorrecta** en relación al siguiente ECG.

27-sep-2005 08:07:19 Página 1 of 2
Serv.: traumaxfud



Seleccione una:

- a. Presenta elevación del ST en la cara lateral. ✓
- b. No se identifican claramente ondas P.
- c. El ritmo es irregular, podría ser una fibrilación auricular.
- d. Presenta elevación del ST en la cara inferior.

La respuesta correcta es:
Presenta elevación del ST en la cara lateral.

Pregunta 9

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

Usted está a cargo del paciente anterior ¿Qué acción estaría aconsejada con este paciente?

- a. Colocar parches trascaténeos y acercar desfibrilador por posible FV o BAV completo. ✓
- b. Administrar antiarrítmicos como amiodarona por la fibrilación auricular.
- c. Dejarle en observación y seriar enzimas cardíacas.
- d. Administrar Adenosina para frenar el ritmo cardíaco.

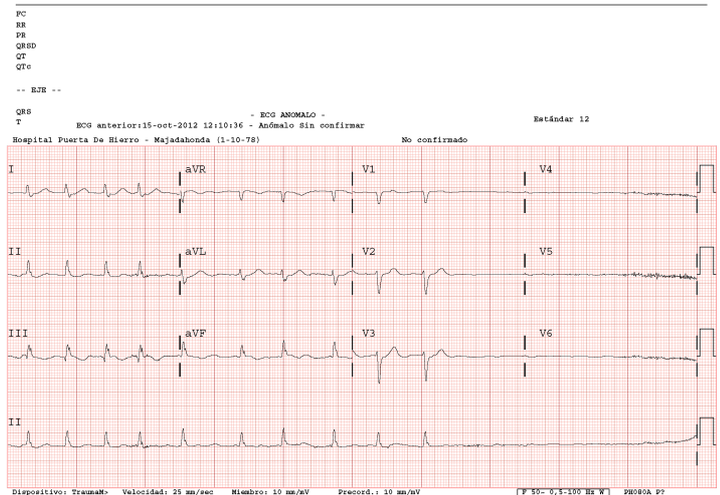
La respuesta correcta es:
Colocar parches trascaténeos y acercar desfibrilador por posible FV o BAV completo.

Pregunta 10

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

De acuerdo al siguiente ECG. ¿Qué debemos hacer con la paciente?

05-nov-2014 18:07:12 Página 1 of 2
Serv.: traumaxfud



Seleccione una:

- a. Se han saltado los latiguillos del electrocardiograma, colocarlos de nuevo.
- b. La paciente presenta una parada cardiaca, iniciar RCP.
- c. Es un ECG simulado, no es real.
- d. Lo primero que debemos hacer es comprobar la situación clínica de la paciente. ✓

La respuesta correcta es:

Lo primero que debemos hacer es comprobar la situación clínica de la paciente.

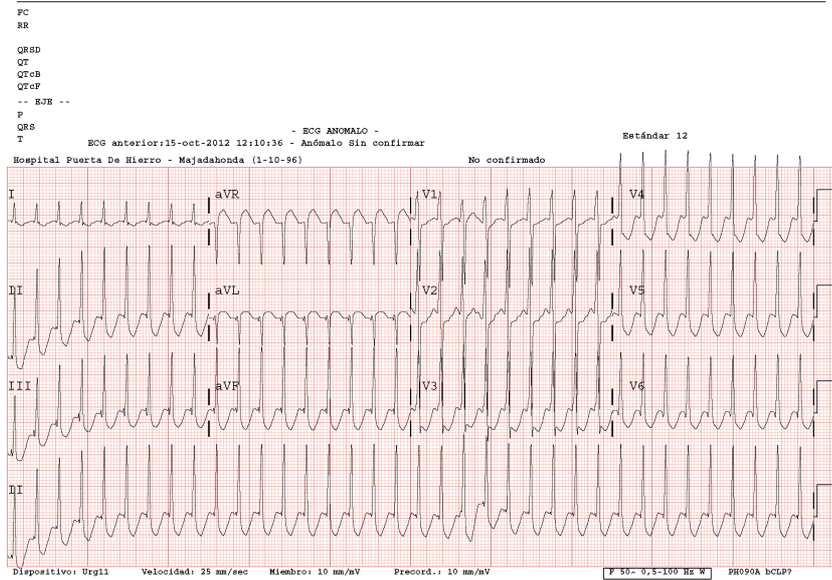
Pregunta 11

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

Señale la respuesta correcta con respecto al siguiente electrocardiograma.

22-mar-2014 03:15:47

Serv.: urgencias



Seleccione una:

- a. Se trata de una taquicardia rítmica de QRS estrecho. ✓
- b. Es un WPW.
- c. Es un flutter auricular típico.
- d. Es una fibrilación auricular.

La respuesta correcta es:

Se trata de una taquicardia rítmica de QRS estrecho.

Pregunta 12

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

Señale la respuesta INCORRECTA con respecto al siguiente ECG.

10-mar-2014 15:05:06

Serv.: urgencias

FC
RR

FR
QRSD
QT
QTc

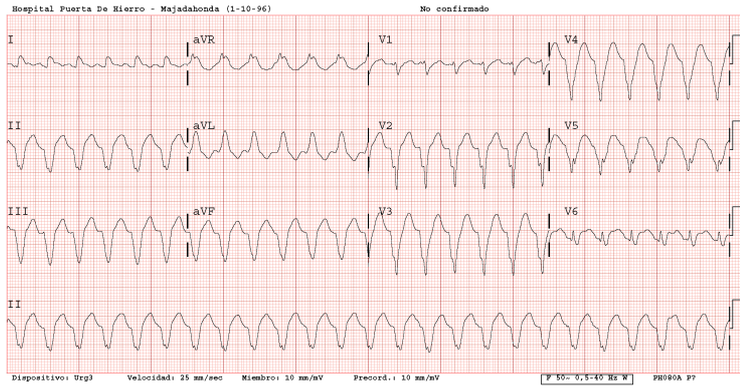
-- EJE --

QRS

T

ECG anterior:10-mar-2014 15:18:26 - ECG ANOMALO - Admisión Sin confirmar

Estándar 12



Seleccione una:

- a. Se observa una taquicardia a unos 150 lpm.
- b. No se observan ondas P en ninguna derivación. ✓
- c. Tiene el QRS mayor de 120 mmseg.
- d. En caso de tener síntomas de inestabilidad deberíamos realizarle una cardioversión urgente.

Se trata de una taquicardia de QRS ancho, se observan ondas P que conducen en derivación V1 por lo tanto la taquicardia se origina en la aurícula y no en el ventrículo por lo que NO es una taquicardia ventricular. El QRS puede ser ancho por otros motivos (aberrancia) como por ejemplo por un Bloqueo de rama.

De todas formas sea cual sea el origen de la taquicardia si el paciente está inestable se administrará cardioversión eléctrica de urgencia.

La respuesta correcta es:

No se observan ondas P en ninguna derivación.

Pregunta 13

Incorrecta
Puntúa 0,00
sobre 1,00

▼ Marcar
pregunta

Acaban de traer a un paciente inconsciente al box, en el monitor se observa una taquicardia de QRS ancho ¿Cuál es la primera acción que deberíamos llevar a cabo?

Seleccione una:

- a. Realizar una cardioversión eléctrica.
- b. Realizar una desfibrilación. ✗
- c. Comprobar pulso.
- d. Iniciar RCP.

La respuesta correcta es:

Comprobar pulso.

Pregunta 14

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

▼ Marcar
pregunta

¿Qué caracteriza la siguiente arritmia?

09-jun-2012 13:23:46

Serv.: urgencias

FC
RR

QRSD
QT
QTcB
QTcF

-- EJE --

QRS

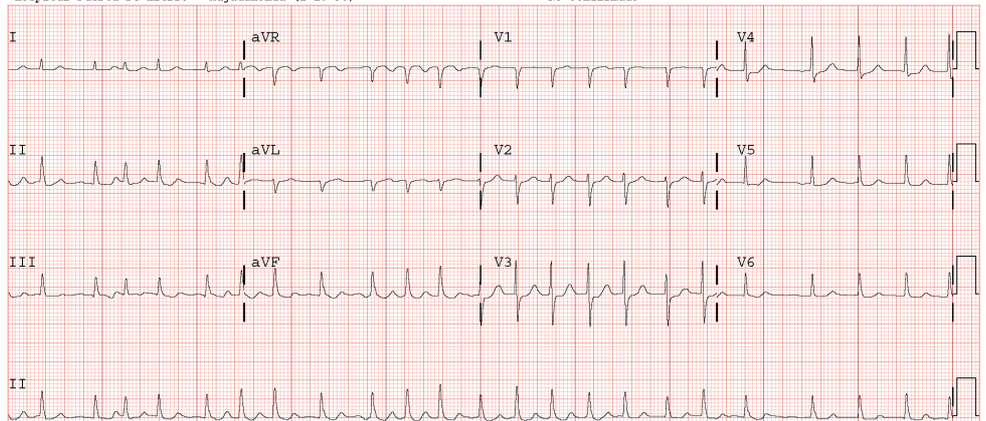
T

- ECG ANOMALO -

Estándar 12

Hospital Puerta De Hierro - Majadahonda (1-10-96)

No confirmado





- Seleccione una:
- a. Es arritmica.
 - b. No se observan ondas P.
 - c. Requiere tratamiento eléctrico de urgencia.
 - d. Las respuestas A y B son correctas ✓

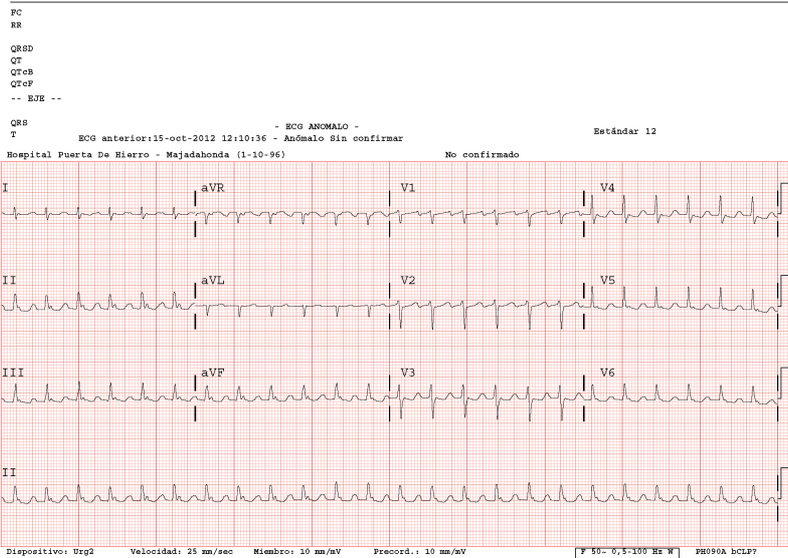
La respuesta correcta es:
Las respuestas A y B son correctas

Pregunta 15 De acuerdo con la sistemática de análisis estudiada, señale la respuesta correcta.

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

11-sep-2011 20:19:33

Serv.: urgencias



- Seleccione una:
- a. Es un ECG rítmico, a una frecuencia cardiaca de 150 lpm.
 - b. Podría ser una taquicardia sinusal
 - c. Se observan ondas F.
 - d. Las respuestas A y C son correctas. ✓

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

Pregunta 16 Si observamos un artefacto en las derivaciones I, III y aVL ¿Qué electrodo cree que está causando dicho artefacto?

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

- Seleccione una:
- a. El electrodo de V1.
 - b. El electrodo de la extremidad superior derecha.
 - c. El electrodo de la extremidad inferior derecha.
 - d. El electrodo de la extremidad superior izquierda. ✓

La respuesta correcta es: El electrodo de la extremidad superior izquierda.

Pregunta 17 La válvula tricúspide, ¿qué estructuras separa?

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
✓ Marcar
pregunta

- Seleccione una:
- a. La aurícula y ventrículo izquierdos.
 - b. La aurícula y ventrículo derechos. ✓
 - c. El ventrículo derecho y la arteria pulmonar.
 - d. El ventrículo izquierdo y la aorta.

La respuesta correcta es: La aurícula y ventrículo derechos.

Pregunta 18 ¿Durante qué fase del ciclo cardiaco se mueve mayor cantidad de sangre de las aurículas a los ventrículos?

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Seleccione una:

▼ Marcar pregunta

- a. Diástole auricular. ✓
- b. Sístole auricular.
- c. En ambas fases se mueve igual cantidad.
- d. Ninguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: Diástole auricular.

Pregunta 19

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

El cronotropismo es:

Seleccione una:

- a. La capacidad de las células cardíacas de generar una respuesta a estímulos.
- b. La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse. ✓
- c. La capacidad de las células cardíacas de conducir el potencial de acción excitando a las células vecinas.
- d. Todas son correctas.

La respuesta correcta es: La capacidad de las células cardíacas de autoestimularse.

Pregunta 20

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

Cuando el impulso eléctrico se acerca a un electrodo explorador, en el ECG se inscribe...:

Seleccione una:

- a. Una deflexión negativa.
- b. Una deflexión positiva. ✓
- c. Un complejo isodifásico.
- d. Ninguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: Una deflexión positiva.

[Finalizar revisión](#)