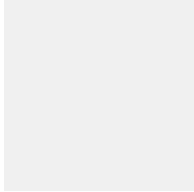


Comenzado el	lunes, 29 de marzo de 2021, 12:56
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 29 de marzo de 2021, 13:21
Tiempo empleado	25 minutos 6 segundos
Puntos	20,00/20,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado 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 en el esternón el ángulo de Louis.

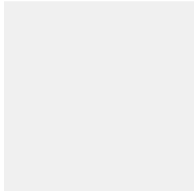
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Localizando en el esternón el ángulo de Louis.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos segundos equivale 5 mm en el desplazamiento horizontal del electrocardiograma?

Seleccione una:

- ☐ a. 0.02 seg.
- ☐ b. 0.04 seg.

- ☐ c. 0.4 seg.
- ☒ d. 0.2 seg.

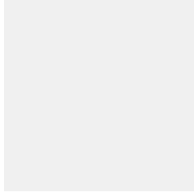
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0.2 seg.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué capacidades específicas tienen las células miocárdicas?

Seleccione una:

- ☐ a. Automatismo y excitabilidad.
- ☐ b. Conductividad
- ☐ c. Contractilidad.
- ☒ d. Todas son correctas.

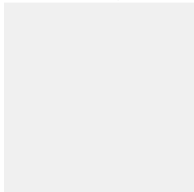
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:

- ☒ a. Diástole auricular.
- ☐ b. Sístole auricular.
- ☐ c. En ambas fases se mueve igual cantidad.

- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

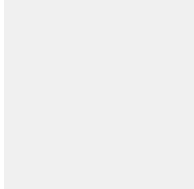
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diástole auricular.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado 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.

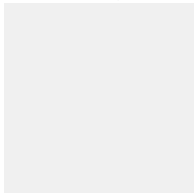
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes derivaciones, ¿Cuál no es bipolar?

Seleccione una:

- ☐ a. I.
- ☐ b. II.
- ☐ c. III.
- ☒ d. aVL.

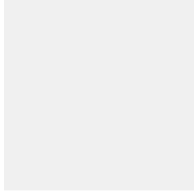
Retroalimentación

La respuesta correcta es: aVL.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuántos grados se considera un eje normal?

Seleccione una:

- ☒ a. -30° a $+90^{\circ}$.
- ☐ b. -30° a 90° .
- ☐ c. $+90^{\circ}$ a $+180^{\circ}$.
- ☐ d. -90° y -180°

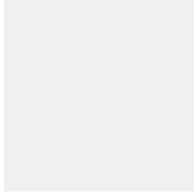
Retroalimentación

La respuesta correcta es: -30° a $+90^{\circ}$.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué derivaciones nos fijamos principalmente para calcular de forma sencilla el eje eléctrico?

Seleccione una:

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

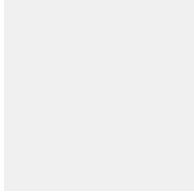
Retroalimentación

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado 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°.

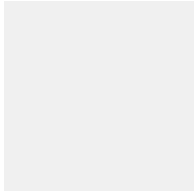
Retroalimentación

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

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

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.

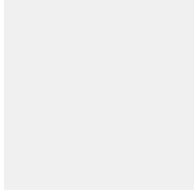
Retroalimentación

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

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿A cuantos grados está dirigido el vector de la derivación II?

Seleccione una:

- ☐ a. 0 grados.
- ☐ b. 45 grados.
- ☒ c. 60 grados.
- ☐ d. 120 grados.

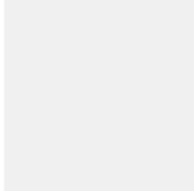
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 60 grados.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parámetros analizamos en nuestra sistemática de interpretación?

Seleccione una:

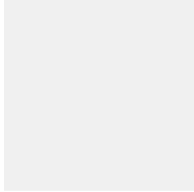
- ☐ a. Ondas, intervalos y segmentos.
- ☐ b. Frecuencia y ritmo.
- ☐ c. Eje cardiaco.
- ☒ d. Todas las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

PREGUNTA 13

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señala la afirmación sobre la anatomía del corazón falsa:

Seleccione una:

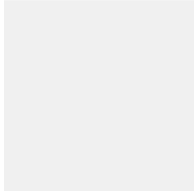
- ☐ a. El ápex o vértice inferior corresponde al ventrículo izquierdo.
- ☐ b. En ambas caras se observa el surco aurículoventricular.
- ☐ c. La parte superior del corazón corresponde a la base cardiaca.
- ☒ d. Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

PREGUNTA 14

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el calibrado habitual de un ECG?

Seleccione una:

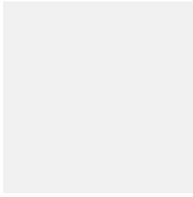
- ☒ a. 25mm/seg y 10mm/mV.
- ☐ b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- ☐ c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- ☐ d. 50mm/seg y 20mm/mV.

Retroalimentación

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

PREGUNTA 15

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué duración tiene un ECG normal de 250 mm?

Seleccione una:

- ☐ a. 25 segundos.
- ☐ b. 20 segundos.
- ☐ c. 15 segundos.
- ☒ d. 10 segundos.

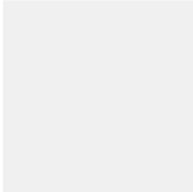
Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 segundos.

PREGUNTA 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la 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

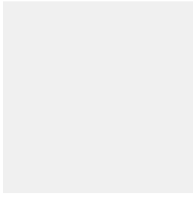
Retroalimentación

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

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La válvula tricúspide, ¿qué estructuras separa?

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.

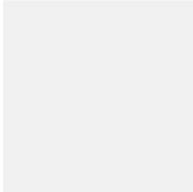
Retroalimentación

La respuesta correcta es: La aurícula y ventrículo derechos.

PREGUNTA 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué capas tiene el corazón?

Seleccione una:

- ☐ a. Miocardio.
- ☐ b. Epicardio.
- ☐ c. Endocardio.
- ☒ d. Todas son correctas.

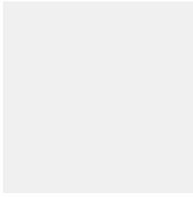
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué irriga la arteria coronaria derecha?

Seleccione una:

- ☐ a. Aurícula derecha.
- ☐ b. Ventrículo derecho.
- ☐ c. Aurícula izquierda.
- ☒ d. a y b son correctas.

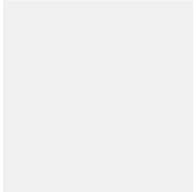
Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

PREGUNTA 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

- ☐ a. Anterolateral.
- ☐ b. Apical.
- ☐ c. Septal.
- ☒ d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Comenzado el	lunes, 29 de marzo de 2021, 13:23
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 29 de marzo de 2021, 13:28
Tiempo empleado	4 minutos 32 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

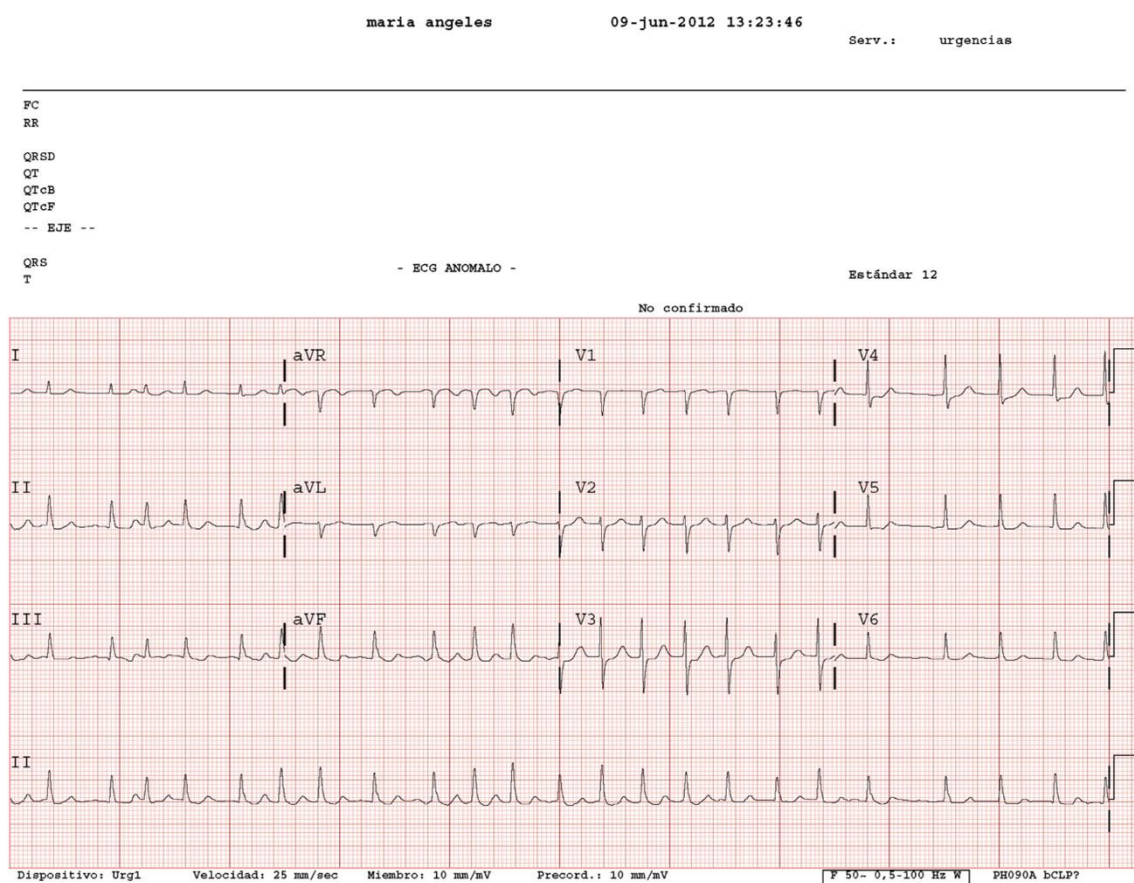
PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta



¿Frecuencia cardíaca aproximada de la paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. 100 lpm.
- ☐ b. Entre 101 y 110 lpm.

- ☒ c. Entre 130 y 140 lpm
- ☐ d. Entre 150 y 160 lpm

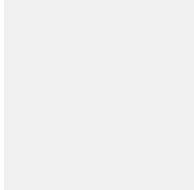
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Entre 130 y 140 lpm

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿El electro es rítmico?

Seleccione una:

- ☐ a. Si.
- ☒ b. no.

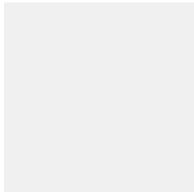
Retroalimentación

La respuesta correcta es: no.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el Eje del electro?

Seleccione una:

- ☐ a. Derecho.
- ☐ b. Izquierdo.
- ☒ c. Normal.
- ☐ d. Inverso.

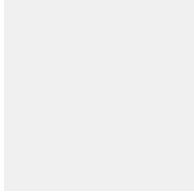
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo son las Ondas P?

Seleccione una:

- ☐ a. Presentes.
- ☒ b. No se ven.

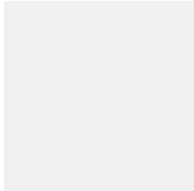
Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se ven.

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el QRS?

Seleccione una:

- ☐ a. Ancho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- ☒ b. Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.
- ☐ c. Estrecho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- ☐ d. Ancho, amplitud normal, no Q patológica.

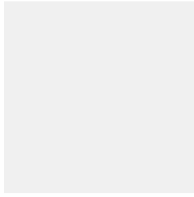
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es la onda T?

Seleccione una:

- ☐ a. Positivas en todas las derivaciones. Normal.
- ☐ b. Negativa en todas las derivaciones. Patológico.
- ☒ c. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.
- ☐ d. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Patológico.

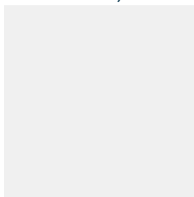
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el intervalo PR?

Seleccione una:

- ☐ a. Normal.
- ☐ b. Alargado.
- ☐ c. Corto.
- ☒ d. No se puede calcular.

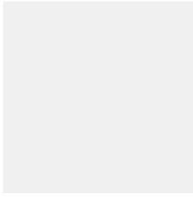
Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se puede calcular.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el intervalo QT?

Seleccione una:

- ☒ a. Normal.
- ☐ b. Alargado.
- ☐ c. Corto.
- ☐ d. No se puede calcular.

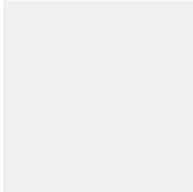
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el segmento ST?

Seleccione una:

- ☐ a. Descenso en V4 y V5. Patológico.
- ☒ b. Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.
- ☐ c. Elevación en AVR. Patológico.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

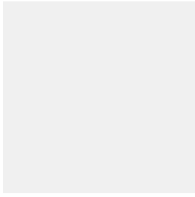
Retroalimentación

La respuesta correcta es: Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Posible diagnóstico del electro:

Seleccione una:

- ☐ a. Taquicardia sinusal.
- ☐ b. Electro normal.
- ☒ c. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.
- ☐ d. Fibrilación auricular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.