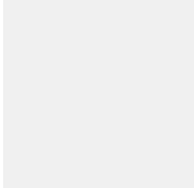


<b>Comenzado el</b>	lunes, 29 de marzo de 2021, 12:56
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	lunes, 29 de marzo de 2021, 13:21
<b>Tiempo empleado</b>	25 minutos 6 segundos
<b>Puntos</b>	20,00/20,00
<b>Calificación</b>	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100%</b> )
<b>Comentario -</b>	Apto

### 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.

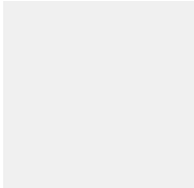
#### Retroalimentación

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.

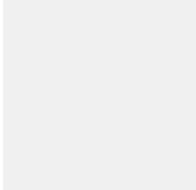
### Retroalimentación

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.

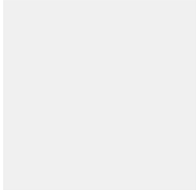
### Retroalimentación

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.

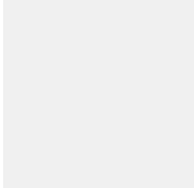
### Retroalimentación

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.

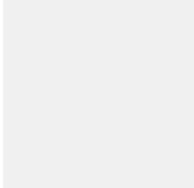
### Retroalimentación

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.

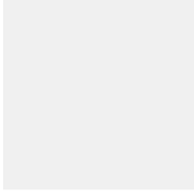
## Retroalimentación

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.  $-30^\circ$  a  $+90^\circ$ .
- b.  $-30^\circ$  a  $90^\circ$ .
- c.  $+90^\circ$  a  $+180^\circ$ .
- d.  $-90^\circ$  y  $-180^\circ$

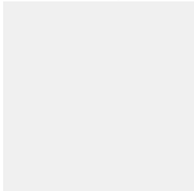
## Retroalimentación

La respuesta correcta es:  $-30^\circ$  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 con correctas.
- d. Las respuestas anteriores son falsas.

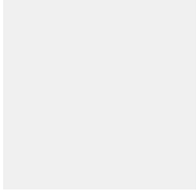
## Retroalimentación

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°.

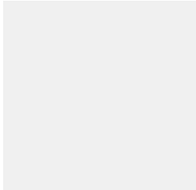
#### Retroalimentación

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.

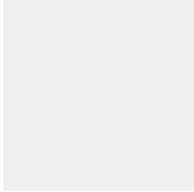
#### Retroalimentación

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.

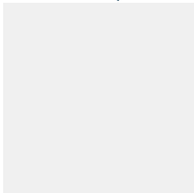
### Retroalimentación

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:

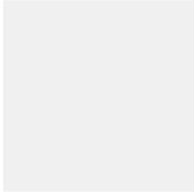
- a. Ondas, intervalos y segmentos.
- b. Frecuencia y ritmo.
- c. Eje cardiaco.
- d. Todas las anteriores.

### 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:

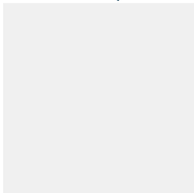
- a. El ápex o vértice inferior corresponde al ventrículo izquierdo.
- b. En ambas caras se observa el surco aurículoventricular.
- c. La parte superior del corazón corresponde a la base cardiaca.
- d. Se distingue la cara anterior o diafragmática y la cara posterior o esternal.

### 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:

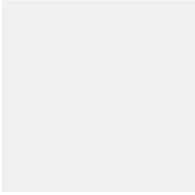
- a. 25mm/seg y 10mm/mV.
- b. 50mm/seg y 10mm/mV.
- c. 25mm/seg y 20mm/mV.
- d. 50mm/seg y 20mm/mV.

### 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.

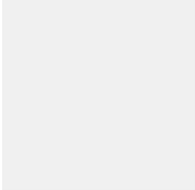
### Retroalimentación

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

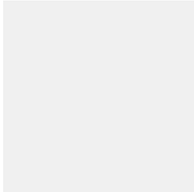
### Retroalimentación

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.

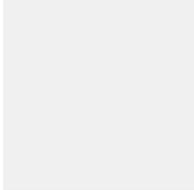
### Retroalimentación

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.

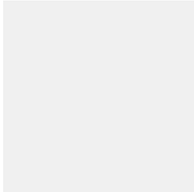
### Retroalimentación

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.

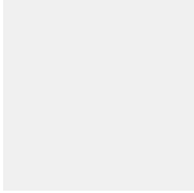
### Retroalimentación

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.

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

## PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

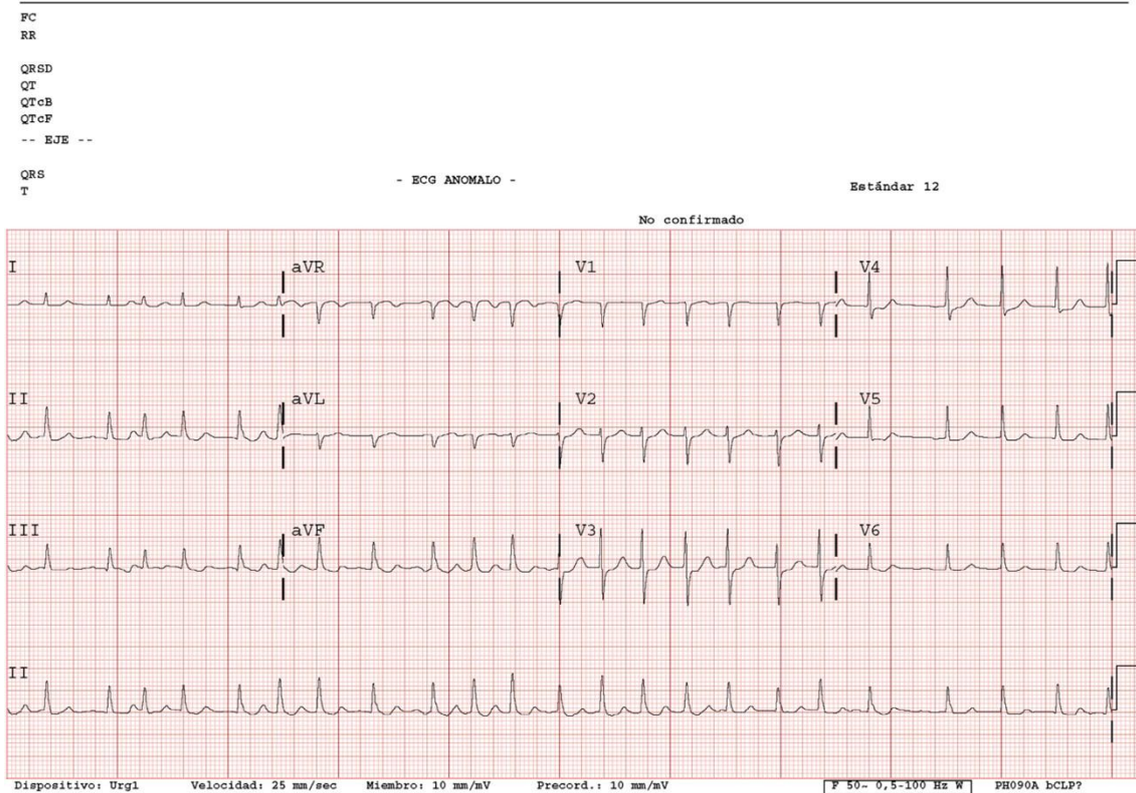
Marcar pregunta

## Enunciado de la pregunta

maria angeles

09-jun-2012 13:23:46

Serv.: urgencias



¿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

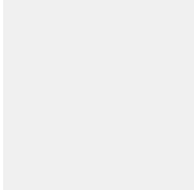
### Retroalimentación

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.

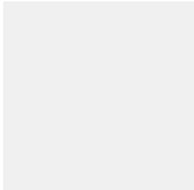
### Retroalimentación

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:

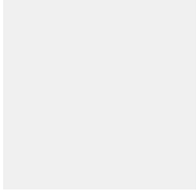
- a. Derecho.
- b. Izquierdo.
- c. Normal.
- d. Inverso.

### 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:

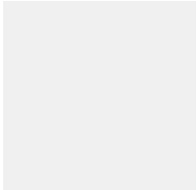
- a. Presentes.
- b. No se ven.

#### 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:

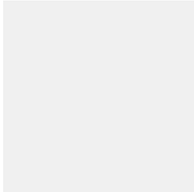
- a. Ancho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- b. Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.
- c. Estrecho, amplitud normal, presencia de Q patológica.
- d. Ancho, amplitud normal, no Q patológica.

#### 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.

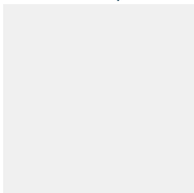
### Retroalimentación

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.

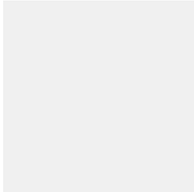
### Retroalimentación

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.

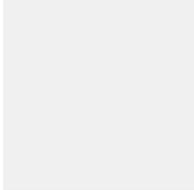
### Retroalimentación

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.

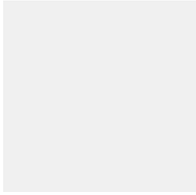
### Retroalimentación

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.