

<b>Comenzado el</b>	domingo, 9 de julio de 2023, 19:30
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	domingo, 9 de julio de 2023, 19:48
<b>Tiempo empleado</b>	17 minutos 30 segundos
<b>Puntos</b>	19,00/20,00
<b>Calificación</b>	<b>9,50</b> de 10,00 ( <b>95%</b> )
<b>Comentario -</b>	Apto

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: 0,04 segundos.

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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 VI.
- 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

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué capacidades específicas tienen las células miocárdicas?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación aVL?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. -30 grados. ✓
- c. -150 grados.
- d. 90 grados.

La respuesta correcta es: -30 grados.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: En derivación I y aVF.

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿A cuantos milivoltios equivale 1 mm en el desplazamiento vertical del electrocardiograma?

Seleccione una:

- a. 0.01 mV.
- b. 0.1 mV. ✓
- c. 1 mV.
- d. 0.02 mV.

La respuesta correcta es: 0.1 mV.

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué parte irriga la arteria descendente anterior?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿A cuántos grados está dirigido el vector de la derivación III?

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados.
- d. 120 grados. ✓

La respuesta correcta es: 120 grados.

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

La respuesta correcta es: La aurícula y ventrículo derechos.

Pregunta

10

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿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. ✗

Pregunta

11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué posición se coloca el electrodo de V4R?

Seleccione una:

- a. Entre V1 y V3R.
- b. Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular. ✓
- c. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar anterior.
- d. Quinto espacio intercostal derecho en la línea axilar media.

La respuesta correcta es: Quinto espacio intercostal derecho en la línea medioclavicular.

Pregunta

12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuántos latidos por minuto genera el nodo AV por lo general?

Seleccione una:

- a. 45- 50 lpm. ✓
- b. 35-40 lpm.
- c. 50-60 lpm.
- d. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: 45- 50 lpm.

Pregunta

13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

- a. 0 grados.
- b. 45 grados.
- c. 60 grados. ✓
- d. 120 grados.

La respuesta correcta es: 60 grados.

Pregunta

14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuántos milisegundos corresponden a un QTc normal?

Seleccione una:

- a. 200-300 milisegundos.
- b. 250-350 milisegundos.
- c. 340-450 milisegundos. ✓
- d. 400-500 milisegundos.

La respuesta correcta es: 340-450 milisegundos.

Pregunta

15

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué duración tiene un ECG normal de 250 mm?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: 10 segundos.

Pregunta

16

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

De las siguientes derivaciones, ¿Cuál no es bipolar?

Seleccione una:

- a. I.
- b. II.
- c. III.
- d. aVL. ✓

La respuesta correcta es: aVL.

Pregunta

17

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✓

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

Pregunta

18

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué irriga la arteria coronaria derecha?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: a y b son correctas.

Pregunta

19

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

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

Pregunta

20

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿A cuántos grados se considera un eje normal?

Seleccione una:

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

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

Actividad previa

◀ Sistemas de interpretación

Ir a...

Siguiente actividad

Caso práctico: Introducción a la electrocardiografía para profesionales enfermeros ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>