

ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA - ...

[Página Principal](#) / [IT.Q001](#) / [Módulo 1. Introducci...](#) / [Prueba de conocimi...](#)

| | |
|-----------------|--|
| Comenzado el | lunes, 27 de septiembre de 2021, 11:00 |
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | lunes, 27 de septiembre de 2021, 11:09 |
| Tiempo empleado | 9 minutos 17 segundos |
| Puntos | 19,00/20,00 |
| Calificación | 9,50 de 10,00 (95%) |
| Comentario - | Apto |

PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué capas tiene el corazón?

Seleccione una:

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

PREGUNTA 2

Correcta

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.

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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. ✓

PREGUNTA 4

Correcta

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. ✓

PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

De las siguientes derivaciones, ¿Cuál no es bipolar?

Seleccione una:

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

PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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. ✓

PREGUNTA 9

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

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 ✗

PREGUNTA 10

Correcta

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. ✓

PREGUNTA 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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°.

PREGUNTA 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipos de células está compuesto el corazón?

Seleccione una:

- ☐ a. Fibrosas.
- ☐ b. Contráctiles.
- ☐ c. De conducción.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

PREGUNTA 13

Correcta

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 son correctas.
- ☐ d. Las respuestas anteriores son falsas.

PREGUNTA 14

Correcta

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.

PREGUNTA 15

Correcta

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. ✓

PREGUNTA 16

Correcta

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. ✓

PREGUNTA 17

Correcta

Puntúa 1,00 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 18

Correcta

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.

PREGUNTA 19

Correcta

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.

PREGUNTA 20

Correcta

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.

◀ Derivaciones especiales

Ir a...



Caso práctico: Introducción a la electrocardiografía. ▶

MENÚ PRINCIPAL

- [FUDEN](#)
- [Campus Virtual](#)
- [Campus Postgrados](#)
- [Fuden inclusiva](#)
- [Tienda](#)

ACTIVIDADES SATSE

- [Aula Virtual](#)
- [Evaluación de las Competencias](#)
- [Oposiciones](#)

ÁREA PERSONAL

- [Mi cuenta](#)
- [Preferencias](#)
- [Subir documentación](#)
- [Mis diplomas](#)

