

¿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

Enunciado de la pregunta

¿El electro es rítmico?

Seleccione una:

- ☐ a. Si.
- ☒ b. **no.**

Retroalimentación

La respuesta correcta es: no.

Pregunta 3

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

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

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

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

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.

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

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

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.