¿Frecuencia cardíaca aproximada de la paciente?

Seleccione una:

Oa. 100 lpm.

Ob. Entre 101 y 110 lpm.

Oc. Entre 130 y 140 lpm

Od. 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:

Oa. Si.

Ob. no.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: no.

Pregunta 3

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el Eje del electro?

Seleccione una:

Oa. Derecho.

Ob. Izquierdo.

Oc. Normal.

Od. Inverso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

Pregunta 4

Enunciado de la pregunta

¿Cómo son las Ondas P?

Seleccione una:

Oa. Presentes.

Ob. No se ven.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se ven.

Pregunta 5

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el QRS?

Seleccione una:

Oa. Ancho, amplitud normal, presencia de Q patológica.

Ob. Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

Oc. Estrecho, amplitud normal, presencia de Q patológica.

Od. 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:

Oa. Positivas en todas las derivaciones. Normal.

Ob. Negativa en todas las derivaciones. Patológico.

Oc. Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

Od. 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:

Oa. Normal.

Ob. Alargado.

Oc. Corto.

Od. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No se puede calcular.

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el intervalo QT?

Seleccione una:

Oa. Normal.

Ob. Alargado.

Oc. Corto.

Od. No se puede calcular.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Normal.

Pregunta 9

Enunciado de la pregunta

¿Cómo es el segmento ST?

Seleccione una:

Oa. Descenso en V4 y V5. Patológico.

Ob. Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.

Oc. Elevación en AVR. Patológico.

Od. 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:

Oa. Taquicardia sinusal.

Ob. Electro normal.

Oc. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.

Od. Fibrilación auricular.

Retroalimentación

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