

[Caso práctico: Introducción a la electrocardiografía para profesionales enfermeros](#)

Comenzado el	domingo, 9 de julio de 2023, 19:48
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 9 de julio de 2023, 19:55
Tiempo empleado	6 minutos 56 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

Información

maria angeles

09-jun-2012 13:23:46

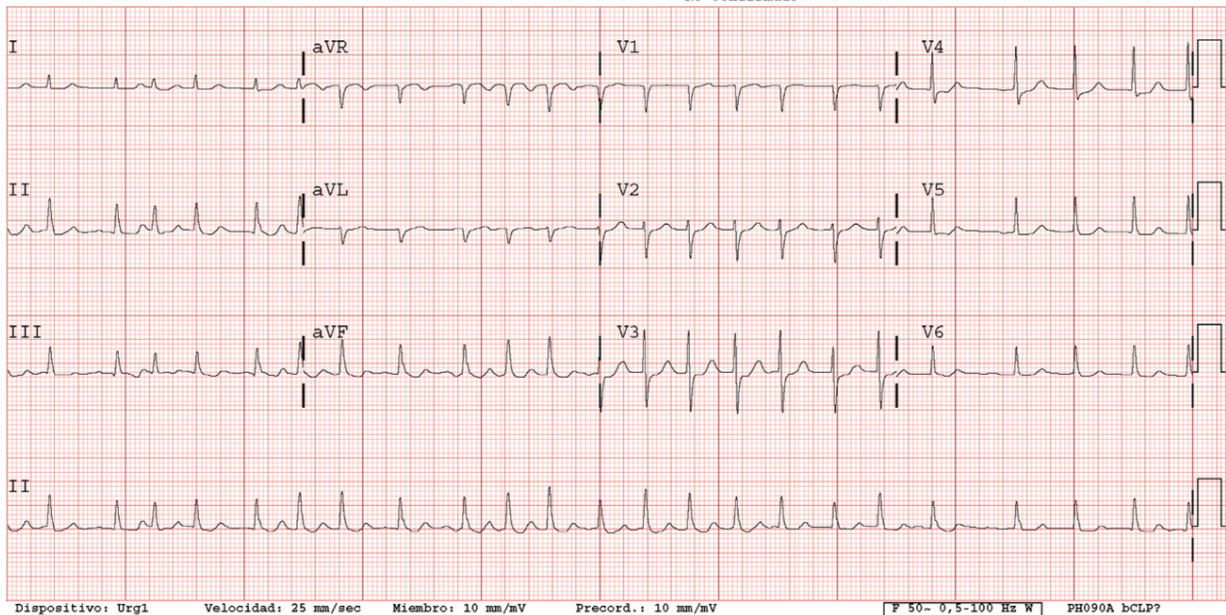
Serv.: urgencias

FC  
RRQRS  
QT  
QTcB  
QTcF  
-- EJE --QRS  
T

- ECG ANOMALO -

Estándar 12

No confirmado



Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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

La respuesta correcta es: Entre 130 y 140 lpm

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿El electro es rítmico?

Seleccione una:

- a. Si.
- b. No. ✓

La respuesta correcta es: No.

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el Eje del electro?

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Normal.

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo son las Ondas P?

Seleccione una:

- a. Presentes.
- b. No se ven. ✓

La respuesta correcta es: No se ven.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: Estrecho, amplitud normal, no Q patológica.

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: Positivas en todas las derivaciones excepto AVR. Normal.

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo es el intervalo PR?

Seleccione una:

- a. Normal.
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular. ✓

La respuesta correcta es: No se puede calcular.

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo es el intervalo QT?

Seleccione una:

- a. Normal. ✓
- b. Alargado.
- c. Corto.
- d. No se puede calcular.

La respuesta correcta es: Normal.

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.

La respuesta correcta es: Descenso en V4 y V5. Normal al ser de 1 mm o menos.

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Posible diagnóstico del electro:

Seleccione una:

- a. Taquicardia sinusal.
- b. Electro normal.
- c. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida. ✓
- d. Fibrilación auricular.

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

Actividad previa

◀ Prueba de conocimientos

Ir a...

Siguiente actividad

Encuesta de satisfacción del alumnado ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>