

ELECTROCARDIOGRAFÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA

[Página Principal](#) / [IT.Q001](#) / [Módulo 2. Arritmias ...](#) / [Curso: Arritmias car...](#)

Comenzado el	jueves, 29 de abril de 2021, 09:58
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 29 de abril de 2021, 10:06
Tiempo empleado	7 minutos 41 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

INFORMACIÓN

Les pasan un aviso en su unidad de SVA por un varón de 75 años que presenta malestar general y palpitaciones. A la llegada al domicilio del paciente, se lo encuentra sentado en el sillón, pálido y sudoroso, interacciona con el entorno.



PREGUNTA 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al hacer contacto con el paciente. ¿Cuáles son sus primeras acciones?

Seleccione una:

- ☐ a. Monitorizar al paciente.
- ☒ b. ABCD. ✓
- ☐ c. Canalizar acceso vascular.
- ☐ d. Valoración secundaria.

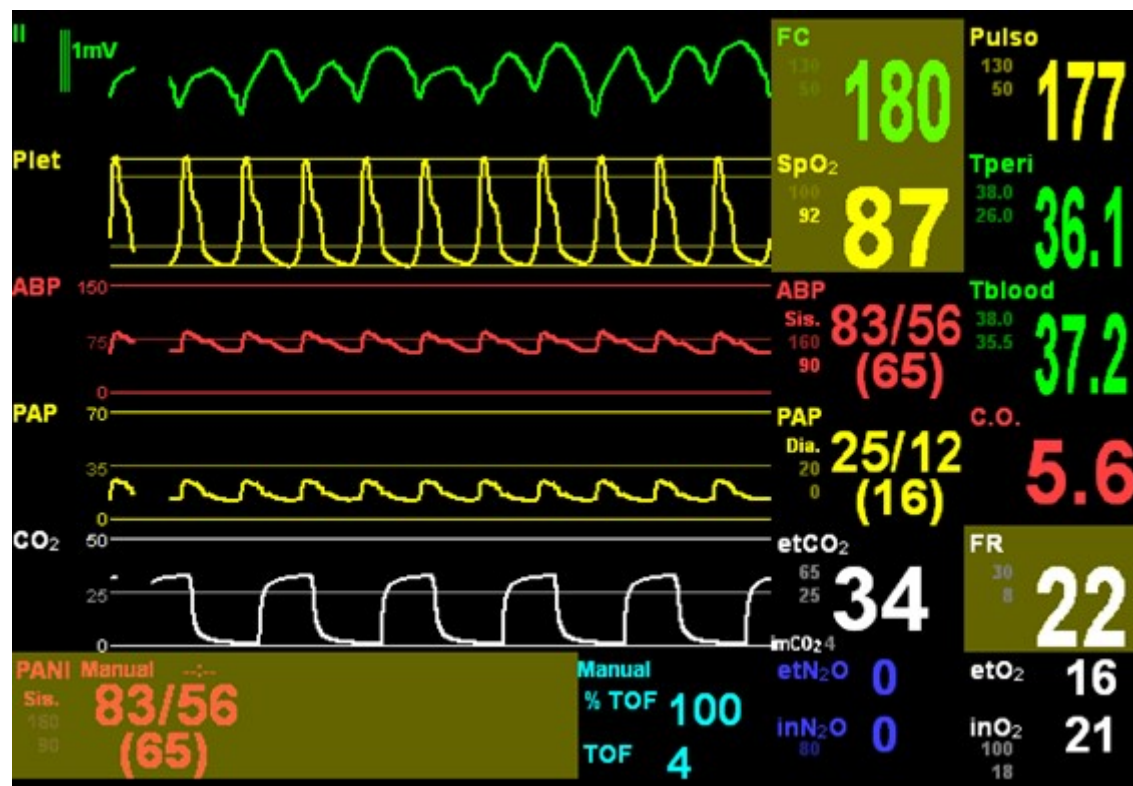
La respuesta correcta es: ABCD.

PREGUNTA 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Tras valorar el ABCD, monitoriza al paciente con los siguientes datos. ¿Qué realiza a continuación según el algoritmo de taquicardia con pulso?



Seleccione una:

- ☐ a. Preparar para cardiovertir al paciente.
- ☐ b. Realiza electro de 12 derivaciones.
- ☒ c. Valora signos de inestabilidad. ✓
- ☐ d. Valora si el QRS es ancho o estrecho

La respuesta correcta es: Valora signos de inestabilidad.



PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son los signos de inestabilidad hemodinámica?

Seleccione una:

- ☐ a. Hipotensión.
- ☐ b. Molestia torácica isquémica.
- ☐ c. Alteración del estado mental.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

PREGUNTA 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Nuestro paciente está alerta, refiere palpitaciones, pero no dolor torácico isquémico, no signos de insuficiencia cardíaca, tensión arterial de 83/56 mmHg, pálido y sudoroso. ¿El paciente se encuentra estable o inestable?

Seleccione una:

- ☐ a. Estable.
- ☒ b. Inestable. ✓

La respuesta correcta es: Inestable.



PREGUNTA 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué acciones realizamos a continuación?

Seleccione una:

- ☒ a. Cardioversión sincronizada. ✓
- ☐ b. Desfibrilar a 200 julios.
- ☐ c. Marcapasos transcutáneo.
- ☐ d. Electro de 12 derivaciones.

La respuesta correcta es: Cardioversión sincronizada.

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Tras la sedación del paciente para la cardioversión. ¿A cuántos julios realizará la cardioversión de inicio en nuestro caso (ritmo ancho regular)?

Seleccione una:

- ☐ a. 50 J.
- ☐ b. 120 J.
- ☒ c. 100 J. ✓
- ☐ d. 200 J.

La respuesta correcta es: 100 J.



PREGUNTA 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si el paciente presenta una taquicardia con QRS estrecho regular y está inestable ¿A cuántos julios realizará la cardioversión de inicio?

Seleccione una:

- ☒ a. 50-100 J. ✓
- ☐ b. 120 J.
- ☐ c. 100 J.
- ☐ d. 200 J.

La respuesta correcta es: 50-100 J.

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si el paciente presenta una taquicardia con QRS estrecho irregular y esta inestable ¿A cuántos julios realizará la cardioversión de inicio?

Seleccione una:

- ☐ a. 50-100 J.
- ☒ b. 120- 200 J. ✓
- ☐ c. 100 J.
- ☐ d. 200 J.

La respuesta correcta es: 120- 200 J.



PREGUNTA 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si el paciente presenta una taquicardia con QRS ancho irregular y esta inestable ¿A cuántos julios realizará la cardioversión de inicio?

Seleccione una:

- ☐ a. 50-100 J.
- ☐ b. 120 J.
- ☐ c. 100 J.
- ☒ d. 200 J (no sincronizada). ✓

La respuesta correcta es: 200 J (no sincronizada).

PREGUNTA 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la dosis de la adenosina en taquicardias de QRS estrecho y regular con un paciente estable, que no responde a maniobras vagales según el algoritmo de la Asociación Americana del Corazón?

Seleccione una:

- ☐ a. 12 mg – 24 mg.
- ☒ b. 6 mg – 12 mg. ✓
- ☐ c. 150 mg – 300 mg.
- ☐ d. 3 mg – 6 mg.

La respuesta correcta es: 6 mg – 12 mg.

[◀ Prueba de conocimientos](#)[Ir a...](#)**POSTGRADOS
UNIVERSITARIOS**

- Expertos
- Expertos 2020-2021 (nueva plataforma)

FORMACIÓN CONTINUADA

- Cursos Online
- Aula Virtual
- Formación ACSA
- Centro de Simulación Clínica

PRUEBAS SELECTIVAS

- Evaluación de las Competencias
- Oposiciones



- Itinerarios 2021
- Formación Autonomías

FUDEN | [Condiciones de uso](#) | [Política de protección de datos](#)
| [Política de cookies](#)
[Seguridad](#) | [Ayuda](#) | [Foros](#)



© 2020 FUDEN Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

