

[Página Principal](#)[Mis cursos](#)[CT.Q063](#)[Asignatura 10: Material, técnicas y habilidades más frecuentes en emergencias](#)[Evaluación inicial Asignatura 10](#)

Comenzado el sábado, 24 de junio de 2023, 20:09

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 24 de junio de 2023, 20:13

Tiempo empleado 4 minutos 36 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)



Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

En el sistema de monitorización de tres electrodos que derivaciones bipolares muestra en el registro:

Seleccione una:

- a. Derivaciones V1 a V5
- b. Derivaciones V1 y V2
- c. Derivaciones I, II, III ✓
- d. ninguna es correcta

La respuesta correcta es: Derivaciones I, II, III



Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

En el sistema de 3 electrodos para el registro electrocardiográfico, ¿dónde colocarías el electrodo amarillo?

Seleccione una:

- a. Cerca de hombro derecho, debajo de la clavícula derecha
- b. Parte inferior izquierda del abdomen
- c. Parte inferior derecha del abdomen
- d. Cerca de hombro izquierdo, debajo de la clavícula izquierda ✓

La respuesta correcta es: Cerca de hombro izquierdo, debajo de la clavícula izquierda



Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

En el sistema de 5 electrodos que derivaciones muestra en el registro electrocardiográfico:

Seleccione una:

- a. I, III, III, AVR
- b. AVL y AVF
- c. Una de las derivaciones precordiales que se elija (de V1 a V6)
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas



Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

en el sistema de cinco electrodos donde colocarías el cable blanco

Seleccione una:

- a. Parte inferior izquierda del abdomen
- b. Cerca de hombro izquierdo, debajo de la clavícula izquierda
- c. depende de la precordial que deseemos observar ✓
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

La respuesta correcta es: depende de la precordial que deseemos observar



Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

La monitorización cardiaca tiene como finalidad vigilar. Indica la correcta

Seleccione una:

- a. Vigilar un paciente muy grave
- b. Vigilar a un paciente con riesgo alto de sufrir una arritmia
- c. Ninguna es correcta
- d. A y B son correcta ✓

La respuesta correcta es: A y B son correcta

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Que ritmos cardiacos son desfibrilables: señale la incorrecta.

Seleccione una:

- a. FV
- b. TV
- c. Asistolia ✓
- d. A y B son correctas

La respuesta correcta es: Asistolia



Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Qué tipo de energía tienen los desfibriladores

Seleccione una:

- a. Monofásicos
- b. Bifásicos
- c. trifásicos
- d. A y B son correctas ✓

La respuesta correcta es: A y B son correctas

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Indica las afirmaciones incorrectas sobre los desfibriladores semiautomáticos:

Seleccione una:

- a. Solo poseen la función de desfibrilación de los ritmos de parada.
- b. Es el aparato el que diagnostica la arritmia y si la descarga está indicada o no
- c. La mayoría son trifásicos ✓
- d. A y B son correctas

La respuesta correcta es: La mayoría son trifásicos



Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

identifica que tipos de desfibriladores tenemos

Seleccione una:

- a. Automáticos
- b. Semiautomáticos
- c. A y B son correctas ✓
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: A y B son correctas



Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00
sobre 1,00

Desfibriladores automáticos monofásicos son:

Seleccione una:

- a. La energía va de un electrodo a otro pasando por el corazón una única vez. Son antiguos y ya casi no se utilizan ✓
- b. Son los más utilizados
- c. La energía va de un electrodo a otro y vuelve
- d. Necesitan un nivel de energía menor

La respuesta correcta es: La energía va de un electrodo a otro pasando por el corazón una única vez. Son antiguos y ya casi no se utilizan

Actividad previa

◀ Objetivos específicos

Ir a...

Siguiente actividad

Evaluación final
Asignatura 10 ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería



 <https://www.fuden.es>

