

Comentario - Apto

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

A un paciente que muestra en su registro de EKG una Asistolia, está indicado la terapia de eléctrica de:

Seleccione una:

- ☐ a. Estimulación intermitente con marcapasos transcutáneo
- ☐ b. Choque eléctrico asincrónico
- ☐ c. Choque eléctrico sincronizado
- ☒ d. Ningún tratamiento eléctrico ✓

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Para el tratamiento de una bradicardia sintomática que no responde a la administración de Atropina IV, se optará por:

Seleccione una:

- ☐ a. Administrar Atropina 3 mg IV en bolo directo.
- ☐ b. Administrar Adrenalina 1mg cada 3/5 min
- ☐ c. Iniciar perfusión de Dobutamina.
- ☒ d. La infusión de Dopamina o Adrenalina o la estimulación eléctrica a través del marcapasos transcutáneo. ✓

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

¿Qué valores de TA durante la RCE aumentan la mortalidad y empeoran la calidad de vida de los pacientes al alta?

Seleccione una:

- ☐ a. TAS < 90 mmHg y TAM < 65 mmHg

- ☐ Ob. TAS > 90 mmHg y TAM > 65 mmHg ❌
- ☐ Oc. TAD < 90 mmHg y TAS < 65 mmHg
- ☐ Od. TAM > 90 mmHg y TAS > 65 mmHg

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

En presencia de una taquicardia con QRS ancho, la actitud debe ser:

Seleccione una:

- ☐ Oa. Considerarla como una taquicardia ventricular.
- ☐ Ob. Desfibrilar una energía de 360 J monofásica o 150 J bifásica.
- ☒ Oc. Valorar el pulso carotídeo. ✔
- ☐ Od. Ninguna es correcta

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La fatiga de los reanimadores puede provocar que disminuya la calidad de las compresiones y que la reanimación deje de ser eficaz, por ello:

Seleccione una:

- ☐ Oa. Deberemos tomar bebidas isotónicas durante las maniobras de RCP.
- ☐ Ob. Es necesario disponer de cierta capacidad física.
- ☐ Oc. Podemos parar la RCP para recuperar fuerzas.
- ☒ Od. Es importante intercambiar los reanimadores cada 2 minutos. ✔

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Si no disponemos de esfigmomanómetro, podemos estimar la presión arterial del paciente según la presencia o ausencia de los diferentes pulsos, así:

Seleccione una:

- ☐ Oa. La presencia de pulso femoral indica PAS superior a 60 mmHg
- ☐ Ob. La presencia de pulso radial indica PAS superior a 70 mmHg
- ☒ Oc. Ninguna es correcta ✔

☐d. Ambas son correcta

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

La eficacia de la terapia de eléctrica de estimulación intermitente con marcapasos transcutáneo, la comprobaremos mediante:

Seleccione una:

- ☒a. La identificación de todas las espículas del marcapasos en el registro electrocardiográfico, donde todas van seguidas de un complejo ancho (QRS ancho) y una onda T de polaridad opuesta a éste y la presencia de pulso eficaz. ✓
- ☐b. La identificación de todas las espículas del marcapasos en el registro electrocardiográfico, donde todas van seguidas de un complejo ancho (QRS ancho) y una onda T de polaridad opuesta a éste.
- ☐c. La identificación de todas las espículas del marcapasos en el registro electrocardiográfico, donde todas van seguidas de un complejo ancho (QRS ancho) y la presencia de pulso carotídeo.
- ☐d. Ninguna respuesta es correcta.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

En la valoración de la vía aérea, ¿cuál de los siguientes datos no nos ayuda a prever una vía aérea difícil?

Seleccione una:

- ☐a. Apertura bucal limitada
- ☒b. Barbilla muy pequeña o muy grande ✗
- ☐c. Barba
- ☐d. Todos son indicativos de que el paciente puede presentar una vía aérea difícil

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

Si no se dispone de vía venosa periférica, para la administración de fluidos optaremos en primer lugar por:

Seleccione una:

- ☐ a. Vía intratraqueal
- ☐ b. Vía venosa central
- ☒ c. Vía intraósea ✓
- ☐ d. No se podrá administrar fluidos hasta la canalización de la vía venosa periférica

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

A los pacientes en estado de hipotermia que presentan un ritmo desfibrilable, solo se les aplicará una descarga eléctrica de desfibrilación mientras mantengan una temperatura por debajo de:

Seleccione una:

- ☐ a. 28 °C
- ☐ b. 30 °C
- ☐ c. 32 °C
- ☒ d. Ninguna de las anteriores ✓

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

La energía de descarga del tratamiento de desfibrilación para el paciente adulto es:

Seleccione una:

- ☐ a. 150 J monofásico o 360 J bifásico.
- ☒ b. 120- 200 J bifásico o 360 monofásico. ✓
- ☐ c. 200 J monofásico o 300 bifásico.
- ☐ d. 100 J si bifásico o 360 J si monofásico.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

¿Cuál de los siguientes puntos no son objetivos de los cuidados postresucitación que pretenden evitar que vuelva a producirse la PCR y disminuir el daño neurologico?

Seleccione una:

- ☐ a. Mantener una buena ventilación y una buena oxigenación
- ☐ b. Optimizar la hemodinámica del paciente
- ☐ c. Reperusión coronaria.
- ☒ d. Buscar y mantener la causa de PCR ✓

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

Sobre la Adenosina, señale la incorrecta:

Seleccione una:

- ☒ a. Está indicada en el contexto de una PCR, siendo su administración en bolo rápido, seguido de un bolo de suero salino. ✓
- ☐ b. Está indicada en el contexto de una taquiarritmia de QRS estrecho y regular
- ☐ c. Está contraindicada en pacientes con asma grave
- ☐ d. Su dosis se disminuye a la mitad en la administración por vía central

Pregunta 14

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

La Amiodarona:

Seleccione una:

- ☐ a. Es un fármaco que se utiliza para el tratamiento de diferentes tipos de taquiarritmias
- ☐ b. Se utiliza en la PCR con ritmo no desfibrilable
- ☒ c. Se utiliza únicamente en la PCR con ritmo desfibrilable ✗
- ☐ d. Es de elección ante las bradiarritmias

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

En cual de las siguientes situaciones se debe aplicar la RCP, aunque la parada cardiorespiratoria lleve más de 20 minutos de evolución:

Seleccione una:

- ☐ a. Hipotermia.
- ☐ b. Ahogamiento por inmersión.

☐c. En parada cardiorespiratoria por IAM.

☐d. A y B ✓

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

Respecto al marcapasos transcutáneo, señale la incorrecta:

Seleccione una:

☐a. Se colocan los parches de estimulación y se fija una frecuencia cardiaca objetivo y una intensidad de corriente

☐b. Es importante cerciorarse que se está generando una captura eléctrica y una captura mecánica

☐c. Es doloroso, por lo tanto en pacientes conscientes es aconsejable administrar analgesia y sedación

☐d. Todas las anteriores son correctas ✓

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

El fármaco de primera elección en la rama de Asistolia y AESP del protocolo de PCR es:

Seleccione una:

☐a. Adrenalina ✓

☐b. Atropina

☐c. Amiodarona

☐d. Adenosina

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

La rama izquierda y derecha del algoritmo de paro cardiaco, además de diferenciarse en el tipo de ritmo, desfibrilable o no desfibrilable, se diferencia esencialmente en:

Seleccione una:

☐a. Los minutos de RCP entre cada reevaluación del ritmo

☐b. La dosis de Adrenalina

- ☒ Oc. La medicación protocolizada y las descargas eléctricas ✓
☐ Od. La única diferencia es la necesidad o no de masaje cardíaco

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

Entre las medidas de calentamiento del paciente hipotérmico, es incorrecto:

Seleccione una:

- ☐ Oa. Calentamiento externo pasivo
☐ Ob. Calentamiento externo activo
☒ Oc. Calentamiento interno pasivo ✓
☐ Od. Calentamiento interno activo

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

[Marcar pregunta](#)

Texto de la pregunta

Sobre los parámetros básicos del ventilador para un paciente en PCR:

Seleccione una:

- ☐ Oa. Volumen tidal 6-7 ml/kg, Frecuencia respiratoria 12-15 por minuto, Volumen minuto 6-8 l/min, Presión positiva al final de la espiración 3-5 cmH₂O, Relación I:E 2:1, Límite de presión inspiratoria 35 cmH₂O.
☐ Ob. Volumen tidal 6-7 ml/kg, Frecuencia respiratoria 12-15 por minuto, Volumen minuto 6-8 l/min, Presión positiva al final de la espiración 3-5 cmH₂O, Relación I:E 1:2, Límite de presión inspiratoria 35 cmH₂O.
☐ Oc. Volumen tidal 8-10 ml/kg, Frecuencia respiratoria 12-15 por minuto, Volumen minuto 6-8 l/min, Presión positiva al final de la espiración 3-5 cmH₂O, Relación I:E 1:2, Límite de presión inspiratoria 35 cmH₂O. ✗
☐ Od. Ninguno de los anteriores.