

Comenzado el	jueves, 12 de julio de 2018, 12:42
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 28 de julio de 2018, 15:29
Tiempo empleado	16 días 2 horas
Puntos	19,00/20,00
Calificación	9,50 de un máximo de 10,00 (95%)
Comentario -	Apto

Pregunta 1

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 2

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 3

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 4

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:

- ☐ a. La presencia de pulso femoral indica PAS superior a 60 mmHg
- ☐ b. La presencia de pulso radial indica PAS superior a 70 mmHg
- ☒ c. Ninguna es correcta ✓
- ☐ d. Ambas son correcta

Pregunta 5

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 6

Correcta

Puntúa 1,00 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 7

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 8

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:

- ☐ a. Considerarla como una taquicardia ventricular.
- ☐ b. Desfibrilar una energía de 360 J monofásica o 150 J bifásica.
- ☒ c. Valorar el pulso carotídeo. ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta

Pregunta 9

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 10

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. Reperfusión coronaria.
- ☒ d. Buscar y mantener la causa de PCR ✓

Pregunta 11

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:

- ☐ a. Calentamiento externo pasivo
- ☐ b. Calentamiento externo activo
- ☒ c. Calentamiento interno pasivo ✓
- ☐ d. Calentamiento interno activo

Pregunta 12

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La rama izquierda y derecha del algoritmo de paro cardíaco, 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
- ☒ c. La medicación protocolizada y las descargas eléctricas ✓
- ☐ d. La única diferencia es la necesidad o no de masaje cardíaco

Pregunta 13

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 14

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:

- ☐ a. Deberemos tomar bebidas isotónicas durante las maniobras de RCP.
- ☐ b. Es necesario disponer de cierta capacidad física.
- ☐ c. Podemos parar la RCP para recuperar fuerzas.
- ☒ d. Es importante intercambiar los reanimadores cada 2 minutos. ✓

Pregunta 15

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 16

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:

- ☐ a. 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.
- ☒ b. 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. **X**
- ☐ c. 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.
- ☐ d. Ninguno de los anteriores.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 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 **✓**
- ☐ b. TAS > 90 mmHg y TAM > 65 mmHg
- ☐ c. TAD < 90 mmHg y TAS < 65 mmHg
- ☐ d. TAM > 90 mmHg y TAS > 65 mmHg

Pregunta 18

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 19

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 20

Correcta

Puntúa 1,00 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

