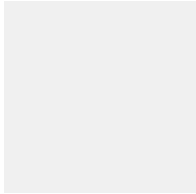


Comenzado el jueves, 26 de septiembre de 2019, 10:26
Estado Finalizado
Finalizado en jueves, 26 de septiembre de 2019, 10:49
Tiempo empleado 23 minutos 9 segundos
Calificación 9,00 de un máximo de 10,00 (90%)
Comentario - Apto

Información



Marcar pregunta

Texto informativo

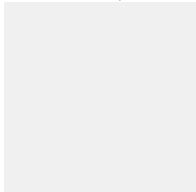
A nuestro servicio de urgencias hospitalarias, llega en un vehículo particular una mujer de unos 50 años de edad, que es pasada de inmediato por los celadores y personal de seguridad al cuarto de "parada" ya que dicen que NO respira, como primera enfermera asignada ese turno al cuarto de "parada" actuaremos:

Imagen 1: ECG/EKG

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Nuestra prioridad será:

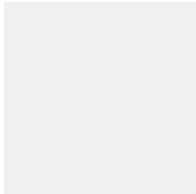
Seleccione una:

- ☐ a. Hacer el triaje.
- ☒ b. Valorar A-B-C-D. ✓
- ☐ c. Canalizar una vía venosa periférica de gran calibre.
- ☐ d. Avisar al médico adjunto responsable del cuarto de "parada".

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Al valorar la "A" descubrimos que la vía aérea no esta permeable, cual no es una acción a tomar

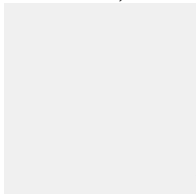
Seleccione una:

- ☒ a. Poner oxígeno a alto flujo ✓
- ☐ b. Abrir vía aérea con maniobra frente menton si sabemos que no ha sufrido traumatismo alguno
- ☐ c. Abrir vía aérea con elevación mandibular ante la duda de posible traumatismo
- ☐ d. Colocar una canula orofaríngea

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Una vez abierta la vía aérea y descartado el origen traumático de la situación, la paciente no respira, debemos entonces

Seleccione una:

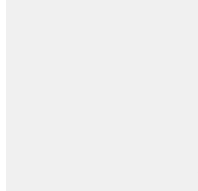
- ☐ a. Realizar 5 ventilaciones de rescate con la bolsa de reanimación

- ☐ b. Buscar el pulso carotideo
- ☒ c. Iniciar RCP con compresiones torácicas - ventilaciones, relación 30:2 ✓
- ☐ d. Pedir un DESA/DEA

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Un residente mayor de familia y comunitaria, curtido en mis batallas, ventila a la paciente con balón de reanimación con COF y aporte extra de oxígeno, mientras un celador realiza compresiones torácicas ¿Cuál es el siguiente paso a dar?

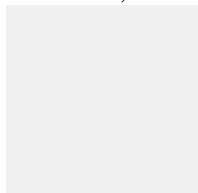
Seleccione una:

- ☒ a. Encender y colocar el monitor desfibrilador. ✓
- ☐ b. Coge la vía ya de una vez.
- ☐ c. Ir a buscar el cardiocompresor automático.
- ☐ d. Llamar al busca de UCI.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Con el médico adjunto coordinando al equipo, la segunda enfermera del cuarto de "parada" canalizando hasta 2 vías venosas de grueso calibre, el celador con las compresiones torácicas y el residente mayor con la vía aérea y la ventilación, ¿Cuál es el siguiente punto de inflexión determinante para el resto de pasos a seguir?

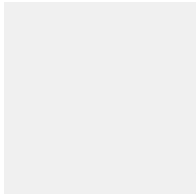
Seleccione una:

- ☐ a. Obtener la muestra de sangre y cursar la analítica
- ☒ b. Determinar si estamos ante un ritmo desfibrilable o no ✓
- ☐ c. La intubación endotraqueal
- ☐ d. La lectura de capnometría

Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

El monitor (bifásico) identifica claramente una Fibrilación Ventricular, llegados a este punto

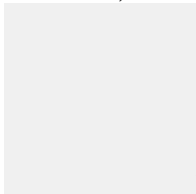
Seleccione una:

- ☐ a. Suspender las maniobras de RCP y cualquier otra manipulación de la paciente y desfibrilar a 200 Julios
- ☒ b. Desfibrilar a 360 julios sin detener las compresiones torácicas ✗
- ☐ c. Defibrilar a 50 julios
- ☐ d. Administrar adrenalina IV

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Tras el primer choque de 200 julios, aparece ritmo cardíaco de 70 lpm, tensión de 60/30 mmHg y respiración espontánea, pero con una SatO2 del 70%, que no nos plantearíamos

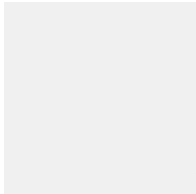
Seleccione una:

- ☐ a. Tomar medidas para mejorar la SatO2
- ☐ b. Actuar sobre la hipotensión
- ☒ c. Intubar de inmediato ✓
- ☐ d. Hacer un ECG/EKG de 12 derivaciones

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La oxigenación remonta con O2 adicional, la tensión se mantiene, pero la frecuencia cardiaca desciende a 40 lpm, en el ECG/EKG se ve esto (Imagen 1), el siguiente paso a seguir NO sería

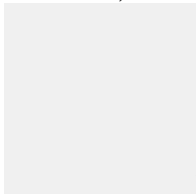
Seleccione una:

- ☐ a. Prepararse para usar el marcapasos externo
- ☐ b. Preparar Atropina
- ☒ c. Administrar adrenalina IV en cualquier caso ✓
- ☐ d. Preparar sedoanalgesia, para IOT y uso marcapasos

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La paciente despierta y al colocarle el marcapasos transcutáneo, su ritmo cardíaco se normaliza, oxigenación y tensión arterial, también mejoran. Es hora de

Seleccione una:

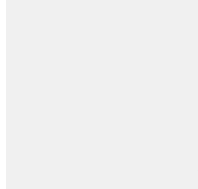
- ☐ a. Llamar a cardiología

- ☐ b. Pedir ingreso en UVI
- ☒ c. Reevaluar el ABCDE y hacer la anamnesis de la paciente ✓
- ☐ d. Apagar el marcapasos

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

En el ECG/EKG de control aparecen signos de isquemia cardiaca, por grupos de farmacos, cuales serían los indicados

Seleccione una:

- ☒ a. Anticoagulantes, antiagregantes, vasodilatadores, analgesicos, protectores gastricos, antiemeticos y drogas vasoactivas (si precisa) ✓
- ☐ b. "Antiagregantes", "nitricos", antiinflamatorios, antiemeticos y protectores gastricos
- ☐ c. Anticoagulantes, vasoconstrictores y fluidos
- ☐ d. Diureticos, antiagregantes-coagulantes, vasodilatadores, sedantes y emetizantes.

[Finalizar revisión](#)