

Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Comenzado el | jueves, 23 de abril de 2020, 11:59 |
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | jueves, 23 de abril de 2020, 12:03 |
| Tiempo empleado | 4 minutos 4 segundos |
| Puntos | 20,00/20,00 |
| Calificación | 10,00 de 10,00 (100%) |
| Comentario - | Apto |

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Mediante la auscultación pulmonar y cardiaca, podremos descubrir las siguientes lesiones, señale la falsa:

Seleccione una:

- ☒ a. Fracturas costales ✓
- ☐ b. Hemotórax
- ☐ c. Taponamiento cardiaco
- ☐ d. Neumotórax

Las fracturas costales se valorarán mediante la palpación del tórax

La respuesta correcta es: Fracturas costales

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿Cuál de estos fármacos es un antifibrinolítico?

Seleccione una:

- ☒ a. Ácido tranexámico ✓
- ☐ b. Protomplex©
- ☐ c. Octaplex©
- ☐ d. Fibrinógeno

el resto son procoagulantes

La respuesta correcta es: Ácido tranexámico

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En el 3º pico de mortalidad del paciente politraumatizado se suele producir por:

Seleccione una:

- ☐ a. Lesiones órganos vitales
- ☐ b. Hemo-neumotórax
- ☐ c. Laceración de grandes vasos
- ☒ d. Shock séptico ✓

en los primeros días o semanas de ingreso en unidades de cuidados críticos es la valoración primaria, valorando ABCDE

La respuesta correcta es: Shock séptico

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

La mortalidad en el 2º pico en el paciente politraumatizado es de:

Seleccione una:

- ☒ a. Aproximadamente 30% ✓
- ☐ b. Aproximadamente 50%
- ☐ c. Aproximadamente 20%
- ☐ d. Aproximadamente 80%

en el 1º pico 50%, 2º pico 30% y 3º pico 20%

La respuesta correcta es: Aproximadamente 30%

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Para valorar la zona hepática lo buscaremos en:

Seleccione una:

- ☐ a. Hipogastrio
- ☐ b. Fosa iliaca derecha
- ☐ c. Fosa iliaca izquierda
- ☒ d. Hipocondrio derecho ✓

es la zona abdominal en la que se encuentra el hígado

La respuesta correcta es: Hipocondrio derecho

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿Qué asociación ha estandarizado el tratamiento del paciente politraumatizado?

Seleccione una:

- ☐ a. American Nurse Association
- ☐ b. European Resuscitation Council
- ☐ c. American Heart Association
- ☒ d. American College of Surgeons ✓

American College of Surgeons es el órgano que ha estandarizado

La respuesta correcta es: American College of Surgeons

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿cuál es el primer paso ante una hemorragia exanguinante?:

Seleccione una:

- ☒ a. Compresión directa con gasas y compresas ✓
- ☐ b. Uso de hemostáticos
- ☐ c. Torniquete
- ☐ d. Vendaje israelí

la primera actuación será comprimir durante por lo menos 3 minutos

La respuesta correcta es: Compresión directa con gasas y compresas

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En el 2º pico de mortalidad del paciente politraumatizado se suele producir por:

Seleccione una:

- ☐ a. Lesiones órganos vitales
- ☒ b. Hemo-neumotórax ✓
- ☐ c. Laceración de grandes vasos
- ☐ d. Shock séptico

la llamada hora de oro, hemorragias cerebrales, hemo-neumotórax, roturas hepáticas o esplénicas, fracturas, shock hipovolémico.

La respuesta correcta es: Hemo-neumotórax

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En la valoración secundaria del tórax ¿cuál de estas actividades no realizaremos?

Seleccione una:

- ☐ a. Inspeccionar pared anterior y lateral
- ☒ b. Evitar girar al paciente para valorar la pared posterior, aunque sea en bloque ✓
- ☐ c. Valorar parrilla costal y esternón
- ☐ d. Auscultación de ambos campos pulmonares

se puede girar en bloque al paciente siempre que la situación y estabilidad del paciente lo permita

La respuesta correcta es: Evitar girar al paciente para valorar la pared posterior, aunque sea en bloque

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿Qué requisitos tiene que tener un buen collarín cervical?

Seleccione una:

- ☐ a. Flexible
- ☐ b. Orificio posterior
- ☒ c. Apoyo mentoniano ✓
- ☐ d. Todas son correctas

el collarín debe ser rígido, apoyo mentoniano y orificio anterior

La respuesta correcta es: Apoyo mentoniano

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En la valoración de la circulación de la valoración primaria se debe valorar... señale la falsa:

Seleccione una:

- ☒ a. Respuesta pupilar ✓
- ☐ b. Relleno capilar
- ☐ c. Color de la piel
- ☐ d. Nivel de conciencia

la respuesta pupilar se valorará en la valoración neurológica

La respuesta correcta es: Respuesta pupilar

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Está indicado el sondaje vesical antes del traslado al centro hospitalario en el paciente politraumatizado en caso de:

Seleccione una:

- ☐ a. Sangre en meato urinario
- ☐ b. Equimosis perineal
- ☐ c. Hematoma escrotal
- ☒ d. Ninguna es correcta ✓

son las contraindicaciones del sondaje vesical en el politraumatizado

La respuesta correcta es: Ninguna es correcta

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

La mortalidad en el 1º pico en el paciente politraumatizado es de:

Seleccione una:

- ☐ a. Aproximadamente 30%
- ☒ b. Aproximadamente 50% ✓
- ☐ c. Aproximadamente 20%
- ☐ d. Aproximadamente 80%

en el 1º pico 50%, 2º pico 30% y 3º pico 20%

La respuesta correcta es: Aproximadamente 50%

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En la valoración de cabeza y cara (valoración secundaria), no debemos valorar:

Seleccione una:

- ☐ a. Cuero cabelludo buscando contusiones
- ☐ b. Zona facial buscando heridas
- ☐ c. Valoración pupilar
- ☒ d. Todas son correctas ✓

junto con valoración de oídos, nariz, boca

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

En la aplicación de Celox®, ¿cuál de estas actuaciones son correctas?

Seleccione una:

- ☐ a. Cubrir la herida y presionar en “this side up”
- ☒ b. Secar la herida, cubrir con gránulos y presionar ✓
- ☐ c. Vendaje por el extremo suelto en la herida y tapar con el resto
- ☐ d. Colocar almohadilla sobre la herida y envolver la venda elástica alrededor de la extremidad o parte del cuerpo lesionado

se debe abrir el envase, secar con gasas, cubrir con gránulos, y presionar durante 5 minutos

La respuesta correcta es: Secar la herida, cubrir con gránulos y presionar

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

La presencia de pulso femoral indica una presión arterial de por lo menos:

Seleccione una:

- ☐ a. 60 mmHg
- ☐ b. 65 mmHg
- ☒ c. 70 mmHg ✓
- ☐ d. 80 mmHg

70 mm Hg nos indica

La respuesta correcta es: 70 mmHg

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

En caso de paciente politraumatizado, la valoración de la respiración en la valoración primaria, que actividades debemos realizar:

Seleccione una:

- ☐ a. Oxigenoterapia si precisa
- ☐ b. Evaluar respiración
- ☐ c. Explorar tórax buscando asimetrías
- ☒ d. Todas son correctas ✓

junto con el cuello buscando heridas, desviación traqueal...

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

La mortalidad en el 3º pico en el paciente politraumatizado es de:

Seleccione una:

- ☐ a. Aproximadamente 30%
- ☐ b. Aproximadamente 50%
- ☒ c. Aproximadamente 20% ✓
- ☐ d. Aproximadamente 80%

en el 1º pico 50%, 2º pico 30% y 3º pico 20%

La respuesta correcta es: Aproximadamente 20%

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Donde se debe realizar la valoración secundaria del paciente inestable y sabiendo que puede retrasar el diagnóstico:

Seleccione una:

- ☐ a. En la ambulancia en los primeros 10 minutos
- ☒ b. Es más propio de hospital ✓
- ☐ c. Durante el traslado
- ☐ d. En el lugar del accidente

siempre que no retrase el traslado del paciente se podría realizar en ambulancia, pero es más propio del hospital

La respuesta correcta es: Es más propio de hospital

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre

1,00

Una hemorragia de grado II nos dará los siguientes signos:

Seleccione una:

- ☐ a. FC>120 lpm, pérdida 1500-2000 cc
- ☒ b. FC menor a 100 lpm, pérdida 750-1500cc, FR20-30 rpm ✓
- ☐ c. FC menor a 100, pérdida menor a 750 cc, FR menor a 15 rpm
- ☐ d. FC mayor a 140 lpm, pérdida mayor a 2000 cc, FR mayor a 35 rpm

Clasificación de las hemorragias en función de la pérdida sanguínea

| Grado | I | II | III | IV |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|
| Pérdida sanguínea (ml) | < 750 | 750-1500 | 1500-2000 | >2000 |
| Pérdida sanguínea (%) | <15 | 15-30 | 30-40 | >40 |
| TAs (mmHg) | Normal | Normal | Disminuida | Disminuida |
| FC (lat/min) | <100 | <100 | > 120 | >140 |
| FR (resp/min) | 14-20 | 20-30 | 30-40 | >35 |
| Estado mental | Ansioso | Agitado | Confundido | Letárgico |

La respuesta correcta es: FC menor a 100 lpm, pérdida 750-1500cc, FR20-30 rpm

[Volver a: Módulo 2: Atenc... ➡](#)