

Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

Comenzado el	jueves, 23 de abril de 2020, 11:40
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 23 de abril de 2020, 11:49
Tiempo empleado	8 minutos 37 segundos
Puntos	20,00/20,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un accidente de tráfico entre los órganos internos entre sí o contra estructuras adyacentes como huesos se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Impacto cero
- ☒ b. 3º impacto ✓
- ☐ c. 2º impacto
- ☐ d. 1º impacto

este tipo de impactos produce lesiones por golpe y contragolpe ya que las estructuras internas no están fijas

La respuesta correcta es: 3º impacto

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En caso de empalamiento, actuaremos de la siguiente manera hasta llegar al hospital:

Seleccione una:

- ☐ a. Retiraremos el objeto empalado
- ☐ b. Intentamos retirarlo y si sangra, volvemos a introducirlo
- ☐ c. Si hay sangrado, retirarlo
- ☒ d. No retirar y fijar el objeto durante el traslado ✓

no retirar

La respuesta correcta es: No retirar y fijar el objeto durante el traslado

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En un atropello, ¿en qué fase se produce la proyección del peatón desde el capó por la frenada del vehículo y cayendo al suelo?

Seleccione una:

- ☐ a. 1ª fase
- ☐ b. 2ª fase
- ☒ c. 3ª fase ✓
- ☐ d. 4ª fase

puede producir fracturas, luxaciones, TCE... si el paciente es niño habrá menos posibilidades de caer sobre el capó que en un adulto

La respuesta correcta es: 3ª fase

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

"La energía ni se crea ni se destruye, solo se transforma" ¿A qué principio físico se refiere?

Seleccione una:

- ☐ a. 1ª ley de Newton
- ☐ b. 2ª ley de Newton
- ☐ c. 3ª ley de Newton
- ☒ d. Ley de conservación de la energía ✓

es la definición de dicha ley de conservación de la energía

La respuesta correcta es: Ley de conservación de la energía

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿Qué mecanismo lesional suele producir desgarros en la piel, tejido muscular, luxaciones en articulaciones e incluso amputaciones?

Seleccione una:

- ☐ a. Fuerzas de flexión
- ☐ b. Fuerzas de extensión
- ☒ c. Fuerzas de tracción ✓
- ☐ d. Fuerzas de compresión

habría que pensar en una cuerda tirada por los extremos por 2 grupos para comprender

La respuesta correcta es: Fuerzas de tracción

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En caso de lesión por arma de fuego, ¿qué factores determinan los efectos que producirá?:

Seleccione una:

- ☐ a. Segmentación
- ☒ b. Cabeceo y deriva del proyectil ✓
- ☐ c. Marca del proyectil
- ☐ d. Ninguna es correcta

junto a la fragmentación y la forma o estructura del proyectil

La respuesta correcta es: Cabeceo y deriva del proyectil

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

La lesión, que tras un trauma, en la que se observa deformidad, hematoma, pero no hay pérdida de la solución de la piel se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Lesión penetrante
- ☐ b. Lesión abierta
- ☒ c. Lesión cerrada ✓
- ☐ d. A y b son correctas

no hay exteriorización de órganos o huesos

La respuesta correcta es: Lesión cerrada

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En un accidente de tráfico, si hay roturas de grandes vasos (aorta, cava...) por desplazamiento de las zonas no ancladas, ¿en qué tipo de impacto se produce?

Seleccione una:

- ☐ a. 1º impacto
- ☐ b. 2º impacto
- ☐ c. 4º impacto
- ☒ d. 3º impacto ✓

este tipo de impactos produce lesiones por golpe y contragolpe ya que las estructuras internas no están fijas

La respuesta correcta es: 3º impacto

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En caso de lesiones que causen isquemia, la reperusión de la zona liberará al torrente sustancias tóxicas como:

Seleccione una:

- ☐ a. Ion K+
- ☐ b. Hemoglobina glicosilada
- ☐ c. Mioglobina
- ☒ d. A y c son correctas ✓

estas sustancias son tóxicas y pueden dar lugar a fracaso renal

La respuesta correcta es: A y c son correctas

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿cómo se denominan los pilares indeformables de los vehículos que protegen el habitáculo para absorben energía?

Seleccione una:

- ☐ a. Pilar 1,2 y 3
- ☐ b. Pilar delantero, exterior y trasero
- ☒ c. Pilar A, B y C ✓
- ☐ d. Upper, down and middle

se denominan así a los pilares del vehículo

La respuesta correcta es: Pilar A, B y C

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿Qué valor se mide en Ohmios?

Seleccione una:

- ☐ a. Intensidad de la corriente
- ☒ b. Resistencia ✓
- ☐ c. Frecuencia
- ☐ d. Voltaje

es la oposición que ofrece el tejido al paso de la corriente

La respuesta correcta es: Resistencia

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Dentro de la distribución de la mortalidad del trauma, ¿cuál es el que causa una mayor mortalidad?

Seleccione una:

- ☐ a. Mortalidad insitu
- ☐ b. Mortalidad inmediata
- ☒ c. Mortalidad precoz ✓
- ☐ d. Mortalidad diferida

la mortalidad precoz es la que causa mayor mortalidad, causada en las primeras horas

La respuesta correcta es: Mortalidad precoz

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En caso de lesión por onda expansiva, ¿qué mecanismo tiene una velocidad de propagación más rápida?

Seleccione una:

- ☐ a. Líquido
- ☐ b. Sólido
- ☒ c. Aéreo ✓
- ☐ d. A y b son correctas

aéreo es el mecanismo más rápido, pero no tiene por qué ser el de mayor alcance

La respuesta correcta es: Aéreo

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

El mecanismo lesional por el que se suelen producir lesiones espiroideas es:

Seleccione una:

- ☐ a. Fuerzas de extensión
- ☐ b. Fuerzas de flexión
- ☐ c. Fuerzas de tracción
- ☒ d. Ninguna es correcta ✓

serían las fuerzas de torsión

La respuesta correcta es: Ninguna es correcta

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Un hueso largo sometido a fuerzas de flexión, ¿qué tipo de fracturas suele provocar?

Seleccione una:

- ☐ a. Fracturas longitudinales
- ☐ b. Fracturas oblicuas
- ☐ c. Fracturas conminutas
- ☒ d. Fracturas transversales ✓

por ejemplo, en un frenazo brusco

La respuesta correcta es: Fracturas transversales

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

Que te puede indicar, en principio, un paciente que sufre un degollamiento, pero tiene cortes en manos y antebrazos:

Seleccione una:

- ☐ a. Herida accidental
- ☒ b. Agresión ✓
- ☐ c. Accidente casual
- ☐ d. Ninguna es correcta

agresión es la primera impresión, pero habría que ver la escena

La respuesta correcta es: Agresión

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En caso de lesión por onda expansiva, ¿de qué factor dependerá la gravedad de las lesiones?

Seleccione una:

- ☐ a. Posición de las personas
- ☐ b. Medio de transmisión
- ☐ c. Enfermedades previas del paciente
- ☒ d. A y b son correctas ✓

además de la distancia al foco, lugar...

La respuesta correcta es: A y b son correctas

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En un atropello, ¿en qué fase se puede producir aplastamiento del cuerpo ante la posibilidad de que el automóvil pase por encima del peatón

Seleccione una:

- ☐ a. 1ª fase
- ☐ b. 2ª fase
- ☐ c. 3ª fase
- ☒ d. 4ª fase ✓

puede producir también lesiones por arrastre, dependiendo de si se ha podido frenar completamente o no

La respuesta correcta es: 4ª fase

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En un paciente ahogado, ¿se le debe tratar como traumático?

Seleccione una:

- ☐ a. El agua es un elemento líquido por lo cual no produce traumatismos
- ☐ b. Sí, si el agua no es clara y el ahogamiento no ha sido presenciado
- ☐ c. Sí, porque el agua produce una reflexión de la luz que puede dar lugar a errores y medir mal la profundidad
- ☒ d. B y c son correctas ✓

estas 2 respuestas son adecuadas y se debería tratar como paciente traumático

La respuesta correcta es: B y c son correctas

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

En un atropello, ¿en qué fase se produce el impacto de la parte más saliente del automóvil contra los MMII del peatón?

Seleccione una:

- ☒ a. 1ª fase ✓
- ☐ b. 2ª fase
- ☐ c. 3ª fase
- ☐ d. 4ª fase

dependiendo de si hay frenada previa o no la lesión se producirá a una altura por el descenso del punto de impacto

La respuesta correcta es: 1ª fase

