

Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

Comenzado el	jueves, 9 de abril de 2020, 11:03
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 9 de abril de 2020, 11:41
Tiempo empleado	37 minutos 57 segundos
Puntos	20,00/20,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

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

La respuesta correcta es: Agresión

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

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 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

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

La respuesta correcta es: Mortalidad precoz

Pregunta 4

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En caso de choque frontal puro, ¿qué tipo de lesiones nos podemos encontrar si el paciente conductor no lleva el cinturón correctamente colocado?

Seleccione una:

- ☐ a. Fractura de fémur
- ☐ b. Fractura de tobillo
- ☐ c. Fracturas costales
- ☒ d. Todas son correctas

Retroalimentación

además de TCE, trauma en rótula, lesión ciática, fractura esternal, lesión de grandes vasos, cadera...

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 5

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿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

Retroalimentación

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

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un atropello, ¿en qué fase se produce el golpe de la cadera del peatón contra el borde del capó del automóvil?

Seleccione una:

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

Retroalimentación

puede haber presentación lateral o frontal dependiendo de la respuesta del peatón

La respuesta correcta es: 2ª fase

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

junto a la fragmentación y la forma o estructura del proyectil

La respuesta correcta es: Cabeceo y deriva del proyectil

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

estas sustancias son tóxicas y pueden dar lugar a fracaso renal

La respuesta correcta es: A y c son correctas

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un accidente de tráfico el impacto entre los ocupantes del vehículo contra la estructura interior del vehículo se denomina:

Seleccione una:

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

Retroalimentación

las personas siguen en movimiento chocando contra partes del vehículo o dispositivos de retención

La respuesta correcta es: 2º impacto

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

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

La respuesta correcta es: B y c son correctas

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En lesiones por electrocución, los daños causados dependen de.... Señale la falsa:

Seleccione una:

- ☐ a. Duración del contacto
- ☐ b. Voltaje eléctrico
- ☐ c. Impedancia
- ☒ d. Todos son correctos

Retroalimentación

Además de intensidad, frecuencia, circuito por donde pasa la corriente

La respuesta correcta es: Todos son correctos

Pregunta 12

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué fase lesiva de la onda expansiva, se producen lesiones por el choque del cuerpo contra objetos sólidos al ser lanzados?

Seleccione una:

- ☐ a. Fase 2ª
- ☒ b. Fase 3ª
- ☐ c. Fase 4ª
- ☐ d. Fase 5ª

Retroalimentación

pueden producirse fracturas abiertas o cerradas, roturas viscerales, amputaciones...

La respuesta correcta es: Fase 3ª

Pregunta 13

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

no retirar

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

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:

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

Retroalimentación

producen el mismo tipo de lesiones que fuerzas de flexión

La respuesta correcta es: Fracturas transversales

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

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 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

por ejemplo, en un frenazo brusco

La respuesta correcta es: Fracturas transversales

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Retroalimentación

no hay exteriorización de órganos o huesos

La respuesta correcta es: Lesión cerrada

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿En qué fase lesiva de la onda expansiva, los gases resultados de la explosión están a altas temperaturas y pueden provocar lesiones por calor?

Seleccione una:

- ☐ a. Fase primaria
- ☐ b. Fase secundaria
- ☒ c. Fase 4ª
- ☐ d. Fase 5ª

Retroalimentación

fase 4ª, se pueden observar quemaduras, lesiones inhalatorias...

La respuesta correcta es: Fase 4ª

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

“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

Retroalimentación

es la definición de dicha ley de conservación de la energía

La respuesta correcta es: Ley de conservación de la energía

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un accidente de tráfico, las estructuras internas del organismo son móviles y producen procesos lesiones que se denominan:

Seleccione una:

- ☐ a. Tracción – torsión
- ☒ b. Coup – contrecoup
- ☐ c. Blast – antiblast
- ☐ d. Bout- contrebout

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Coup – contrecoup

[Finalizar revisión](#)

[Volver a: Módulo 1: Biome...](#)

[Saltar Navegación por el cuestionario](#)

NAVEGACIÓN POR EL CUESTIONARIO

[Pregunta1](#)Esta página [Pregunta2](#)Esta página [Pregunta3](#)Esta página [Pregunta4](#)Esta página [Pregunta5](#)Esta página [Pregunta6](#)Esta página [Pregunta7](#)Esta página [Pregunta8](#)Esta página [Pregunta9](#)Esta página [Pregunta10](#)Esta página [Pregunta11](#)Esta página [Pregunta12](#)Esta página [Pregunta13](#)Esta página [Pregunta14](#)Esta página [Pregunta15](#)Esta página [Pregunta16](#)Esta página [Pregunta17](#)Esta página [Pregunta18](#)Esta página [Pregunta19](#)Esta página [Pregunta20](#)Esta página [Finalizar revisión](#)