

## Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

<b>Comenzado el</b>	lunes, 23 de marzo de 2020, 11:59
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	lunes, 23 de marzo de 2020, 12:22
<b>Tiempo empleado</b>	23 minutos 23 segundos
<b>Puntos</b>	18,00/20,00
<b>Calificación</b>	<b>9,00</b> de 10,00 ( <b>90%</b> )
<b>Comentario -</b>	<b>Apto</b>

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Selecciona cual es la primera causa externa de mortalidad según el INE en el año 2015 en España:

Seleccione una:

- ☐ a. Ahogamiento
- ☐ b. Suicidio
- ☒ c. Accidente de tráfico
- ☐ d. Homicidio

### Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

En un accidente de tráfico, la colisión entre vehículo y objeto contra el que choca se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Impacto
- ☐ b. Impacto cero
- ☐ c. 1º impacto
- ☒ d. B y c son correctas

#### Pregunta 3

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

#### Pregunta 4

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

#### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿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

#### Pregunta 6

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

#### Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué valor se mide en Ohmnios?

Seleccione una:

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

#### Pregunta 8

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

#### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En caso de lesión por onda expansiva, ¿qué mecanismo consigue una mayor distancia?

Seleccione una:

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

#### Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

#### Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué lesiones son las más comunes en caso de choque lateral? Señale la falsa:

Seleccione una:

- ☐ a. Fractura de tobillo
- ☒ b. Fracturas costales
- ☐ c. Lesión craneoencefálica
- ☐ d. Fractura de pelvis

#### Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

En caso de colisión por alcance, ¿cuál es la lesión más común, en caso de llevar cinturón de seguridad correctamente colocado y baja velocidad?

Seleccione una:

- ☐ a. Lesión esternal
- ☐ b. Fractura de tobillo
- ☒ c. Lesión por flexo-extensión cervical
- ☐ d. Fractura orbital

#### Pregunta 13

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

#### Pregunta 14

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

### Pregunta 15

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

### Pregunta 16

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

### Pregunta 17

Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué tipo de choque consideras que será más grave a igual velocidad?

Seleccione una:

- ☐ a. Choque frontal
- ☐ b. Colisión por alcance
- ☒ c. Choque lateral
- ☐ d. Choque oblicuo

### Pregunta 18

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

### Pregunta 19

Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta



“A toda acción se opone una reacción igual y de sentido contrario”. ¿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

#### Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

“El sumatorio de las fuerzas aplicadas a un objeto será igual a la masa del objeto por la aceleración que le apliquemos”. ¿A qué principio físico se refiere?

Seleccione una:

- ☐ a. 1ª ley de Newton
- ☒ b. Principio fundamental de la dinámica
- ☐ c. 3ª ley de Newton
- ☐ d. Ley de conservación de la energía