

# Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

**Comenzado el** lunes, 23 de marzo de 2020, 13:01

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** lunes, 23 de marzo de 2020, 13:19

**Tiempo empleado** 17 minutos 49 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

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 2

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 3

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

### Pregunta 4

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

### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

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

### Pregunta 6

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 7

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 8**

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

**Pregunta 9**

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

### Pregunta 10

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 11

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 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

#### Pregunta 13

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

#### Pregunta 14

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 15

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

### Pregunta 16

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 17

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

### Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 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 19

Correcta

Puntúa 1,00 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 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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