

¿En qué fase lesiva de la onda expansiva, se producen lesiones debidos al efecto de proyectiles lanzados a gran velocidad, fragmentos de explosivo...?

Seleccione una:

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

### 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

### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

“Un cuerpo en movimiento uniforme y rectilíneo en reposo tiende a permanecer en ese estado hasta que una fuerza externa actúe sobre él”. ¿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 4

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 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

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

#### Pregunta 6

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 7

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 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En caso de caída desde altura (precipitación), tendremos en cuenta:

Seleccione una:

- ☐ a. Altura de la caída
- ☐ b. Zona afectada
- ☐ c. Golpes intermedios
- ☒ d. Todas son correctas

#### Pregunta 9

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

#### Pregunta 10

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 11

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 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

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 14

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 15

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 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

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

### Pregunta 17

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

### Pregunta 18

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 19

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 20

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

Eres DUE en un Soporte Vital Enfermero que ese día se encuentra sin médico, por lo cual la dotación lo compone 1 DUE y 2 TES (Técnicos de Emergencias). Te pasan un aviso desde el Centro Coordinador en el que te envían como recurso más cercano a un accidente de tráfico del cual solo saben que es un atropello de un corredor en un paso de cebra, y el alertante solo ha comentado que ha salido volando y no saben cómo está el paciente.

Llegas y la Policía Local te comenta que hay 3 heridos: el corredor, el conductor del vehículo y un peatón.

El motorista, según testigos, iba zigzagueando entre vehículos y un vehículo no lo ha visto, ha impactado contra él lateralmente, ha salido despedido, arrastrado por el suelo y ha acabado golpeado contra un bolardo de la acera.

**Pregunta 1**  
Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El paciente se encuentra consciente, confuso, pero dice tener dolor sin referir ninguna parte específica. ¿Qué tipo de lesiones, según el mecanismo lesional crees que puede tener por el impacto contra el vehículo?

Seleccione una:

- ☐ a. TCE
- ☒ b. Traumatismo en miembros inferiores
- ☐ c. Traumatismo en tórax



#### d. Traumatismo en cadera

#### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cómo se denomina esta fase en el contexto del atropello?

Seleccione una:



a. Fase cuaternaria



b. Colisión por alcance



c. Primera fase



d. Ninguna es correcta

#### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Tras golpearse contra la luna del vehículo, el vehículo frena y el corredor sale despedido, cae al suelo, arrastrándose por la calzada hasta frenar contra un bolardo de la acera, ¿qué tipo de lesiones sospecharás que se han producido, hasta golpearse contra el bolardo?

Seleccione una:



a. Traumatismo craneoencefálico



b. Quemaduras por abrasión



c. Shock medular



d. A y b son correctas

#### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Tras ser arrastrado, los testigos dicen que se ha golpeado en tórax contra un bolardo. ¿en qué fase del atropello nos encontramos?

Seleccione una:



a. Segunda fase



b. Fase quíntica



c. Tercera fase



d. Cuarta fase

#### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

¿a qué clase de mecanismos lesionales ha estado sometido este paciente durante esta fase, ante los datos que nos han facilitado?

Seleccione una:



a. Flexión

☐ b. Extensión

☐ c. Tracción

☒ d. Compresión

#### Información

Marcar pregunta

#### Texto informativo

Ahora toca valorar a otro de los 3 pacientes, el conductor del vehículo. Éste es un repartidor de una conocida empresa online de venta, llevaba el cinturón de seguridad correctamente colocado, pero no el cabecero e iba distraído con los albaranes y la presión de tener que entregar muchos pedidos según nos cuenta él mismo.

#### Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

¿qué tipo de mecanismo lesional a nivel cervical puede haber estado sometido este conductor de vehículo tras atropellar y frenar bruscamente?

Seleccione una:

☐ a. Flexión

☐ b. Torsión

☐ c. Extensión

☒ d. A y c son correctas

#### Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Dentro de las fases del accidente de tráfico, en cual se habrá producido esta lesión cervical

Seleccione una:

- ☒ a. Segundo impacto
- ☐ b. Primer impacto
- ☐ c. Cuarto impacto
- ☐ d. Tercer impacto

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Durante el tercer impacto que tipo de lesiones se producirán:

Seleccione una:

- ☐ a. Impacto de ocupante contra estructuras del vehículo
- ☒ b. Impacto entre órganos internos entre sí
- ☐ c. Impacto contra el volante por parte del conductor
- ☐ d. Lesión por quemadura del airbag

## Información

Marcar pregunta

### Texto informativo

El tercer paciente que tienes que valorar, es un trabajador en esa vía pública que estaba subido a una escalera, ha girado al oír el accidente y se ha caído de la misma.

### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

¿Qué datos crees que son importantes obtener para valorar a este paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. Superficie contra la que impacta
- ☐ b. Altura de la caída
- ☐ c. Posición de la caída
- ☒ d. Todas son correctas

### Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

### Enunciado de la pregunta

El paciente ha caído sobre sus pies de una altura de unos 5 metros, ¿qué tipo de daños crees que puede tener?

Seleccione una:

- ☐ a. Traumatismo en miembros superiores
- ☒ b. Compresión vertebral
- ☐ c. Traumatismo torácico
- ☐ d. A y c son correctas