

Pregunta 1

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

Retroalimentación

por el movimiento realizado, se observará una flexión de cuello y posterior extensión, conocido comúnmente como latigazo cervical

La respuesta correcta es: Lesión por flexo-extensión cervical

Pregunta 2

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 3

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

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 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

Retroalimentación

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 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El daño en electrocución se producirá por.... Señale la correcta:

Seleccione una:

- ☒ a. Mecanismos indirectos
- ☐ b. Mecanismos de conciencia
- ☐ c. Mecanismos de frecuencia
- ☐ d. Todas son falsas

Retroalimentación

además de mecanismos térmicos y eléctricos. Están relacionados con la proyección del paciente por la descarga

La respuesta correcta es: Mecanismos indirectos

Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0,00 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

Retroalimentación

es la definición de la 3ª ley o principio de acción- reacción

La respuesta correcta es: 3ª ley de Newton

Pregunta 7

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

Retroalimentación

hay menos sistemas de seguridad y protección en el choque lateral, por lo que habría más posibilidad de lesiones

La respuesta correcta es: Choque lateral

Pregunta 8

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

Retroalimentación

además de la distancia al foco, lugar...

La respuesta correcta es: A y b son correctas

Pregunta 9

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

Retroalimentación

es la definición de la 2ª ley de Newton o principio fundamental de la dinámica

La respuesta correcta es: Principio fundamental de la dinámica

Pregunta 10

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 11

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

Retroalimentación

se denominan así a los pilares del vehículo

La respuesta correcta es: Pilar A, B y C

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 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 14

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 15

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

Retroalimentación

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

La respuesta correcta es: 4ª fase

Pregunta 16

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 17

Incorrecta

Puntúa 0,00 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 18

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

Retroalimentación

es la definición de la 1ª ley o ley de la inercia

La respuesta correcta es: 1ª ley de Newton

Pregunta 19

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 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 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