

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

Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

Comenzado el martes, 24 de marzo de 2020, 20:21

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 24 de marzo de 2020, 20:33

Tiempo empleado 11 minutos 53 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

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

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

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 5

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 6

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 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

Pregunta 8

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 9

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 10

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 11

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 12

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 13

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

Pregunta 14

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 15

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 16

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 17

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 18

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 19

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 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

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 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

Pregunta 3

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 4

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 5

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 6

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 7

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 8

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 9

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 10

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 11

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 12

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 13

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 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Desmarcar

Enunciado de la pregunta

El mecanismo lesional por el que se suelen producir lesiones espiroideas es:

Seleccione una:

- a. Fuerzas de extensión
- b. Fuerzas de flexión
- c. Fuerzas de tracción
- d. Ninguna es correcta

Pregunta 15

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 16

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 17

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 18

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 19

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 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué valor se mide en Ohmnios?

Seleccione una:

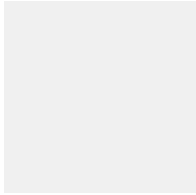
- a. Intensidad de la corriente
- b. Resistencia
- c. Frecuencia
- d. Voltaje

Comenzado el lunes, 23 de marzo de 2020, 12:34
Estado Finalizado
Finalizado en lunes, 23 de marzo de 2020, 13:03
Tiempo empleado 28 minutos 44 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 un atropello, ¿en qué fase se produce el golpe de la cadera del peatón contra el borde del capó del automóvil?

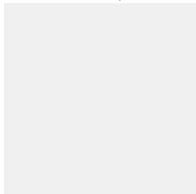
Seleccione una:

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

Pregunta 2

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:

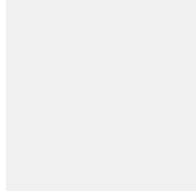
- ☐ a. Ahogamiento

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

Pregunta 3

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?

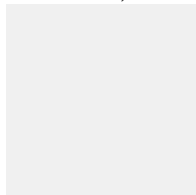
Seleccione una:

- ☐ a. 1ª ley de Newton
- ☐ b. 2ª ley de Newton
- ☒ c. 3ª ley de Newton
- ☐ d. Ley de conservación de la energía

Pregunta 4

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?:

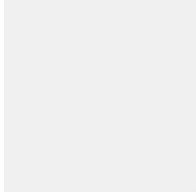
Seleccione una:

- ☐ a. Segmentación
- ☒ b. Cabeceo y deriva del proyectil
- ☐ c. Marca del proyectil
- ☐ d. Ninguna es correcta

Pregunta 5

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?

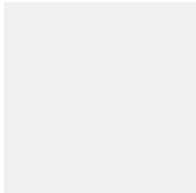
Seleccione una:

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

Pregunta 6

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?

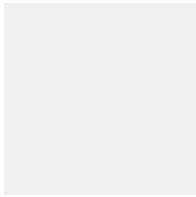
Seleccione una:

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

Pregunta 7

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?

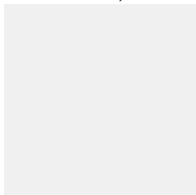
Seleccione una:

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

Pregunta 8

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?

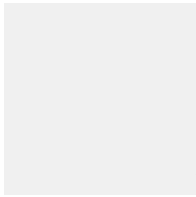
Seleccione una:

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

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

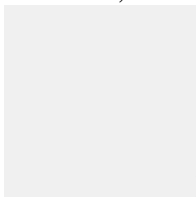
En lesiones por electrocución, los daños causados dependen de.... Señale la falsa:
Seleccione una:

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

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

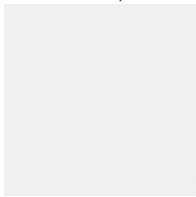
El daño en electrocución se producirá por.... Señale la correcta:
Seleccione una:

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

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?

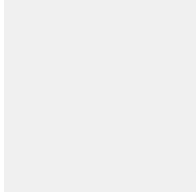
Seleccione una:

- ☐ a. Pilar 1,2 y 3
- ☐ b. Pilar delantero, exterior y trasero
- ☒ c. Pilar A, B y C
- ☐ d. Upper, down and middle

Pregunta 12

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?

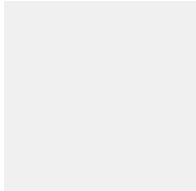
Seleccione una:

- ☐ a. 1ª ley de Newton
- ☐ b. 2ª ley de Newton
- ☐ c. 3ª ley de Newton
- ☒ d. Ley de conservación de la energía

Pregunta 13

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?

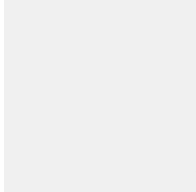
Seleccione una:

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

Pregunta 14

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?

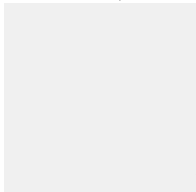
Seleccione una:

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

Pregunta 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:

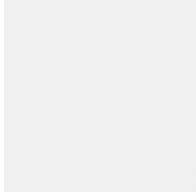
- ☐ a. 1º impacto
- ☐ b. 2º impacto
- ☐ c. 4º impacto

- ☒ d. 3º impacto

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

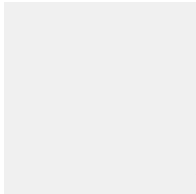
En caso de lesión por onda expansiva, ¿qué mecanismo consigue una mayor distancia?
Seleccione una:

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

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

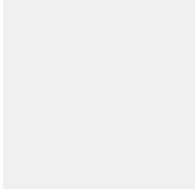
En caso de caída desde altura (precipitación), tendremos en cuenta:
Seleccione una:

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

Pregunta 18

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:

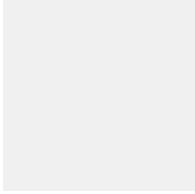
Seleccione una:

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

Pregunta 19

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?

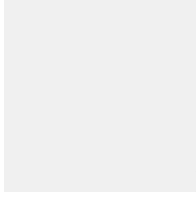
Seleccione una:

- ☐ a. Fuerzas de flexión
- ☐ b. Fuerzas de extensión
- ☒ c. Fuerzas de tracción
- ☐ d. Fuerzas de compresión

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿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 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

Pregunta 2

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 3

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 4

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 5

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 6

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 7

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 8

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 9

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 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 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

Pregunta 12

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 13

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

Pregunta 14

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 15

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 16

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 17

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 18

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 19

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 20

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

Me han salido 3 preguntas diferentes a las vuestras, las comparto.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El mecanismo lesional por el que se suelen producir lesiones espiroideas es:

Seleccione una:

- a. Fuerzas de extensión
- b. Fuerzas de flexión
- c. Fuerzas de tracción
- d. Ninguna es correcta CORRECTA

Pregunta 19

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 CORRECTA

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

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

Seleccione una:

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

ESTA ÚLTIMA NO LA SE

Os añado una pregunta nueva:

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 Correcta

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

¿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

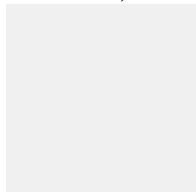
Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

Comenzado el martes, 24 de marzo de 2020, 12:51
Estado Finalizado
Finalizado en martes, 24 de marzo de 2020, 13:53
Tiempo empleado 1 hora 2 minutos
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 un accidente de tráfico el impacto entre los ocupantes del vehículo contra la estructura interior del vehículo se denomina:

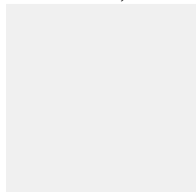
Seleccione una:

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

Pregunta 2

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:

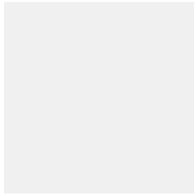
Seleccione una:

- ☐ 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 3

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?

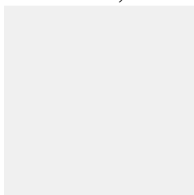
Seleccione una:

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

Pregunta 4

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:

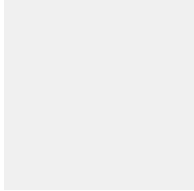
- ☐ a. Fracturas longitudinales
- ☐ b. Fracturas oblicuas
- ☐ c. Fracturas conminutas

- ☒ d. Fracturas transversales

Pregunta 5

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?

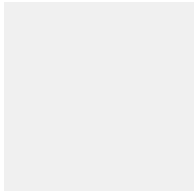
Seleccione una:

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

Pregunta 6

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:

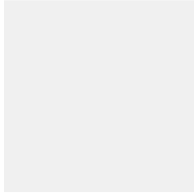
Seleccione una:

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

Pregunta 7

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?

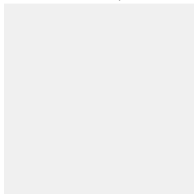
Seleccione una:

- ☐ a. Pilar 1,2 y 3
- ☐ b. Pilar delantero, exterior y trasero
- ☒ c. Pilar A, B y C
- ☐ d. Upper, down and middle

Pregunta 8

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?

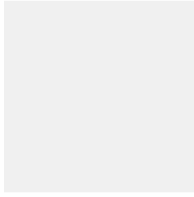
Seleccione una:

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

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

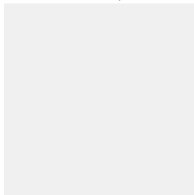
El daño en electrocución se producirá por.... Señale la correcta:
Seleccione una:

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

Pregunta 10

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?

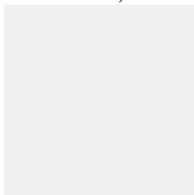
Seleccione una:

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

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué valor se mide en Ohmios?

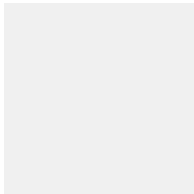
Seleccione una:

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

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 debidos al efecto de proyectiles lanzados a gran velocidad, fragmentos de explosivo...?

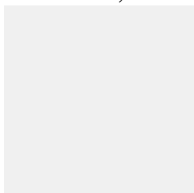
Seleccione una:

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

Pregunta 13

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:

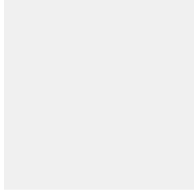
- ☐ a. Duración del contacto
- ☐ b. Voltaje eléctrico

- ☐ c. Impedancia
- ☒ d. Todos son correctos

Pregunta 14

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?

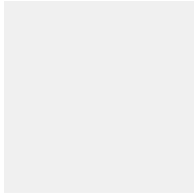
Seleccione una:

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

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un paciente ahogado, ¿se le debe tratar como traumático?

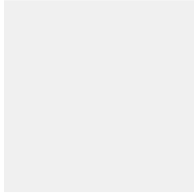
Seleccione una:

- ☐ 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 16

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?

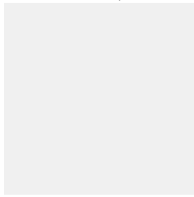
Seleccione una:

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

Pregunta 17

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:

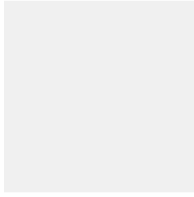
Seleccione una:

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

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

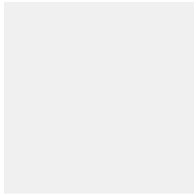
“Un cuerpo en movimiento uniforme y rectilíneo en reposo tiende a permanecer en ese estado hasta que una fuerza externa actúe sobre él”. ¿A qué principio físico se refiere? Seleccione una:

- ☒ a. 1ª ley de Newton
- ☐ b. 2ª ley de Newton
- ☐ c. 3ª ley de Newton
- ☐ d. Ley de conservación de la energía

Pregunta 19

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?

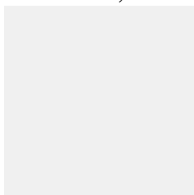
Seleccione una:

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

Pregunta 20

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

[Finalizar revisión](#)

[Volver a: Módulo 1: Biome...](#)

[Saltar Navegación por el cuestionario](#)

Navegación por el cuestionario

[Pregunta 1 Esta página](#) [Pregunta 2 Esta página](#) [Pregunta 3 Esta página](#) [Pregunta 4 Esta página](#) [Pregunta 5 Esta página](#) [Pregunta 6 Esta página](#) [Pregunta 7 Esta página](#) [Pregunta 8 Esta página](#) [Pregunta 9 Esta página](#) [Pregunta 10 Esta página](#) [Pregunta 11 Esta página](#) [Pregunta 12 Esta página](#) [Pregunta 13 Esta página](#) [Pregunta 14 Esta página](#) [Pregunta 15 Esta página](#) [Pregunta 16 Esta página](#) [Pregunta 17 Esta página](#) [Pregunta 18 Esta página](#) [Pregunta 19 Esta página](#) [Pregunta 20 Esta página](#)
[Finalizar revisión](#)

©2020 FUDEN Fundación para el desarrollo de la Enfermería

[FUDEN](#) | [Condiciones de uso](#) | [Política de protección de datos](#) | [Política de cookies](#) | [Seguridad](#) | [Ayuda](#) | [Foros](#)

Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

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

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

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

¿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 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

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 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

“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 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

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

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 ✓

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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 14

Sin contestar

Puntúa como 1,00

El mecanismo lesional por el que se suelen producir lesiones espiroideas es:

Seleccione una:

- ☐ a. Fuerzas de extensión
- ☐ b. Fuerzas de flexión
- ☐ c. Fuerzas de tracción
- ☐ d. Ninguna es correcta

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

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 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

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 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre
1,00

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

[Volver a: Módulo 1: Biome... ➡](#)