

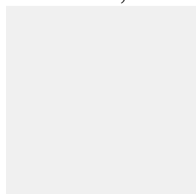
Actualización en cuidados en el paciente politraumatizado

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:

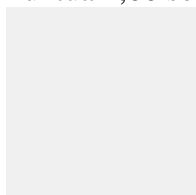
Seleccione una:

- ☐ 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:

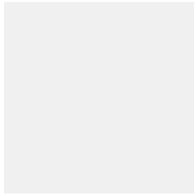
Seleccione una:

- ☐ 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?

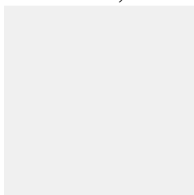
Seleccione una:

- ☐ 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:

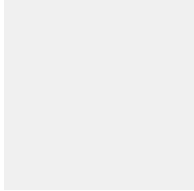
- ☐ a. Fracturas longitudinales
- ☐ b. Fracturas oblicuas
- ☐ c. Fracturas conminutas

- ☒ 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?

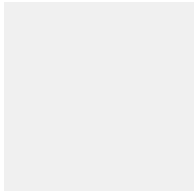
Seleccione una:

- ☐ 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:

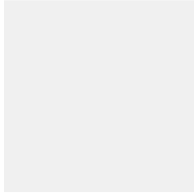
Seleccione una:

- ☐ 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?

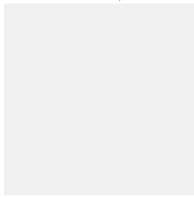
Seleccione una:

- ☐ 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?

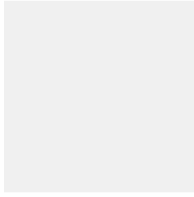
Seleccione una:

- ☐ 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

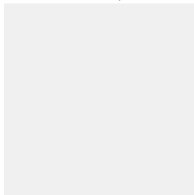
El daño en electrocución se producirá por.... Señale la correcta:
Seleccione una:

- ☒ 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?

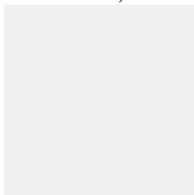
Seleccione una:

- ☐ 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?

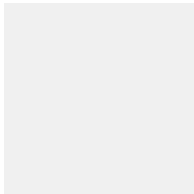
Seleccione una:

- ☐ 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...?

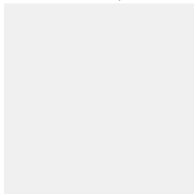
Seleccione una:

- ☒ 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:

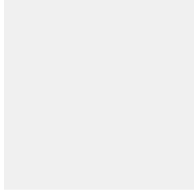
- ☐ a. Duración del contacto
- ☐ b. Voltaje eléctrico

- ☐ 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?

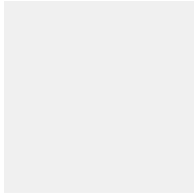
Seleccione una:

- ☐ 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?

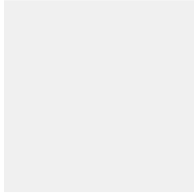
Seleccione una:

- ☐ 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?

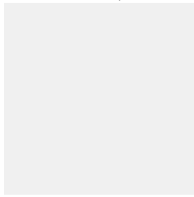
Seleccione una:

- ☐ 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:

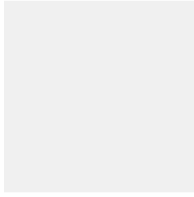
Seleccione una:

- ☐ 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

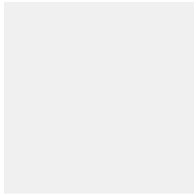
“Un cuerpo en movimiento uniforme y rectilíneo en reposo tiende a permanecer en ese estado hasta que una fuerza externa actúe sobre él”. ¿A qué principio físico se refiere? Seleccione una:

- ☒ 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?

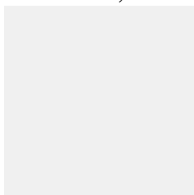
Seleccione una:

- ☐ 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](#)