

# Cuidados de enfermería al paciente politraumatizado en urgencias y emergencias

## Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Que zonas anatómicas se consideran más graves ante una lesión con arma blanca. (Indique la respuesta incorrecta)

Seleccione una:

- ☐ a. Cuello
- ☐ b. Parte central del tórax o ángulo de ambas escápulas
- ☐ c. 5° - 6° espacio intercostal
- ☒ d. 7°-8° espacio intercostal

## Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Cuando la presión de un compartimento aumenta por encima de los límites del flujo sanguíneo resultando en isquemia y necrosis por hipoxia ¿A que nos estamos refiriendo?

Seleccione una:

- ☒ a. Síndrome compartimental
- ☐ b. Contusión
- ☐ c. Lesión por aplastamiento
- ☐ d. Protusión

## Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

De que depende el tipo de lesiones producidas por lesiones producidas con baja energía o con arma blanca

Seleccione una:

- ☐ a. Depende de la fuerza con la que es usado
- ☐ b. Zona y ángulo donde se clava.
- ☐ c. Objeto utilizado
- ☒ d. Todas son correctas

**Pregunta 4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

En un atropello, “en qué fase el impacto de la parte más saliente del automóvil contra los MMII del peatón”

Seleccione una:

- ☒ a. Primera fase
- ☐ b. Segunda fase
- ☐ c. Tercera fase
- ☐ d. Cuarta fase

**Pregunta 5**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Qué factores depende la gravedad de las lesiones causado por el Blast:

Seleccione una:

- ☐ a. Distancia al foco
- ☐ b. Medio de transmisión de la explosión
- ☐ c. Si el lugar es abierto o cerrado
- ☒ d. Todas son correctas

**Pregunta 6**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿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**

Sin responder aún

Puntúa como 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 8**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

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 9**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Identifica que tipo de Blast es correcta.

Seleccione una:

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

**Pregunta 10**

Sin responder aún

Puntúa como 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 11**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

los daños causados por la electricidad dependen de.

Seleccione una:

- ☐ a. Intensidad de la corriente
- ☐ b. Frecuencia
- ☐ c. Duración del contacto
- ☒ d. Todas son correctas

**Pregunta 12**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿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 13**

Sin responder aún

Puntúa como 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 14**

Sin responder aún

Puntúa como 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 15**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

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 16**

Sin responder aún

Puntúa como 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 17**

Sin responder aún

Puntúa como 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 18**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Qué valor se mide en Ohmios?

Seleccione una:

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

**Pregunta 19**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

En un accidente de tráfico, la colisión entre vehículo y objeto contra el que choca se denomina:

Seleccione una:

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

**Pregunta 20**

Sin responder aún

Puntúa como 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

Volver a: Módulo 1. Evalu... ➡