

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