

## Pregunta 1

Derivaremos a Box de urgencias a todo paciente con lesiones en el tronco que presente signos y síntomas de gravedad, como por ejemplo:

Seleccione una:

- ☐ a. Disminución de nivel de consciencia.
- ☐ b. Disnea o imposibilidad para hablar.
- ☐ c. Hipertermia.
- ☒ d. A y B son correctas.

## Pregunta 2

Consideraremos signos de alarma de Traumatismo craneoencefálico:

Seleccione una:

- ☐ a. Cefalea persistente
- ☐ b. Amnesia postraumática
- ☐ c. Traumatismo facial
- ☒ d. Todas son correctas

## Pregunta 3

Un aumento de la Presión Intracraneal la podemos identificar mediante:

Seleccione una:

- ☐ a. Presencia de hipotensión arterial
- ☐ b. Taquipnea
- ☒ c. Triada de Cushing
- ☐ d. Ninguna es correcta.

## Pregunta 4

En cuanto a la regla nemotécnica SAMPLE:

Seleccione una:

- ☐ a. Son datos prescindibles en la historia del paciente.
- ☐ b. Corresponde a la valoración primaria.
- ☐ c. No hay datos de relevancia así que podemos recogerlos mas tarde.
- ☒ d. Ninguna es correcta.

## Pregunta 5

En que caso de los siguientes, ante un traumatismo de miembro inferior no estaría indicado el uso de ningún tipo de tracción:

Seleccione una:

- ☐ a. Traumatismo de cadera con rotación interna.
- ☐ b. En ninguno de ellos.
- ☒ c. Lesiones que afecten a ligamentos de la rodilla.
- ☐ d. Traumatismo de cadera con rotación interna.

## Pregunta 6

Un paciente en la sala de clasificación nos comenta que se ha lesionado el pie y en la exploración encontramos dolor localizado en la articulación que aumenta con movimiento, imposibilidad funcional y no crepitación.

Seleccione una:

- ☐ a. Se trata de una fractura.
- ☐ b. Claramente es un esguince de I grado.
- ☒ c. Es una luxación con casi total probabilidad.
- ☐ d. Podría ser esguince de II grado.

## Pregunta 7

La rotura traumática de aorta es una patología que se caracteriza por:

Seleccione una:

- ☐ a. Es característica de traumatismos por deceleración o aceleración.
- ☐ b. La tensión arterial varía entre miembros superiores e inferiores y cada lado.
- ☐ c. La Tensión arterial se mantiene igual en los dos lados.
- ☒ d. A y b son correctas.

## Pregunta 8

Debemos recibir en box urgencias a su llegada a urgencias a todo paciente traumático que presente:

Seleccione una:

- ☐ a. Fractura de Pelvis, fracturas abiertas en extremidades o amputaciones.
- ☐ b. Grave mecanismo lesional.
- ☐ c. Inestabilidad hemodinámica o distress respiratorio.
- ☒ d. Todas son correctas.

## Pregunta 9

La triada de Beck:

Seleccione una:

- ☐ a. Pasos de la maniobra de pericardiocentesis.
- ☒ b. Signos característicos de un taponamiento cardíaco.
- ☐ c. Ninguna es correcta.
- ☐ d. Anomalía en la transmisión de los estímulos cerebrales tras un TCE.

## Pregunta 10

La Osteotaxis se usa como tratamiento:

Seleccione una:

- ☐ a. En fracturas conminutas que es posible otra fijación quirúrgica.
- ☐ b. En heridas muy contaminadas o fracturas abiertas con mucha pérdida de tejido blando.
- ☐ c. Para permitir el acceso a las curas y regeneración de tejido cutáneo.
- ☒ d. Todas son correctas.

## Pregunta 11

En cuanto a la educación sanitaria, es importante reseñar al paciente y familiares, que durante las 24-48 horas siguientes al TCE, deben vigilar:

Seleccione una:

- ☐ a. Alteraciones del equilibrio (dificultad para caminar, inestabilidad, mareo, etc).
- ☐ b. Cambios de carácter: irritabilidad, confusión.
- ☐ c. Somnolencia o adormecimiento fuera de las horas habituales de descanso.
- ☒ d. Todas son correctas.

## Pregunta 12

Si obtenemos una puntuación de 9 en la Escala de Coma de Glasgow, estaríamos hablando de:

Seleccione una:

- ☐ a. TCE Leve
- ☐ b. TCE Grave
- ☒ c. TCE Moderado
- ☐ d. TCE Severo

## Pregunta 13

La hipoperfusión sanguínea viene definida entre otros parámetros analíticos por:

Seleccione una:

- ☐ a. Gasometría arterial/venosa basal, Lactato y Bioquímica.
- ☐ b. Hemograma y coagulación.
- ☐ c. Análisis de Orina.
- ☒ d. Todas son correctas.

## Pregunta 14

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Ante un paciente varón de 75 kg de peso que presenta hemorragia externa y la tensión arterial disminuida con una frecuencia cardíaca de 130, confuso y frecuencia respiratoria de 35 rpm. ¿Cómo lo clasificarías?:

Seleccione una:

- ☐ a. Hemorragia de Clase III con pérdida de volemia >45% de volumen.
- ☐ b. Hemorragia de Clase II con pérdida de volemia >45% de volumen.
- ☐ c. Hemorragia de Clase I con pérdida de volumen de alrededor del 15-30%.
- ☒ d. Ninguna es correcta.

## Pregunta 15

En la educación sanitaria a pacientes con lesiones en el tronco, debemos hacer énfasis en:

Seleccione una:

- ☐ a. Evitar humedad en la herida y zona perilesional.
- ☐ b. Explicar cómo vigilar signos de infección en la herida.
- ☐ c. Evitar la administración de tratamientos tópicos directamente en la herida.
- ☒ d. Todas son correctas.

## Pregunta 16

Puntúa 0,00 sobre 1,00

¿A partir de que pérdidas de volumen sanguíneo se empiezan a ver afectados los parámetros hemodinámicos, comenzando por ligero descenso del gasto cardíaco, debilidad de la presión de pulso y descenso progresivo de la diuresis?

Seleccione una:

- ☐ a. Fase I
- ☐ b. Fase II
- ☒ c. Fase III
- ☐ d. Fase IV

## Pregunta 17

Las soluciones hipotónicas se caracterizan por:

Seleccione una:

- ☐ a. Provocan acidosis
- ☐ b. Favorecen el edema cerebral.
- ☐ c. a y b son falsas
- ☒ d. a y b son correctas

## Pregunta 18

Se entiende por paciente politraumatizado:

Seleccione una:

- ☒ a. Presenta varias lesiones traumáticas que afectan al menos a dos sistemas.
- ☐ b. Es el mismo concepto que paciente polifracturado.
- ☐ c. Al menos una de ellas compromete la vida.
- ☐ d. A y C son correcta.

## Pregunta 19

En cuanto a la Regla de Ottawa, indica lo correcto:

Seleccione una:

- ☒ a. Discrimina la necesidad y pertinencia de realizar radiografía en lesión de tobillo.
- ☐ b. Es efectiva incluso para traumatismos no recientes y evolucionados.
- ☐ c. Ninguna es correcta.
- ☐ d. A y B son correctas.

## Pregunta 20

En cuanto a los cuidados específicos en un paciente intervenido de prótesis de cadera, encontramos:

Seleccione una:

- ☒ a. La alineación correcta de la cadera se obtiene mediante la colocación de una almohada entre las piernas.
- ☐ b. Debemos girar al paciente sobre el lado que se ha intervenido.
- ☐ c. Toda movilización la realizaremos con rotación externa del miembro afectado.
- ☐ d. Todas son correctas.