


Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

En cuanto a la valoración del déficit neurológico, tendremos en cuenta:

Seleccione una:


- ☐ a. Alteraciones en el nivel de conciencia.
- ☐ b. Pupilas asimétricas, alteración del tamaño y reactividad.
- ☐ c. Alteraciones de la sensibilidad o movilidad.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Ver valoración primaria en la sala de clasificación de urgencias.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

En cuanto a la valoración primaria del paciente politraumatizado:

Seleccione una:


- ☐ a. Debemos ser sistemáticos y ordenados.
- ☐ b. No progresaremos en la valoración sin solucionar cada punto.
- ☐ c. Mantendremos la integridad de la columna cervical en todo momento.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Ver valoración primaria en la sala de clasificación de urgencias.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

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

Se considera TCE Moderado al de puntuación en la Escala de Coma de Glasgow comprendida entre 9-13 y pérdidas de conocimiento superior a 5 minutos.

La respuesta correcta es: TCE Moderado

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Son signos de compromiso neuromuscular que debemos detectar ante un traumatismo entre otros:

Seleccione una:

- ☐ a. Ausencia de pulsos distales.
- ☐ b. Frialdad y palidez del miembro.
- ☐ c. Asimetría de pulsos, parestesias o hipoestesias.
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Todos ellos son signos de compromiso neuromuscular que junto a los signos de hemorragia, deben ser vigilados constantemente.

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Ante un traumatismo pélvico y teniendo en cuenta su capacidad de comprometer la vida del paciente por la velocidad y caudal de las pérdidas de sangre:

Seleccione una:

Marcar pregunta

- ☐ a. Mantendremos en constante vigilancia el estado hemodinámico del paciente.
- ☐ b. Inmovilizaremos con el fin de realizar hemostasia y no de reducir la fractura.
- ☐ c. La herramienta diagnóstica fundamental es la radiografía.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Ver traumatismo pélvico de rutas de cuidados al paciente adulto en urgencias. La forma de anticiparnos a un shock hipovolémico es un control constante de la función hemodinámica. Recordemos que cuando se instaura el shock, ya estamos ante una pérdida de volumen importante. La inmovilización urgente de una cadera pelvis no va encaminada a reducir la fractura sino a evitar el sangrado descontrolado.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Consideraremos signos de alarma de Traumatismo craneoencefálico:

Seleccione una:

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

Todos ellos son signos de alarma para sospechar un traumatismo craneoencefálico y deben ser recogidos en la anamnesis del paciente.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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 como vigilar signos de infección en la herida.
- ☐ c. Evitar la administración de tratamientos tópicos directamente en la herida.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Ver educación sanitaria en motivo de consulta-lesiones en el tronco en urgencias.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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.

Los signos de aumento de la PIC son hipertensión arterial, bradicardia y bradipnea y se les conoce como la Triada de Cushing. Ver: TCE Moderado-grave en cuidados al paciente adulto en urgencias.

La respuesta correcta es: Triada de Cushing

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las soluciones hipotónicas se caracterizan por:

Seleccione una:

- ☐ a. Provocan acidosis

Marcar pregunta

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

Se debe evitar la administración de soluciones hipotónicas (Ringer lactato, dextrosa) porque favorecen el edema cerebral y la acidosis. Ver: TCE Moderado-grave en cuidados al paciente adulto en urgencias.

La respuesta correcta es: a y b son correctas

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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 mayor que 50% de volumen.
- ☐ b. Hemorragia de Clase II con pérdida de volemia mayor que 45% de volumen.
- ☐ c. Hemorragia de Clase I con pérdida de volumen de alrededor del 15-30%.
- ☒ d. Ninguna es correcta. ✓

Se trataría de una hemorragia de clase III con pérdidas de sangre de entre 30 y 40%. Ver cuadro de clasificación de hemorragias en motivo de consulta-lesiones en el tronco en urgencias.

La respuesta correcta es: Ninguna es correcta.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Debemos recibir en box de urgencias a su llegada al hospital 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. ✓

Ver cuadro de Valoración y entrevista en sala de clasificación a un paciente politraumatizado.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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. ✓

Ver valoración o entrevista en sala de clasificación de paciente con lesiones en el tronco.

La respuesta correcta es: A y b son correctas.

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Se entiende por paciente politraumatizado:

Seleccione una:

- ☐ a. Presenta varias lesiones traumáticas que afectan al menos a dos sistemas.

Marcar pregunta

- ☐ b. Es el mismo concepto que paciente polifracturado.
- ☐ c. Al menos una de ellas compromete la vida.
- ☒ d. A y C son correctas. ✗

Ver valoración paciente politraumatizado en sala de urgencias. Todo aquel paciente que presenta lesiones de origen traumático que afecten al menos a dos sistemas y como mínimo una de ellas sea de compromiso vital.

La respuesta correcta es: Presenta varias lesiones traumáticas que afectan al menos a dos sistemas.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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. ✓

Ver apartado de educación sanitaria en cuidados al paciente adulto en urgencias.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

En qué 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.

Las tracciones se utilizan para miembros inferiores con afectación de huesos largos y desplazados así como cadera y no se indican en miembros con afectación de ligamentos de la rodilla, ya que pueden agravar la lesión y provocar roturas en sistema ligamentoso.

La respuesta correcta es: Lesiones que afecten a ligamentos de la rodilla.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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. ✓

Ver traumatismos torácicos de rutas de cuidados al paciente adulto en urgencias. Se produce por deceleración y aceleración, la tensión arterial varía entre miembros superiores e inferiores y los lados derecho e izquierdo. También produce ensanchamiento del mediastino.

La respuesta correcta es: A y b son correctas.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Entendemos por triada de Beck:

Seleccione una:

- ☐ a. Pasos de la maniobra de pericardiocentesis.

⚑ Marcar pregunta

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

Se trata de los signos característicos de un taponamiento cardíaco y se caracteriza por Hipotensión (menor que Vol.Eyección), distensión venas yugulares (mayor que Retorno venoso) y matidez ruidos cardíacos por acumulación de líquido en Pericardio. Corazón pequeño y lento.

La respuesta correcta es: Signos característicos de un taponamiento cardíaco.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

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.

La luxación se caracteriza por dolor localizado en la articulación y aumenta con movimiento e inflamación. Imposibilidad de movimiento, puede haber equimosis y no existe crepitación ya que esta es propia de las fracturas.

La respuesta correcta es: Es una luxación con casi total probabilidad.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

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 más tarde.
- ☒ d. Ninguna es correcta. ✓

Son los datos correspondientes a Signos y Síntomas/Alergias/Medicación que toma habitualmente/Patologías anteriores/Última ingesta sólida o líquida/Eventos previos al trauma. Son de gran relevancia y no podemos obviarlos ni omitirlos.

La respuesta correcta es: Ninguna es correcta.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

En un paciente que presenta fractura de clavícula, encontraríamos los siguientes signos durante la exploración:

Seleccione una:

- ☒ a. Equimosis e impotencia funcional. ✓
- ☐ b. Conservación de zona supra e infraclavicular.
- ☐ c. Hombro caído hacia fuera.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

En una fractura de clavícula, nos encontraríamos con equimosis e impotencia funcional, desaparición de zona supra e infraclavicular y el hombro caído hacia dentro.

La respuesta correcta es: Equimosis e impotencia funcional.

[Finalizar revisión](#)

