

CUIDADOS AL NIÑO EN LOS ACCIDENTES

1. Señale la definición de ANALGESIA:

- a. Aliviar el dolor sin inducir alteraciones del estado mental. ✓
- b. Inducir al paciente un estado que le permita tolerar un procedimiento desagradable, sin interferir en sus funciones corporales.
- c. Disminución del temor en relación a una situación dada, sin alterar el estado mental.
- d. Ninguna es correcta.

2. La estimación de volumen a infundir en el tratamiento de las quemaduras dependerá de:

- a. La extensión de las quemaduras.
- b. La profundidad de las quemaduras.
- c. El peso del paciente.
- d. Todas son correctas. ✓

3. La Escala de Coma de Glasgow: Señale la FALSA.

- a. Permite predecir el daño neurológico e incluso el pronóstico vital.
- b. Se ha de recoger la puntuación desglosada, del siguiente modo: O4, V5, M6.
- c. La puntuación desglosada valora: respuesta ocular, respuesta sensitiva y respuesta motora. ✓
- d. Se utiliza durante el seguimiento de un paciente, y para el intercambio de información entre profesionales.

4. ¿Para qué sirve la ventana trasera del collarín cervical?

- a. Para valorar presencia de pulso.
- b. Para visualizar ingurgitación yugular.
- c. Valorar presencia de hematoma en la base del cráneo. ✓
- d. Para ajustar la talla en función del cuello del paciente.

5. ¿Qué analgésico está indicado para el tratamiento del dolor leve?

- a. Metamizol.
- b. Paracetamol. ✓
- c. Fentanilo.
- d. Tramadol.

6. ¿Cuál de las siguientes NO es una solución cristalinoide?

- a. Suero Salino Fisiológico.
- b. Suero Glucosado 5%.
- c. Albúmina. ✓
- d. Suero Glucosalino 1/3.

7. Señale la respuesta INCORRECTA: Durante el examen neurológico de un paciente que ha sufrido un TCE, debemos valorar:

- a. Tamaño, simetría y reactividad pupilar.
- b. Detectar déficits neurológicos, habitualmente motores (debilidad, asimetría), que podrían ser signos de lesión cerebral establecida o inminente (herniación).
- c. Detectar reactividad pupilar rápida, ya que esto podría indicar lesión cerebral traumática. ✓
- d. Valoraremos pares craneales, reflejos osteotendinosos, marcha y sensibilidad.

8. Durante el tratamiento de las quemaduras realizaremos reposición hidroelectrolítica para conseguir: Señale la FALSA.

- a. Maximizar la formación de edema. ✓

- b. Reponer las pérdidas secundarias a las quemaduras.
- c. Aportar una perfusión adecuada.
- d. Normalizar el equilibrio ácido-base.

9. ¿Qué es la Salmonelosis?

- a. Un tipo de intoxicación alimentaria causada por la bacteria Sallmonela. ✓
- b. Un tipo de intoxicación alimentaria causada por la bacteria Costridium.
- c. Ninguna es correcta.
- d. Todas son correctas.

10. ¿Qué tipo de analgésico sistémico emplearemos ante un paciente con dolor intenso?

- a. Metamizol.
- b. Opioides. ✓
- c. Ibuprofeno.
- d. Midazolam.

11. Nos encontramos un paciente, con intoxicación etílica, que ha ingerido, hace menos de una hora, más de 1gr/Kg de alcohol. ¿Qué sería lo indicado en este caso?

- a. Administración de Flumaceniolo IV.
- b. Lavado gástrico. ✓
- c. Administración de carbón activado.
- d. Todas son correctas.

12. ¿Cuál de los siguientes NO es una causa frecuente de accidentes en la infancia?

- a. Quemaduras.
- b. Caídas.
- c. Accidentes en el trabajo. ✓
- d. Ahogamiento.

13. Entre las lesiones focales más frecuentes del TCE se encuentran:

- a. Hematoma subdural.
- b. Hematoma epidural.
- c. Hemorragia subaracnoidea.
- d. Todas son correctas. ✓

14. En un box de su servicio de urgencias se encuentra un niño de 10 años al que se le va a realizar una reducción de una fractura de cúbito y radio. ¿Qué fármaco prepararemos para realizar la sedoanalgesia?

- a. Clóruro Mórfitico.
- b. Naloxona.
- c. Diacepam.
- d. Ketamina. ✓

15. ¿Cuál de las siguientes sería una dosis tóxica de paracetamol en niños?

Seleccione una:

- a. 10 ml.
- b. 100 mg.
- c. 140mg/kg. ✓
- d. 80mg/kg.

16. Entre las lesiones focales más frecuentes del TCE se encuentran:

- a. Hematoma subdural
- b. Hematoma epidural
- c. Hemorragia subaracnoidea
- d. Todas son correctas. ✓

17. Según la extensión de las quemaduras debemos valorar la superficie corporal quemada (SCQ) de un niño de 5 años que presenta quemaduras en ambos brazos:

- a. SCQ 12%
- b. SCQ 36%
- c. SCQ 18% ✓
- d. SCQ 20a%

18. ¿Dónde colocaremos las cinchas con forma de "v" del arnés araña?

- a. Sobre la cabeza del paciente.
- b. Sobre el pecho, debajo del pecho si es mujer.
- c. En la cintura pélvica.
- d. Sobre los hombros. ✓

19. Acude a su servicio de urgencias un niño de 2 años que presenta una escaldadura en tórax tras echarse encima accidentalmente un plato de sopa. Presenta eritema en la zona y por el llanto continuo sospechamos dolor intenso. ¿Como clasificaríamos esta lesión?

- a. Quemadura de primer grado. ✓
- b. Quemadura de segundo grado tipo A.
- c. Quemadura de segundo grado tipo B.
- d. Quemadura de tercer grado.

20. Nos encontramos ante un paciente quemado y necesitamos canalizar un acceso venoso. ¿Cuál sería nuestra primera elección?:

- a. Vía venosa central en tejido no quemado.
- b. Vía venosa central en tejido quemado.
- c. Vía venosa periférica en tejido no quemado. ✓
- d. Vía venosa periférica en tejido quemado.