

Comenzado el	martes, 19 de agosto de 2025, 16:50
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 19 de agosto de 2025, 17:33
Tiempo empleado	42 minutos 41 segundos
Puntos	19,00/20,00
Calificación	9,50 de 10,00 (95%)
Comentario -	Apto

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de actuación no estaría indicada en caso de intoxicación por etilenglicol?

Seleccione una:

- a. Realización de aspirado-lavado gástrico.
- b. Administración de carbón activado. ✓
- c. Realización de hemodiálisis.
- d. Administración de antídoto.

No es útil la administración de carbón activado ya que el etilenglicol es una sustancia no adsorbente por el carbón activado.

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se llama la técnica de depuración extrarrenal en la que la sangre pasa por un filtro que contiene un material adsorbente que generalmente es carbón activado?

Seleccione una:

- a. Hemodiálisis.
- b. Hemoperfusión. ✓
- c. Exanguinotransfusión.
- d. Plasmaféresis.

Hemoperfusión: la sangre pasa por un filtro que contiene un material adsorbente (generalmente carbón activado). Útil en tóxicos de alto peso molecular independientemente de la capacidad de unión a proteínas.

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué medidas adoptaremos en caso de que el contacto con el tóxico haya sido vía cutánea?

Seleccione una:

- a. Lavar con agua y jabón a baja presión, frotando enérgicamente la zona afectada.
- b. Lavar con agua y jabón a baja presión, evitando frotar enérgicamente la zona afectada.
- c. Lavar con agua y jabón a alta presión, frotando enérgicamente la zona afectada.
- d. Lavar con agua y jabón a alta presión, evitando frotar enérgicamente la zona afectada. ✓

Vía cutánea: retirar toda la ropa y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón (a ser posible a presión) durante 15-20 minutos evitando frotar la zona enérgicamente porque favorece la absorción del tóxico.

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué signos y síntomas de los siguientes no encontramos en una intoxicación por benzodiazepinas?

Seleccione una:

- a. Hipotensión.
- b. Hiperreflexia. ✓
- c. Disartria.
- d. Estupor.

Las manifestaciones de una intoxicación por benzodiazepinas son: hipotensión, bradicardia, apnea, hiporreflexia, nistagmus, ataxia, disartria, déficit de la capacidad de atención y concentración, somnolencia, estupor y coma.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la dosificación correcta de la irrigación intestinal completa?

Seleccione una:

- a. 50-100 ml/h.
- b. 150-300 ml/h.
- c. 1500-2000 ml/h. ✓
- d. Ninguna es correcta.

En la irrigación intestinal completa se debe administrar la solución a un ritmo de 1500-2000 ml/h hasta la salida de contenido claro por el recto.

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son las medidas adecuadas para facilitar la eliminación del tóxico?

Seleccione una:

- a. Irrigación intestinal completa.
- b. Diuresis forzada.
- c. Plasmaféresis.
- d. B y C son correctas. ✓

Las medidas para facilitar la eliminación del tóxico son la diuresis forzada (alcalina o neutra) y las técnicas de depuración extrarrenal (hemodiálisis, hemoperfusión, Exanguinotransfusión y plasmaféresis). La irrigación intestinal completa es una medida para prevenir o disminuir la absorción del tóxico.

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el antídoto de la heparina?

Seleccione una:

- a. Fitomenadiona.
- b. Naloxona.
- c. Protamina. ✓
- d. Fisostigmina.

El antídoto de la heparina es la protamina.

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se denomina el síndrome que se produce en una intoxicación por antidepresivos tricíclicos?

Seleccione una:

- a. Síndrome simpaticomimético.
- b. Síndrome simpaticolítico.
- c. Síndrome anticolinérgico. ✓
- d. Síndrome colinérgico.

La intoxicación por antidepresivos tricíclicos produce síndrome anticolinérgico.

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué fase se desarrolla el periodo de máxima hepatotoxicidad en una intoxicación por paracetamol?

Seleccione una:

- a. Fase I.
- b. Fase II.
- c. Fase III. ✓
- d. Fase IV.

Fase III (72-96 horas): periodo de máxima hepatotoxicidad. Aparece hepatomegalia, con aumento importante de enzimas hepáticas que conduce a insuficiencia hepática fulminante acompañada o no de insuficiencia renal.

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué consiste la diuresis forzada alcalina?

Seleccione una:

- a. Mantener pH urinario entre 6'5-7 y forzar la producción de orina a 5 ml/kg/h.
- b. Mantener pH urinario entre 6'5-7 y forzar la producción de orina a 1 ml/kg/h.
- c. Mantener pH urinario entre 7'5-8 y forzar la producción de orina a 5 ml/kg/h. ✓
- d. Mantener pH urinario entre 7'5-8 y forzar la producción de orina a 1 ml/kg/h.

La diuresis forzada alcalina consiste en alcalinizar la orina (mantener pH entre 7'5-8) y forzar su producción (mantener 5 ml/kg/h).

Pregunta

11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la causa más frecuente de intoxicación?

Seleccione una:

- a. Enfermedad de Alzheimer.
- b. Intento autolítico. ✓
- c. Accidente laboral.
- d. Accidente doméstico.

Según el Informe EXITOX 2016 la causa más frecuente de intoxicación es el intento autolítico.

Pregunta

12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de intoxicación etílica nos encontramos ante unos valores plasmáticos de 4 g/l?

Seleccione una:

- a. Leve.
- b. Moderada.
- c. Grave. ✓
- d. No se denomina intoxicación etílica a valores por debajo de 8 g/l.

Las intoxicaciones leves tienen valores plasmáticos de etanol de 1 g/l; las intoxicaciones moderadas aparecen con valores plasmáticos de 2-3 g/l; se considera intoxicación etílica grave a los valores plasmáticos de 4-5 g/l.

Pregunta

13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se puede prever la gravedad de un paciente intoxicado por salicilatos?

Seleccione una:

- a. A través del Nomograma de Rumack-Matthew.
- b. A través del Nomograma de Done. ✓
- c. A través del Nomograma de Clemmensen-Nilsson.
- d. Ninguno es correcto.

Para prever la gravedad de un paciente intoxicado por salicilatos se usa el Nomograma de Done, que relaciona los niveles séricos de salicilatos con el tiempo transcurrido tras la ingesta.

Pregunta

14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué medida principal debemos tener en cuenta durante el manejo de un paciente con una intoxicación por paraquat para evitar acelerar la patología pulmonar?

Seleccione una:

- a. No administrar oxigenoterapia si PaO₂ > 50 mmHg. ✓
- b. Administrar oxigenoterapia al 100% desde el momento de la confirmación de la intoxicación.
- c. Realizar terapias de oxígeno hiperbárico en las primeras 6 horas tras el contacto con el tóxico.
- d. Ninguna es correcta.

Se debe evitar el aporte de O₂ > 21% mientras que la PaO₂ > 50 mmHg (el O₂ acelera la patología pulmonar).

Pregunta

15

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Cómo se llama la técnica de depuración extrarrenal útil en intoxicaciones por monóxido de carbono o sustancias metahemoglobinizantes?

Seleccione una:

- a. Hemodiálisis.
- b. Hemoperfusión. ✗
- c. Exanguinotransfusión.
- d. Plasmaféresis.

Exanguinotransfusión: transfusión de parte o la totalidad de la sangre del paciente por otra. Útil en casos de intoxicación por monóxido de carbono y cualquier sustancia metahemoglobinizante o hemolizante.

Pregunta

16

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son los signos y síntomas de gravedad en una intoxicación aguda?

Seleccione una:

- a. Arritmias.
- b. Insuficiencia respiratoria.
- c. Coma.
- d. Todas son correctas. ✓

Los signos y síntomas de gravedad son alteraciones hemodinámicas (shock y arritmias), alteraciones respiratorias (permeabilidad de la vía aérea e insuficiencia respiratoria) y alteraciones neurológicas (coma).

Pregunta

17

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de información es importante recabar durante la anamnesis ante un caso de sospecha de intoxicación por setas?

Seleccione una:

- a. Tiempo transcurrido desde la ingesta hasta la aparición de la sintomatología.
- b. Síntoma predominante.
- c. Morfología de las setas.
- d. Todas son correctas. ✓

Ante una presunta intoxicación por setas lo más importante es distinguir entre un cuadro más o menos benigno o uno potencialmente mortal. Para ello se realizará una buena anamnesis averiguando: número de personas afectadas, tiempo transcurrido desde la ingesta hasta la aparición de la sintomatología, tipo de síntoma predominante y morfología de las setas.

Pregunta

18

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la forma correcta de colocar a un paciente para la realización del aspirado-lavado gástrico?

Seleccione una:

- a. Decúbito lateral derecho con rodillas flexionadas y posición de Trendelenburg.
- b. Decúbito lateral izquierdo con rodillas flexionadas y posición de Trendelenburg. ✓
- c. Decúbito lateral derecho con rodillas flexionadas y posición de anti-Trendelenburg.
- d. Decúbito lateral izquierdo con rodillas flexionadas y posición de anti-Trendelenburg.

Para la realización del aspirado-lavado gástrico se debe colocar al paciente en decúbito lateral izquierdo, con las rodillas flexionadas y posición de Trendelenburg (10-15º) para conseguir que el píloro quede en un plano superior al cuerpo gástrico y evitar el paso del tóxico al intestino delgado.

Pregunta

19

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el antídoto de los anticoagulantes orales?

Seleccione una:

- a. Fisostigmina.
- b. Fitomenadiona. ✓
- c. Flumazenilo.
- d. Ninguno es correcto.

El antídoto de los anticoagulantes orales es la fitomenadiona.

Pregunta

20

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la dosificación correcta del carbón activado?

Seleccione una:

- a. Dosis única de 50 g.
- b. Dosis repetidas de 12'5 g/h.
- c. Dosis repetidas de 50 g cada 4 horas.
- d. Todas son correctas. ✓

El carbón activado se puede administrar en dosis única de 50 g o dosis repetidas de, al menos, 12'5 g/h, siendo lo más habitual 25 g cada 2 horas o 50 g cada 4 horas.
