



Colegio Oficial de Enfermería
de Madrid

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4
Finalizar revisión

Comenzado el jueves, 16 de marzo de 2017, 09:52
Estado Finalizado
Finalizado en jueves, 16 de marzo de 2017, 09:53
Tiempo empleado 51 segundos
Puntos 4,00/4,00
Calificación 10,00 de un máximo de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Cuáles son los elementos clave en el tratamiento de un paciente intoxicado?

Seleccione una:

- ☐ a. Prevenir o disminuir la absorción del tóxico.
☐ b. Facilitar la eliminación del tóxico.
☐ c. Neutralizar el tóxico.
☒ d. Todas son correctas. ✓

Los elementos clave en el tratamiento de un paciente intoxicado son prevenir o disminuir la absorción del tóxico, facilitar la eliminación del tóxico y neutralizar el tóxico.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 2

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Cuál de los siguientes es una técnica útil para disminuir la absorción del tóxico?

Seleccione una:

- ☐ a. La administración de antídotos.
☒ b. La administración de carbón activado. ✓
☐ c. La diuresis forzada neutra.
☐ d. La exanguinotransfusión.

Las técnicas empleadas para disminuir la absorción del tóxico son la administración de carbón activado, el lavado gástrico, la irrigación intestinal completa, la endoscopia y la cirugía.

La respuesta correcta es: La administración de carbón activado.

Pregunta 3

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Cuál es el antídoto del paracetamol?

Seleccione una:

- ☐ a. Fragmentos FAB.
☒ b. N-acetilcisteína. ✓
☐ c. Flumazenilo.
☐ d. Oxígeno.

El antídoto del paracetamol es la N-acetilcisteína.

La respuesta correcta es: N-acetilcisteína.

Pregunta 4

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Cuál es el antídoto de las benzodiacepinas?

Seleccione una:

- ☐ a. Glucagón.
☐ b. Fitomenadiona.
☒ c. Flumazenilo. ✓
☐ d. Etanol.

El antídoto de las benzodiacepinas es el Flumazenilo.

La respuesta correcta es: Flumazenilo.

[Finalizar revisión](#)