

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. ✓

Las 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 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.

Pregunta 4

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.