



Nombre del alumno: Sandra Lizeth Vázquez ventura

Tema: cuadro sinóptico

Parcial: 2

Materia: patología del adulto

Nombre del profesor: REBECA MARILI VAZQUEZ ESCOBAR

Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6to cuatrimestre

Intoxicaciones
Y
envenenamiento

¿Qué es?

efecto perjudicial que se produce cuando una sustancia tóxica se ingiere, inhala o entra en contacto con la piel, los ojos

Tipos de envenenamientos

- ingestión de veneno. Retire el producto que el niño tenga y haga que escupa cualquier sustancia restante.
- Ingestión de una pila o batería.
- Veneno en la piel.

¿Qué es ?

Es toda inyección, ingestión, inhalación, o exposición a una sustancia venenosa. Los cuidados que se administren antes de llegar a un servicio de emergencias pueden salvar la vida de la víctima, por lo que los primeros auxilios en caso de envenenamiento son cruciales.

Causas

exposición a plaguicidas, medicamentos, productos químicos y sustancias nocivas, es decir, limpiadores de pisos, ropa, muebles, gasolina, aguarrás, insecticidas o veneno para ratas, entre muchos otros.

Tipos de intoxicación

En los casos de muertes por intoxicaciones, las vías de exposición predominantes son: ingestión, inhalación y la vía parenteral. Atendiendo a su evolución y según la rapidez con que se instaura el proceso tóxico, las intoxicaciones se pueden clasificar como: sobreagudas, agudas, crónicas.

Consecuencias

varían de enfermedades de corta duración hasta lesión cerebral, coma y muerte. Para prevenir los envenenamientos es importante usar y guardar los productos exactamente como lo indican las etiquetas. Mantenga los productos alejados del alcance de los niños.