

NOMBRE DE LA ALUMNA: YUSARI RAYMUNDO MORALES

NOMBRE DE LA MATERIA: enfermería del adulto

NOMBRE DEL TEMA: intoxicaciones y envenenamiento

NOMBRE DEL PROFESOR: REBECA MARILI VAZQUEZ ESCOBAR

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

## Intoxicaciones y envenenamiento

La intoxicación o envenenamiento es el efecto perjudicar que se produce cuando una sustancia toxica se ingiere, inhala o entra en contacto con la piel, los ojos o las membranas mucosas como la boca o la nariz

Los tratamientos consisten en apoyar las funciones corporales de la persona, evitar la absorción adicional del veneno, aumentar su eliminación y, a veces, administrar un antídoto específico.

Más de 2 millones de personas sufren algún tipo de intoxicación cada año en los Estados Unidos. Los fármacos, con prescripción médica o sin ella, y las drogas ilegales son una fuente común de intoxicaciones graves y muertes relacionadas con las intoxicaciones

Las intoxicaciones son las causas más frecuente de accidentes no mortales en el hogar. Los niños, debido a su curiosidad y tendencia a explorar, son especialmente vulnerables a la intoxicación accidental en el hogar

Envenenamiento deliberado: La intoxicación puede también ser intencionada, en caso de asesinato o suicidio. La mayoría de los adultos que intentan suicidarse por intoxicación toman más de un fármaco en combinación con el consumo de alcohol

Síntomas de las intoxicaciones: Los síntomas causados por la intoxicación dependen del tóxico, la cantidad ingerida, la edad y el estado previo de salud de la persona que lo ha tomado

Identificación del tóxico A veces, análisis de orina y de sangre En muy pocos casos, radiografías abdominales

La identificación del tóxico es útil para poder iniciar el tratamiento Las toxinas ingeridas y
absorbidas generalmente
provocan síntomas en todo el
organismo, a menudo porque
privan a las células de oxígeno
o activan o bloquean las
enzimas y los receptores

Las sustancias cáusticas o irritantes lesionan las membranas mucosas de la boca, la garganta, el tracto gastrointestinal y los pulmones, causando dolor, tos, vómitos y dificultad para respirar