

## INTOXICACION POR DROGAS

---

Conjunto de manifestaciones clínicas y de laboratorio que se producen a consecuencia de la ingestión o exposición a un agente tóxico.

### OBJETIVO:

Minimizar la acción del tóxico en el organismo y paliar sus efectos.

### ABSORCIÓN DEL TOXICO:

Los tóxicos pueden estar en contacto con el organismo a través de las siguientes vías:

- Contacto
- Inhalación
- Ingestión
- Inoculación

### CUIDADOS DE ENFERMERIA:

- Valoración y resucitación:
  - a) Permeabilidad de vía aérea (aspiración)
  - b) Ventilación adecuada (oxigenoterapia, ventilación mecánica)
  - c) Circulación: vía venosa, analítica, monitorización.
  - d) Constantes vitales: T.A., F.C., Tª.
- Identificación del tóxico:
  - a) Historial del paciente
  - b) Síndrome tóxico presente
- Evitar la absorción:
  - a) Vómito en casos indicados o lavado gástrico previo SNG.
  - b) Carbón activado
  - c) Uso de antídoto
- Facilitar la eliminación:
  - a) Diuresis forzada, sondaje vesical.
  - b) Diálisis
  - c) Hemodiálisis
- Cuidados generales y mantenimiento de las funciones vitales
  - a) Cuidados respiratorios: Aspiración de secreciones, control y mantenimiento de tubo endotraqueal y mantenimiento de SNG a aspiración continua.
  - b) Función cerebral: Valoración Escala Coma Glasgow.
  - c) Mantenimiento de la temperatura.
  - d) Diuresis controlada si precisa.
  - e) Registro periódico de ECG si precisa.
  - f) Medicación y sueros P.P.F.