



Nombre del Alumno: Zenaida Saragos Jiménez.

Parcial: 4.

Nombre del tema: intoxicaciones

Nombre de la Materia: Psiquiatría.

Nombre del profesor: DRA. Lucía Daniela Díaz López.

Nombre de la Licenciatura:

Medicina Humana

5to Semestre.

Comitán de Domínguez Chiapas 06 de diciembre 2024.

# INTOXICACIÓN

## COLINERGICO

- > Hiperestimulación de los receptores muscarínicos en región postganglionar.
- > Provocado: organofosforados (insecticidas)
- > PR: Jornaleros, campesinos.
- > Clínica: Taquicardia, miosis, debilidad, Temblor, convulsiones.
- > 47% de mortalidad
- > Riesgo a fallar por parálisis respiratoria
- > Tratamiento: Monitorización de EKG, Atropina.

## ANTICOLINÉRGICO

- > Anti: Histamínicos, Depresivos tricíclicos, espasmolíticos parkinson y atropina.
- > Hiperreflexia, agitación, alucinación y coma.
- > Signos vitales elevados
- > Clínica: piel seca y rubicunda, disminución de la peristalsis, retención urinaria, mioclonos y coreoacetonos.

## SEROTONINERGICO

- > Produce actividad aumentada del SNC.
- > Sertralina, fluoxetina, citalopram, valproato, Ondansetron.
- > Clínica: fiebre, taquicardia, hipertensión, diaforesis, proclonus / rigidez, midriasis y diarrea.
- > Tratamiento: Soluciones IV, sintomático en casos espasmodicos Benzodiazepinas.

## PARACETAMOL

- > Dosis terapéutica = 10-15 mg/kg cada 6-8 horas
- > Dosis Tóxica = Adultos: > 7.5 G - 70 G.  
niños: > 200 mg/kg.
- > Náusea, vomito, o anorexia, Fase 2 = náusea vomito y ↑ PFH, Fase 3 = falla orgánica múltiple y Fase 4 Resolución de falla hepática.
- > Diagnóstico = Nomograma de Rumack-MATTHEW.
- > Tratamiento = lavado gástrico, carbón activado.  
Hémodialisis = N. acetilsulfonamidas.