

## Síndromes por intoxicación de fármacos

Nombre del alumno: Jennifer González Santiz

Grado y grupo: 5° D

Materia: Psiquiatría

Nombre del docente: Dra.

## Síndrome anticolinérgico

### Definición

Resultado del bloqueo competitivo del acetilcolina, impide función de los NT

### Causas

- Atropina
- Antihistamínicos
- Neurolepticos

### Clinica

- Rubefacción
- Hipertermia
- Xerostomía
- Visión borrosa
- Delirio

### Tratamiento

- Bicarbonato
- Fisostigmina

### TIP

- Agua por todos lados

## Síndrome colinérgico

Hiperestimulación de los receptores en región postganglionar

- Organofosforados (insecticidas)

Nicotínico → Taquicardia • Miosis

- Temblor • Convulsiones

Muscarínico → Bradicardia • Sialorrea

- Rinorrea • Broncorrea

- Fasciculaciones • Diarrea

- Control vía aérea

- Hidratación
- Atropina 2mg IV

- Seco por todos lados

## Síndrome serotoninérgico

Produce actividad ↑ del SNC ya que dichos fármacos ↑ actividad de la serotonina

- Sertralina • Fluoxetina
- Citalopram • Valproato
- Metoclopramida
- Ondasetron • Dextrometorfano

- Fiebre • Taquicardia
- HTA • Diaforesis
- Miclonías • Midriasis
- Rigidez • Diarrea

- Soluciones IV
- Benzodiazepina  
→ Ciproeptadina

## Intoxicación por paracetamol

El daño de esta intoxicación es causado por un metabolito hepatotóxico conocido como N-acetil-p-aminobenzoquinonimina (NAPQI)

Dosis tóxica:

- Adultos → > 7.5g - 10g
- Niños → > 200mg/kg  
> 150mg → Daño hepático

Fase 1 → Asintomático

Fase 2 → Náuseas y vómitos  
↑ PPH

Fase 3 → Falla hepática Edema cerebral  
Falla renal y orgánica múltiple

Fase 4 → Resolución de la falla hepática

- N-Acetilcisteína (NAC)

- Lavado gástrico
- Carbón activado