



**Itzel García Ortiz**

**Dra. Lucia Diaz**

## **CUADRO COMPARATIVO**

**Psiquiatría**

**5° "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de noviembre de 2024.

# Síndrome Colinérgico

- Causas:
  - Organofosforados
  - Pilocarpina
  - Fisostigmina
  - Neostigmina
  - Piridostigmina

Cuadro Clínico

- Muscarrínicos**
  - Bradicardia
  - Miosis
  - Insuf. Respiratoria
  - Salivorra
  - Lagrimeo
  - Temblores
- Nicotínicos**
  - Taquicardia
  - Miosis

Mecanismo

Hiperestimulación de Recept. muscarínicos de AChE en Sinapsis ParaSimp. postganglionar  
 Dx. Estimación de la colinesterasa en heparina

TTO

- Atropina
- Busc.
  - monitorización electrocardiográfica
  - Control de la secreción (labstr. ⊗ secrec)
  - Hidratación

# Sx Anticolinérgico

- Causas:
  - Atropina
  - Antihistamínicos
  - Antipsicóticos
  - Antidepresivos tricíclicos

Cuadro Clínico

- Taquicardia
- Miosis
- Hipertensión
- "Lacri"
- Piel seca rubicunda

Mecanismo

Bloqueo competitivo de la AChE en las sinapsis parasimpáticas, impidiendo se la función de este neurotransmisor.

TTO:

- Fisostigmina
- Monitorización electrocardiográfica
- Bicarbonato

Mecanismo:

- Px. seco
- Muerte ⊗
- Hipertermia
- Delirios

# Sx Serotoninérgico

- Causas:
  - Fluoxetine
  - Valproate
  - Citalopram
  - Ondansetron
  - Metoclopramida
  - Dextrometorfano

Cuadro Clínico

- Fiebre / Taquicardia
- HT
- Diaforesis
- Miosis
- Diarrea
- Rígididad
- Rigidez

Mecanismo: Actividad ↑ del SNC

TTO

- Sol. IV
- Sintomático
- Benzodiazepinas

Mecanismo

En la mayoría de la Intoxicación estos involucrados 2 fármacos q: ↑ serotonina

# Intoxicación Paracetamol

Causas:

Dosis > Adulto - 3 1.5g - 10g / Niños > 200mg/kg

Cuadro Clínico

- 4 fases:
  - 1 - Asintomático / náuseas, vómitos, letargo
  - 2 - Dolor CSD ⊕ Náuseas vómito ↓ PFH
  - 3 - Falla Hepática / Falla renal, Delirios Neuro, Falla Org. tel
  - 4 - Resol. Falla hep.

Mecanismo:

Metabolito hepatotóxico NAPQI.  
 → Insuf. Hepática aguda

TTO: N-Acetilcisteína (NAC)

- Levels Cestico 1hr
- Carbon Activado 2hr