

# Cuadro comparativo.

Nombre del alumno:  
Katia Marlen Espinosa Sanchez.

Nombre del profesor:  
Dra. Lucía Daniela Díaz López.

Parcial: 4to. Parcial.

Semestre: 5to Semestre. 5to D

Nombre de la Materia:  
Psiquiatría.

# CUADRO COMPARATIVO

## = Intoxicación por paracetamol. =

Ingesta repetida supra-terapéutica.

**Causa:** Metabolito altamente reactivo.

- Hepatotóxico.
- Benzoquinoneimina.
- Acetil-paro

**Clínica:** • Náuseas. • Vómito.

• Anorexia. • Falla hepática. • Falla renal.

**Dx:**

- Monograma de Rumoc - Matthew.



**Tx:**

- Mango inicial.
- Lavado gástrico.
- Carbón (4).
- Espesifaco.
- N-acetilsisteína.

## = Sx serotoninérgico. =

Actividad ↑ del SNC ya que dichos fármacos ↑ la actividad de la serotonina.

**Causa:**

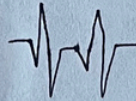
- Sertralina. • Citalopram. • Valproato.
- Metoprolol. • Ondansetron.

**Clínica:** • Fiebre. • Taquicardia. • Diarrea.

• Hipertensión. • Diaforesis. • Midriasis.

**Dx:**

- Electrocardiograma.



**Tx:**

- Soluciones IV sintomático.
- Benzodiazepinas.

## = Sx anticolinérgico. =

Bloqueo competitivo de la acetilcolina en la sinapsis parasimpática, impidiéndose la función de este neurotransmisor.

**Causa:**

- Atropina. • Antihistamínicos. • Neurolepticos.
- Antipsicóticos. • Antidepresivos tricíclicos.

**Clínica:**

- Rubefacción. • Hipotermia. • Xerostomía.
- Delirio. • Midriasis.

**Dx:**

Px seco. Piel seca, retención urinaria, neurosis, hipertermia, rubicundez, midriasis, taquicardia.

**Tx:**

- Base.
- Monitorización electrocardiográfica.
- Bicarbonato.
- Fisotigmina.

## = Sx colinérgico. =

Hipoestimulación de los receptores muscarínicos en región postganglionar en sinapsis parasimpáticas.

**Causa:** Organofosforados. insecticida.

- Policaprina. • Neostigmina. • Piridostigmina.
- Fisostigmina.

**Fx:** Campesinos - Jornaleros.

**Clínica:**

- Muscarínico:
- Bradicardia.
- Miosis.
- Sialorrea.

• Nicotínico:

- Taquicardia.
- Miosis.
- Convulsiones.

**Dx:**

- Monitorización de electrocardiograma.



**Tx:**

- Control de vía aérea.
- Hidratación.
- Atropina 2 mg IV.