



José Carlos Cruz Camacho.

Dra. Lucia Díaz

Cuadro Comparativo.

Psiquiatra.

Quinto "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de Diciembre del 2024

Síndrome Colinérgico

Causas:

- Organofosforados
- Polícarbina
- Neostigmina
- Peridostigmina
- Fisostigmina

Cuadro clínico:

Muscarínico:

- Bradicardia
- Miosis
- Salivación
- Lagrimeo
- Insuf. Resp.

Mecanismo:

Hiperestimulación de receptores muscarínicos de la Acetilcolina en sinapsis Dx: Etimología de la colinérgica entrocitaria.

Nicotínico:

- Taquicardia
- Miosis
- Temblor.

Tx: Electrocardiografía control de vía aérea. Hidratación → **ATROPINA**.

Px mojado - Puro Resp. - Broncorreg. (77) de mortalidad.

Síndrome Anticolinérgico

Causas: Atropina, Antihistamínicos Neurolepticos, Antipsicóticos Antidepresivos Tríclicos.

Cuadro clínico: Taquicardia, Miosis, Hipertermia, piel seca. "Loco"

Mecanismo: Bloqueo competitivo de Acetilcolina en la sinapsis Parasimpática, impidiendo la función del neurotransmisor.

Tx: Electrocardiografía Bicarbonato Fisostigmina.

Mecanismo: Paciente seco puede causar muerte por hipertermia distritmica.

Síndrome Serotoninérgico

Causas: Fluoxetina, citalopram, Venprofato, Ondansetrón, metoclopramida

Cuadro clínico:

Fiebre / Taquicardia, hipertensión
Diaforesis, mioclonías, Rigidez
Miosis, Diarrea.

Mecanismo: Actividad aumentada del sistema Nervioso central.

Tx: Soluciones IV Sintorático Benzodiazepinas.

Mecanismo: Están involucrados dos Farmacos. que incrementan la Serotonina.

Intoxicación por Paracetamol

Causas: Metabolito altamente reactivo principalmente hepatotóxico, conocido como N-Aetil-Para-aminoparacetamolina causa de Insuf. Hepática.

Dosis de intoxicación:

Adultos: > 7.5g - 10g

Niños: > 200mg hay daño hepático.

- ⊖ Asintomático
- ⊖ dolor CSD náusea y vomito
- ⊖ Falla hepática
- ⊖ Falla renal.
- ⊖ Rodewon Hepática.

Dx: Nernograma de (Rumack)

Tx: Descongestión gastrointestinal
• lava gástrico
• carbón activado.