

Psiquiatria

Alondra Monserrath Diaz Albores

Dra. Lucia Daniela Diaz Lopez

Quinto semestre

PASIÓN POR EDUCAR
Plataforma

“A”

4ta unidad

= Síndrome Anticolinérgico =

Causa: • Atropina • Antihistamínicos
• Neurolepticos • Antipsicóticos
• Antidepresivos tricíclicos.

Cuadro Clínico: • Taquicardia • Miosis
• Hipertérmica • Piel seca rubicundez

Mecanismo: Resultado del bloqueo competitivo de la acetilcolina en la sinapsis parasimpáticas, impidiéndose la función de este neurotransmisor.

Tratamiento: Base: Monitorización, electrocardiografía, bicarbonato
Específicos: Fisostigmina

Mecanismo: Paciente "seco"
Puede causar muerte por hipertermia y disritmias.

= Síndrome Colinérgico =

Causa: Gornofosforados • Policarpina
• Anti (Neostigmina) • Fisostigmina
• Piridostigmina

Cuadro Clínico: • **Muscarínico:** - Bradicardia - Miosis
- Siabrería - Lagrimación - Isquemia
• **Nicotínico:** - Taquicardia - Miosis
- Temblor.

Mecanismo: - Resultado de hiperestimación de receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis parasimpáticas. • Postganglionar • Dx estimación de la colinesterasa eritrocitaria.

Tratamiento: Base: monitorización, electrocardiografía, control de la vía aérea, hidratación.
Específico: ATROPINA

Mecanismo: Paciente mojado: Puede causar muerte por paro cardíaco (respiratorio) 2doario.

= Síndrome Serotonérgico =

Causa: • Fluoxetina • Citalopram • Valproato
• Ondasetron • Metoclopramina
• Dextrometorfano

Cuadro Clínico: • Fiebre / Taquicardia • HTA
• Diaforesis • Mioclonias / Rigidez
• Miosis • Diarrea

Mecanismo: Produce por una actividad aumentada del sistema nervioso central.

Tratamiento: Soluciones IV
- Sintomático Benzodiazepinas

Mecanismos: Puede causar muerte por convulsiones, paro cardíaco, hipertermia.

= Intoxicación por paracetamol =

Dosis Considera tóxico:

• En los adultos 7,5 - 10 g
• Niños menores de 12 años. 140 - 150 mg / kg

• **Clínica:** • Aparecen por fase recurrente de acuerdo a la ingesta.

- Fase 1: 0,5 - 24h: Anorexia, diaforesis, vomito oliguria, alteración en función hepática.

- Fase 2: 24 - 72h: Dolor en hipocóndrio derecho.

- Fase 3: 72 - 96h: - Transtornos de coagulación.
- Muerte por falla hepática.

Tratamiento: - Lavado gástrico, N-acetilcisteína
- Trasplante hepático.