



Nombre del alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del profesor: Dra.

Nombre del trabajo: Intoxicación

Materia: Psiquiatría

Grado: 5°

Grupo: D

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de diciembre de 2024

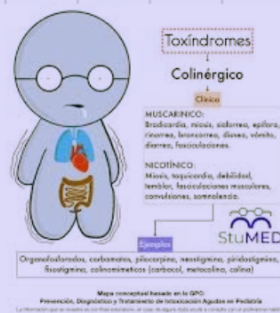
Anticolinérgicos

- Resultado del bloqueo del Acetil Colina, impide función NT.
- Provocado → atropina, anti histamínicos neurolepticos
- Dx = pt seco, retención urinaria, neurosis, hipotermia, rubicundo, taquicardia, midriasis
- Tx = Monitorización, ECG, bicarbonato.
- Signos vitales = elevados



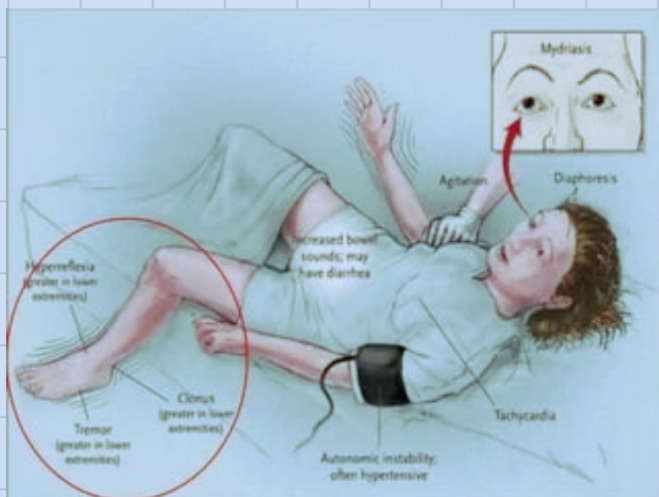
Colinérgico

- Hiperestimulación de receptores muscarínicos en región postganglionar.
- Provocado → Organos dos forados FX riesgo = Jornaleros - campesinos
- Signos vitales = Baja / aumentada
- Clínica = Taquicardia, pt Mojado, miosis, convulsiones, bradicardia, sialorrea, rinorrea, broncorrea, insuf. respiratoria, diarrea.
- Tx = Monitorización ECG, control vía aérea, hidratación, Atropina 2mg IV



Serotoninérgico

- Produce actu. aumentada del SNC
- Producida → Sertralina, Fluoxetina, Citalopram, Valproato, dextrometorfeno.
- Clínica = Fiebre, taquicardia, hipertensión, diaforesis, mioclonias / rigidez, midriasis, diarrea
- Tx = Soluciones IV. Sintomático • Benzodiacepina • HAS - esmolol



Paracetamol

- Ingesta repetido Supra-terapéutica
- Provocado → metabolito reactivo, hepatotóxico N-Acetil-Benzoquinoneimina
- Dosis intoxicación:
 - Terapéutica → 10-15 mg/kg 6-8 hr
 - Máxima → 90 mg/kg día
 - Tóxica → Adultos = > 7.5g - 10g
 - NIÑOS = 7200 mg/kg
- Dx = Nomograma RUMACK-MATTHEW
- Clínica = asintomático, náuseas, vómito, anorexia, letargo. (Fase 1 3amnt) • Náuseas vómitos, PFT (Fase 2 1-3 día) • Falta hepática, deterioro neurocognitivo, edema cerebral, falla renal y orgánica múltiple. F3 • Resolución de falla hepática (F-4)

