



Efraín de Jesús Gordillo García

Cuadro comparativo

Psiquiatría

5°A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril del 2024

ANTI-COLINERGICO

Causa: Atropina, Antihistamínicos, neuroleptidos, anti psicóticos, antidepressivos tricíclicos

Clinica: Taquicardia, Midriasis, Hipertermia, Piel seca

Mecanismo: Resultado del bloqueo competitivo de la acetil colina, en la Sinapsis parasimpátrica impidiéndole la función de este neurotransmisor

TTO: Base: monitorización, electrocardiográfica, Bicarbonato -Fisiotíromo-

Mecanismo: Paciente seco puede causar muerte por hipertermia y distensión.

PARACETAMOL.

Causa: metabolito altamente reactivo, Hepatotoxicidad, paracetamol N-acetil, paracetamol N-oxima

Clinica: Fase 1 30min: Nauseas/vomito, anorexia, letargo
Fase 2 24-48 hrs: Dolor en CSD, Nauseas/vomito, ↑PFTL
Fase 3 2-4 días: Fallo hepático, edema cerebral, fallo renal
Fase 4: 5 días 2-5 → Resolución de lo fallo hepático

TTO: NAC, IV, VO 150 mg / 4 hrs

Dosis terapéutica: 10-15 mg / 6 hrs max: 90

Dosis tóxica: Adultos > 7.5 g - 10 g
Niños > 200 mg. (150 gramo hepático)

SEROTONINERGICO.

Causa: fluoxetina, citalopram, valproato, ondasetron, metoclopramida, Dexometorfano.

Clinica: fiebre, Taquicardia, hipertensión, diarrea, mioclonos, rigidez miotónica, Diarrea

Mecanismo: produce una actividad aumentada de SNC

TTO: Soluciones IV, sintomático, benzodiazepinas

Mecanismo: en la mayoría de los intoxicaciones están involucrados dos fármacos que aumentan la Serotonina

COLINERGICO

Causa: organo fosforados, pilocarpina, neostigmina, physostigmine

Clinica: MUCARINICO: Bradicardia, miosis, sirosis, lagrimación, ins-respiratoria NICOTINICO: Taquicardia, miosis, temblores

Mecanismo: resultado de hiperestimulación de receptores muscarinicos, de la acetil colina, en sinapsis parasimpática postganglionar

TTO: Base: monitorización, electrocardiográfica, control de vía aérea, hidratación **ESPECIFICO:** Atropina

Mecanismo: paciente mojado puede causar la muerte por oclusión respiratoria secundaria a paroxismo broncoespasmo la mortalidad es de 47%.