



Jorge Morales Rodríguez

Dra. Lucía Daniela Díaz López

Cuadro Comparativo

Psiquiatría

Quinto Semestre.

"A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de diciembre del 2024

SÍNDROME COLINÉRGICO

- Causas: Organofosforados * Policospina * Neostigmina
* Piridostigmina * Fostigmina
- Cuadro clínico: Muscarínico: Bradicardia, Miosis, Salivares, Incontinencia, Insuf. respiratoria.
Nicotínico: Taquicardia, Miosis, Temblores.
- Mecanismo: resultado de hiperestimulación de receptores muscarínicos de la acetilcolina parasimpáticos.
- Dx: Estimación de la colinesterasa sérica.
- TTO: Base: Monitorización electrocardiográfica.
control de la vía aérea.
Específico: Atropina
- Mecanismo: "paciente Mojado"
* puede causar muerte por paro respiratorio secundario.
* Intoxicación severa.

SÍNDROME ANTICOLINÉRGICO

- Causas: Atropina, Antihistamínicos, Neurolepticos, Antipsicóticos, Antidepresivos Tricíclicos.
- Cuadro clínico: * Taquicardia * Fiebre seca
* Miosis * Rubicundez
* Hipotermia
- Mecanismo: resultado del bloqueo competitivo de la acetilcolina en las sinapsis parasimpáticas, impidiéndose la función de este neurotransmisor.
- TTO: Base: Monitorización electrocardiográfica
* Bicarbonato
Específico: Fostigmina
- Mecanismo: "paciente seco"
* puede causar muerte por hipotermia y disritmia.

SÍNDROME SEROTONINÉRGICO

- Causas: Fluoxetina, Citalopram, Valproato, Ondansetrón, Metoclopramida, Dextropropofol.
- Cuadro clínico: Fiebre / Taquicardia, Hiperreflexión, Diarrea.
Mialgias / Rigidez, Miosis, dilatación.
- Mecanismo: produce por una actividad aumentada del SNC
- TTO: - Soluciones IV
- Sintomático.
- Benzodiazepinas
- Mecanismo: En la mayoría de las intoxicaciones están involucrados 2 fármacos que ↑ la serotonina.

INTOXICACIÓN POR PARACETAMOL

- Causas: Acetaminofen
- Cuadro clínico: Náuseas, vómitos
casos graves: fallo hepático y renal
- Mecanismo: Metabolito reactivo ataca a hepatocitos dando como lesión metabólica.
 - IMN > 6.5: fallo hepático
 - Dosis tóxica
 - Adultos: > 7.5 g/día
 - Niños: 150 - 200 mg/día
- Tratamiento: N-Acetilcisteína
* elimina metabolitos de "acetaminofen"