



Mi Universidad

Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: intoxicaciones

Parcial 4

Nombre de la Materia: psiquiatría

Nombre del profesor: Dra. Lucia Daniela Diaz López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Síndrome Colinérgico

- Hiperestimulación de los receptores muscarínicos en región postganglionar.
- Riesgo de fallecer por parálisis respiratoria
- Mortalidad de 47% (severos)
- Otros: carbocisteína, pilocarpina, neostigmina, fisostigmina → **antidoto anticolinérgico**
- CLÍNICA: Taquicardia, miosis, debilidad, temblor, convulsiones
- MUSCARÍNICO: rinorrea, salivación, lagrimación → **insecticidas**
- Paciente mojado
- TRATAMIENTO: monitorización de EKG, control de vía aérea, hidratación y atropina 2 mg IV

Síndrome Anticolinérgico

- Bloqueo competitivo de acetilcolina
- Impide función de NT
- PROVOCADO: atropina, antihistamínicos, y neurolepticos.
- CAUSA: Muerte por hipertermia y disritmias
- DIAGNOSTICO: **paciente seco** piel seca, retención urinaria, neurosis, hipertermia, rubicundez, taquicardia
- TRATAMIENTO: monitorización electrocardiográfica, bicarbonato y fisostigmina.

Síndrome Serotoninérgico

- Actividad aumentada del SNC
↳ por: fármacos q ↑ actividad de serotonina.
- Producida por: sertralina, fluoxetina, citalopram, valproato, metoclopramida y dextrometorfano.
- CLÍNICA: fiebre, taquicardia, hipertensión, diáforesis, rigidez, mioclonías, diarrea
- TRATAMIENTO: solución IV; Sintomático, benzodiazepinas → **casos espe.**
- Ciproheptadina → **caso serio** 12 mg / 2 mg 3ra
- HAS: emolol
- Rabdomiolisis: hidratación agresiva
- EKG: duración de segmento QRS

Intoxicación por Paracetamol

- Ingesta repetida supra-terapéutica
- Daño: causado por 1 metabolito altamente reactivo → hepatotóxico
↳ N-Acetil-para-benzoquinonimina
- Agente analgésico y antipirético
- ↳ Dosis para intoxicación
- Terapéutica: 10-15 mg/kg c/d 6-8 hrs
- Maxima: 90 mg/kg al día - 1gm 6-8 hrs
- TOXICA: Adultos: >7.5g - 10g
- Niños: >200 mg/kg (150 mg Daño hepático)
- Fases: 1: 30 min. → asintomático (nausea, vómito, diarrea)
- 2: 1-3 días → dolor c/s, náuseas, vómito
- 3: 2-4 días → falla hepática, detención neurológica
- 4: 5 días - 2 semanas → resolución d' falla hepática
- DX = NOMograma de Rumack - matthew
- TX = Descontaminación gástrica 8hrs, lavado g. carbón activado = 2 hrs primeras.