

cuadro comparativo

Materia: psiquitria
ALUMNAS:Dulce Mariana Santiz Ballinas
Semestre :5 TO " D"
Nombre del docente: Dra
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
campus comitan de domingez
licenciatura en medicina humana
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
campus comitan de domingez
licenciatura en medicina humana

Síndrome Colinérgico

- Conjunto de síntomas producidos por la estimulación excesiva de los receptores muscarínicos y nicotínicos debido a un exceso de acetilcolina.
- Mecanismo de acción: Inhibición de la acetilcolinesterasa: ↑ ACh
- Productos parafarmacos como Pilocarpina, nicotina horgos y paquicidas.
- Tx: **Atropina**: 1 a 4 mg en adultos / 0,02 mg/kg niños
① Oxímicos
② Oxímicos
③ Oxímicos

Síndrome Serotoninérgico

- Condición asociada a un aumento de la actividad de la serotonina en el SNC.
- Síntomas: Cambios en el estado mental
 - ① hiperactividad autonómica
 - ② anomalías neuromusculares.
- Tx: Suspensión tx / Ciproheptadina
 - Dependencia de la severidad
- Dx → Clínica

Síndrome Anticolinérgico

- Conjunto de signos y síntomas resultantes del bloqueo competitivo de la acetilcolina.
- Agente: Atropina, homatropina, belladona, anti-histamínicos y triccílicos
- Mucosas secas, miosis, visión borrosa, convulsión tóxicas, hipertensión y dilataciones.
- Tx: Carbón activado / vómito gástrico
- Lazo como somnoliento • Seco como hueso
- Ojos como murciago • Caliente como hornos
- Regio como resaca

Intoxicación x Paracetamol

- Paracetamol: Indigesto, dosis tóxica > 150 mg/kg o 100 mg/kg (< 8-12 años) y 7,5 a 8 gr. (adultos)
- Síntomas: 30a 24 hrs → tóxico hepático, vómito, náuseas, general
24a 48 hrs → sensibilidad y dolor en cuadrante superior derecho.
- 3 a 5 días → Falla hepática / muerte a veces
- Tx → N-Acetilcisteína (NAC)