

UDS

Universidad del sureste
Campus Comitán
Lic. Medicina Humana



● Cuadro comparativo

Nombre: Abril Amery Valdéz Maas
Grado: 5to
Grupo: D
Fecha: 06- DIC-2024
Materia: psiquiatría

Comitán de Domínguez, Chiapas.

Nombre: _____
 Grupo: _____
 Fecha: _____
 Materia: _____

Tema:	Definición	Etiología	Clínica	Dx	Tx
Síndrome colinérgico	conjunto de síntomas y signos producidos por la estimulación de los receptores muscarínicos y nicotínicos debido a un exceso de acetilcolina.	1) Intoxicación por compuestos orgánicos fosforados 2) sobredosis de fármacos colinérgicos.	- Ansiedad - Agitación - H.A.S - Desea - Lagrimeo - diarrea.	- Actividad de Acetilcolinesterasa (AChE) es fundamental.	- Administrar Oxigenoterapia. - Fx: Atropina.
Síndrome anticolinérgico	conjunto de síntomas producidos por la inhibición de la actividad de la acetilcolina sobre el receptor muscarínico.	1) Ingesta de plantas que contienen alcaloides tripanicos. 2) Fx Antihistamínicos 3) Antidepresivos tricíclicos.	SNC: Alteración confusión, o incluso alucinaciones. Periféricos: midriasis, taquicardia, sequedad de la piel.	- Síntomas centrales y periféricos en base a esto.	- Solo ser sintomático el Tx. Grave: - Dosepam 5-10mg iv hasta conseguir mejora clínica.
Síndrome serotoninérgico.	Afección mortal se produce por una actividad aumentada del SNC que suele estar relacionada con fármacos.	uso terapéutico fármacos de	taquicardia Alucinaciones Ansiedad Vómito Dilatación Escalofrío Rigidez	temblores taquicardia Ansiedad Delirio criterios clínicos	- Sintomático A veces c/ piroptadina
Intoxicación por Paracetamol	Dosis mayor a la Normal	Paracetamol	Nauseas Vómito Dolor Abdominal Grave: Ictericia Hematuria	- Concentración de paracetamol en sangre. - Resultados anormales en función hepática.	- Carbo vegetal y/o acetilcisteína