



Jorge Yair Alvarado Ramírez

Dra. Lucia Daniela Diaz López

Cuadro comparativo

Psiquiatria

PASIÓN POR EDUCAR

5 “C”

Causas	Anticolinérgico	Colinérgico	Serotonérgico	Intoxicación por paracetamol
Causas	<ul style="list-style-type: none"> Atropina Antihistamínicos Muscolépticos Antipsicóticos Antidepresivos tricíclicos 	<ul style="list-style-type: none"> Organofosforados Pilocarpina Neostigmina Piridostigmina Fisostigmina 	<ul style="list-style-type: none"> Fluorelina Citalopram Valproato Orlistat Metoclopramida Dextrometorfano 	<p>Doracetamona</p> <p>Adultos 7.5g-10g</p> <p>Niños 7-100 mg/kg</p>
Cuadro Clínico	<ul style="list-style-type: none"> Taquicardia Midriasis Hipertermia Piel seca y ubi-cuente "lacio" 	<p>Muscarínico: Bradicardia, miosis, síncope, lagrimeo, nasal. respiratoria, Músculo: taquicardia, mioesfer, temblor</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verde / taquicardia Fl. parálisis D. Aféresis Midriasis Diarrea 	<p>500-1-750mg/24hrs antidémico</p> <p>500-724hrs 3 días, dolor, vómitos, vomitos, pFSH</p> <p>500-724 días, Falsohepatita</p> <p>500-73 días-4 sem. F.H.</p> <p>Metabolito altamente reactivo, principalmente hepatotóxico,</p> <p>N-Acetil-pava</p> <p>Benzalquinolamina</p>
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none"> Resultado del bloqueo competitivo de la acetilcolina en la sinapsis paracel-sular, impidiendo la función de este neurotransmisor. 	<p>Resultado de hiperestimulación con receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis para simpáticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Produce por una actividad aumentada del sistema nervioso central. 	<p>Minicial -> Larga de gastro 2hrs, carbon activado 7 2hrs, adm 1g/kg</p> <p>Específica -> Pat. les tema 72 hrs, dosis carga 40 mg/kg</p>
TTO	<p>Base: Monitorización electrocardiográfica, Diarrea, No.</p> <p>Específico: Fisostigmina</p>	<p>Base: Monitorización electrocardiográfica, control de vía aérea.</p> <p>Hidratación</p> <p>Específico: Atropina</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soluciones IV Sintomático Benzodiazepinas 	
Mecanismo	<p>Px "seco", Puede causar muerte por hipertermia y disrítmias.</p>	<p>Px "mojado", Puede causar la muerte por respiratorio secundario a parálisis o bioanoxia.</p>	<p>En la mayoría de los intoxicaciones están involucrados 2 fármacos que incrementan la serotonina</p>	<p>Protección contra el daño oxidativo.</p>