



**MAURICIO AGUILAR FIGUEROA**

**CRISTIAN JONATHAN AGUILAR**

**PSIQUIATRIA**

**CUADRO COMPARATIVO**

**5 semestre**

**"C"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 diciembre del 2024

	ANTICOLINERGICO	COLINERGICO	SEROTONINERGICO	INTOXICACION POR PARACEETAMOL
CAUSAS	Atropina Antimuscarínicos Neleptílicos Antipépticos Antidivulsivos Ficoides	Organofosforados Poligamicina Neostigmina Piridostigmina Eisostigmina	Fingonina Cilastatam Vandiotam Gandaxon Neostigmina Dextrometorfano	Paracetamol Adultos > 35g - 70g Niños > 200mg / kg
CUADRO CLINICO	Taquicardia Midriasis Hipertermia Piel seca rubicunda "Loco"	Músculo rígido, Bradicardia / Miosis, salivación lagrímica, insurrespiración.	Fiebre / Taquicardia Hipotensión Diarrea Miosis / Midez Miosis	FASE 1 30min - 24 hrs Osimonico /x grealos FASE 2 24 hrs - 3 dias dolor, náuseas, vomito, PFSH FASE 3 2-4 dias falla renal FASE 4 3 dias - 4 semanas FH
MECANISMO	Preservado del bloque competitivo de acetilcolina en las sinapsis parasimpáticas, impedimento de la función de este neurotransmisor	Preservado de hipersensibilización de receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis, resultado postgangliónar Dx. asintomático de la colidestresia evitativa	Produce por una actividad aumentada del sistema nervioso central	Metabolito otomónico reactivo, principalmente heptóxido N-Acetil-papa Benzquinolomina
TRTO	Base: monitorización electrocardiograma Bicarbonato	Base: monitorización electrocardiograma control de la vía aérea obstrucción por secreciones, hinchazón Estricno. Atropina.	Soluciones IV simptomático Benzodiazepinas	Inicio lavado gástrico 2 hrs, carbón activado 22 hrs, Adm 7g/kg
MECANISMO	Paciente seco Puede causar muerte por hipotermia y Distritmias.	Paciente mojado Puede causar muerte por paro respiratorio secundario o toxosis o bronquitis En intoxicación secundaria es del 47%	En la mayoría de la intoxicación es por intoxicados dos formados por incye en mayor la serotamina	Puede con seguir el dano oxidativo