



Jennifer Guadalupe Espinosa Pérez

Dra: Lucia Daniela Diaz Lopez

Cuadro comparativo

Psiquiatria

5

“C”



Causas	Anticolinérgico	colinérgico	Serotonérgico	simpaticomimético	Serotonérgico	Paracetamol
Causas	Atropina Antihistamínicos Neurolepticos antipsicoticos antidepresivos Tricíclicos	Organofosforados Foliclorina Neostigmina Fisostigmina	Fluoxetina Citalopram Ondasetrón Metoclopramida Dextrometorfano	cocaína enfelamina cafeína Sibutamina Teofilina	fluoxetina citalopram vulpato Ondasetrón metoclopramida Dextrometorfano	Acetaminofen
Cuadro Clínico	Taquicardia Midriasis Hipertermia Piel seca Rubicunda "loco"	Muscarínicos: bradicaardia, miosis, diarrea, lagrimeo, Insuf. respiratorio Nicotínicos: Taquicardia miosis, temblor	Fiebre/Taquicardia Hipertensión Diarrea mioclonos/rigidez mioclonos Diarrea	Taquicardia Hipertensión Agitación Diarrea midriasis agresividad	Fiebre/Hipertensión Hipertensión Diarrea mioclonos midriasis Diarrea	Fase 1: antibiótico Fase 2: Dolores CSD Fase 3: hemohepatico Fase 4: reacción de fallid hepatico
Mecanismo	Resultado de la competencia de la acetilcolina en la sinapsis por antagonistas impidiendo la función de este neurotransmisor	Resultado de hiperestimulación de receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis por antagonistas impidiendo la función de este neurotransmisor o por estimulación de la colinérgico Cintoclorina	Produce por una actividad aumentada del SNC central	Exces de amon en SNC se produce porque el toxico A su liberación disminuye su recaptación o impide su metabolización	Produce una actividad A del SNC	Antibiótico se produce en exceso de la A A J que es engañado por glutatión y produce necrosis hepática
TTO	Base: monitorización electrocardiografía Bicarbonato especifico: Fisostigmina	Base: monitorización electrocardiografía control de la vía aérea (obstrucción por secreciones) Hidratación especifico atropina	Soluciones IV sintomático Benzodiazepinas	Base: bicarbonato enfriamiento Piel y agresión en caso de hipertermia especifico benzodiazepinas	Soluciones IV sintomático Benzodiazepinas	Inicio: lavado gástrico carbón activado Especifico: N-acetilcisteína
Mecanismo	Px "seco" Puede causar muerte por hipertermia y Distimia	Paciente "mojado" puede causar muerte por fallo respiratorio secundario a parálisis o bradicaardia en intoxicación o en la mortalidad del 47%	Están involucrados 2 fármacos que incrementan la serotonina	Puede causar muerte por convulsiones paro cardíaco hipertermia	En la mayoría de las intoxicaciones están involucrados 2 fármacos que A la serotonina	causa principal de insuficiencia hepática aguda

causas	Anticolinérgico Atropina Antihistamínicos Neurolepticos antipsicoticos antidepresivos Triciclicos	causante Organofosforados Quilicarpina Neostigmina Fisostigmina	Serotonérgico Fluoxetina Citalopram ondasetridin Metoclopramida Dextrometorfano	simpatomimético cocaina anfetaminas cafeína Sibutramina Terfenadina	Serotonérgico Fluoxetina Citalopram Uripido ondasetridin Metoclopramida Dextrometorfano	Paracetamol Acetaminofen
cuadro	Taquicardia Midriasis Hipertermia Púrpura Retinada "Locos"	masculino: hinchazón, miosis, lagrimeo, insuflación, insuflación, temblor	Fiebre/Taquicardia Hipertensión diarrea mioclonos/rigidez midriasis Diarrea	Taquicardia Hipertensión Agitación Dialéresis Midriasis agresividad	• Fiebre / taquicardia • Hipertensión • Diarreas • mioclonos • midriasis • Diarrea	Fosfotriambol Lico Fase 2: Dolor CSD Fase 3: Bello nealicio Fase 4: resaca de fallid heftico
Mecanismo	Resistencia de la bacteria competitivo de la determinación de la determinación en la sinapsis post-sináptica en sinapsis post-sináptica funcionamiento la función de este neurotransmisor SO1	Resultado de hinchazón estimulación de receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis post-sináptica por el estímulo de la colinérgica G1111111111	Produce en una actividad aumentada de los neurones centrales	Exces de amoníaco en SNC. Se produce A por que en tóxicos A de liberación de amoníaco nueve se reemplazan o im pide su metabolización	• Produce una actividad A del SNC	Antagonistas de producción creado de la A G T que es engordado glutámico y glutámico receptor
TTO	Base: monitorización electrocardiográfica Bicarbonato específico: Fisostigmina.	Base: monitorización electrocardiográfica cantidad de la vida de la vida por acciones hidratación específica atropina.	Soluciones IV sin formilato Benzodiacepas	Base: bicarbonato en frías. en frías pico y agresivos en caso de hipertensión específicos. Manzanillo acepas	• Soluciones IV • antídotos • Benzodiacepas	inicial: lavado gastro con carbón activado específico: antidotes
Mecanismo	PR "seco" puede causar muerte por hipertermia y Diarrea	paciente • mudo / puede causar muerte por respiración decentro o parálisis o bronca en intoxicación de la vida del 4-1%	están involucrados 2 fármacos que interactúan serotonina	puede causar muerte por convulsiones para cardíacas Alparterina.	• en la musculatura involuntaria involuntarios firmes que la serotonina	• Causa principal de muerte de la vida de la vida de la vida