



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Juan Bernardo
Hernández López

Docente: Dra. Morales Mendez Ariana

Nombre del trabajo: Infografía de
toxindromes

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Crecimiento y desarrollo
biológico

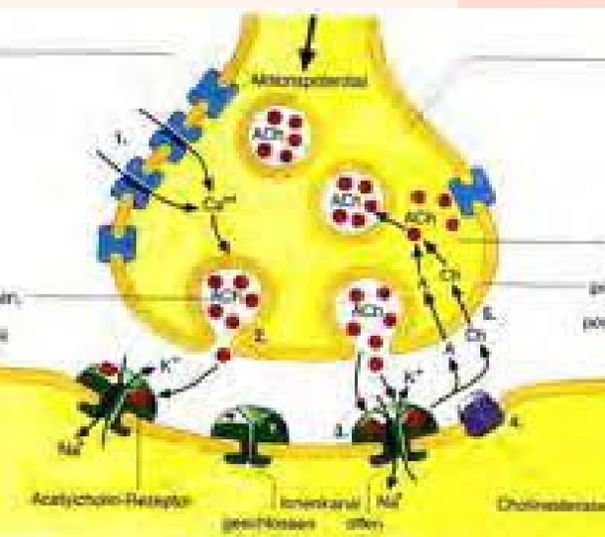
Grado: 7°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de noviembre del 2023

SINDROMES TOXICOS - TOXINDROMES

El término toxíndrome deriva de la combinación de dos raíces griegas: toxikon, que significa "arco" y dromos, que significa "curso de una carrera" y corresponde al conjunto de signos y síntomas ocasionado por un tóxico.



Alfa adrenergico.

Signos y síntomas

Hipertensión, Bradicardia, Midriasis

Etiología

Fenilefrina, Fenilpropanolamina

Tratamiento

Control de hipertension con nutropusiato o nitroglicerina

No utilizar betabloqueadores

Fenilpropanolamina

Signos y síntomas

Hipertensión, Bradicardia, Midriasis

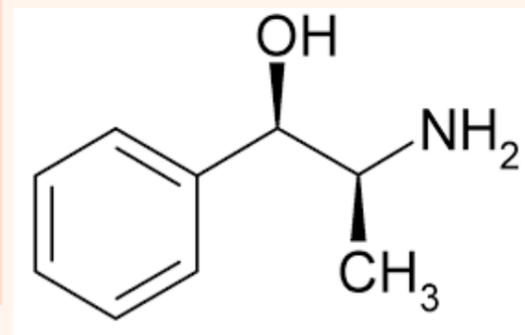
Etiología

Fenilefrina, Fenilpropanolamina

Tratamiento

Control de hipertension con nutropusiato o nitroglicerina

No utilizar betabloqueadores



BETA-ADRENERGICO

Signos y síntomas

Hipertension, taquicardia, midriasis, diaforesis, sequedad de mucosas

Etiología

Anfetamina, cafeina, efedrina, fencicilina, pseudo-efedrina

Tratamiento

Betabloqueadores y control de potasio

Alfa betaadrenergico

Signos y síntomas

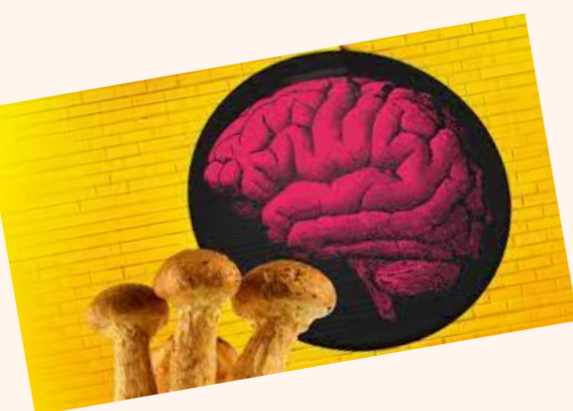
Hipertension, Taquicardia, midriasis, diaforesis, sequedad de mucosas

Etiología

Anfetamina, cafeina, efedrina, fencicilina, pseudo-efedrina

Tratamiento

Benzodiazepinas



ALUCINOGENO

Signos y síntomas

Alucinaciones, psicosis, ataque de panico, fiebre, midriasis, hipertermia,

Etiología

Anfetaminas, Marihuana, Cocaína, LSD

Tratamiento

Benzodiazepinas



Anticolinérgico

Signos y síntomas

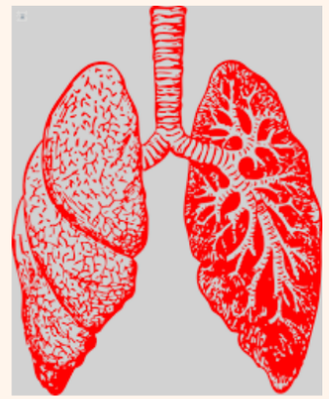
Midriasis, visión borrosa, fiebre, piel seca, rubor, retención urinaria, taquicardia, hipertensión, coma

Etiología

Antihistamínicos, atropina, antidepressivos, fenotiacidas, propantelina

Tratamiento

Fisostigmina



Observa y practica

Signos y síntomas

Sialorrea, diarrea, colicos, emesis, sibilancias, diaforesis, broncorrea, bradicardia, miosis

Etiología

carbamatos, órganos fosforados, fisostigmina

Tratamiento

Atropina, oximas



BIBLIOGRAFÍAS

Síndromes tóxicos comunes. (s. f.). Manual MSD versión profesionales. Recuperado 19 de noviembre de 2023, de <https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/multimedia/table/s%C3%ADndromes-t%C3%B3xicos-comunes>