



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Odalis Garcia Morales

NOMBRE DEL TEMA: / Super nota

PNOMBRE DE LA MATERIA: Fisiopatologia

NOMBRE DEL PROFESOR : Lic. Felipe Antonio Morales Hernandez

NOMBRE DE LA LIC: Enfermeria

CUATRIMESTRE: / 5 cuatrimestre

Vías de entrada



- Vía aérea
- Vía digestiva
- vía cutánea
- Vía parenteral

Cuadro clínico

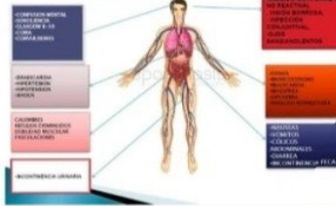
Comienza entre 30 minutos y 2 horas tras el contacto, dependiendo de la vía de entrada, la dosis, el tipo de organofosforados y la susceptibilidad individual.



Eliminación del toxico

Es importante eliminar cuanto antes la mayor cantidad posible de intoxicación.

SIGNOS Y SINTOMAS EN INTOXICACION DE ORGANOSFOSFORADOS



Oximas (pralidoxima)

- El uso de las oximas va dirigido a reactivar las colinesterasas.
- Eficaz para los síntomas nicotínicos.

Benzodiacepinas

- Se utiliza para el tratamiento de la agitación y las convulsiones
- Diacepam iv

Bicarbonato sodico

En intoxicaciones graves que cursen con acidosis. Dosis 1 mE/kg diluido al medio en agua destilada.



Sulfato de magnesio Difenhidramina



- Dosis 1- kg en niños, una sola dosis O c- vía oral, se recomienda como coadyudante.

PROTOCOLO DE INVESTIGACION POR ORGANOSFOSFORADOS

Los organofosforados constituyen a uno de los pesticidas mas utilizados la intoxicacion por organofosforados constituyen a un cuadro clinico producido por la inhibicion irreversible de la acetilcolina.



SINTOMATOLOGIA

Puede aparecer a nivel digestivo, nauseas, emesis, colicos, to, disnea, broncoespasmos, insuficiencia respiratoria, cefalea, mareos, bradicardia. etc,

EL DIAGNOSTICO

Puede aparecer a nivel digestivo, nauseas, emesis, colicos, to, disnea, broncoespasmos, insuficiencia respiratoria, cefalea, mareos, bradicardia. etc,

PROTOCOLO DE INTOXICACION

Los organos constituyen a uno de los pesticidas mas utilizados son sustancias organicas derivadas del acido fosforico. Que se utiliza habitualmente como insecticida,

