



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Martín Antonio Pérez Torres

Materia: fisiopatología 2.

Tema: órganos fosforados.

Grado y grupo: " 5 a"

Nombre de la Profesor: Felipe Antonio Morales.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de febrero, 2025.

Organofosforado .

cuadro clínico producido por la inhibición irreversible de la acetilcolinesterasa y la acumulación de acetilcolina.

Se debe.	{ Al contacto cutáneo, inhalación o entrada vía digestiva de pesticidas que contienen estos compuestos, por causa laboral, accidental o Voluntaria.	{ Se utilizan habitualmente como insecticidas en agricultura (control de plagas) y uso doméstico, pero también se usan en veterinaria, medicina.
Síntomas.	{ puede aparecer a nivel digestivo náuseas, vómitos, diarrea, cólicos, ialorrea, respiratorio tos, disnea, broncoespasmo insuficiencia espiratoria.	{ La sintomatología puede ser desde leve a severa, requiriendo su ingreso en la Unidad de Cuidados Intensivos.
Diagnostico.	{ se basa en la historia clínica y exposición al tóxico, sintomatología clínica, exploraciones complementarias y mejoría de los síntomas tras la administración de atropina.	{ ECG de 12 derivaciones, Analítica sanguínea, Amilasa, Rx de tórax.
Tratamiento.	{ consiste en eliminar la mayor cantidad posible del tóxico.	{ , medidas de estabilización, incluido soporte respiratorio, así como tratamiento farmacológico, como atropina
La toxicidad se da	{ Laboral, Accidental y Voluntaria	{ Laboral: la más frecuente. La vía de entrada es la inhalatoria o cutáneo mucosa. Accidental: ingestión accidental del producto. Voluntaria: con fines autolíticos.
Grados de intoxicacion.	{ Grado 0, 1, 2 ,3 ,4.	{ 0=no intoxicación, 1= intoxicación leve: síntomas irritativos.2= intoxicación moderada. 3= intoxicación severa.4=muerte.
Medicamentos.	{ Atropina, Oximas (Pralidoxima), Benzodiacepinas, Bicarbonato sódico 1M, Sulfato de Magnesio, Salbutamol, Difenhidramina.	{ Fármacos contraindicados: morfina, succinilcolina, teofilina, fenotiazinas y reserpina.