

FISIOPATOLOGÍA.

PROFESOR: FELIPE ANTINIO MORALES HERNANDEZ.

ALUNA: ANA GABRIELA LOPEZ GOMEZ.

ESPECIALIDAD: LIC. EN ENFERMERIA.

GRADO Y GRUPO: 5 "A".

ACTIVIDAD 2.

INTOXICACION.

Intoxicación por organofosforados



INTOXICACIÓN POR ORGANOFOSFORADO

La intoxicación por organofosforados es un cuadro clínico producido por la inhibición irreversible de la acetilcolinesterasa y la acumulación de acetilcolina. Esto se debe al contacto cutáneo a la entrada de la vía digestiva que contiene compuestos por causa laboral, accidental o voluntaria.

CRITERIOS DE GRAVEDAD.

se clasifican por grados:

- Grado 0: no intoxicación.
- Grado 1: Intoxicación leve.
- Grado 2: Intoxicación moderada
- Grado 3: Intoxicación severa.
- Grado 4: Muerte.

DIAGNÓSTICO.

- Historia clínica y de exposición al tóxico.
- Sintomatología clínica y olor característico.
- Exploraciones complementarias.
- Mejoría de los síntomas tras la administración de atropina.

EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS.

- Analítica sanguínea.
- Amilasa.
- Rx de tórax.

TRATAMIENTO.

- Atropina.
- Oximas (pralidoxima).
- Benzodiacepinas,
- Bicarbonato sodico.
- Sulfato de magnesio.
- Salbutamol.
- Difenhidramina.

BIBLIOGRAFIA.

[Intoxicación por organofosforados.pdf.](#)