

## **DOSIS TÓXICAS**

(Valores de referencia)

Consulte, en cualquier caso, al Instituto de Toxicología 91.562 04 20

- **Antidepresivos tricíclicos**

Dosis tóxica > 700 - 1000 mg (10 -15 mg /kg de peso)

- **Antagonistas del calcio**

Dosis tóxica: 5 veces la dosis terapéutica

- **Salicilatos**

Dosis tóxica: 10 g

- Toxicidad leve: <150 mg /kg
- Toxicidad moderada: 150 - 300 mg /kg
- Toxicidad grave: > 300 mg /kg

Dosis letal: 20 - 30 g

- **Paracetamol**

Dosis tóxica: 10 g / día (7,5 g si alcohólicos, malnutridos, fenobarbital); en niños 140 mg /kg

Dosis letal 0.5 g /kg

Citolisis hepática en función de la dosis:

- No histolisis: hasta 125 mg /kg
- Citolisis rara: hasta 175 mg /kg
- Citolisis constante: > 250 mg /kg
- Citolisis grave: > 350 mg /kg

- **Etilenglicol** (pinturas, betunes, anticongelantes, detergentes)

Dosis letal 100 g

- **Metanol** (alcohol de quemar, adulterante)

Dosis letal 30 - 60 ml

- **Insecticidas organofosforados**

Dosis tóxica muy variable:

- Toxicidad alta: Paratión, Carbofenotión, Clorfenvinfos, Disulfotón, Fonofos, etc.
- Toxicidad moderada: Acefato, Clorpirifos, Diazinon, Diclorvos, etc.
- Toxicidad baja: Fenitrotión, Malatión, Temefos.

- **Insecticidas organoclorados** (DDT, Lindano)

**DDT**

Dosis letal 0.4 g /kg de peso

5 g ocasionan náuseas y vómitos

20 g ocasionan crisis convulsivas

