

# PIRIDOXINA (VITAMINA B6)

## PRESENTACIONES HABITUALES

**Ampolla 300 mg/2mL**



## INDICACIÓN TOXICOLÓGICA

Isoniazida, etilenglicol, Setas (*Gyromitra esculenta*, *Amanita muscaria*) (FFT).

## POSOLOGÍA ADULTOS

-Inicio: 1g por g de isoniazida ingerida (dosis máx. 5g). Si dosis de isoniazida ingerida desconocida: 5 g IV a 0,5-1g/min hasta remisión de las convulsiones o dosis máxima. Si control de convulsiones antes de llegar a la dosis máxima, administrar la dosis restante en 4-6 h hasta controlar las convulsiones persistentes y/o toxicidad del SNC.

-Intoxicaciones por setas: 70mg/kg (dosis máxima 5g) en 3-5 minutos. Intoxicación por etilenglicol: 1-2mg/kg.

## POSOLOGÍA NIÑOS

1g de piridoxina por g de isoniazida ingerida (dosis máxima 5g). Si dosis desconocida: 70mg/kg (dosis máxima 5g) en 3-5 minutos. Intoxicación por setas: 70mg/kg (dosis máxima 5g) en 3-5 minutos. Intoxicación por etilenglicol: 1-2mg/kg.

## TRATAMIENTO PACIENTE DÍA (TPD)

5 g = 17 ampollas

## DISPONIBILIDAD HOSPITALES

- **Nivel A:** 17 ampollas
- **Nivel B:** 51 ampollas

## BIBLIOGRAFÍA

1. Howland MA. Pyridoxine. In: Flomenbaum NE, Goldfrank LR, Hoffman RS, Howland MA, Lewin NA, Nelson LS. Goldfrank's Toxicologic Emergencies. 9th ed. McGraw Hill, New York 2011;845-848.
2. Benadon®. Prospecto del medicamento. A partir de página del laboratorio: <http://consumercare.bayer.es/html/pdf/benadon.pdf> [consulta 28 noviembre 2014].