

# PRALIDOXINA



## Presentación

- ❖ Nombre comercial: Contrathion 200 mg/10 ml vial.
- ❖ Principio activo: Pralidoxima.

## Indicación

- ❖ Tratamiento de la intoxicación aguda por pesticidas y agentes organofosforado con síntomas moderados-graves como adyuvancia a la atropina.
- ❖ Control de la sobredosis de medicamentos anticolinesterásicos utilizados para tratar la miastenia *gravis* (ambenonio, neostigmina, piridostigmina).

## Dosis habitual por vía intravenosa adultos

- ❖ 30 mg/kg: 1-2 g diluidos en 100 ml de Solución Salina Fisiológica (SSF) al 0,9% en 1 hora.
- ❖ Si la debilidad no se alivia, repetir a la hora proseguir con 8-10 mg/Kg/h (máx. 650 mg/h) en perfusión IV hasta 24 horas.

## Dosis habitual por vía intravenosa pediátrica

- ❖ 25-50 mg/Kg (máx. 2g/dosis) en 15-30 minutos dosis de carga, seguido de infusión continua de 10-20 mg/kg/hora (máx. 650 mg/h).

## Vía de administración

VÍA INTRAVENOSA

## Preparación

- ❖ El vial de pralidoxima se reconstituye con 10 ml SSF y a su vez se diluye en 100-250 ml de SSF 0,9%.

## Observaciones

- ❖ **Uso siempre precedido de atropinización.**
- ❖ Mayor eficacia si se administra precozmente (< 3-4 horas) y siempre que el paciente presente respuesta al tratamiento con atropina.
- ❖ No indicado en el tratamiento de intoxicaciones por insecticidas carbamatos.

## Conservación y Estabilidad

- ❖ Proteger de la luz.

## Localización

- ❖ SUMMA

## Bibliografía

- ❖ Guía de administración de Antídotos: <file:///C:/Users/51140838Q/Downloads/Dialnet-GuiaDeAdministracionDeAntidotos-545633.pdf>
- ❖ Red de antídotos: <https://redantidotos.org/antidoto/pralidoxima-pam/>