

REACCIONES ADVERSAS.

* Se relacionan con la dosis.

- Transformos de la sangre y del sistema linfático.
- Transformos del sistema inmune
- Transformos del metabolismo y digestión
- Transformos del sistema nervioso
- Transformos oculares
- Transformos respiratorios y foráneos
- Transformos de la piel y tejido subcutáneo

MECANISMO DE ACCIÓN

La hidroclorotiazida aumenta la cantidad de orina, ayudando a regular la presión sanguínea.

Caño

???

PRESENTACIÓN

- Tabletas
- Cápsulas
- Solución

Clortalidona

POSOLOGÍA

Ado lhos .

Hipertensión : 15 mg/día

Edema : 30-60 mg/día

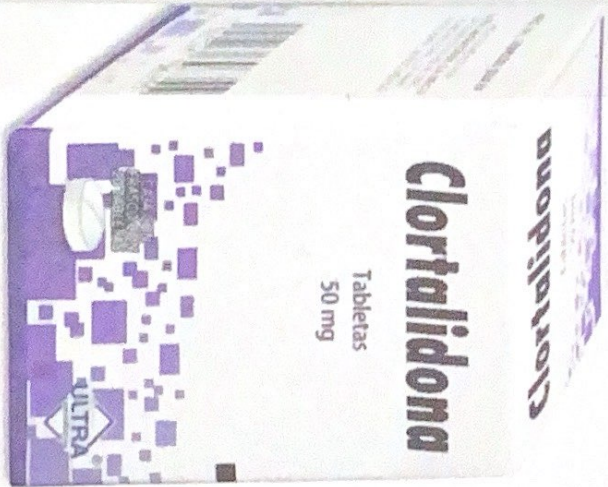
Geriatricos

25-50 mg/día.

Pediatrico

1-2 mg/kg/día

Se administra conjuntamente con nifedipina en edema.



CONTRAINDICACIONES

- Se encuentra contraindicado en px con antecedentes de reacción alérgica a los diuréticos tiazídicos y en general a los sulfamidas.
- Diabéticos
- Anuria

REACCIONES ADVERSAS

- Hematológicas (neutropenia)
- Cardiovasculares (arritmias)
- Alteraciones endocrinas y metabólicas.
- Gastrointestinales
- Genitourinarias

MECANISMO DE ACCIÓN

Su acción primaria consiste en aumentar la diuresis por bloqueo de la reabsorción de Na^+ y Cl^- en el túbulo distal, aumentando con ello la cantidad de Agua eliminada.

PRESENTACIÓN

- Tabletas 50mg.