

**DIUREX** BAGO**Hidroclorotiazida***Diurético tiazídico y antihipertensivo*

- 25 mg. x 30 comp.
- 50 mg. x 60 comp.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA:**

Diurético tiazídico y antihipertensivo (C03AA).

**INDICACIONES:**

Edemas por insuficiencia cardíaca en todos sus grados. Edema por cirrosis. Síndromes nefróticos. Edemas nutricionales. Hipertensión arterial. Edemas asociados a terapia con corticoides y estrógenos.

Edema idiopático. Edema debido a glomerulonefritis aguda e insuficiencia renal aguda. Diabetes insípida nefrótica.

**CONTRAINDICACIONES:**

No utilizar en los estados de anuria, insuficiencia renal y/o hepática.

Hipersensibilidad al principio activo u otros fármacos derivados de las sulfamidas. Hipercalcemia. Diabetes mellitus descompensada.

Pacientes diabéticos pueden requerir el ajuste de dosis de insulina o agentes hipoglucemiantes. Puede aumentar el efecto antihipertensivo en el paciente post simpatectomizado. Las tiazidas deben ser discontinuadas previamente a la realización de tests para función tiroidea.

Embarazo: La Hidroclorotiazida atraviesa la placenta por lo que deberán evaluarse los posibles riesgos fetales (ictericia, trombocitopenia) frente a la necesidad del uso terapéutico de la misma durante la gestación.

Lactancia: Debido a que la Hidroclorotiazida se excreta por la leche materna, se recomienda no utilizar este producto durante la lactancia. A altas dosis, las tiazidas pueden inhibir la lactancia.

**DIUREX A** BAGO**Amilorida Clorhidrato,****Hidroclorotiazida.***Diurético antihipertensivo ahorrador de Potasio*

- Caja x 30 comp.

**FÓRMULA:**

Cada comprimido recubierto contiene:

Amilorida Clorhidrato.....5 mg

Hidroclorotiazida 50 mg

Excipientes:

Almidón de Maíz, Croscarmelosa Sódica, Povidona, Estearato de Magnesio, Triacetina, Hidroxipropilmetilcelulosa, Maltodextrina, Dióxido de Titanio, Óxido de Hierro Rojo, Lactosa.

Acción Terapéutica:

Diurético antihipertensivo ahor-

rador de Potasio.

**INDICACIONES:**

Agente diurético antihipertensivo que impide la pérdida excesiva de Potasio natural en presencia o ausencia de aldosterona.

Tratamiento del edema de origen cardíaco, hipertensión y cirrosis con edema y ascitis.

**MODO DE ADMINISTRACIÓN:**La dosis se ajustará al criterio médico y al cuadro clínico del paciente. Como posología media de orientación, se aconseja:  
Hipertensión:

\* 1 a 2 comprimidos, una vez al día o en tomas fraccionadas.

Si fuese necesario, la dosis puede ser acrecentada pero sin superar los 4 comprimidos por día.

Edema de origen cardíaco:

\* Comenzar con 1-2 comprimidos, y aumentar si fuese necesario hasta un máximo de 4 comprimidos por día.

La dosis óptima resulta de la respuesta diurética y la concentración sérica de Potasio.

Una vez iniciada la diuresis, puede disminuirse la dosis para establecer una terapia de mantenimiento.

Cirrosis hepática con ascitis:

\* La dosis inicial será de 1 comprimido por día, aumentándola de ser necesario.

La posología de mantenimiento puede ser inferior a las dosis iniciales, para reducir el riesgo de manifestaciones desfavorables vinculadas con la terapia diurética.

Modo de Administración:

Ingerir los comprimidos con un poco de agua.

**CONTRAINDICACIONES:**

Hipertensión (más de 5,5 mEq/l). Tratamiento con otros agentes ahorradores de Potasio o con suplementos de Potasio. Deterioro de la función renal. Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de este producto o a otros medicamentos sulfonamídicos. Embarazo. Lactancia. Su uso está contraindicado en niños.