Terbutalina (Bricanyl, Terburop).



Mecanismo de acción: Agonista que estimula predominantemente los receptores $\[mathscript{\mathbb{G}}_2$ -adrenérgicos provocando la relajación del músculo liso bronquial, inhibe la liberación de espumógenos endógenos y el edema, aumenta el aclaramiento mucociliar.

Indicaciones terapéuticas: Tto. de mantenimiento en el asma bronquial, bronquitis crónica, enfisema y otras enfermedades de las vías respiratorias que cursan con broncoespasmo.

Modo de administración: Vía oral. Utilizar para administrar la solución el vaso dosificador que acompaña al frasco, y que permite dosificar por volumen hasta 15 ml.

Dosis:

- Amp. 0,5mg/ 1ml IV SC -IM.
- Inhalador x 200 dosis (0,5 mg).
- Gotas frasco x 10ml nebulizador.
- Tb 5 mg jarabe.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad.

Advertencias y precauciones: Tirotoxicosis, cardiopatía isquémica, taquiarritmia, insuf. cardiaca severa; diabetes: controles adicionales de glucemia; riesgo de hipopotasemia severa: controlar niveles de K.

Interacciones: Acción inhibida por: ß-bloqueantes no selectivos. Hipopotasemia potenciada por: derivados xantínicos, esteroides, diuréticos.

Embarazo: Precaución. Lactancia: Precaución.