

# **DEXTROTUSSIN**

***Difenhidramina Clorhidrato***

***Jarabe***

***Expectorante, antitusivo y descongestionante***

## **COMPOSICIÓN:**

### **Cada 5 ml. (1cucharadita) contiene:**

Difenhidramina clorhidrato	12.5 mg.
Bromhidrato de dextrometorfano	15 mg.
Cloruro de amonio	125 mg.

## **ACCIÓN E INDICACIONES:**

El Dextrotussin combina la acción antihistamínica, antiespasmódica, antitusiva, antiemética y sedante, con el efecto expectorante, descongestivo y demulcente del cloruro de amonio, citrato de sodio, en una preparación con sabor agradable, bien tolerada, que no contiene opiáceos. Dextrotussin es bien aceptado por los lactantes, niños y adultos y no produce trastornos gástricos u otros efectos secundarios.

Está indicado en la tos debida a resfriados y otros síntomas congestivos asociados a los resfriados. Tos de origen alérgico y las debidas a faringitis, laringitis, bronquitis, etc. Tos residual de la tosferina. Inhibe el reflejo tusígeno.

## **PRECAUCIONES:**

No debe administrarse a personas que realicen trabajos donde se necesita agudeza de los sentidos. Deben tomarse precauciones al prescribirse hipnóticos, sedantes o tranquilizantes simultáneamente. La difenhidramina tiene una acción similar a la atropina, esto debe tomarse en consideración cuando se prescriba Dextrotussin. No debe administrarse en tos crónica persistente, como en fumadores, asma, bronquitis crónica, hipertensión arterial, cardiopatías, hipertrofia prostática, hipertiroidismo, diabetes mellitus, lactancia y embarazo.

## **REACCIONES ADVERSAS:**

Naúsea, vómito, mareo, sequedad de la boca, nerviosismo insomnio, agitación, cefalea y erupciones cutáneas.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Hipersensibilidad a cualquiera de los principios activos del producto.  
Pacientes que se administran inhibidores de la MAO

## **ALMACENAMIENTO:**

Almacénese en temperatura no mayor a 30°C y en lugar seco.

**PRESENTACIÓN:**

- Frasco por 120 ml.