



Jarabe Antigripal Descongestivo Antitusivo

COMPOSICION: Cada 5 ml de jarabe contiene:

Fenilefrina Clorhidrato.....	3 mg
Dextrometorfano Bromhidrato.....	4 mg
Clorfeniramina Maleato.....	1,5 mg
Excipiente.....	c.s.

FARMACOLOGIA: **TECNOGRIP bb** es un eficaz preparado que logra un rápido y efectivo alivio de todos los síntomas de las infecciones virósicas (gripe, resfrío) y de otras afecciones congestivas de las vías aéreas superiores y de los ojos. Especialmente efectiva contra la tos.

En su formulación se encuentran:

La Fenilefrina: Amina simpaticomimética, agonista de los receptores alfa adrenérgicos presentes en las vías respiratorias superiores, es un agente descongestivo por su potente efecto vasoconstrictor. A dosis terapéuticas no actúa sobre los receptores beta adrenérgicos del corazón que lo diferencia de los otros descongestivos por no producir excitación ni taquicardia, tampoco estimula los receptores beta de los bronquios ni de los vasos sanguíneos. La Fenilefrina se absorbe poco por vía oral y se metaboliza rápidamente en el hígado e intestino por acción de la MAO. Se desconocen sus metabolitos y vía de eliminación.

El Dextrometorfano: Posee marcado efecto antitusivo y sedante laríngeo. Eleva el umbral del centro de la tos en el hipotálamo. Es el d-isómero del análogo codeínico del Levorfanol,

Se absorbe en forma rápida en el tubo gastrointestinal, su metabolismo se inicia a los 15 minutos en el hígado. Con una dosis de 30 mg por vía oral el efecto antitusivo permanece durante 8 a 12 horas. Se elimina por vía renal.

La Clorfeniramina es un antihistamínico, bloqueador de los receptores H1, derivado de la Propilamina con efecto secante sobre las mucosas de la nariz y de la boca. Atraviesa la barrera hemato-encefálica y produce ligera sedación.

La clorfeniramina se absorbe bien por vía oral. Se metaboliza en el hígado y se elimina por la orina.

INDICACIONES: Afecciones respiratorias virósicas y congestivas de diferentes causas:

- * Gripe;
- * Resfriado común;
- * Rinitis aguda o crónica;
- * Faringitis;
- * Laringitis;
- * Traqueobronquitis.



**MOT
MEDITEC**
División de EMEPAR S.R.L.

Durazno N° 1615 c/ Paz del Chaco - Tel./Fax: 021 300122 - Lambaré, Paraguay
www.meditec.com.py e-mail: meditec@meditec.com.py

CONTRAINDICACIONES: Tratamiento con derivados del IMAO u otros descongestivos que contengan efedrina o derivados.

Hipersensibilidad o alergia a algunos de sus componentes
Asma bronquial

INTERACCIONES: Esta combinación no deberá usarse con otros fármacos que deprimen el sistema nervioso central como ser tranquilizantes, barbitúricos y alcohol. Disminuyen el metabolismo del Dextrometorfano: La Quinina, la Amiodarona, la Fluoxetina, el Haloperidol, la Paroxetina, la Propafenona y la Tioridazina.

REACCIONES ADVERSAS: En general es bien tolerado en la dosis recomendada. Puede producir ligera sedación o somnolencia y sequedad de las mucosas.

A dosis excesivas pueden causar confusión, excitación, nerviosismo, inquietud o irritabilidad no habituales y depresión respiratoria que en general desaparecen al suspender la medicación..

ADVERTENCIA: Se requiere estricta vigilancia médica en menores de 2 años.

VIA DE ADMINISTRACION: ORAL

MODO DE EMPLEO Y POSOLOGIA: La dosificación y el uso quedan bajo exclusiva responsabilidad del médico tratante. La dosis recomendada es de

1 ml por cada 3 kg de peso por dosis, según siguiente esquema:

3 kg.	1 ml c/ 8 ó 6 horas;
6 kg.	2 ml c/8 ó 6 horas;
9 kg.	3 ml c/8 ó 6 horas;
12 kg.	4 ml c/8 ó 6 horas;
15 kg. o más	5 ml c/8 ó 6 horas.

SOBREDOSIS:(Signos, Síntomas, Conducta y Tratamiento): Signos de sobredosis: Taquicardia, palpitaciones, vómitos, puede provocar descoordinación en los movimientos y sentidos, alucinaciones, respiración lenta, nerviosismo e irritabilidad.

Consultar con el médico o recurrir al Centro Nacional de Toxicología de Emergencias Médicas Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelos Tel.: 220 418

PRESENTACION: Frasco con 60 ml de jarabe.

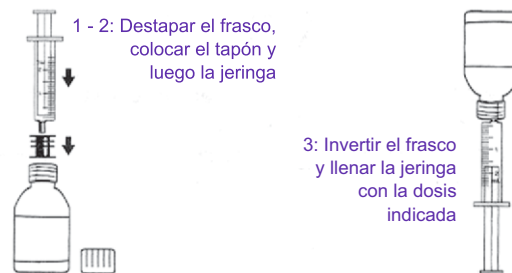
El jarabe se acompaña de una jeringa dosificadora con un adaptador que se debe ajustar a la boca del frasco antes de su uso. El objetivo es permitir retirar y administrar la cantidad exacta de medicamento indicada por el médico.

Conservar el frasco bien tapado, en lugar seco y fresco a una temperatura de 15°C a 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños

Venta bajo receta

Instrucciones para utilizar la jeringa dosificadora:



1. Destape el frasco e introduzca el adaptador (tapón perforado) en la boca del mismo.
Presione completamente hacia abajo hasta que quede bien encajado.
2. Introduzca la jeringa dosificadora en el orificio del tapón perforado.
3. Invierta el frasco con la jeringa, tire del émbolo hacia abajo hasta retirar la cantidad correcta.
4. Coloque la punta de la jeringa dentro de la boca del paciente sentado en posición vertical, apuntando hacia el interior de la mejilla. Presione el émbolo de la jeringa lentamente. NO administre el fármaco a chorros.
5. Cierre el frasco sin retirar el tapón perforado.
6. Lave la jeringa dosificadora después de cada toma.

Elaborado por Lab. INDUFAR C.I.S.A. - Anahí e/ Zaavedra y Bella Vista, Fndo. de la Mora - Paraguay. Regente: Q.F. Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535 para MEDITEC, división de EMEPAR S.R.L.
Regente: Quím. Farm. Cesar Paredes - Reg. Prof. N° 4.055