

BRONCOFAR NF

**Gliceril Guayacol Éter - Clorfeniramina Maleato
Salbutamol Sulfato**

Jarabe - Comprimidos ranurados

Expectorante - Antihistamínico - Broncodilatador

Vía de Administración: Oral

FÓRMULA

Cada 5 mL contiene:

Gliceril Guayacol Éter.....	100 mg
Clorfeniramina Maleato.....	2,10 mg
Salbutamol (Salbutamol Sulfato).....	2 mg
Excipientes.....	c.s.

Cada comprimido ranurado contiene:

Gliceril Guayacol Éter.....	100 mg
Clorfeniramina Maleato.....	2 mg
Salbutamol (Salbutamol Sulfato).....	2 mg
Excipientes.....	c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

BRONCOFAR NF es una asociación medicamentosa que contiene en su fórmula **Gliceril Guayacol Éter, Clorfeniramina Maleato y Salbutamol**.

La asociación de **Gliceril Guayacol Éter, y Salbutamol** le confiere propiedades para aliviar y/o prevenir los diferentes procesos respiratorios infecciosos o inflamatorios que cursen con broncoespasmos y presencia de secreciones densas, viscosas o de difícil eliminación. La **Clorfeniramina** (antihistamínico de los receptores H1) es un eficaz antialérgico que tiene una baja incidencia de efectos colaterales.

INDICACIONES

BRONCOFAR NF está indicado para aliviar la sensación de la falta de aire, las sibilancias y la disnea asociadas al asma, mejorando la función pulmonar. Como expectorante, para el alivio sintomático de la tos debida a resfriados y a infecciones menores de las vías respiratorias superiores y donde es necesaria la fluidificación de las secreciones. También es útil en la rinitis alérgica perenne y estacional o rinitis vasomotora que suelen acompañar a estos problemas respiratorios.

POSOLOGÍA

Este medicamento se administra por vía oral. Agítese bien antes de usar. La dosis se ajustará al criterio del médico y a las características del cuadro clínico. Como orientación se aconseja:

Adultos y niños mayores de 12 años: 10 mL, 2 - 3 veces al día.

Niños mayores de 6 años: 5 mL, 2 - 3 veces al día.

Niños menores de 6 años: 2,5 mL, 2 - 3 veces al día.

Broncofar NF Comprimidos Ranurados:

Niños: ½ comprimido 2 a 3 veces al día.

Adultos: 1 comprimido 3 a 4 veces al día.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes hipersensibles a las drogas presentes en la formulación. Asma aguda. Embarazo. Lactancia.

REACCIONES ADVERSAS

Nauseas, vómitos, diarrea, diuresis aumentada, cefalea mareo y nerviosismo. Taquicardia sinusal, extrasístoles aisladas y crisis convulsivas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Evitar la ingestión concomitante de alcohol u otros depresores del SNC. En niños mayores puede producir hiperexcitabilidad. En pacientes de edad avanzada pueden aparecer mareos, sedación, confusión, hipotensión y son más sensibles a los efectos antimuscarínicos (sequedad de boca y retención urinaria).

Si produce somnolencia, evitar el uso de maquinarias peligrosas y manejo de vehículos. Debe administrarse con precaución a pacientes con arritmias preexistentes (la situación puede exacerbarse).

Salbutamol ha producido en raras ocasiones reacciones de hipersensibilidad con

rash, urticaria, angioedema o broncoespasmo.

Embarazo: Un análisis encontró correlación entre uso de **Gliceril Guayacol Éter** durante el primer trimestre del embarazo y aumento de la incidencia de hernia inguinal en el feto/recién nacido. Otros informes no han demostrado este riesgo ni ningún otro. Usar si los beneficios para la madre superan los posibles riesgos para el feto. **Lactancia:** No administrar a la madre lactante a menos que los beneficios potenciales para ella, justifique los riesgos en el lactante.

INTERACCIONES

El uso simultáneo con medicamentos depresores del SNC o consumo de alcohol puede potenciar los efectos depresores de la Clorfeniramina.

Con respecto al **Gliceril Guayacol Éter** no se han descrito hasta el momento interacciones con otros medicamentos.

El uso simultáneo de alcohol o medicamentos que producen depresión del SNC con **Clorfeniramina** puede potenciar los efectos depresores sobre el SNC de estos medicamentos o de los antihistamínicos.

Con el uso simultáneo de anticolinérgicos u otros medicamentos con acción anticolinérgica con **Clorfeniramina** pueden potenciarse los efectos anticolinérgicos. El uso simultáneo de los MAO con la **Clorfeniramina** puede prolongar e intensificar los efectos anticolinérgicos y depresores del SNC de los antihistamínicos.

El uso simultáneo de medicamentos ototóxicos con antihistamínicos puede enmascarar los síntomas de ototoxicidad, como zumbido de oídos, mareos o vértigo.

Los bloqueadores beta-adrenérgicos como el propranolol antagonizan los efectos del **Salbutamol**.

La administración con aminas simpaticomiméticas puede incrementar los efectos cardiovasculares. La administración conjunta de **Salbutamol** con diuréticos de asa o tiazidicos pueden aumentar el riesgo de aparición de cambios electrocardiográficos o hipokalemia.

SOBREDOSIS

Se observan síntomas como: latidos cardiacos, aumento de sudoración, mareos, dolor de estómago, respiración dificultosa, sequedad de boca, nariz o garganta.

TRATAMIENTO

Realizar lavado gástrico y tratamiento sintomático.

RESTRICCIÓN DE USO

Evaluar riesgo/beneficio en pacientes con problemas cardiovasculares, gastritis, úlcera péptica activa, enfermedad hepática.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 1 frasco x 120 mL con vasiso dosificador.

Caja conteniendo 20 comprimidos ranurados.

CONSERVACIÓN

Broncofar NF Jarabe: Conservar a temperatura no mayor a 30° C.

Broncofar NF Comprimidos Ranurados: Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15 y 30° C.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta bajo receta

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".



**LABORATORIOS
INDUFAR
División de INDUFAR CISA**

Regente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**
Planta Industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zavedra y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py