

BRONCOFAR PLUS NF

Broncodilatador integral con acción mucolítica y antialérgica

Comprimidos recubiertos ranurados - Jarabe

Vía de Administración: Oral

FÓRMULAS

Cada comprimido recubierto ranurado contiene:

Salbutamol (como Sulfato).....	2 mg
Ambroxol Clorhidrato.....	10 mg
Hidroxicina Clorhidrato.....	10 mg
Excipientes.....	c.s.

Cada 5 mL de jarabe contiene:

Salbutamol (como Sulfato).....	2 mg
Ambroxol Clorhidrato.....	5 mg
Hidroxicina Clorhidrato.....	2,5 mg
Excipientes.....	c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

BRONCOFAR PLUS NF es un broncodilatador integral con acción mucolítica y antialérgica. Reúne en su fórmula a tres principios activos que se complementan en su acción terapéutica.

El **Salbutamol** es un agonista selectivo de los receptores Beta-2-adrenérgicos. A dosis terapéuticas proporciona una broncodilatación de corta duración de acción, de 4 a 6 horas en la mayoría de los pacientes actuando sobre los receptores Beta-2-adrenérgicos del músculo liso bronquial, con poca o ninguna acción sobre los receptores Beta-1-adrenérgicos del músculo cardíaco.

El **Ambroxol** potente mucocinético que actúa disminuyendo la adhesividad y viscosidad de las secreciones traqueo-bronquiales mediante la destrucción de los mucopolisacáridos responsables de la secreción mucosa viscosa. Incrementa además la actividad ciliar del epitelio respiratorio, posibilitando así una buena expectoración. Se absorbe rápidamente al nivel del intestino, se une a las proteínas plasmáticas y un 10% de la sustancia activa es desechada por las heces fecales, se metaboliza formando varios metabolitos que carecen de efecto tóxico y se eliminan vía renal. La **Hidroxicina** es un antihistamínico que actúa compitiendo con la histamina por los receptores H1 en las células efectoras. De esta manera evita pero no revierte las respuestas medidas únicamente por la histamina. Tras la administración oral se absorbe rápidamente en el tracto gastrointestinal. La biotransformación es hepática y el principal metabolito es la Cetrizina, se excreta mayoritariamente con la orina, así como sus metabolitos.

INDICACIONES

Está indicado como broncodilatador, antialérgico y antitusígeno en el tratamiento y profilaxis del asma bronquial, aliviando la sensación de falta de aire, la sibilancia y la disnea asociada al asma mejorando la función pulmonar. Tratamiento de la bronquitis, broncoespasmo, enfisema pulmonar o enfermedad pulmonar obstructiva.

POSOLOGÍA

Adultos: Administrar 1 comprimido recubierto por vía oral cada 6 a 8 horas.

Niños de 2 a 6 años: 2,5 mL, cada 6 a 8 horas.

Niños de 6 a 12 años: 5 mL, cada 6 a 8 horas.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de los fármacos presentes en la formulación. Obstrucción del cuello vesical. Glaucoma de ángulo estrecho y de ángulo abierto. Úlcera péptica activa. Insuficiencia cardíaca. Hipertensión. Hipertiroidismo. Diabetes Mellitus. Cetoacidosis.

REACCIONES ADVERSAS

Pueden presentarse nerviosismo e inquietud, irritabilidad, excitabilidad, cefalea, temblor, taquicardia, arritmia. Al comienzo del tratamiento pueden presentarse trastornos del

sueño. También pueden presentarse efectos adversos anticolinérgicos tales como sequedad de boca, visión borrosa y somnolencia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No se recomienda su uso en período de lactancia, así como debe administrarse con cuidado en pacientes con arritmias preexistentes. Debe evitarse el consumo de alcohol durante el tratamiento ya que se pueden potenciar los efectos sedantes de la **Hidroxicina** presente en la formulación. Consultar al médico inmediatamente si la dificultad al respirar persiste después de utilizar el medicamento o si la situación empeora. La administración de este producto debe realizarse bajo estricta vigilancia médica. Este medicamento contiene Lactosa Monohidrato. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la galactosa, deficiencia de lactasa de Lapp (Insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Leponia) o mal absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

Este medicamento puede producir reacciones alérgicas porque contiene colorante amarillo o tartrazina, puede provocar asma, especialmente en pacientes alérgicos al ácido acetil Salicílico.

INTERACCIONES

La administración de Ambroxol junto con antibióticos (Amoxicilina, Cefuroxima, Eritromicina, Doxicilina) eleva la concentración de antibiótico en tejido pulmonar.

El uso simultáneo de **Hidroxicina** con alcohol u otras drogas depresoras del sistema nervioso central pueden potenciar los efectos depresivos, además de potenciar los efectos de los medicamentos de acción antecoligénica.

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 tiazídicos pueden aumentar el riesgo de aparición de cambios electrocardiográficos o hipocalcemia.

SOBREDOSIS

Nerviosismo e inquietud, mareos intensos, latidos cardíacos rápidos, náuseas o vómitos, dolor de cabeza, escalofríos, somnolencia.

TRATAMIENTO

Lavado gástrico. Si es necesario administrar un bloqueante beta-adrenérgico cardioselectivo para las arritmias cardíacas. Tratamiento sintomático y de mantenimiento.

RESTRICCIONES DE USO

Pacientes con gastritis activa o úlcera péptica. Enfermedad cardíaca activa grave. Disfunción hepática. Primer trimestre de embarazo.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30° C.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 20 comprimidos recubiertos ranurados.

Caja conteniendo frasco con 120 mL de jarabe.

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".

División de **INDUFAR CISA**
Planta industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zaavedra y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13



**LABORATORIOS
INDUFAR**

División de **INDUFAR CISA**

Regente: Quím. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. Nº 535