



**NAFAZOLINA HCl - SULFATO DE NEOMICINA  
MALEATO DE CLORFENIRAMINA  
DEXAMETASONA FOSFATO SODICO**

**ANTIBIOTICO - ANTIALERGICO  
ANTIINFLAMATORIO - DESCONGESTIVO**

**SOLUCION GOTAS  
V.A.: TOPICA NASAL E INHALATORIA**

#### FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Dexametasona fosfato sódico.....	5 mg
Sulfato de Neomicina.....	500 mg
Maleato de Clorfeniramina.....	100 mg
Nafazolina HCl.....	100 mg
Excipientes c.s.p.....	100 mL

#### ACCION TERAPEUTICA

**GRIFINIL solución gotas** es una asociación de fármacos que posee acción antialérgica, antiinflamatoria, antibiótica, descongestiva y vasoconstrictora sobre la mucosa nasal, y vías respiratorias superiores.

#### PROPIEDADES

**GRIFINIL solución gotas** actúa mediante la efectiva combinación de sus componentes sobre la congestión nasal y vías respiratorias superiores, sean estos procesos de origen inflamatorios o alérgicos.

#### INDICACIONES

**GRIFINIL solución gotas** está indicado para instilar en cada fosa nasal y nebulizar, en las afecciones que cursan con congestión nasal, producidas por alergias e infecciones de las vías respiratorias altas.

#### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes, glaucoma de ángulo estrecho, administración concurrente de antidepresivos tipo IMAO (puede producir crisis hipertensiva severa), niños menores de 7 años (puede ocurrir sedación), e infecciones virales. No administrar por el método de remoción de Proetz.

#### REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Puede producir efecto rebote y dependencia. La absorción a nivel sistémico provoca depresión del SNC y trastornos cardiovasculares.

#### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Los IMAO pueden prolongar los efectos antimucarrínicos y depresores del SNC.

Interfiere la absorción de la vitamina B12, metotrexato y fluorouracilo. Aumenta el metabolismo de la mexiletina, disminuyendo su concentración plasmática.

#### MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

**La Nafazolina HCl** de acción vasoconstrictora periférica mediada por el estímulo en el nivel del subtipo Alfa 1 de receptores adrenérgicos, dicha acción ejerce de manera fundamental sobre la mucosa nasal, teniendo una duración de 4 a 6 horas, se absorbe por todas las vías incluso en el tracto gastrointestinal.

**El Maleato de Clorfeniramina** compete con la Histamina por los receptores H1, presentes en las células efectoras. Las acciones antimuscarínicas produce un efecto sedante en la mucosa.

Se absorbe bien, su unión a las proteínas es de 72%. Se metaboliza en el hígado, se elimina por vía renal.

**El Sulfato de Neomicina** se une a la unidad Ribosomal 30 S inhibiendo las síntesis de proteínas bacterianas, se absorbe bien por las mucosas, no es metabolizado por el organismo y se excreta totalmente por la orina.

**La Dexametasona** inhibe la acumulación de células inflamatorias, incluyendo macrófagos y leucocitos. Se absorbe por vía oral, se metaboliza en el hígado y se elimina por vía renal.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Tener precaución en niños, embarazo y lactancia.

Pacientes con glaucoma y pacientes que reciben tratamientos con IMAO.

El uso de este producto por más de una persona puede diseminar una infección.

No utilizar de manera prolongada por el riesgo de rebote y rinitis iatrogénica.

Debe usarse bajo control médico.

#### POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción facultativa.

Instilar 1 a 2 gotas en cada fosa nasal cada 6 a 8 horas.

Para nebulizaciones: 5 a 10 gotas agregadas a la solución para nebulizar.

#### RESTRICCIONES DE USO

Restringido su uso en pacientes con enfermedad cardíaca grave, hipertensión arterial severa, enfermedad tiroidea no controlada, diabetes no compensada, hipertrofia de próstata.

Embarazo y lactancia: debido a que no existen estudios controlados solo deben administrarse en estas condiciones luego de evaluar la relación riesgo-beneficio.

#### SOBREDOSIS

Especialmente en niños, hipotermia, depresión del S.N.C., coma o depresión respiratoria, bradicardia, alteraciones de la glucemia.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con el Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.

#### PRESENTACION

Caja conteniendo frasco gotero x 30 mL.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P y B.S. Certif. N° 10441-04-EF

Mantener a temperatura ambiente, entre 15°C y 30°C.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

**Regente:** Q. F. Sara Id - Reg. N° 4468

**Venta bajo receta**

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.

**Ofic. Administr.:** Av. Brasilía N° 1895  
Tel.: 291-339  
**Planta Industrial:** Futsal 88 N° 2416  
Tel.: 290-822  
Asunción - Paraguay