

PARACETAMOL - FENILEFRINA HCI - MALEATO DE CLORFENIRAMINA - DEXTROMETORFAN HBr VITAMINA C

# ANTIGRIPAL - ANALGESICO ANTIPIRETICO - ANTIALERGICO ANTITUSIVO - DESCONGESTIVO JARABE - V.A.: ORAL

## **FORMULA**

## **ACCION TERAPEUTICA**

Antigripal - Analgésico - Antipirético - Antialérgico - Antitusivo - Descongestivo.

## **PROPIEDADES**

GRIFINIL jarabe, actúa mediante la efectiva acción combinada de sus componentes sobre las diversas afecciones del aparato respiratorio, con efecto antigripal, analgésico, antitusivo y descongestivo. Baja la fiebre y calma dolores.

# INDICACIONES

GRIFINIL jarabe está especialmente indicado en cuadros gripales agudos, acompañados de los síntomas molestos característicos como: Cefaleas, tos, fiebre, dolores generalizados, decaimiento general y rinorrea. Ejerce además una efectiva acción en cuadros alérgicos de las vías respiratorias superiores como: Rinitis, laringitis, sinusitis, etc.

## CONTRAINDICACIONES

No utilizar durante el primer trimestre del embarazo, en lactantes y en personas con problemas de hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

## REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

En dosis muy altas podría esperarse la aparición de depresión respiratoria.

Pueden aparecer, pero son de incidencia muy raras, mareos, naúseas, vómitos y gastralgias.

Los inhibidores de las monoaminas oxidasas en simultáneo, con dextrometorfan pueden producir exitación, hipotensión e hiperpirexia.

## **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS**

El alcohol, los antidepresivos tricíclicos y los depresores del S.N.C. pueden potenciar los efectos depresores de la Clorfeniramina (Antihistamínico) del Dextrometorfan y aumentar la concentración sanguínea de la Fenitoina.

## MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

El Paracetamol, su efecto antifebril es ejercido mediante la acción directa sobre el centro hipotalámico, regulador del calor para bloquear los efectos de pirógenos endógenos. Esto produce aumento de la evaporación del calor a través de la sudoración y vasodilatación. Su acción analgésica está en relación con la elevación del umbral del dolor. Se absorbe con rapidez y casi por completo en el tracto gastrointestinal. La unión a las proteínas plasmáticas es variable, su eliminación es por vía hepática.

El Dextrometorfan, actúa mediante la supresión del reflejo tusígeno por un efecto directo sobre el centro de la tos del bulbo raquídeo. Se metaboliza en el hígado y su eliminación es principalmente por vía renal

El Maleato de Clorfeniramina, coadyuvante en la fórmula como poderoso antihistamínico H1, con efecto anticolinérgico con suave efecto sedante, contrarrestado por el efecto simpaticomimético de la Fenilefrina y potenciado por este como vaso descongestivo de las vías aéreas superiores.

La Vitamina C, beneficia al paciente aumentando las defensas del organismo, superando asi más rápida y eficazmente los ataques virales. Se absorbe en forma rápida en el tracto gastrointestinal, se metaboliza en el hígado y se excreta por el riñón

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

En raras ocasiones pueden aparecer reacciones cutáneas, somnolencia. No debe administrarse con alcohol o depresores del S.N.C. No debe utilizarse en pacientes con grave daño hepático o renal.

# POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción médica:

Niños: de 1 a 3 años 2,5 mL, 3 o 4 veces por día Niños mayores de 3 años 5 mL, 3 o 4 veces por día.

Adultos: 1 cucharada cada 4 a 6 horas según la intensidad del cuadro.

## **SOBREDOSIS**

En caso de sobredosis o intoxicación llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.

## PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 100 mL.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. № 06364-03-EF

Conservar a temperatura inferior a 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños. **Regente**: Q. F. Lina Laratro - Reg. Nº 2337

Venta bajo receta

Industria Paraguaya



División Salud Humana



Ofic. Administ.: Av. Brasilia Nº 1895 Tel.: 291-339 Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416 Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay