

# Grifantil NF

## Solución Oral

V.a.: Oral

### Antifebril - Analgésico Antialérgico

#### FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Paracetamol.....	2 g
Clorfeniramina Maleato.....	0.05 g
Excipientes.....	c.s.



#### ACCIÓN TERAPÉUTICA

El **Paracetamol** ejerce su acción analgésica inhibiendo la síntesis de prostaglandina a nivel del sistema nervioso central (SNC) y en menor grado bloqueando la generación del impulso doloroso a nivel periférico. Produce la antipirexia actuando a nivel central sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura produciendo una vasodilatación periférica que da lugar a un aumento del flujo de sangre en la piel, de sudoración y pérdida de calor.

La absorción oral es rápida y casi completa, pudiendo disminuir si se ingiere después de una comida rica en hidratos de carbono. Aproximadamente un 90 a 95% de la dosis es metabolizada en el hígado. Su eliminación es renal como metabolitos y el 3% de la dosis puede excretarse en forma inalterada.

La **Clorfeniramina** actúa compitiendo con la Histamina por los receptores H1 en las células eefectoras. De esta manera evitan pero no revierten las respuestas mediadas únicamente por la Histamina. No bloquea la liberación de la Histamina, pero antagoniza en diversos grados la mayoría de sus efectos farmacológicos. Se absorbe bien tras la administración oral. Su unión a las proteínas es del 72%. Tiene metabolismo hepático y su eliminación es renal.

#### INDICACIONES

**Está indicado en:** resfriado común, gripe, fiebre, dolor de cabeza, estados alérgicos.

#### POSOLOGÍA

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

**Niños mayores de 6 años:** 5 mL 3 a 4 veces al día.

**Adultos:** 10 mL 3 a 4 veces al día. Dosis máxima: 4 g de **Paracetamol** por día.

#### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a las drogas presentes en la formulación. Predisposición a retención urinaria. Pacientes hepáticos.

#### REACCIONES ADVERSAS

Pueden aparecer, pero son de incidencia muy rara: náuseas o vómitos, gastralgias, somnolencia, mareos, confusión. Sequedad de la boca, nariz y garganta.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En pacientes alérgicos al Ácido Acetilsalicílico, el **Paracetamol** presente en la formulación puede producir reacciones alérgicas tipo broncoespasmo. Tener precaución si se produce somnolencia. Administrar con cuidado en pacientes tratados con inductores enzimáticos o con drogas consumidoras de glutatión. En pacientes alcohólicos no sobrepasar 2 g de Paracetamol por día.

#### INTERACCIONES

La asociación del **Paracetamol** con otros antiinflamatorios no esteroides (AINEs) puede potenciar los efectos terapéuticos pero también los tóxicos. Al administrar concomitantemente el **Paracetamol** con alcohol, inductores de enzimas hepáticas o medicamentos hepatotóxicos, el riesgo de hepatotoxicidad aumenta.

El uso prolongado y simultáneo del **Paracetamol** con los Salicilatos aumenta el riesgo de aparición de nefropatía, necrosis papilar renal, enfermedad renal terminal y cáncer de riñón o de vejiga producidos por analgésicos.

Con anticoagulantes derivados de la Cumarina, la administración simultánea crónica de dosis elevadas de **Paracetamol** puede aumentar el efecto anticoagulante.

El alcohol, los antidepresivos tricíclicos y los depresores del SNC pueden potenciar los efectos depresores de la **Clorfeniramina**.

Se potencian los efectos antimuscarínicos con el uso en forma simultánea de **Clorfeniramina**.

#### SOBREDOISIS

Mareos, anorexia, visión borrosa. Nerviosismo, inquietud o irritabilidad no habituales. Náuseas o vómitos.

#### TRATAMIENTO

Lavado gástrico. Controlar la función renal y hepática. Instaurar el mantenimiento del equilibrio hídrico y electrolítico.

#### RESTRICCIONES DE USO

Evaluar la reacción riesgo-beneficio al administrar a pacientes con asma aguda.

#### CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30° C.

#### PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco de 60 mL + vasito dosificador.

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: Quim. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

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