



NIPE 100mg-0,25mg/mL SOLUCIÓN ORAL EN GOTAS
Acetaminofén – Maleato de Clorfeniramina
“Uso pediátrico”

Composición: Cada mL (Equivalente a 30 gotas) contiene: Acetaminofén 100,000mg, Clorfeniramina (Como Maleato de Clorfeniramina) 0,250mg, Acesulfame K 0,501mg, Sucralosa 6,001mg y Excipientes c.s.p.

Indicación: Tratamiento sintomático del resfriado común.

Vía de administración: Oral.

Posología (Dosis recomendada): Niños menores a 6 meses: Consulte al médico. Niños de 6 meses a 1 año: Treinta (30) gotas (100,000mg de Acetaminofén – 0,250mg de Clorfeniramina) cada ocho (08) horas. Dosis máxima: 300,000mg de Acetaminofén/día – 0,750mg de Clorfeniramina/día. Niños de 1 año a 2 años: Treinta y seis (36) gotas (120,000mg de Acetaminofén – 0,300mg de Clorfeniramina) cada ocho (08) horas. Dosis máxima: 360,000mg de Acetaminofén/día – 0,900mg de Clorfeniramina/día. Niños de 2 años a 6 años: Sesenta (60) gotas (200,000mg de Acetaminofén – 0,500mg de Clorfeniramina) cada ocho (08) horas. Dosis máxima: 600,000mg de Acetaminofén/día – 1,500mg de Clorfeniramina/día. El uso de dosis mayores no genera beneficios terapéuticos adicionales y, por el contrario, podría ocasionar la aparición de efectos adversos.

Advertencias: Si los síntomas persisten por más de 3 días con el uso de este medicamento, suspenda su uso y consulte al médico. Este producto puede causar somnolencia y/o sedación durante su administración. No exceda la dosis recomendada. Manténgase fuera del alcance de los niños.



Precauciones: La administración de este producto en dosis elevadas o por tiempo prolongado, puede causar lesiones hepáticas o renales. Se recomienda precaución en pacientes con enfermedades hepáticas (Con o sin insuficiencia hepática) o hepatitis viral, insuficiencia renal moderada, en pacientes asmáticos sensibles al ácido acetilsalicílico, debido a que se han descrito reacciones adversas con el uso de este medicamento.

Contraindicaciones: Alergia a los componentes de la fórmula. Pacientes con diabetes mellitus, enfermedades cardiovasculares graves, glaucoma de ángulo cerrado, hipertensión arterial, hipertiroidismo, hipertrofia prostática, insuficiencia hepática y/o renal, taquicardia. Pacientes en tratamiento con inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO)