



### **NIPE JARABE**

#### **Acetaminofén – Cafeína – Maleato de Clorfeniramina**

**Composición:** Cada 15mL contienen: Acetaminofén 325,00mg, Cafeína 32,00mg, Clorfeniramina (Como Maleato de Clorfeniramina) 4,00mg, Acesulfame K 15,00mg, Maltodextrina 210,00mg, Metilparabeno 27,00mg, Propilparabeno 3,00mg, Sacarina de sodio 15,00mg, Sorbitol 2.748,13mg y Excipientes c.s.p.

**Indicación:** Tratamiento sintomático del resfriado común.

**Vía de administración:** Oral.

**Posología (Dosis recomendada):** Niños mayores de 12 años y Adultos: 15mL (325mg de Acetaminofén – 32mg de Cafeína – 4mg de Clorfeniramina) cada seis (06) u ocho (08) horas. Dosis máxima: 1.300mg de Acetaminofén/día – 128mg de Cafeína/día – 16mg 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:** No se administre durante el embarazo o cuando se sospeche su existencia, ni durante la lactancia a menos que por criterio médico el balance beneficio/riesgo sea favorable. Si los síntomas persisten por más de 3 días con el uso de este medicamento, suspenda su uso y consulte al médico. Se desaconseja el consumo de alcohol mientras dure el tratamiento. Este producto puede causar somnolencia y/o sedación durante su administración, evite actividades que impliquen coordinación y estados de alerta mental. 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. Niños menores de 12 años. 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).