

Composición:

Principio activo:

Cada 100mL de solución:

Clorfeniramina Maleato0,080g

Excipientes c.s.

Glicerina anhidra12 g

Sacarina Sódica.....0,030g

Metilparabeno

Propilparabeno

Agua purificada

CONTROL MÉDICO RECOMENDADO USO EN ADULTOS Y NIÑOS MAYORES DE 1 AÑO.

¿Qué es y cómo se utiliza?

La clorfeniramina es un antihistamínico indicado para el control sintomático de todas las reacciones alérgicas que responden a antihistamínicos, incluyendo urticaria, fiebre del heno, alergia alimentaria, reacciones a medicamentos y suero, picaduras de insectos, rinitis vasomotora y edema angioneurótico. También está indicado para el alivio sintomático de la picazón asociada con la varicela.

Posología y forma de administración:

La dosis, frecuencia y duración del tratamiento debe ser indicado por su médico.

Adultos y niños de 12 años y mayores: 5 ml (4 mg) cada 4 o 6 horas. Máxima dosis diaria: 30 ml (24 mg) en 24 horas.

Adultos mayores: los ancianos tienen más probabilidades de experimentar efectos anticolinérgicos neurológicos. Se debe considerar el uso de una dosis diaria más baja (por ejemplo, un máximo de 12 mg en 24 horas).

Niños de 6 a 12 años: 2,5 ml (2 mg) cada 4 o 6 horas. Dosis diaria máxima: 15 ml (12 mg) en 24 horas.

Niños de 2 a 6 años: 1,25 ml (1 mg) cada 4 o 6 horas. Dosis diaria máxima: 7,5 mL (6 mg) en 24 horas.

Niños de 1 a 2 años: 1,25 ml (1 mg) dos veces al día. El intervalo mínimo entre las dosis debe ser de 4 horas. Dosis diaria máxima: 2,5 ml (2 mg) en 24 horas. **No recomendado para niños menores de 1 año.**

Si se olvida de tomar una dosis, espere a la siguiente. Nunca tome doble dosis para compensar la olvidada.

Conducción y uso de máquinas

La clorfenammina puede causar somnolencia, mareos, visión borrosa o falta de coordinación. No conduzca o maneje maquinaria si se ve afectado de esta manera.

¿Qué precauciones deben tenerse?

Hable con su médico si tiene epilepsia; tiene una enfermedad hepática, renal o cardíaca; hipertensión severa; tiene bronquitis, asma o bronquiectasia; tiene una próstata agrandada; aumento de la presión intraocular, incluido glaucoma; tirototoxicosis y obstrucción piloroduodenal. La clorfenammina puede aumentar los efectos del alcohol; **NO BEBA ALCOHOL** mientras esté tomando clorfenammina.

¿Cuándo no debe utilizarse?

Si es alérgico a la clorfenammina o alguno de los demás componentes de este medicamento u otros antihistamínicos. Si está tomando inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO) recetados para la depresión o han tomado éstos dentro de los últimos 14 días. **No dar a niños menores de 1 año.**

¿Puede afectar a otros medicamentos?

Si puede. El uso concurrente de clorfenammina e hipnóticos o ansiolíticos puede causar un aumento en efectos sedantes, por lo tanto, se debe buscar consejo médico antes de tomar clorfenammina

simultáneamente con estos medicamentos. La clorfenamina inhibe el metabolismo de la fenitoína, lo que conduce a la toxicidad de la fenitoína. Los IMAO intensifican los efectos anticolinérgicos de la clorfenamina. Informe a su médico si está tomando otros medicamentos que contienen otros antihistamínicos, incluidos productos para el alivio de resfriados y tos.

¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?

El efecto secundario más común es la sedación, somnolencia. Pueden ocurrir los siguientes efectos secundarios: Frecuentes: alteración de la atención, coordinación anormal, mareos, dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, boca seca, fatiga, diarrea, indigestión, pérdida de apetito, dolores y molestias en el área del estómago, latidos cardíacos rápidos o irregulares, presión arterial baja, reacción alérgica grave que puede causar dificultad para respirar o mareos, erupción cutánea, enrojecimiento, picazón o urticaria, sensibilidad a la luz solar, mareos, opresión del pecho, engrosamiento de la flema, falta de coordinación, debilidad muscular, espasmos, zumbido en los oídos, irritabilidad, pesadillas, confusión, náuseas, vómitos, depresión. Los niños y los adultos mayores tienen más probabilidades de experimentar los efectos anticolinérgicos y excitación paradójica (p. ej., aumento de energía, inquietud, nerviosismo). **DEJE DE TOMAR** este medicamento y dígame a su médico si experimenta: una reacción alérgica severa hinchazón de la cara, labios, boca o garganta que dificultan al respirar o tragar; piel levantada y con picazón; problemas de hígado; anemia o sangrado inexplicable o hematomas; dificultad para orinar; colapso. Consulte a su médico si presenta estos síntomas y otros no mencionados en el prospecto.

¿Puede utilizarse durante el embarazo o la lactancia?

Consulte a su médico antes de usar el medicamento en caso de embarazo y lactancia. No se recomienda. Embarazo: No se han realizado estudios controlados en humanos.

Lactancia: El metabolito de clorfeniramina se excreta en la leche materna, por lo que no se recomienda su uso en periodo de lactancia. Puede inhibir la lactancia debido a sus acciones anticolinérgicas.

¿Cómo se conserva?

Conservar a temperatura ambiente (15-30°C). Proteger de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sobredosis

En altas dosis puede producir sedación, estimulación paradójica del SNC, psicosis tóxica, apnea, convulsiones, efectos anticolinérgicos, reacciones distónicas y colapso cardiovascular incluyendo arritmias. **En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722.**

Presentación:

Frasco conteniendo 100mL de solución.