

# Ficha Técnica

|                              |  |                                      |  |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b>   | <b>C-ALLERGY JARABE 2 mg/5 mL</b>                                      |                                      |  |
| <b>Registro ISP</b>          | <b>F-18929</b>   | <b>Condición de venta</b>            | <b>Receta médica</b>                         |
| <b>Forma Farmacéutica</b>    | <b>Jarabe</b>  | <b>Expendio</b>                      | <b>Establecimientos tipo A y Asistencial</b> |
| <b>Presentación</b>          | <b>Caja x 25 frascos<br/>Caja x 1 frasco</b>                           | <b>Vía de administración</b>         | <b>Oral</b>                                  |
| <b>Descripción de envase</b> | <b>Frasco PEAD blanco, con tapa de pilfer P28, rotulado y sellado.</b> | <b>Condiciones de almacenamiento</b> | <b>Almacenar a no más de 25 °C</b>           |
|                              |  | <b>Periodo de eficacia</b>           | <b>48 meses</b>                              |

- COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN:** Cada 5 mL de suspensión contiene: Clorfenamina 2 mg
  - Excipientes: Alcohol etílico, Sorbato de potasio, Propilparabeno, Propilenglicol, glicerina, esencia de manzana, sorbitol, sacarina, ácido cítrico, agua c.s.p.
  - \*Alcohol Etilico: Se evapora.
- VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral.
- INDICACIÓN:** Tratamiento y profilaxis de rinitis estacional y perenne, rinitis vasomotora, conjuntivitis alérgica. Manifestaciones alérgicas cutáneas no complicadas: urticaria y angiodema.
- CLASIFICACIÓN:** Antihistamínico.
- ADVERTENCIAS:** Tomar con alimentos, agua o leche para minimizar la irritación gástrica. Puede causar somnolencia, no tomar bebidas alcohólicas. En lactantes y niños menores de 2 años de edad no deben usar productos que contengan más de 1 principio activo. Los lactantes y niños menores de 2 años que sufren de tos o resfrío deben ser tratados con paracetamol o ibuprofeno para disminuir la temperatura del niño. Para niños entre los 2 y 6 años de edad, debe tenerse cuidado de no superar la dosis máxima diaria; no tomar otros medicamentos para la tos y resfrío.



Laboratorio Farmacéutico

- **CONTRAINDICACIONES:** Sensibilidad a la Clorfenamina, obstrucción del cuello vesical, hipertrófia protática sintomática, retención urinaria, glaucoma de ángulo abierto y cerrado.
- **REACCIONES ADVERSAS:** Incidencia más frecuente, somnolencia. Menos frecuente o rara, micción dificultosa o dolorosa, mareos, somnolencia, aumento de sudoración y pérdida del apetito.
- **PRECAUCIONES:** No usar en niños menores de dos años. Restringido su uso en lactancia, recién nacidos, niños y ancianos por sensibilidad a los efectos anticolinérgicos. En ancianos puede ocasionar confusión, sedación, hipotensión e hipersensibilidad. En odontología puede inhibir el flujo de saliva. No administrar otros medicamentos que podrían producir daños graves o fatales.
  - Precauciones en niños asmáticos o con bronquitis obstructiva. Este producto produce somnolencia y disminuye el estado de alerta. Si está tomando este medicamento no debe conducir un vehículo o manejar maquinaria peligrosa.
- **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Adultos y niños de 12 años o más: 1 ó 2 cucharaditas (2-4 mg) 3 ó 4 veces al día. Niños de 6 a 12 años: de ½ a 1 cucharadita (1-2 mg) 3 ó 4 veces al día. Niños de 2 a 6 años: ½ cucharadita (1 mg) 3 ó 4 veces al día, sin exceder los 4 mg diarios en este grupo de pacientes.
- **FORMA DE ADMINISTRACIÓN:** Use este medicamento siguiendo las instrucciones de uso, no use más o con mayor frecuencia que la indicada.
- **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantener fuera del alcance y a la vista de los niños. No conservar a temperatura superior a 25°C. Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz, en lugar seco y fresco. No use este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.
- **INTERACCIONES:** Alcohol, depresores del sistema nervioso central (SNC), inhibidores de la MAO y medicamentos anticolinérgicos ototóxicos o fotosensibilizadores.