

Nombre: Amonio cloruro – Difenhidramina - Sodio citrato** Condición de venta: sin receta médica Clasificación: expectorante Disponible en:	Nombres de marca:
---	--------------------------

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento. Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está segura de algo pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente

- **Composición y presentación:**
- **Principio Activo:**
- **Excipientes:**

1.- ¿Para qué se usa?

Se utiliza para el tratamiento de la tos de origen alérgico y síntomas de congestión producidos por el resfrío común.

Cloruro de amonio y Citrato de sodio: ayuda a fluidificar las secreciones (flemas) para facilitar su eliminación.

Difenhidramina: alivia los síntomas de alergia que pueden afectar las vías respiratorias.

2.- Administración (oral)

- Rango y frecuencia

- Adultos: 1 cucharada (15 ml. Que equivalen a 40.5 mg. de difenhidramina, 39.5 mg. de cloruro de amonio y 16.5 mg. de citrato de sodio) cada 3 a 4 horas.
- Niños de 2 a 6 años: ½ cucharada (7.5 ml. Que equivalen a 10.25 mg. de difenhidramina., 19.75 mg. de cloruro de amonio y 8.25 mg. de citrato de sodio) cada 8 horas.
- Niños mayores de 6 años: ½ cucharada (7.5 ml. Que equivalen a 10.25 mg. de difenhidramina., 19.75 mg. de cloruro de amonio y 8.25 mg. de citrato de sodio) cada 4-6 horas.

- Consejo de cómo administrarlo

Se recomienda tomar el medicamento después de las comidas, para evitar molestias estomacales.

- Uso prolongado

Debe usarlo sólo por un par de días, respetando los horarios y las dosis. Si sus síntomas no mejoran o empeoran debe consultar con su médico.

3.- Precauciones

- Mayores de 60 años

Los ancianos son más sensibles a los efectos adversos de los medicamentos, por lo que debe seguir las indicaciones de su médico durante el tratamiento con este medicamento.

- Consumo de alcohol

Evite el consumo de alcohol mientras está en tratamiento con este medicamento, ya que se aumentan los riesgos de efectos adversos de este medicamento.

- Manejo de vehículos

Este medicamento puede causar en algunas personas somnolencia y / o disminuir sus capacidades mentales para reaccionar frente a **imprevistos**. Asegúrese del efecto que ejerce este medicamento sobre usted antes de manejar un vehículo o maquinaria peligrosa o realizar cualquier otra actividad riesgosa.

- Embarazo

Este medicamento puede causar daño al **feto**, usted debe conversar con su médico sobre la conveniencia de usar este medicamento si está embarazada o desea estarlo.

- Lactancia

Este medicamento puede pasar en pequeñas cantidades a la leche materna, debe consultar al médico sobre la conveniencia de usar este medicamento si está amamantando, ya que difenhidramina puede causar excitación o irritabilidad en el lactante.

- Lactantes y niños

Los niños son mas sensibles a los efectos adversos de este medicamento, el pediatra debe evaluar el tratamiento recomendable para su niño.

- Precauciones especiales

Si después de unos días, sus síntomas no mejoran o empeoran debe consultar con su médico.

Este medicamento puede causar sequedad de boca, la cual puede aliviarse chupando caramelos.

Antes de hacerse un examen de alergia a la piel debe avisarle al profesional de la salud a cargo que usted está tomando este medicamento.

4.- Usted no debe tomar este medicamento en los siguientes casos:

Si ha presentado síntomas de alergia a difenhidramina, cloruro de amonio y /o citrato de sodio.

Si ha presentado alergia a algún excipiente de la formulación.

Enfermos que estén bajo terapia con **inhibidores de la MAO** o hayan estado dentro de las dos semanas anteriores.

5.- Interacciones

- Medicamentos

Usted debe informar a su médico de todos los medicamentos que está tomando, ya sea con o sin receta. En este caso se han descrito las interacciones con los siguientes medicamentos: metoclopramida, azitromicina, claritromicina, eritromicina, itraconazol, ketoconazol, clorpromazina, procainamida, quinidina, amitriptilina, clomipramina, desipramina, isocarboxazida, **benzodiazepinas**, carbamazepina, fenitoina.

- Enfermedades

Usted debe consultar a su médico, antes de tomar cualquier medicamento si presenta una enfermedad al hígado, riñón, **cardiovascular** o cualquier otra enfermedad crónica y severa. En el caso particular de este medicamento, si padece de **hipertrofia prostática**, dificultad para orinar, **glaucoma**, antecedentes de **arritmias** cardiacas, **asma**.

- Alimentos

El consumir alimentos que contengan alcohol puede provocar un aumento de los efectos adversos del medicamento.

6.- Efectos adversos

Existen efectos que se presentan rara vez, pero son severos y en caso de presentarse debe acudir en forma inmediata al médico: dolor de garganta o fiebre, hemorragias o moretones inusuales, cansancio inusual, visión borrosa, mareos, náuseas, vómitos, mayor sensibilidad a la luz, palpitaciones, dolor de cabeza.

- **Otros efectos**

Pueden presentarse otros efectos que habitualmente no necesitan atención médica, los cuales pueden desaparecer durante el tratamiento, a medida que su cuerpo se adapta al medicamento. Sin embargo consulte a su médico si cualquiera de estos efectos persisten o se intensifican: somnolencia, sequedad de boca, garganta, nariz, pérdida del apetito, irritabilidad.

7.- Sobredosis

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como: convulsiones, somnolencia severa, sequedad de garganta, boca y nariz, palidez, alucinaciones, dificultad para respirar.

Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la **intoxicación** y tratarla adecuadamente, llevando el envase del medicamento que se ha tomado.

8.-Condiciones de almacenamiento:

Mantener lejos del alcance de los niños, mantener en su envase original, protegido del calor luz y humedad a temperaturas entre los 15-30°C.

No usar este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

No repita el tratamiento sin consultar antes con el médico

No recomiende este medicamento a otra persona.