## **Azatadina**

**Mecanismo de acción:** Antialérgico, antihistamínico H<sub>1</sub>, reduce el edema y el flujo sanguíneo nasal, la urticaria y el prurito, relaja el músculo liso bronquial y del útero, y disminuye la motilidad intestinal. Sedante sobre el SNC.

**Indicaciones terapéuticas:** Tto. sintomático de afecciones alérgicas: rinitis estacional y perenne, dermatitis, urticaria crónica idiopática, conjuntivitis.

## Modo de administración:

**Vía oral (por boca):** Tome la dosis de azatadina según las indicaciones del médico o las instrucciones del producto específico.

Las tabletas o cápsulas se deben tragar enteras con agua. No las rompa ni las mastique a menos que se indique lo contrario.

La solución líquida generalmente se mide con una cuchara o una jeringa dosificadora que se proporciona con el producto. Siga las instrucciones precisas de dosificación y agite bien el frasco antes de usarlo.

La azatadina generalmente se toma una vez al día o según la frecuencia recomendada por el médico.

## Dosis:

Para adultos y adolescentes: Dosis típica: 1 tableta (5 mg a 10 mg) una vez al día

**Para niños:**La dosis en niños debe ser determinada por el médico, ya que varía según la edad y el peso del niño. El médico determinará la dosis adecuada según la indicación médica específica.

Contraindicaciones: Alergia a azatadina o ciproheptadina.

Advertencias y precauciones: Glaucoma de ángulo estrecho, obstrucción piloroduodenal o vesical, úlcera péptica estenosante, hipertrofia prostática, retención urinaria, hipertiroidismo, alteración cardiovascular, HTA, asma, enfisema pulmonar, bronquitis crónica. Puede producir disminución de reflejos, somnolencia. No está recomendado en niños < 6 años.

**Interacciones:** Aumenta toxicidad de: alcohol, antidepresivos tricíclicos, IMAO. Lab: falso - en pruebas cutáneas con extractos alergénicos (suspender 72 h antes).

Lactancia: evitar.

Produce reacciones de fotosensibilidad. El paciente evitará exponerse a la luz solar.

Afecta la capacidad de conducir.