

## Difenilpiralina



**Mecanismo de acción:** antihistamínico perteneciente al grupo de las etanolaminas resultado de la incorporación de un anillo piperidina, su mecanismo de acción consiste en competir con la histamina disminuyendo las secreciones nasales por lo que combate eficazmente la rinorrea.

**Indicaciones terapéuticas:** Auxiliar en el alivio de los síntomas de la rinitis aguda, rinitis alérgica, sinusitis y rinofaringitis.

**Modo de administración:** Vía oral.

### Dosis:

**Para adultos y adolescentes:** Dosis típica: 25 mg a 50 mg cada 4 a 6 horas, según sea necesario.

Dosis máxima diaria: No exceder los 150 mg 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:** úlcera péptica activa; hipersensibilidad hacia alguno de los componentes de la fórmula, taquicardia paroxística, IAM, angina de pecho grave; hipertiroidismo; anemia; adenoma prostático; glaucoma; agranulocitosis; anemia aplásica; niños <2 años; embarazo y lactancia.

**Advertencias y precauciones:** No debe administrarse junto con depresores del SNC, ni con bebidas alcohólicas; este medicamento contiene un antihistamínico, no debe manejarse vehículos, ni operar máquinas.

**Interacciones:** No administrar con depresores del SNC ni bebidas alcohólicas. La Difenilpiralina potencia los efectos de anticolinérgicos como la atropina y los antidepresivos tricíclicos.

**Embarazo:** Contraindicado.

**Lactancia:** evitar.