

# MENIEX

BETAHISTINA DICLORHIDRATO 8 mg  
BETAHISTINA DICLORHIDRATO 16 mg  
BETAHISTINA DICLORHIDRATO 24 mg  
COMPRIMIDOS  
INDUSTRIA ARGENTINA - VENTA BAJO RECETA

## COMPOSICION

### **Meniex Comprimidos x 8 mg**

Cada comprimido contiene:

Betahistina Diclorhidrato .....	8,00 mg
Almidón Pregelatinizado .....	28,00 mg
Celulosa Microcristalina .....	79,20 mg
Dióxido de Silicio Coloidal .....	0,60 mg
Lauril Sulfato de Sodio .....	0,60 mg
Croscarmelosa Sódica .....	2,40 mg
Estearato de Magnesio .....	1,20 mg

### **Meniex 16 Comprimidos x 16 mg**

Cada comprimido contiene:

Betahistina Diclorhidrato .....	16,00 mg
Almidón pregelatinizado .....	56,00 mg
Celulosa Microcristalina .....	158,40 mg
Dióxido de Silicio Coloidal .....	1,20 mg
Lauril Sulfato de Sodio .....	1,20 mg
Croscarmelosa Sódica .....	4,80 mg
Estearato de Magnesio .....	2,40 mg

### **Meniex 24 Comprimidos x 24 mg**

Cada comprimido contiene:

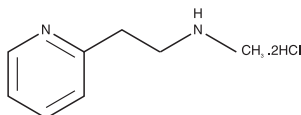
Betahistina Diclorhidrato .....	24,00 mg
Almidón pregelatinizado .....	84,00 mg
Celulosa Microcristalina .....	237,60 mg
Dióxido de Silicio Coloidal .....	1,80 mg
Lauril Sulfato de Sodio .....	1,80 mg
Croscarmelosa Sódica .....	7,20 mg
Estearato de Magnesio .....	3,60 mg

**Código ATC: N07CA01**

## ACCION TERAPEUTICA

Antivertiginoso, Va-sodilatador cerebral, Vasodilatador periférico.

La Betahistina, se presenta como Diclor-hidrato de la 2-[2-(Metilamino)etil] Piridi-na. Su fórmula empírica es C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>.2 HCl y su estructura química es la siguiente:



## FARMACOLOGIA CLINICA

La Betahistina es un compuesto que está emparentado tanto química como farmacológicamente con la histamina. Como ésta, estimula la microcirculación, posiblemente por un efecto relajante sobre los esfínteres precapilares. Sin embargo, a diferencia de la histamina, se puede administrar por vía oral, sus acciones son considerablemente más prolongadas y prácticamente no tiene acción sobre la secreción gástrica. La administración de Betahistina ha proporcionado buenos resultados en el tratamiento de fondo de los trastornos de la circulación laberíntica y de sus síndromes acompañantes (vértigo, zumbidos de oídos, etc.)

En el síndrome de Ménière parece disminuir la presión endolinfática y mejora no sólo el vértigo y los acúfenos, sino también la capacidad auditiva. Existen datos que indican que la progresión del síndrome de Ménière, en especial la pérdida de audición, puede ser prevenida si el tratamiento comienza en forma precoz.

## USO E INDICACIONES

Tratamiento del vértigo asociado al síndrome de Ménière.

## DOSIS Y ADMINISTRACION

**Meniex Comprimidos x 8 mg:** 1 comprimido tres veces al día. Puede aumentarse hasta 2 comprimidos por vez en función de la respuesta del paciente. No deben superarse los 48 mg (6 comprimidos) por día. Para obtener buenos resultados es necesario seguir un tratamiento prolongado. La betahistina no está indicada para niños.

**Meniex 16 Comprimidos x 16 mg:** 1 comprimido tres veces al día. No deben superarse los 48 mg (3 comprimidos) por día. Para obtener buenos resultados es necesario seguir un tratamiento prolongado. La betahistina no está indicada para niños.

**Meniex 24 Comprimidos x 24 mg:** está diseñado para los pacientes que precisan una dosis de 48 mg al día. Para dosis diarias menores deben usarse Meniex o Meniex 16. Tomar 1 comprimido dos veces al día preferentemente durante o después de las comidas. No deben superarse los 48 mg (2 comprimidos) por día. Para obtener buenos resultados es necesario seguir un tratamiento prolongado. La beta-histina no está indicada para niños.

## CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a la Betahistina o a algunos de los componentes de la fórmula. También está contraindicado en caso de Úlcera gastrointestinal o Feocromocitoma.

## PRECAUCIONES

Siendo un análogo de la histamina se debe administrar con precaución en casos de asma bronquial o gastritis.

## INTERACCIONES

Teóricamente, los antihistamínicos pueden antagonizar la acción de la Betahistina, aunque hasta el momento no se han informado casos clínicos en los que se haya dado tal interacción. Del mismo modo, teóricamente podría reducir los efectos de los antihistamínicos.

## USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

Los estudios realizados en animales no evidencian efectos teratogénicos. No obstante la seguridad en el uso de la Betahistina durante el embarazo no ha sido demostrada. Por lo tanto es recomendable abstenerse del uso de la Betahistina durante el embarazo. La Betahistina pasa a la leche materna pero en las dosis usuales no debería provocar efectos adversos en el lactante. Deberá evaluarse la relación riesgo/beneficio antes de recomendar el tratamiento.

## EFFECTOS COLATERALES Y SECUNDARIOS

Por lo general son menores y raramente ocasionan problemas. Pueden ocasionar molestias gástricas que se minimizan ingiriendo el medicamento con las comidas. También se han observado la aparición de erupciones cutáneas y sensaciones de calor. En raras ocasiones se presentaron porfirias.

## SOBREDOSIS

En caso de ingestión masiva accidental puede producirse vasodilatación, taquicardia, disnea, alteraciones visuales, vómitos y diarrea. El tratamiento inmediato debe ser la administración inmediata de adrenalina.

Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más próximo o comunicarse con los siguientes centros toxicológicos.

*Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" Teléfono (011) 4962 - 6666 / 2247*

*Hospital A. Posadas Teléfono: (011) 4658 - 7777 ó 4654 - 6648.*

## PRESENTACIONES

**Meniex:** 30 y 60 comprimidos.

**Meniex 16:** 30 y 60 comprimidos.

**Meniex 24:** 30 y 60 comprimidos.

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud - ANMAT

Certificado N°: 48.637

Directora Técnica:

Paula Delgado - Farmacéutica.

Fecha de la última actualización: 09/05/2005



**Fortbenton Co.  
Laboratories S.A.**

Escalada 133 - C.A.B.A. - Argentina