

## **Hidralazina clorhidrato**

### **Comprimidos recubiertos 50 mg**

#### **Composición y presentación:**

Cada comprimido recubierto contiene:

Hidralazina Clorhidrato 50 mg

Excipientes: Almidón de maíz, polividona, sodio almidón glicolato, magnesio estearato, talco, recubrimiento polimérico, titanio dióxido, colorante FD&C azul N°1 lacado, colorante FD&C amarillo N°5 lacado, macrogol.

#### **Clasificación:**

Hipotensor.

#### **¿Para qué se usa?:**

Este medicamento se utiliza para el tratamiento de la hipertensión moderada o severa. Generalmente se usa conjuntamente con un diurético u otro antihipertensivo. El uso de un diurético previene el desarrollo de tolerancia a la Hidralazina y permite una reducción en las dosis; también, previene la retención de sodio y el aumento del volumen plasmático que suele aparecer en tratamientos prolongados.

El uso de otros agentes antihipertensivos permite la reducción de las dosis de ambos minimizando los efectos colaterales individuales, manteniendo la presión arterial controlada.

Suele recomendarse la asociación de diurético tiazídicos con Hidralazina y un betabloqueador (ejemplo: Propanolol), para el control de hipertensión moderada o severa.

#### **Administración (oral):**

##### **Rango y frecuencia**

El médico debe indicar la posología y el tipo de tratamiento a su caso particular, no obstante la dosis usual recomendada es: Iniciar la terapia con una dosis de 10 mg, 4 veces al día. Luego de 2 a 4 días la dosis se puede aumentar a 25 mg, 4 veces al día, posteriormente la dosis puede ser aumentada dentro de algunas semanas a 50 mg, 4 veces al día.

##### **Consejo de cómo administrarlo**

Debe tomarlo junto con las comidas.

##### **Uso prolongado**

Este medicamento es usado durante períodos prolongados, pero debe usarlo bajo supervisión médica acudiendo a control en forma periódica.

#### **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 hidralazina.

##### **Consumo de alcohol**

Usted debe evitar el consumo de alcohol, mientras se encuentre en tratamiento con este medicamento, ya que se aumenta el riesgo de efectos adversos del alcohol y del medicamento.

### **Manejo de vehículos**

Este medicamento puede causar en algunas personas mareos 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 discutir con su médico la conveniencia de usar este medicamento en el caso de estar embarazada.

### **Lactancia**

Este medicamento pasa a la leche materna y puede afectar al lactante. Converse con su médico la conveniencia de seguir el tratamiento o dejar de amamantar.

### **Lactantes y niños**

El uso de este medicamento en niños debe ser previa consulta a su pediatra.

### **Precauciones especiales**

Aunque la presión arterial esté controlada y se sienta bien no debe dejar de tomar el medicamento sin consultar a su médico.

Usted debe visitar periódicamente a su médico, para evaluar su presión y tratamiento.

No interrumpa el tratamiento sin consultar a su médico.

### **Usted no debe tomar este medicamento en los siguientes casos:**

Si ha presentado síntomas de alergia a la hidralazina.

Si ha presentado alergia a algún excipiente de la formulación.

Aneurisma aórtico disecante.

Insuficiencia cardíaca con gasto alto (tirotoxicosis).

Insuficiencia cardíaca derecha aislada (cor pulmonale).

Insuficiencia miocárdica debida a obstrucción mecánica (como estenosis mitral o aórtica o pericarditis constrictiva).

Lupus eritematoso sistémico idiopático y desórdenes relacionados.

Porfiria.

Pacientes con antecedentes de enfermedad coronaria.

Primer y segundo trimestre de embarazo.

### **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:

diazóxido, nitroglicerina, propranolol, indometacina.

### **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 problemas a la válvula mitral, lupus eritematoso sistémico, enfermedad reumática, problemas de circulación sanguínea cerebral.

### **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 en el pecho, dolor muscular, sensación de mal estar, dolor articular, debilidad de pies o manos, rash, picazón, dolor de garganta y fiebre, inflamación de los ganglios.

#### **- 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: diarrea, dolor de cabeza, pérdida del apetito, náuseas o vómitos leves, constipación, enrojecimiento de la cara.

### **Sobredosis:**

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como: ritmo acelerado del corazón, debilidad extrema, pérdida de la conciencia, piel fría. 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.

### **Condiciones de almacenamiento:**

Mantener en su envase original, fuera del alcance de los niños, protegido del calor y la humedad. 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.