

HALOMED

Amlodipina 5 - 10 mg

Comprimidos

Antihipertensivo - Antianginoso

Vía Administración: Oral

FÓRMULA

Cada comprimido de HALOMED 5 mg contiene:

Amlodipina (como besilato).....5 mg

Excipientes.....c.s.

Cada comprimido de HALOMED 10 mg contiene:

Amlodipina (como besilato).....10 mg

Excipientes.....c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

La **Amlodipina** es un antagonista del calcio, derivado de la Dihidropiridina, con acción selectiva sobre el músculo liso vascular lo que le confiere un marcado efecto antihipertensivo y antianginoso.

INDICACIONES

Tratamiento de la hipertensión arterial y la insuficiencia coronaria, ya sea como droga única o asociada a otros fármacos si fuese necesario.

POSOLOGÍA

La dosis debe ser ajustada por el médico tratante, en forma gradual según la respuesta clínica. Se recomienda en la insuficiencia coronaria y la hipertensión arterial, iniciar el tratamiento con 5 mg una vez al día, dosis que puede aumentarse si fuese necesario a 10 mg una vez al día.

CONTRAINDICACIONES

La **Amlodipina** no debe utilizarse en casos de shock, hipotensión grave, embarazo, lactancia, niños, hipersensibilidad conocida a otras dihidropiridinas.

REACCIONES ADVERSAS

Son leves y poco frecuentes. Se han descripto cefaleas, edemas, fatiga, mareos, enrojecimiento facial que desaparecen al discontinuar el tratamiento o disminuir la dosis.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se recomienda su utilización en pacientes que reciben otros medicamentos antihipertensivos. La **Amlodipina** no requiere precauciones especiales para ser usado en pacientes ancianos y/o con función renal disminuida. Se aconseja un estrecho seguimiento en pacientes con insuficiencia hepática, ya que la **Amlodipina** se metaboliza en el hígado.

INTERACCIONES

La Cimetidina no altera la farmacocinética de la **Amlodipina**. No se informaron interacciones con el uso simultáneo de diuréticos tiazídicos, betabloqueantes, inhibidores de la ECA., nitratos de acción prolongada, digitoxina, fenitoína, antiinflamatorios no esteroides, antibióticos, hipoglucemiantes orales.-

SOBREDOSIS

Hinchazón de los tobillos y pies, latidos cardíacos fuertes, dolor en el pecho, mareos o aturdimiento al levantarse desde una posición yacente.

TRATAMIENTO

-Lavado gástrico.

-Apoyo cardiovascular activo, incluido el monitoreo de las funciones cardíacas respiratorias, elevación de las extremidades y control del fluido circulante y de la producción de la orina.

-Hipotensión sintomática: Líquidos intravenosos, deben utilizarse cuando se considere apropiado Dopamina o Dobutamina intravenosa, Isoprenalina.

-Bradicardia, raramente bloqueo auriculoventricular: Atropina intravenosa, Isoprenalina, Norepinefrina o Cloruro Cálcico o empleo de marcapasos cardíaco electrónico.

RESTRICCIONES DE USO

Evaluar la relación riesgo-beneficio en casos de estenosis aórtica y falla cardíaca congestiva.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

PRESENTACIONES

Caja x 30 comprimidos de HALOMED 5 mg

Caja x 30 comprimidos de HALOMED 10 mg

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

"En caso de Intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Gimenez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".

División de **INDUFAR CISA**
Planta Industrial y distribución;
Calle Anahí e/ ZaaVEDRA y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13

 **MEDICAMENTOS
CARDIOLÓGICOS**
División de **INDUFARCISA**

Regente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535