

AMLODIPINA

Tabletas

Antihipertensivo

COMPOSICIÓN:

Cada tableta contiene:

Amlodipina besilato 6.9mg
(Equiv. A Amlodipina base...5 mg)

Amlodipina besilato 13.9mg
(Equiv. A Amlodipina base...10 mg)

ACCION TERAPÉUTICA:

Amlodipina, al bloquear los canales lentos del calcio, inhibe el flujo de iones de calcio a través de la membrana celular de la musculatura cardiaca (miocardio) y lisa vascular. El mecanismo de acción antihipertensivo de Amlodipina se debe a su selectivo y gradual efecto relajante sobre la musculatura lisa vascular periférica, reduciendo la resistencia vascular periférica y, por ende, la presión arterial.

INDICACIONES:

Amlodipina está indicado como monoterapia o terapia combinada con otros fármacos (diuréticos tiazídicos, betabloqueadores, inhibidores ECA, antagonistas de la angiotensina II, nitratos), en el tratamiento de primera elección de:

- Hipertensión arterial de diversa etiología y grados.
- Cardiopatía isquémica

CONTRAINDICACIONES:

Esta contraindicado en aquellos pacientes con sensibilidad conocida a la amlodipina.

INTERACCIONES:

1. Amlodipina puede ser administrado en forma segura conjuntamente con diuréticos tiazídicos, betabloqueadores, inhibidores de la ECA, antagonistas de la angiotensina II, nitratos, antiinflamatorios no esteroideos, antibióticos o hipoglucemiantes orales.
2. Amlodipina no altera los niveles plasmáticos de digoxina o cimetidina, así como tampoco ejerce efecto sobre el grado de unión a las proteínas de la warfarina, indometacina o fenitoina.

REACIONES ADVERSAS:

Las Reacciones Adversas han sido generalmente de leves a moderados, siendo los más comunes la Cefalea, los edemas, la rubefacción facial, los mareos y náuseas y la fatiga. En general es bien tolerado y no se han detectado alteraciones significativas en las pruebas de laboratorios en asociación con terapia de amlodipina.

PRECAUCIONES:

Ocasionalmente algunos pacientes, particularmente aquellos con coronariopatía obstructiva severa, han mostrado un aumento en la frecuencia, duración y/o severidad de la angina o del infarto agudo del miocardio al iniciar la terapia con antagonistas del calcio o al momento de incrementar su dosis. Los mecanismos de este efecto no se han dilucidado todavía.

Amlodipina no suele producir hipotensión aguda pero debe tenerse precaución en pacientes con estenosis aórtica severa. En pacientes con insuficiencia cardiaca congestiva amlodipina debe usarse con precaución, aunque no se ha documentado efectos adversos en la supervivencia o en la morbilidad cardíaca global como arritmias con riesgo vital, infarto agudo de miocardio u hospitalizaciones por empeoramiento de la insuficiencia cardiaca. En pacientes con insuficiencia hepática, Amlodipina debe usarse con precaución

Interacciones Farmacológicas:

Amlodipina no tiene efectos sobre la ligadura a proteínas plasmáticas de otras drogas como digoxina, fenitoina, wafarina o indometacina. Tampoco se han documentado interacciones cuando amlodipina se administra conjuntamente con jugo de toronja, antiácidos. Cimetidina, digoxina o sildenafil. Amlodipina se puede administrar con seguridad conjuntamente con otros medicamentos antihipertensivos o antianginosos.

Uso durante embarazo y lactancia:

La seguridad de la amlodipina durante el embarazo o la lactancia no ha sido aún establecida. El uso durante el mismo está únicamente recomendado cuando no se encuentra otra alternativa más segura y cuando la enfermedad por sí misma es de un riesgo mayor para la madre y para el hijo.

Uso en ancianos:

El tiempo para alcanzar las concentraciones máximas plasmáticas de amlodipina es similar en personas jóvenes y en ancianos. El aclaramiento de la amlodipina en los ancianos y tiende a disminuir, resultando en un incremento en la vida media de eliminación por lo que en estos pacientes puede ser necesaria una dosis menor a la recomendada para producir los efectos terapéuticos.

Uso en insuficiencia renal:

Los cambios en las concentraciones plasmáticas de Amlodipina no están relacionados con el grado de insuficiencia renal. Amlodipina puede ser utilizada en estos pacientes a las dosis normales. Amlodipina no es dializable.

Uso en pacientes con alteraciones de la función hepática:

Como todos los antagonistas de los canales lentos de calcio, la vida de Amlodipina se prolonga en pacientes con insuficiencia hepática, por lo que la droga deberá ser administrada con precaución en estos pacientes.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en temperatura no mayor a 30°C y en lugar seco.

PRESENTACIÓN:

- Amlodipina tableta 5 mg caja x 30
- Amlodipina tableta 10 mg caja x 10