

# sumipril

(Ramipril)



*Antihipertensivo IECA*

## COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:

Ramipril..... 2.5 mg, 5 mg ó 10 mg.

Excipientes, c.s.p..... 1 comprimido.

## INDICACIONES

Hipertensión arterial.

Profilaxis de remodelado cardíaco secundario a infartos miocárdicos.

Manejo de insuficiencia cardíaca.

Profilaxis de daños renales en pacientes diabéticos.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al ramipril -al igual que a otros fármacos de su clase-, edema angioneurótico hereditario, embarazo y lactancia, estenosis de arterias renales, estenosis médicamente relevante de la válvula aórtica o mitral, estenosis subvalvular aórtica .

## PRECAUCIONES GENERALES

En caso de presentarse edema angioneurótico durante el tratamiento con inhibidores de la ECA, es necesario discontinuar el fármaco inmediatamente.

## USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

Contraindicado su uso durante estas etapas.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Por lo general las reacciones secundarias son leves y pasajeras y no requieren el abandono de la terapéutica. Suelen ocurrir síntomas como náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea. Reacciones a menudo pasajeras. En casos muy aislados pueden presentarse trastornos del gusto. Puede aparecer edema en la zona de los tobillos, puede haber rubicundez en algunas zonas de la piel acompañada de sensación de calor, conjuntivitis, prurito, urticaria, exantemas y enantemas; en algunas ocasiones alopecia, así como intensificación de una sintomatología de Raynaud, y puede haber vasculitis al igual que otros IECAS.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

Diuréticos: La combinación con diuréticos o con otros fármacos antihipertensivos puede potenciar la respuesta antihipertensiva a Sumipril®. Pacientes previamente tratados con diuréticos pueden sufrir un descenso brusco de la tensión arterial. Los diuréticos ahorradores de potasio, como la espironolactona, amilorida y triamtereno o los suplementos de potasio pueden aumentar el riesgo de hiperpotasemia.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

## DOSIS

Hipertensión: La dosis inicial recomendada es 2.5 mg una vez al día. Dependiendo de la respuesta del paciente, la dosis puede aumentarse a intervalos de 2 a 3 semanas, primero a 5 mg, y después hasta un máximo de 10 mg una vez al día.

Reducción de la mortalidad post-infarto al miocardio: La dosis inicial recomendada es 5 mg diarios, divididos en dos tomas cada 12 horas. La dosis se puede aumentar al doble en intervalos de 1 a 3 días. Posteriormente, la dosis inicial que se dividía en cada 12 horas, puede tomarse en una sola toma al día.

Insuficiencia cardíaca congestiva: El tratamiento se debe iniciar con la dosis mínima de 1.25 mg, administrada una vez al día.

Dosis en pacientes con alteración de la función renal: Pacientes con niveles de depuración de creatinina de 50 ml/min y más altos (creatinina sérica < 1.5 mg/dl), no es necesario ajustar la dosis. Para pacientes con niveles de depuración de creatinina inferiores a 50 ml/min (creatinina sérica entre 1.5 y 3 mg/dl) la dosis es 2.5 mg una vez al día con una dosis diaria máxima de 5 mg.

## SOBREDOSIS E INGESTA ACCIDENTAL

Síntomas: Hipotensión marcada. Lo cual conlleva colocar al paciente en posición supina, administrar infusión intravenosa de solución salina fisiológica. De ser necesaria, administrar angiotensina II.

## PRESENTACIONES

Sumipril® 2.5 mg: Caja con 30 comprimidos.

Sumipril® 5 mg: Caja con 30 comprimidos.

Sumipril® 10 mg: Caja con 30 comprimidos.

## LEYENDAS DE PROTECCIÓN

*Producto Medicinal.*

Su venta requiere prescripción médica.

Mantenga éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Conserve en lugar fresco (entre los 15° y 25° C), seco y protegido de la luz.

Elaborado por



**Laboratorios Sued, S.R.L.**

Santo Domingo,

República Dominicana.

[www.labsued.com](http://www.labsued.com)

®Marca registrada.

Rev.: 22/02/2016.

Reg. Ind. No.: 18055

Reg. San. No.: