

## RENNIE SACAROSA 48 COMP MENTA



Calificación: Sin calificación

**Precio**

7,68 €

7,68 €

0,30 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [BAYER](#)

Descripción

### ACCIÓN Y MECANISMO

Asociación de antiácidos. Derivado de calcio y magnesio. Actúan neutralizando el ácido clorhídrico en el estómago, incrementando el pH gástrico, lo que reduce también la formación y la actividad de la pepsina. Además, adsorbe la pepsina formada. El comienzo de la acción es rápida, y la duración de la misma es de 60 minutos.

### INDICACIONES

- [HIPERACIDEZ GASTRICA]. Tratamiento sintomático de las alteraciones de estómago relacionadas con hiperacidez (ardores, indigestión, acidez de estómago)
- [HIPERACIDEZ ASOCIADA A ULCERA PEPTICA]

### POSOLOGÍA

Vía oral:

- Adultos: 1 ó 2 comprimidos, administrados preferiblemente 1 h después de las comidas y antes de acostarse. o cuando se presenten las molestias. Dosis máxima: 6 comprimidos/día, salvo mejor criterio médico.

### NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Los comprimidos deben masticarse o dejarse disolver lentamente en la boca.  
Administrar de 30 min a 1 h después de las principales comidas y en los momentos de crisis dolorosas.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

#### **ADVERTENCIAS SOBRE EXCIPIENTES:**

- Este medicamento contiene sacarosa. Los pacientes con [INTOLERANCIA A FRUCTOSA] hereditaria, malaabsorción de glucosa o galactosa, o insuficiencia de sacarasa-isomaltasa, no deben tomar este medicamento.

#### **PRECAUCIONES**

[INSUFICIENCIA RENAL]. En caso de insuficiencia renal se puede producir una disminución del aclaramiento renal del magnesio y una acumulación del mismo, produciéndose una hipermagnesemia.

[HIPERMAGNESEMIA]. En caso de administración prolongada de este medicamento, se puede producir una acumulación de magnesio.  
[HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL].

#### **CONSEJOS AL PACIENTE**

- Evitar el uso prolongado. No se debe tomar durante más de 2 semanas salvo criterio o supervisión médica.
- Los comprimidos deben masticarse o dejarse disolver en la boca.
- No tomar más de 6 comprimidos al día, salvo criterio médico.
- Se aconseja notificar rápidamente síntomas como sensación de pérdida de apetito, debilidad o malestar general injustificado, así como la aparición de cualquier síntoma que pueda indicar hemorragia (ej: heces negras).

#### **ADVERTENCIAS ESPECIALES**

- La administración de dosis altas durante largo tiempo puede producir hipercalcemia, hipermagnesemia y alcalosis metabólica (síndrome de leche-alcalino), especialmente en pacientes con insuficiencia renal.

#### **INTERACCIONES**

- Etidronato, hierro, ketoconazol, diflunisal, antihistamínicos H2, sucralfato, tetraciclinas o quinolonas (ciprofloxacina...), pueden disminuir la absorción de estas sustancias, por lo que se debe advertir a los pacientes para que espacien la administración de estas sustancias con los suplementos de calcio y/o magnesio, de 1 a 3 h.
- Anticonceptivo de emergencia a base de acetato de ulipristal: el aumento del pH gástrico puede reducir las concentraciones plasmáticas del anticonceptivo, disminuyendo su eficacia. No se recomienda el uso concomitante.
- Digitálicos (digoxina): el uso simultáneo de sales de magnesio con glucósidos digitálicos, disminuye la absorción de éstos últimos, viéndose así reducidos sus niveles en sangre. Espaciar la administración 2-3 h.
- Diuréticos tiazídicos: el uso de diuréticos tiazídicos con dosis elevadas de calcio puede producir hipercalcemia.
- Eltrombopag: posible reducción de la absorción de eltrombopag por formación de quelatos insolubles con cationes polivalentes. Administrar eltrombopag al menos 4 h antes o después de este medicamento.
- Erlotinib: posible reducción de los niveles de erlotinib, por reducción de su absorción. Los antiácidos aumentan el pH gástrico, lo que podría disminuir la solubilidad de erlotinib, su absorción y sus efectos terapéuticos. Se recomienda administrar al menos 4 h antes ó 2 h después de la dosis diaria del antineoplásico.
- Estrógenos: el uso de anticonceptivos orales (estrógenos) junto con calcio puede incrementar la absorción de calcio.
- Sales de fosfato: Las sales de calcio y magnesio pueden impedir la absorción de fosfatos.
- Leche o productos lácteos: la administración simultánea y prolongada de leche o productos lácteos y carbonato cálcico puede dar lugar al síndrome de leche-alcalino.

#### **REACCIONES ADVERSAS**

En caso de empleo continuado o prolongado a dosis elevadas, puede producirse hipermagnesemia e hipercalcemia con riesgo de nefrolitiasis e insuficiencia renal.

Raramente: diarrea suave, regurgitaciones y eructos (principalmente con dosis más altas).

#### **SOBREDOSIS**

La ingestión accidental de grandes cantidades puede producir alcalosis metabólica.

#### **CONSERVACIÓN**

Conservar en su envase original a temperatura inferior a 25°C.

[Prospecto en PDF](#)

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

