

## ENALAPRIL MALEATO 10 DORREGO

### Cada comprimido contiene:

#### Principio activo:

Enalapril..... 10 mg

#### Excipientes c.s.

Lactosa spray dried  
Celulosa microcristalina  
Croscarmelosa sódica  
Estearato de magnesio

## ENALAPRIL MALEATO 20 DORREGO

### Cada comprimido contiene:

#### Principio activo:

Enalapril..... 20 mg

#### Excipientes c.s

Lactosa spray dried  
Celulosa microcristalina  
Croscarmelosa sódica  
Estearato de magnesio.

## CONTROL MÉDICO RECOMENDADO

### ¿Qué es y para que se utiliza?

El enalapril pertenece al grupo de medicamentos antihipertensivos.

Es un inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina (IECA) y debido a éste mecanismo provoca una disminución de la presión arterial.

Se utiliza en hipertensión arterial leve, moderada o severa y en prevención o tratamiento de insuficiencia cardíaca sintomática.

### ¿Cómo se utiliza?

La dosis, frecuencia y duración del tratamiento deben ser indicadas por su médico.

### Posología y forma de administración:

Con Enalapril Maleato Dorrego **no se puede administrar dosis menores a 10mg.**

**Hipertensión:** Para la mayoría de los pacientes la dosis inicial recomendada normalmente es de 5 a 20 mg una vez al día. Algunos pacientes pueden necesitar una dosis inicial menor. La dosis habitual a largo plazo es de 20 mg una vez al día.

**Insuficiencia cardíaca:** La dosis inicial recomendada normalmente es de 2,5 mg una vez al día. La dosis habitual a largo plazo es 20 mg al día en una o dos tomas.

**Pacientes de edad avanzada:** Su médico debe decidir la dosis y se basará en el funcionamiento de sus riñones.

Puede tomarse junto con alimentos. Tómelo con un vaso lleno de agua. Si se olvida de tomar una dosis continúe según lo indicado y nunca tome doble dosis para compensar la dosis olvidada.

Al inicio del tratamiento se deben extremar las precauciones dada la posibilidad de que aparezcan mareos o vértigo. Informe inmediatamente al médico si presenta estos síntomas.

### Conducción y uso de máquinas

Dado que enalapril puede producir mareos o cansancio, procure no realizar tareas que puedan requerir una atención especial (conducir o manejar máquinas) hasta que sepa cómo tolera el medicamento.

### ¿Que precauciones deben tenerse?

Si padece una enfermedad cardíaca, una enfermedad que afecta a los vasos sanguíneos del cerebro. Si presenta trastornos sanguíneos como nivel bajo o falta de glóbulos blancos, neutropenia/agranulocitosis, trombocitopenia o anemia. Si presenta problemas de hígado. Si se somete a diálisis. Si recibe tratamiento con diuréticos. Si ha sufrido recientemente vómitos o diarrea excesivos. Si sigue una dieta sin sal, toma suplementos de potasio, medicamentos ahorradores de potasio o sustitutos de la sal que contengan potasio o medicamentos asociados con elevaciones de potasio en sangre (p. ej. anticoagulantes como la heparina). Si tiene más de 70 años. Si tiene diabetes mellitus o cualquier problema de riñón (incluyendo el trasplante renal) Si alguna vez ha tenido una reacción alérgica con hinchazón de la cara, labios, lengua o garganta con dificultad para tragar o respirar. Si está a punto de someterse a un tratamiento llamado aféresis de LDL, o a un tratamiento de desensibilización para reducir el efecto de una alergia a la picadura de abeja o de avispa. Si tiene la presión arterial baja. Si tiene enfermedad del colágeno vascular (p. ej. lupus eritematoso, artritis reumatoide o escleroderma), está en tratamiento con medicamentos que suprimen su sistema inmunológico, está tomando los medicamentos alopurinol o procainamida o cualquier combinación de éstos. Puede que su médico le controle la función renal, la presión arterial y los niveles de electrolitos en la sangre (por ejemplo, potasio) a intervalos regulares. Si está tomando alguno de los siguientes medicamentos, el riesgo de sufrir angioedema puede

aumentar: racecadotril, medicamentos utilizados para prevenir el rechazo al trasplante de órganos y para el cáncer (e.j., sirolimus, everolimus, temsirolimus), vildagliptin, un medicamento utilizado para tratar la diabetes.

#### **¿Cuándo no debe utilizarse?**

Si es alérgico a enalapril o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento o ha sido tratado previamente con un medicamento del mismo grupo de fármacos que enalapril (inhibidores de la ECA) y ha tenido reacciones alérgicas con hinchazón de la cara, labios, lengua y/o garganta con dificultad para tragar o respirar. Si le han diagnosticado angioedema. Si ha tomado o está tomando en este momento sacubitrilo/valsartán, ya que el riesgo de angioedema es elevado. Si tiene diabetes o insuficiencia renal y le están tratando con un medicamento para bajar la presión arterial, que contiene aliskirén.

#### **¿Puede afectar a otros medicamentos?**

Sí puede. Es importante que informe a su médico si está tomando o ha tomado recientemente alguno de los siguientes medicamentos: Antagonista de los receptores de angiotensina II (ARA: valsartán, telmisartán) o aliskirén.

Antihipertensivos, Suplementos de potasio (incluidos los sustitutos de la sal), diuréticos ahorradores de potasio y otros medicamentos que pueden aumentar la cantidad de potasio en sangre (por ejemplo, heparina, trimetoprima/sulfametoxazol; ciclosporina, y heparina. Antidiabéticos orales y la insulina.

Litio. Antidepresivos tricíclicos. Antipsicóticos. Anestésicos. AINES (p. ej.: ácido acetil salicílico), incluyendo los inhibidores de la COX-2. Simpaticomiméticos. Ciertos medicamentos para el dolor o la artritis, incluyendo el tratamiento con oro. Medicamentos usados de forma más frecuente para evitar el rechazo de órganos trasplantados y para el cáncer sirolimus, everolimus, temsirolimus y otros medicamentos de clase de los inhibidores de mTOR).

Simpaticomiméticos.

El alcohol potencia el efecto hipotensor (reducción de la tensión arterial) de enalapril.

#### **¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?**

Como todos los medicamentos, el enalapril puede producir efectos adversos:

Deje de tomar Enalapril y consulte a su médico inmediatamente en cualquiera de los siguientes casos:

- Si se le hinchan la cara, labios, lengua y/o garganta de forma que le resulte difícil respirar o tragar,
- Si se le hinchan las manos, pies o tobillos,
- Si le aparece urticaria (picor y enrojecimiento en algunas zonas del cuerpo).

Muy frecuentes: mareos, tos, náuseas, debilidad, visión borrosa.

Frecuentes: dolor de cabeza, depresión, caída de la presión sanguínea (incluyendo hipotensión ortostática), desvanecimientos, dolor torácico, alteraciones del ritmo cardíaco, angina de pecho, latidos del corazón rápidos, dificultad para respirar, fatiga, diarrea, dolor abdominal, alteración del gusto, erupción cutánea, hipersensibilidad o reacción alérgica que produce hinchazón de la cara, extremidades, labios, lengua, glotis y laringe; niveles altos de potasio en sangre, aumentos de creatinina en sangre. Poco frecuentes: anemia (incluyendo anemia aplásica y hemolítica), hipoglucemia, confusión, somnolencia o incapacidad para dormir, nerviosismo, sensación de hormigueo o adormecimiento, vértigo, latidos del corazón rápidos y fuertes, infarto de miocardio o accidente cerebrovascular posiblemente debido a una presión arterial excesivamente baja en pacientes de alto riesgo; eliminación de mucosidad nasal fluida, picor de garganta y ronquera, asma; obstrucción del intestino, inflamación del páncreas, vómitos, indigestión, estreñimiento, anorexia; irritación gástrica, boca seca, úlcera péptica; sudor, prurito, urticaria; pérdida de pelo; función renal reducida o insuficiencia renal, presencia de proteínas en la orina; impotencia; calambres musculares; rubor, ruidos en los oídos; malestar general, fiebre; aumentos de urea en la sangre, disminución de los niveles de sodio en sangre.

#### **¿Puede usarse durante el embarazo o la lactancia?**

Consulte a su médico si puede utilizarlo durante el embarazo o lactancia.

Enalapril no está recomendado en el primer trimestre del embarazo y está contraindicado durante el segundo y tercer trimestre del embarazo, ya que puede causar un grave daño fetal si se utiliza en ésta etapa. No se recomienda la lactancia en recién nacidos (primeras semanas después de nacer) y especialmente en bebés prematuros.

#### **¿Cómo se conserva?**

Conservar a temperatura ambiente entre 15-30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **Sobredosis**

En caso de una sobredosis, el síntoma más probable es una sensación de mareo o vértigo debido a un descenso repentino o excesivo de la tensión arterial.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722**

#### **Presentación:**

Blister x 20 comprimidos.