

---

## LISINOPRILO suspensión 2 mg/ml

### COMPOSICIÓN

Lisinopriilo.....	200 mg
Metilcelulosa al 1%.....	10 ml
Jarabe simple c.s.p.....	100 ml

#### Conservación

Refrigerado

#### Caducidad

3 meses

#### Administración

Oral

### MODUS OPERANDI

- 1.- Triturar los comprimidos (Ver observaciones).
- 2.- Pasar el polvo por el tamiz.
- 3.- Verter el polvo en el vaso de precipitado.
- 4.- Añadir la solución de metilcelulosa poco a poco hasta formar una pasta.
- 5.- Incorporar el jarabe simple, poco a poco y sin dejar de agitar.
- 6.- Colocar en el agitador Heidolph durante 5 minutos a 3.000 r.p.m.
- 7.- Envasar seguidamente en frascos topacio, llenándolos aproximadamente a la mitad.

### INDICACIONES

Antihipertensivo.

### OBSERVACIONES

Hasta la fecha, el lisinopriilo como materia prima, no es posible adquirirlo en el mercado, por ello, nos vemos obligados a efectuar esta fórmula a partir de la especialidad: Zestril ®20 mg comp.

En el etiquetado deberá figurar: el lote, la caducidad, la recomendación de "agitar antes de usar" y que contiene sacarosa (0,7 g/ml).

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Int J Pharm Comp, vol I, nº 5, pág 352, 1997.
- 2.- Int J Pharm Comp, vol IV, nº 5, pág 398-403, 2000.
- 3.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001.
- 4.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 5.- Nahata MC, Morosco RS. Stability of lisinopril in two liquid dosage forms. Ann Pharmacother ; 38(3): 396-399. 2004.
- 6.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.

---

Membrete  
o sello de la Farmacia

## **LISINOPRILO suspensión 2 mg/ml**

### **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

#### **INDICACIONES**

- *Hipertensión arterial en todos sus grados e insuficiencia cardiaca congestiva.*

#### **CONSERVACIÓN**

- *Refrigerado*

#### **MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR**

- *Indique a su médico si está en tratamiento con suplementos de potasio, litio, diuréticos (furosemida, clortalidona o ahorradores de potasio), analgésicos o antiinflamatorios (aspirina, ibuprofeno o indometacina).*
- *Los alimentos no interfieren en su absorción.*

#### **¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- *Puede tomarse con o sin alimentos.*
- *Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que quede poco tiempo para la próxima administración, es ese caso ignore la dosis olvidada.*
- *Agite bien el medicamento antes de administrarlo.*

#### **¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a lisinopriilo u otros medicamentos hipotensores.*
- *Cuando esté o sospeche que puede estar embarazada.*

#### **PRECAUCIONES**

- *Este medicamento está contraindicado en embarazadas (especialmente durante el 2º y 3er trimestre). Usar con precaución en la lactancia materna.*
- *En caso de angioedema, deterioro de la función renal, insuficiencia cardiaca, hepática o renal.*
- *Este medicamento, por contener sacarosa (excipiente), deberá ser tenido en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.*

#### **EFECTOS ADVERSOS**

- *Son en general frecuentes aunque leves y transitorios. El efecto adverso más característico es la aparición de tos seca persistente. También puede producir mareos, somnolencia, cefalea, alteraciones del gusto, erupciones cutáneas o picor.*

#### **RECOMENDACIONES**

- *Para evitar descensos bruscos de tensión el tratamiento se iniciará con dosis bajas y preferiblemente por la noche.*
- *Evite la realización de ejercicio físico intenso.*
- *No utilice sustitutos de sal de mesa sin conocimiento previo de su médico.*