

**CETAMIN®50%**  
**ÁCIDO ASCÓRBICO (Vitamina C)**  
**SOLUCIÓN INYECTABLE**  
**VITAMINOTERAPIA EN ESTADOS CARENCIALES DE VITAMINA C**

**Lea detenidamente toda la información del prospecto antes de empezar a usar este medicamento.**

Conserve este prospecto. Puede tener que volver a leerlo. Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico. Verifique que el envase y empaque corresponden al producto prescrito por el médico. Siga las indicaciones del médico a cargo de la prescripción o tratamiento. Siga las normas de higiene, asepsia y seguridad requeridas para la manipulación correcta del medicamento. Conserve los medicamentos de acuerdo a las instrucciones indicadas en este prospecto. Este medicamento no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase. Evite que los niños accedan a los medicamentos, incluso los desechados.

Informe al médico si los síntomas persisten, empeoran o aparecen síntomas nuevos.

FORMA FARMACÉUTICA	COMPOSICIÓN	PRESENTACIONES	VÍA DE ADMINISTRACIÓN
Solución inyectable	<b>500 mg / 1 ml:</b> Cada ampolla de 1 mL contiene: Ascorbato de sodio 562,5 mg (equivalente a 500 mg de ácido ascórbico). Excipientes: edetato disódico dihidrato, metabisulfito de sodio, ácido ascórbico, agua para inyectable c.s.	Caja x 25 ampollas Caja x 100 ampollas	Vía parenteral (Intramuscular o intravenosa)
	<b>1 g / 2 ml</b> Cada ampolla de 2 mL contiene: Ascorbato de sodio 1125 mg (equivalente a 1000 mg de ácido ascórbico). Excipientes: edetato disódico dihidrato, metabisulfito de sodio, ácido ascórbico, agua para inyectable c.s.	Caja x 25 ampollas Caja x 100 ampollas	

**CETAMIN® 50% contiene** ácido ascórbico (vitamina C) en su composición. El aporte de vitamina C, favorece múltiples procesos orgánicos como ser la formación de colágeno o de ciertos componentes de los dientes y huesos, así como la recuperación y/o prevención de varias enfermedades.

**CETAMIN® 50% está indicado en:** Escorbuto. Metahemoglobinemia idiopática. Otros estados deficitarios de vitamina C: úlcera y estenosis duodenal, postgastectomía, enfermedad de Crohn, hemodiálisis de larga duración, alteraciones del metabolismo de la tirosina, síndrome de Chediak-Higashi, tuberculosis, hipertiroidismo, fumadores. Otras indicaciones:

Alteraciones de la síntesis de colágeno, cicatrización de heridas y quemaduras, resfrío común. Enfermedades infecciosas y post-cirugía.

**No debe usarse CETAMIN®50 % en:** Hemocromatosis, talasemia, anemia sideroblástica.

**Precauciones generales para el uso de**

**CETAMIN®50 %:** Se debe usar con precaución en:

Historia previa de urolitiasis. Insuficiencia renal.

Acidosis metabólica, deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa. Anemia falciforme.

Las ampollas inyectables de este medicamento contienen sodio metabisulfito como excipiente, por lo que puede causar reacciones de tipo alérgico, incluyendo reacciones anafilácticas y broncoespasmo en pacientes susceptibles, especialmente en aquellos con historiales asmáticos o alérgicos.

Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran.

**Embarazo y lactancia:** Seguir estrictamente el consejo del médico. En caso de embarazo es preferible no superar la dosis de 1g / día.

**Uso con otros medicamentos:** Antes de iniciar el tratamiento, es conveniente notificar al médico si el paciente recibe otras medicaciones o está bajo los efectos de otro tratamiento reciente como: salicilatos, sulfonaminas.

### **Dosificación y duración del tratamiento:**

Según criterio médico, intramuscular (IM) o intravenosa (IV).

Se sugiere la siguiente pauta posológica:

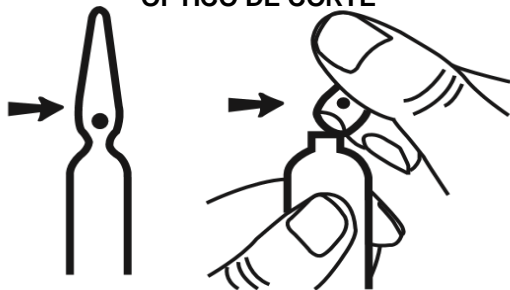
- Escorbuto: 500 mg a 1 g, 2 - 3 veces al día.
- Otras indicaciones: 200 mg - 1 g / día, según criterio médico.

### *Forma de uso:*

Las ampollas que se utilizan para el envasado de la solución inyectable han sido fabricadas con vidrio de calidad para uso farmacéutico y tecnología altamente especializada que las provee del punto POC (Punto Óptico de corte) el cual permite una apertura segura, fácil y rápida. No se requiere usar sierra para abrir las ampollas.

Sujete la ampolla con los dedos pulgar e índice por la zona próxima al cuello, de modo que el punto POC quede frente a su vista. Al mismo tiempo, sujete con la otra mano la cabeza de la ampolla y presione hacia atrás, tal como se muestra en el dibujo.

### **APERTURA DE LA AMPOLLA EN EL PUNTO ÓPTICO DE CORTE**



**Posibles efectos adversos:** En general son leves y transitorios. Acción diurética. A dosis elevadas: litiasis urinaria con cálculos de oxalatos.

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso descrito, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico. Es importante notificar sospechas de efectos adversos al medicamento, usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad del mismo.

En caso de presentar posibles efectos adversos no descritos en este prospecto, comuníquese a su médico o a través de nuestra página:

<https://alfabolivia.com/es/farmacovigilancia/>.

**Ante la eventualidad de una sobredosis o**

**ingestión accidental:** Consultar inmediatamente a su médico o asistir al Centro de Salud más próximo llevando el prospecto del medicamento.

**Conservar CETAMIN® 50%** en su envase cerrado de origen, protegido de la luz, a no más de 15 °C. No congelar.

### **MEDICAMENTO DE VENTA CON RECETA MÉDICA**

N° R.S. en Bolivia: NN-24351 / 2018

**CETAMIN® 50% es fabricado por:  
LABORATORIOS ALFA S.A.**

Dir. Tec. Fco.: Juan J. Ferrer M. Prof. No. F-57  
Avda. Busch N° 1970. Tel.: (591) 2-2227910  
La Paz - Bolivia  
[www.alfabolivia.com](http://www.alfabolivia.com)

