

# Jarabe de Ranitidina 5 mg/ml (0,5%)

- Ranitidina 0,5 %
- Agua Destilada 10 %
- Esencia de Fresa (unas gotas).
- Jarabe Simple c.s.p 100 ml

## Utillaje Empleado

- Vaso de precipitados.
- Varilla de Vidrio.
- Probeta de Cristal.

## Modus Operandi

1. Disolvemos la ranitidina en el agua destilada y le añadimos la esencia de fresa.
2. Depositamos la solución de ranitidina en la probeta y enrasaremos hasta la cantidad deseada de jarabe simple.

## Material de Acondicionamiento

Frasco de cristal topacio.

## Controles

Solución transparente y limpia.

## Caducidad

7 Días.

## Conservación

Conservar en nevera y aislado de la luz.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- *Llopis Clavijo MJ, Baixauli Comes V. La Formulación Magistral en la Oficina de Farmacia. Valencia 2001.*
- *Manual de fórmulas magistrales y normalizadas. Prensa universitaria.*

**ALFONSO BARBANCHO TORRICO**

**Técnico de laboratorio**

## **PROSPECTO**

### **Jarabe de Ranitidina**

#### **COMPOSICIÓN POR 100 ml**

Ranitidina 0,5 %  
Agua Destilada 10 %  
Esencia de Fresa (unas gotas).  
Jarabe Simple c.sp 100 ml

#### **INDICACIÓN**

La Ranitidina es un tipo de antihistamínico que bloquea la liberación de ácido gástrico. La [ranitidina](#) se utiliza para tratar úlceras gástricas y duodenales. Puede aliviar el dolor y la molestia que causa la úlcera, y la acidez de estómago causada por la enfermedad del reflujo gastroesofágico. Hay jarabe oral de [ranitidina](#) genérico disponible.

#### **POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

Oral.

La prescrita por su facultativo.

#### **EFFECTOS ADVERSOS**

La ranitidina en general es un fármaco bien tolerado, aunque puede causar reacciones adversas poco frecuentes como vómitos, diarrea, estreñimiento, dolor de cabeza, erupciones cutáneas y disminución de la tensión arterial. Si aparece alguno de estos síntomas, consulte a su médico para valorar un posible cambio en el tratamiento.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES.**

Este preparado está contraindicado en pacientes diabéticos por contener sacarosa y en personas alérgicas a alguno de los componentes.

#### **CONSERVACIÓN**

Conservar en NEVERA, entre 2°C y 8°C, en envase bien cerrado y protegido de la luz.

#### **CADUCIDAD**

Este preparado no puede administrarse después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

**ALFONSO BARBANCHO TORRICO**

**Técnico de laboratorio**