

<b>Nombre:</b> Pirimetamina <b>Condición de venta:</b> con receta médica <b>Clasificación:</b> antiprotozoario <b>Disponible en:</b>	<b>Nombres de marca:</b>
---	--------------------------

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento.

Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está segura de algo pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente

- **Composición y presentación:**
- **Principio Activo:**
- **Excipientes:**

### 1.- ¿Para qué se usa?

Este medicamento es un tipo de antiprotozoario que se utiliza para el tratamiento de toxoplasmosis y prevención de malaria .

**Este medicamento exige diagnóstico y supervisión médica.**

### 2.- Administración (oral)

#### - Rango y frecuencia

El médico debe indicar la posología y el tipo de tratamiento a su caso particular, no obstante la dosis usual recomendada es:

- prevención de la malaria: 50 mg. antes de entrar a la zona endémica, luego se debe tomar 25 mg. una vez a la semana, el tratamiento debe seguir por 6 semanas luego de haber salido de la zona de contagio.
- En el caso de toxoplasmosis: 50 mg./día durante 3 días y luego 25 mg. al día.
- Niños: 1.5 a 2 mg./Kg. Los tres primeros días para después seguir con la mitad de la dosis hasta que los síntomas y signos de la enfermedad hayan desaparecido.

Debe evitar olvidar alguna toma y respetar los horarios.

Si no cumple el tratamiento lo más probable es que la enfermedad se vuelva a presentar con mayor intensidad y este medicamento ya no le servirá para detener la infección.

#### - Consejo de cómo administrarlo

Se recomienda tomar junto con las comidas para evitar efectos adversos como vómitos, o dolor de estómago.

#### - Uso prolongado

Debe usarlo durante el tiempo que su médico se lo señale, respetando los horarios y las dosis.

### 3.- Precauciones

#### - Mayores de 60 años

No existe recomendación especial para los ancianos.

#### - Manejo de vehículos

Es poco probable que el medicamento afecte su capacidad de concentración y estado de alerta.

#### - Embarazo

Este medicamento puede causar daño al **feto**, usted debe conversar con su médico sobre la conveniencia de usar este medicamento si está embarazada o desea estarlo.

#### - Lactancia

Este medicamento pasa a la leche materna, sin embargo, no se ha observado que su uso durante la lactancia cause daño en el niño. Converse con su médico la conveniencia de seguir el tratamiento o dejar de amamantar.

#### - Lactantes y niños

El uso de este medicamento en niños debe ser previa consulta a su pediatra.

#### - Precauciones especiales

Si después de unos días, sus síntomas no mejoran o empeoran debe consultar con su médico.

#### **4.- Usted no debe tomar este medicamento en los siguientes casos:**

Si ha presentado síntomas de alergia a pirimetamina.

Si ha presentado síntomas de alergia a alguno de los excipientes de la formulación.

Si ha tenido anemia megaloblástica que se produce por una falta de hierro en el organismo.

#### **5.- Interacciones**

##### - Medicamentos

Usted debe informar a su médico de todos los medicamentos que está tomando, ya sea con o sin receta. En este caso se han descrito las interacciones con los siguientes medicamentos: fenitoína, lorazepam, anfotericina B, medicamentos para el cáncer, pirazinamida, azatioprima, cloramfenicol, colchicina, ciclofosfamida, flucitosina, ganciclovir, mercaptopurina, metotrexato, plicampicina, zidovudina.

##### - Enfermedades

Usted debe consultar a su médico, antes de tomar cualquier medicamento si presenta una enfermedad al hígado, riñón, **cardiovascular** o cualquier otra enfermedad crónica y severa. En el caso particular de este medicamento, si padece de **anemia** u otra enfermedad a la sangre, convulsiones o **epilepsia**.

#### **6.- Efectos adversos**

Existen efectos que se presentan rara vez, pero son severos y en caso de presentarse debe acudir en forma inmediata al médico: pérdida del sabor, fiebre y úlceras en la garganta, inflamación o quemazón de la lengua, hemorragias o moretones inusuales, mareos, rash.

##### - Otros efectos

Pueden presentarse otros efectos que habitualmente no necesitan atención médica, los cuales pueden desaparecer durante el tratamiento, a medida que su cuerpo se adapta al medicamento. Sin embargo consulte a su médico si cualquiera de estos efectos persisten o se intensifican: diarrea, pérdida del apetito, náuseas, vómitos.

#### **7.- Sobredosis**

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como: dolor estomacal, convulsiones, excitación, vómitos severos y continuos.

Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la **intoxicación** y tratarla adecuadamente, llevando el envase del medicamento que se ha tomado.

**8. -Condiciones de almacenamiento:**

Mantener lejos del alcance de los niños, mantener en su envase original, protegido del calor luz y humedad a temperaturas inferiores a los 30°C. La una vez reconstituída la suspensión debe mantenerse refrigerada a menos de 5° C.

No usar este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

**No repita el tratamiento sin consultar antes con el médico**

No recomiende este medicamento a otra persona.