
PIRAZINAMIDA suspensión 100 mg/ml

COMPOSICIÓN

Pirazinamida.....	4 g
Metilcelulosa al 1%.....	20 ml
Jarabe simple c.s.p.....	40 ml

Conservación

Refrigerado

Caducidad

2 meses

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar el polvo teniendo en cuenta la riqueza del mismo.
- 2.- Verter el polvo sobre el vaso de precipitado.
- 3.- Ir añadiéndole al polvo poco a poco y sin dejar de agitar la solución de metilcelulosa.
- 4.- Completar con jarabe simple hasta un volumen total de 40 ml.
- 5.- Agitar bien en el homogeneizador y envasar seguidamente.

INDICACIONES

Tuberculostático.

OBSERVACIONES

La estabilidad que indicamos, está basada en la bibliografía encontrada para formulaciones similares elaboradas a partir de la especialidad farmacéutica.

En el etiquetado deberá figurar el lote, la caducidad y la recomendación de "agitar antes de usar", conservación en frigorífico y que contiene sacarosa (0,4 g/ml).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Nahata MC, Morosco RS, Peritore SP. Stability of pyrazinamide in two suspensions. Am. J. Health-System Pharm. 52: 1558-60. 1995.
- 2.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 241.
- 3.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 4.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol.123, 2005.



Servicio de Farmacia
Hospital Infantil "Virgen del Rocío"
Sevilla



PIRAZINAMIDA suspensión 100 mg/ml

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- *Antimicrobiano utilizado en el tratamiento de la tuberculosis.*

CONSERVACIÓN

- *Refrigerado.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *Indique a su médico si está en tratamiento con rifampicina o probenecid.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Agite bien el medicamento antes de administrarlo.*
- *Tomar preferentemente después de las comidas, aunque se puede tomar con alimentos o leche.*
- *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, pero tenga siempre en cuenta que es muy importante el correcto cumplimiento de las tomas.*

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a pirazinamida, etionamida, isoniazida o niacina (ácido nicotínico).*

PRECAUCIONES

- *Diabetes, gota, insuficiencia hepática o renal.*
- *Reacciones de fotosensibilidad.*
- *Su uso durante el embarazo sólo se acepta en caso de ausencia de alternativas terapéuticas más seguras. En madres lactantes se recomienda la suspensión de la lactancia materna o evitar la administración del medicamento (se puede considerar cuidadosamente su uso en caso de resistencia a otros fármacos).*
- *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

- *Toxicidad hepática, falta de apetito (anorexia), aumento del ácido úrico en sangre o dolor en las articulaciones.*

RECOMENDACIONES

- *No es recomendable una exposición prolongada al sol durante el tratamiento.*
- *El tratamiento deberá suspenderse inmediatamente en caso de experimentar síntomas de hepatotoxicidad (ictericia, anorexia, náuseas/vómitos, oscurecimiento de la orina) o de gota aguda (dolor en el dedo del pie, rodilla u otras articulaciones), pero no debe dejar el tratamiento sin consultar al médico.*