
ALOPURINOL suspensión 20 mg/ml

COMPOSICIÓN

Alopurinol	2 g
Metilcelulosa al 1 %.....	50 ml
Jarabe simple.....	50 ml

Conservación

Refrigerado y protegido de la luz

Caducidad

2 meses

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Mezclar el jarabe simple y la solución de metilcelulosa al 1%. Teniendo en cuenta agitar de forma suave para que se forme el menor nº de burbujas posibles y esperar al menos 3 horas antes de usarlo. Lo mejor es utilizar: Vehículo para suspensiones : Ver procedimiento.
- 2.- Pesar el polvo correspondiente, teniendo en cuenta la riqueza del mismo y tritularlo hasta polvo fino.
- 3.- Verter el polvo sobre el vaso de precipitado.
- 4.- Humedecer el polvo con vehículo para suspensiones hasta formar una pasta suave y seguir añadiendo hasta formar una pasta ligera.
- 5.- Completar con cantidad suficiente hasta 100 ml de vehículo para suspensiones.
- 6.- Colocar en el agitador Heidolph y agitar durante 5 minutos a 1.000 revoluciones.
- 7.- Envasar seguidamente en frascos topacio, con tapón a rosca, llenándolos poco más de la mitad y etiquetarlos.

INDICACIONES

Antigotoso, inhibidor de la xantinoxidasa.

OBSERVACIONES

En el etiquetado deberá figurar: "Agitar antes de usar", además del lote, la caducidad, la conservación en frigorífico, la protección de la luz, y que contiene sacarosa (0,4 g/ml).

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

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- San Miguel MT, Vila N, Najera MD, Alonso JM. Manual de Formulaciones pediátricas orales. Hospital Arrixaca. Murcia. 1997.
- 2.- Int J Pharm Comp, vol I, nº 3, pág 128 y 174, 1997.
- 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.- Drug-dex evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.
- 6.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 390.

7.- Allen L.V., Erickson M.A. Stability of acetazolamide, allopurinol, azathioprine, clonazepam and flucytosine in extemporaneously compounded oral liquids. Am J Health-Sys Pharm 53: 1944-49. 1996.

Membrete
o sello de la Farmacia

ALOPURINOL Suspensión 20 mg/ml

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- *Tratamiento de la gota y otras enfermedades que cursan con un aumento de ácido úrico en sangre (síndrome de Lesch-Nyham y enfermedades neoplásicas /mieloproliferativas).*

CONSERVACIÓN

- *En frigorífico y protegido de la luz directa.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *Indique a su médico si está en tratamiento con diuréticos, anticoagulantes, ciclosporina, ampicilina, amoxicilina o antiácidos.*
- *Evite tomar grandes dosis de vitamina C.*
- *Para ayudar a prevenir los ataques de gota evite alimentos como las anchoas, sardinas, hígado, lentejas y los dulces.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Agite el medicamento antes de administrarlo.*
- *Se recomienda tomar el alopurinol después de las comidas para disminuir las molestias digestivas.*
- *También es recomendable tomar abundante agua durante el tratamiento.*
- *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.*

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica al alopurinol.*
- *Cuando presente una crisis aguda de gota (debe esperar a la remisión completa de la crisis).*

PRECAUCIONES

- *Su médico tomará precauciones en caso de diabetes o insuficiencia renal ya que puede requerirse cambio en la dosificación.*
- *El uso del alopurinol es compatible con la lactancia materna, sin embargo su uso durante el embarazo sólo se acepta en caso de ausencia de alternativas terapéuticas más seguras.*
- *Este medicamento contiene sacarosa como excipiente, por lo que 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.*

EFFECTOS ADVERSOS

- *Principalmente molestias digestivas y más raramente reacciones cutáneas.*

RECOMENDACIONES

- *Comuníquese con su médico rápidamente si aparecen intensos picores cutáneos, dolor/sangre en la orina, encías y dientes y/o conjuntivitis.*