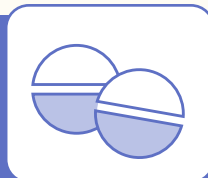


ALOPURINOL

100 mg



1. ¿Cómo actúa el alopurinol?

Produce una disminución en el ácido úrico en la sangre y en la orina.

¿Qué es el ácido úrico?

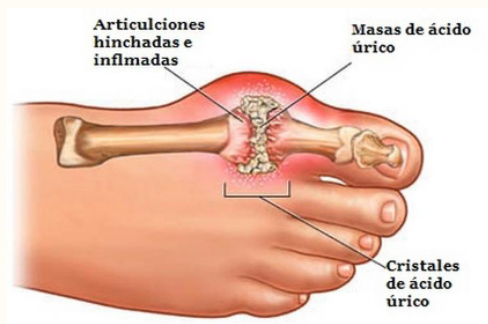
Es un producto de desecho que el cuerpo produce cuando descompone sustancias químicas llamadas purinas. Las purinas provienen de las células cuando mueren y también se encuentran en muchos alimentos y bebidas, principalmente en las carnes rojas.

2. ¿Qué produce la acumulación de ácido úrico?

Puede formar cristales en forma de aguja dentro y alrededor de las articulaciones, provocando una enfermedad llamada gota.

3. ¿Qué es la gota?

La gota es una forma de artritis que causa inflamación dolorosa en las articulaciones. Los niveles altos de ácido úrico también pueden causar cálculos o insuficiencia renal. Pero hay que tener presente que no todas las personas con altos niveles de ácido úrico tendrán estos problemas.



4. ¿En qué otras condiciones se ve un aumento de ácido úrico?

- Cálculos renales.
- Leucemia, mieloma múltiple o cáncer con metástasis (cuando se propaga por el cuerpo).
- Obesidad.
- Una afección congénita hereditaria, como el síndrome de Lesch-Nyhan, que dificulta que su cuerpo elimine el ácido úrico.

5. ¿Cómo se administra este medicamento?

Su vía de administración es oral, con ayuda de un vaso con agua ingiéralo. Se suele tomar una vez al día, sin embargo, dependerá de la indicación de su médico. Generalmente se inicia con una dosis baja de 100 mg, para reducir el riesgo de posibles efectos adversos. Su dosis aumentará si es necesario. La dosis puede aumentar hasta 900 mg al día.

6. ¿Qué tengo que hacer si me olvido tomar una dosis?

En caso de que se olvide de tomar una dosis, vuelva a tomar la dosis tan pronto lo recuerde. Luego debe continuar de manera habitual el tratamiento. No tome una dosis doble para compensar la dosis olvidada. Si olvida varias dosis lo mejor es que contacte a su médico para que evalúe su situación.

7. ¿Dónde almacenar este medicamento?

- ✓ No requiere condiciones especiales de conservación.
- ✓ Mantenga este medicamento en su envase original, protegido del calor, luz y humedad.
- ✓ Se recomienda dejarlo en un cajón de ropa, en caso de no disponer un botiquín. (Recuerde que éste no debe ser almacenado en el baño ni en la cocina).
- ✓ Es importante que mantenga todos los medicamentos fuera de la vista y el alcance de los niños.

8. ¿Qué otros efectos puede provocar?

Es necesario tener en cuenta que los efectos no deseados o efectos adversos pueden variar dependiendo de la dosis recibida y de si se administra en combinación con otros fármacos. Sin embargo, dentro de los efectos más comunes se encuentran los siguientes:

- **Rush cutáneo o erupción cutánea.** Si desarrolla picazón, erupciones o urticaria en la piel, debe suspender el alopurinol de inmediato e informar a su médico.
- **Disminución de la hormona estimulante de la hormona de tiroides (TSH).** No obstante, los casos de TSH elevada en variados estudios no notificaron el desarrollo de hipotiroidismo. De todas formas, debe consultar con su médico.

Otros efectos han sido reportados, sin embargo, son poco frecuentes tales como vómitos, diarrea, vómitos, dolor muscular, vértigo, entre otras.