



HOJA INFORMATIVA DEL PACIENTE

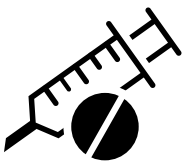
Sulfasalazina (Azulfidina)



¿QUÉ ES?

La sulfasalazina (Azulfidina) se considera un fármaco antirreumático modificador de la enfermedad (DMARD). Puede disminuir el dolor y la hinchazón de la artritis, prevenir el daño articular y reducir el riesgo de discapacidad a largo plazo. La sulfasalazina es una medicina del grupo de las sulfas. No debería tomarla

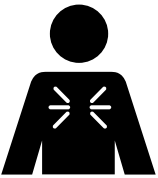
si tiene una alergia a la sulfa. La sulfasalazina se usa en el tratamiento de la artritis reumatoide (RA), la enfermedad inflamatoria intestinal y algunas otras afecciones autoinmunes. Trabaja para disminuir la inflamación en el cuerpo.



CÓMO TOMARLO

La sulfasalazina viene en una tableta de 500 mg y debe tomarse con alimentos y un vaso lleno de agua para evitar el malestar estomacal. El medicamento a menudo se inicia con dosis bajas cuando se trata la RA para prevenir los efectos secundarios, generalmente de 1 a 2 tabletas al día. Después de la primera semana, la dosis puede aumentarse lentamente a la dosis habitual de 2 comprimidos (1 g) dos veces al día. Esta dosis puede aumentarse hasta 6 píldoras (3 g) al día en algunas situaciones. Se encuentra disponible una

preparación con recubrimiento entérico (o estomacal) que puede disminuir algunos de los efectos secundarios asociados con la sulfasalazina, particularmente el malestar estomacal. Esta forma de sulfasalazina no debe triturarse ni masticarse. Se requiere una ingesta adecuada de líquidos para prevenir los cálculos renales. Por lo general, toma entre 2 y 3 meses para notar una mejoría en los síntomas de la RA luego de comenzar a usar la sulfasalazina.



EFFECTOS SECUNDARIOS

En general, la mayoría de los pacientes pueden tomar sulfasalazina con pocos efectos secundarios. Los efectos secundarios más comunes son náuseas y molestias abdominales, que ocurren temprano en el curso del tratamiento. Los efectos secundarios graves, como las úlceras estomacales, en realidad son menos frecuentes con la sulfasalazina que con los medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE como el ibuprofeno). Los efectos secundarios abdominales que ocurren con la sulfasalazina generalmente mejoran con el tiempo y, a menudo, se evitan al aumentar lentamente desde una dosis inicial baja. La sensibilidad de la piel al sol también puede ser un efecto secundario. Las personas que toman sulfasalazina deben usar protector solar (SPF 15 o superior) cuando estén al aire libre y evitar la exposición prolongada a la luz solar.

Algunas personas presentarán orina de color naranja e incluso piel de color naranja. Esto no debe causar alarma. Por lo general, es inofensivo y desaparece después de suspender la medicación. En algunos casos, la sulfasalazina puede reducir el número de glóbulos blancos que combaten enfermedades en el cuerpo. Esto a menudo no causa síntomas, pero puede detectarse mediante análisis de sangre regulares realizados por su médico. La sulfasalazina también aumenta el riesgo de recuentos sanguíneos reducidos en personas nacidas con deficiencia de una enzima llamada Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa. La mayoría de las erupciones no son graves, pero en ocasiones los pacientes que toman sulfasalazina desarrollan una erupción más grave y deben ser evaluados por su médico para determinar si el medicamento debe suspenderse.



DIGALE A SU MÉDICO

La Sulfasalazina puede interferir con la warfarina (Coumadin), la ciclosporina o la digoxina, por lo que pueden ser necesarios ajustes de la dosis si estos medicamentos se toman juntos. La sulfasalazina aumenta el riesgo de lesión hepática si se administra con el medicamento isoniazida (INH), un medicamento para la tuberculosis, y puede aumentar el riesgo de niveles bajos de azúcar en la sangre en pacientes que toman ciertos medicamentos para la diabetes, como glimepirida (Amaryl), gliburida (Diabeta, Micronase, Glynase) y glipizide (Glucotrol). En general, se considera que el tratamiento con sulfasalazina es seguro durante el embarazo, pero

el uso debe ser discutido con su médico si planea quedar embarazada. Este medicamento no debe tomarse durante la lactancia, ya que puede causar ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos del recién nacido) y problemas cerebrales en niños menores de dos años. Informe a su médico si alguna vez ha tenido alguna reacción alérgica o inusual a otros medicamentos con sulfa, así como medicinas que estén relacionados químicamente con los medicamentos con sulfa. En los hombres, la sulfasalazina puede disminuir el conteo de espermatozoides, aunque esto debería mejorar después de suspender el medicamento.