

¿Qué es el síndrome de Kawasaki?

Síndrome de Kawasaki es una enfermedad que causa fiebre en los niños. Se desconoce la causa del síndrome de Kawasaki.

¿Quién contrae el síndrome de Kawasaki?

La mayoría de los casos ocurren en bebés y niños menores de cinco años de edad; la enfermedad rara vez se ve en niños mayores de 8 años de edad.

¿Cómo se transmite el síndrome de Kawasaki?

Poco se sabe sobre cómo una persona contrae este síndrome o cómo se contagia. Parece que no se contagia de una persona a otra.

¿Cuáles son los síntomas del síndrome de Kawasaki?

En todos los casos la fiebre no responde a los antibióticos. Dura más de cinco días y se presenta con salpullido, nódulos linfáticos inflamados y ojos enrojecidos, labios, garganta y lengua inflamados. El salpullido usualmente se presenta en el torso del paciente y a veces se pelan las manos y los dedos.

¿Queda inmune una persona que ha tenido la infección?

Se ha sabido de casos de repetición de la enfermedad pero son extremadamente raros.

¿Qué tratamiento hay para el síndrome de Kawasaki?

Muchos pacientes se tratan en el hospital donde son observados muy de cerca. A menudo se receta aspirina e inmunoglobulina.

¿Cuáles son las complicaciones asociadas con el síndrome de Kawasaki?

La complicación más frecuente es aneurisma arterial coronario (aerostación de los vasos sanguíneos del corazón). Otros órganos también pueden ser afectados. Aproximadamente 1-2 por ciento de los casos mueren de la enfermedad y sus complicaciones.

¿Cómo se puede prevenir el síndrome de Kawasaki?

Al momento, se desconocen medidas preventivas.