

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA ENFERMEDAD DE KAWASAKI: COMPLICACIONES, MANIFESTACIONES INUSUALES Y SÍNDROME ATÍPICO.

Zeballos Sarrato Gonzalo, Ruiz Jiménez, Marta; Rubio Gribble, Bárbara; Jiménez Fernández, Florencio; Salcedo Lobato, Enrique.

Introducción: La enfermedad de Kawasaki (EK) es una arteritis sistémica de etiología desconocida cuyo diagnóstico es fundamentalmente clínico caracterizando el síndrome linfo-mucocutáneo. Sin embargo su diagnóstico es complicado, dificultándose en las formas incompletas o atípicas. El tratamiento en la fase aguda reduce la prevalencia de graves y frecuentes complicaciones. Sin embargo a pesar de un diagnóstico y tratamiento precoz, las complicaciones pueden estar presentes.

Casos clínicos: Desarrollamos cinco casos clínicos de EK ingresados en nuestro centro en el último año, con gran variedad en cuanto a la presentación clínica y evolución. En dos casos se constataron dilataciones coronarias en cuentas de roseta: el primero, en un lactante con presentación atípica, a pesar de iniciar tratamiento con gammaglobulina intravenosa y ácido acetilsalicílico al 9º día de evolución; en el segundo el tratamiento se instauró al 5º día de fiebre. Un tercer caso se presentó asociado a hidrops vesicular, hallazgo clínico poco común. Los dos últimos casos, en un niño de 10 años, sin complicaciones a pesar de su edad, y otro de 23 meses asociado a una infección reciente por citomegalovirus.

Conclusiones: La EK debe considerarse en el diagnóstico diferencial de fiebre prolongada con hallazgos clínicos y de laboratorio compatibles aunque no se cumplan todos los criterios, justificando estos hallazgos el inicio del tratamiento. Los lactantes y niños mayores de 8 años tienen una mayor incidencia de presentación atípica de EK y una alta prevalencia de complicaciones. Algunas manifestaciones inusuales pero características de la EK pueden orientar a su diagnóstico, aunque no se incluyen en los criterios diagnósticos. El inicio del tratamiento antes del 10º día de fiebre no excluye el desarrollo de complicaciones, debiendo existir otros factores influyentes.