

POSTER I-2

INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA COMO COMPLICACIÓN DE LA ENFERMEDAD DE KAWASAKI

Belén de la Rosa, Sinziana Stanescu, Ana Coca, José Luis Vázquez, César Pérez-Caballero, Rocío Tapia

Hospital Ramón y Cajal de Madrid

Introducción

La enfermedad de Kawasaki (EK) es una vasculitis multisistémica autolimitada de la infancia, con alta frecuencia de complicaciones cardíacas. La más típica es la afectación coronaria, pero hay lesiones también en el miocardio, pericardio y en las válvulas cardíacas. Ocasionalmente, los pacientes con EK pueden presentar en la fase aguda de la enfermedad signos de bajo gasto cardíaco o shock. Presentamos el caso de un paciente diagnosticado de EK con insuficiencia cardíaca congestiva.

Caso clínico

Niño de 5 años con cuadro de fiebre y exantema que ingresa con el diagnóstico de EK para tratamiento. A las 24 horas del ingreso presenta síntomas de bajo gasto cardíaco con taquicardia, hipotensión arterial, hepatomegalia, edemas pretibiales, derrame pleural y signos de plétora pulmonar. En los controles ecográficos se objetiva disfunción ventricular, sin datos de afectación coronaria. Precisa apoyo vasoactivo con dopamina; recibe además ácido acetilsalicílico. La evolución ha sido favorable.

Comentarios

La expresión clínica cardiovascular en la fase aguda de la EK es importante y condiciona la morbi-mortalidad a largo plazo. Es fundamental una exploración exhaustiva para el reconocimiento precoz de la afectación cardíaca y la instauración del tratamiento específico.