

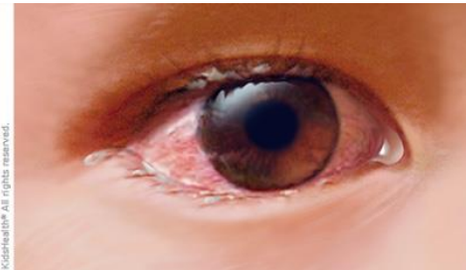
Caso clínico

Paciente femenino de 8 años de edad que acudió por fiebre de 38.5°C de cinco días de evolución, tratada con eritromicina, nimesulida, metamizol sódico y ceftriaxona. A los dos días se agregó un exantema maculopapular en tronco, edema y eritema en extremidades inferiores, fisuras en labios y conjuntivitis; la fiebre persistía, por lo que acudió al servicio de urgencias de pediatría. Cuenta con el antecedente de ser portadora de dermatitis atópica.



Exploración física

- Dermatitis diseminada, afectando cara hasta los párpados y región perioral, área genital, y extremidades inferiores
- Acude con conjuntivitis
- Labios eritematosos fisurados
- Descamación en falanges distales.
- Eritema y descamación en región perineal.



Exploracion física

- Eritema en la mucosa oral
- ganglios axilares e inguinales palpables
- No presenta adenopatía cervical
- Fiebre 38.5°C
- Edema
- Lengua aframbuesada



Se le solicito ecocardiograma, muestras de sangre y EGO

- dilatación segmentaria > 1,5 veces respecto al segmento adyacente; se indicaba si el aneurisma era único o múltiple, pequeño y mediano (hasta 8 mm) o gigante (mayor de 8 mm) afecta a medianos vasos, también a grandes y pequeños
- Se pierde la integridad de la pared, lo que favorece la dilatación y formación de aneurismas
- estudios de laboratorio que revelaron las siguientes cifras: hemoglobina 11.4 g/dL, leucocitos $10.99 \times 10^3 / \mu\text{L}$, neutrófilos $6.48 \times 10^3 / \mu\text{L}$, linfocitos $2.54 \times 10^3 / \mu\text{L}$, plaquetas $519 \times 10^3 / \mu\text{L}$, glucosa 84 mg/dL, creatinina 0.32 mg/dL, sodio 137 mEq/L, potasio 4.9 mEq/L, AST 46.8 U/L, ALT 261.6 U/L, FA 355 U/L, PCR 82.2 mg/L; examen general de orina: pH 6, densidad 1.011, proteínas negativo, cetonas negativo, leucocitos, 15-20 por campo, nitritos negativos.

Diagnostico de la patología



- Enfermedad de Kawasaki
- El desarrollo de aneurismas coronarios se vincula con el riesgo de muerte súbita, por trombosis coronaria e infarto agudo de miocardio.

