

XXVI REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

CASO CLÍNICO

**Clamydophila pneumoniae: causa no descrita
del edema agudo hemorrágico del lactante**

Ana María Millán Borrallo; María Asunción Alarcón Álvarez; Alba Molina Ureba; Juan Íñigo Gil

Hospital Universitario Virgen Macarena; Centro de Salud Las Palmeritas; Hospital Universitario Virgen Macarena; Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

INTRODUCCIÓN

El **edema agudo hemorrágico del lactante (EAHL)** es una vasculitis leucocitoclástica de pequeño vaso, benigna.

Clínica → Lesiones maculopapulosas purpúricas en extremidades inferiores, región facial y pabellones auriculares + edema. Sin fiebre.

Diagnóstico → Clínico. **Diagnóstico diferencial** → Púrpura de Schonlein-Henoch, eritema multiforme, urticaria aguda, síndrome de Kawasaki.

Asociación → Infecciones, fármacos o vacunación previa.

Tratamiento → Sintomático.

OBJETIVO

Describir
posibles factores
desencadenantes del
EAHL



CASO CLÍNICO

Motivo de consulta:

Varón de 2 años. Sin AP de interés.
→ Exantema + edema de manos y pies.
→ Tos y fiebre de 48 horas.



Como antecedente, **otitis media aguda** en tratamiento con **amoxicilina** (hace una semana).

Exploración física:

→ Lesiones maculoeritematosas purpúricas, redondeadas, algunas con centro violáceo, en miembros inferiores, tronco y cara.
→ Edema de manos, pies y rodillas.



Pruebas complementarias:

Análítica → Leucocitosis con Neutrofilia y PCR 100mg/L. Serología a síndrome mononucleósico y neumonías atípicas con **IgM elevada a Clamydophila pneumoniae**.

Rx de tórax → Infiltrado intersticial bilateral.



Tratamiento:

Sintomático. Azitromicina vía oral. Resolución del cuadro en 72 horas.

CONCLUSIONES

El EAHL es una patología con diagnóstico **muy infrecuente**.

Este caso clínico podría ser explicado por diversas etiologías
→ toma de **medicación** y/o **otitis media** aguda previa.

La infección por **Clamydophila pneumoniae** no está descrita en la literatura como microorganismo desencadenante → abre las puertas a su posible asociación.