

XXVI | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022
**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



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

PÓSTER CON DEFENSA

Un caso peculiar de exantema e hiperinflamación asociados a SARS-CoV-2

Flaquer Pérez de Mendiola, J.M. ; Galmés Rosselló, L.; Gilabert Iriondo, N.; Carrasco Colom, J.

Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Son Espases, Palma

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La infección por SARS-CoV-2 se ha asociado a múltiples manifestaciones cutáneas, como la urticaria multiforme. En este caso coexisten estas dos entidades en un lactante que asocia parámetros inflamatorios elevados.



Analítica: Hb 8'86 g/dl, plaquetas 696000/ul, VSG 34 mm, PCR 8,74 mg/dl, PCT 0,26 ng/ml, dímero D 7567 ng/ml y NT-proBNP 3233 pg/ml.
PCR SARS-CoV-2: positiva con CV alta.



Ecocardiografía: normal.

RESUMEN DEL CASO

Lactante varón de 4 meses

Sin antecedentes de interés, correctamente vacunado

Consulta en Urgencias por:

Exantema 7 días evolución (empeoramiento progresivo)

- Febril en las últimas 24h
- Estado general conservado
- Infección SARS-CoV-2 25 días antes



Tratamiento instaurado: IgIV + metilprednisolona IV + AAS

Evolución: mejoría posterior tanto a nivel clínico como analítico.

COMENTARIOS

- En este caso coexisten la infección por SARS-CoV-2, la urticaria multiforme y las alteraciones analíticas propias del SIM-PedS tipo Kawasaki.
- Llama la atención la infección pasada por SARS-CoV-2 25 días antes y que de nuevo el paciente presente alta carga viral. No queda claro si se trata de una infección persistente o una reinfección por una variante diferente al no disponer de secuenciación en la primera infección.
- Se ha descrito asociación de la urticaria multiforme tanto con la infección por SARS-CoV-2 como con el síndrome de Kawasaki.
- La particularidad de este caso radica en la coexistencia de diversas entidades en torno a la infección por SARS-CoV-2, de la que aun nos queda mucho por aprender.

