

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

PETEQUIAS, ¿SIEMPRE NUESTRAS ENEMIGAS?

Marian Figueroa Herrera; Alba Gutiérrez Nieto; Silvia Escalada Petillero; Ana Marín Viñuales; Matilde Domínguez Cháfer; Ana González García.

Centros de trabajo: Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife

INTRODUCCIÓN. La evaluación cuidadosa del paciente pediátrico con exantema purpúrico es importante para el diagnóstico y tratamiento precoz de patologías de riesgo vital. Las dermatosis purpúricas pigmentadas (DPP) son un grupo de erupciones cutáneas benignas crónicas caracterizadas por la presencia de petequias, púrpura y aumento de la pigmentación de la piel. La enfermedad de Schamberg (ES) es la forma más común en pediatría

CASO CLÍNICO

Varón de 11 años, sin AP de interés, con exantema petequial en miembro inferior derecho de 1 mes de evolución. Afebril con excelente estado general, sin cuadro infeccioso, consumo de tóxicos, traumatismo ni otro desencadenante.

Exploración física: exantema petequial no palpable sobre piel marróncea en región pretibial derecha, asociando leve aumento de volumen de la pantorrilla derecha respecto a contralateral



Las pruebas complementarias realizadas (ecografía, analítica sanguínea, estudio inmunitario y serológico) resultaron normales. Es derivado a consultas de dermatología, quienes realizan biopsia cutánea .

Anatomía patológica: Leve infiltrado inflamatorio perivascular superficial a expensas de células mononucleadas y extravasación hemática focal, confirmando el diagnóstico de ES.



CONCLUSIONES. La etiología y patogenia de las DPP continúa siendo incierta. El diagnóstico suele ser clínico. La biopsia de las lesiones se reserva para dudas diagnósticas. El curso de la ES suele ser crónico, con exacerbaciones y remisiones, aunque también se ha descrito remisión espontánea. Debido a su naturaleza benigna y que suelen ser asintomáticas, no requieren tratamiento específico.