



## **PÚRPURA DE HENOCH-SCHÖNLEIN HEMORRÁGICO-AMPOLLOSA: A PROPÓSITO DE UN CASO.**

### **AUTORES:**

Ballarte-Chávez N, Guerrero-Ariza G, Orozco-Covarrubias L, Sáez-de Ocariz M. A.

### **FUENTE:**

Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas. 2016; 25 (3): 102-105

Este artículo puede ser consultado por libre difusión, en versión completa en

<http://www.medigraphic.com/alergia/>

<http://www.medigraphic.com/pdfs/alergia/al-2016/al163f.pdf>

### **RESUMEN.**

La púrpura de Henoch-Schönlein es una vasculitis de pequeños vasos, inflamación mediada por inmunoglobulina A. La variedad hemorrágico-ampollosa se presenta raramente en la infancia. Se caracteriza por el daño en vasos de pequeño calibre y afección en piel, tracto gastrointestinal (TGI), articulaciones y riñón. Las lesiones cutáneas suelen presentarse como pápulas purpúricas de 2 a 10 mm de diámetro, localizadas en forma simétrica en miembros inferiores y

nalgas. La presencia de lesiones cutáneas polimórficas, el tiempo variable de presentación y las erupciones atípicas representan un desafío dermatológico para el pediatra. A pesar de la extensión y gravedad de las ampollas, este tipo de lesiones no confiere un pronóstico especial a los pacientes. Se presenta el caso de una niña con púrpura de Henoch-Schönlein hemorrágico-ampollosa.

ARTÍCULO REVISADO Y RECOMENDADO POR:

Dra. Migdaly Mendoza Valera. Pediatra Puericultor. Secretaria Ejecutiva de la SVPP filial Trujillo. Comisión de Fortalecimiento y Apoyo Institucional de la SVPP filial Trujillo.

LINK.

<http://www.medigraphic.com/pdfs/alergia/al-2016/al163f.pdf>