



IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Queratosis digitada anogenital infantil: entidad benigna poco descrita

Infantile anogenital digitate keratoses: A benign little-known entity

Esther Rivera López y Arturo Lopez-Yañez Blanco*

Departamento de Dermatología Pediátrica, Instituto Dermatológico de Jalisco «Dr. José Barba Rubio», Zapopan, Jalisco, México

Disponible en Internet el 23 de febrero de 2024



Lactante sana de 7 meses, que presentó la aparición de pápulas en el área del pañal de 2 meses de evolución. La madre negó historia de diarrea u otra condición asociada; tratada previamente con óxido de zinc al 25% y antifúngicos, sin mejoría. A la exploración se encontraron múltiples pápulas milimétricas queratósicas perifoliculares de color blanco, siguiendo un trayecto lineal, asentadas sobre una piel eritematosa, duras y ásperas, afectando región perianal e interglútea (fig. 1). Se solicitó examen micológico, resultando el examen directo con hidróxido de potasio al 10% y cultivos negativos; realizamos tinción de gram que mostró numerosos cocos grampositivos y escasas células epiteliales, integrando el diagnóstico de queratosis digitada anogenital infantil (QDAI). Se indicó vaselina en cada cambio de pañal, observándose resolución completa del cuadro a las 4 semanas, sin recurrencia.

La QDAI es un trastorno folicular, cuya patogénesis se desconoce y se ha planteado como un subtipo nuevo de las queratosis digitadas¹. Se caracteriza por pápulas queratósicas digitiformes, milimétricas, firmes y de superficie rugosa, aspecto puntiagudo de color blanco-amarillento-rosado en la zona anogenital de lactantes, respetando otros sitios. Su



Figura 1 Múltiples pápulas milimétricas queratósicas perifoliculares en región perianal e interglútea.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: arturolyb@gmail.com
(A. Lopez-Yañez Blanco).

desconocimiento lleva a diagnóstico, tratamientos y procedimientos innecesarios². El tratamiento incluye tranquilizar a los padres, seguimiento y cremas de barrera^{1,2}.

Financiación

Los autores no recibieron apoyo económico de la industria ni de ninguna institución federal durante el desarrollo de este estudio.

Bibliografía

1. Bar-Ilan E, Mashiah J, Molho-Pessach V, Horev L, Confino Y, Gál Al, et al. Infantile anogenital digitate keratoses: A case series of a novel entity. *JAAD Case Rep.* 2022;32:35–40, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdcr.2022.11.033>.
2. Santiago F, Kieselova K, Januário G, Henrique M. Multiple Minute Digitate Hyperkeratosis in an Infant. *Pediatr Dermatol.* 2016;33:e362–3, <http://dx.doi.org/10.1111/pde.13006>.