



IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Lesiones papulovesiculosas intraorales neonatales: una manifestación poco frecuente de una enfermedad común

Neonatal intraoral papulovesicular lesions: A rare manifestation of a common condition

Neonato nacido a término mediante cesárea electiva cuyos antecedentes prenatales y perinatales eran anodinos, con excepción de la colonización materna por estreptococo del grupo B, manejada con profilaxis antibiótica intraparto. Al tercer día de vida se observaron múltiples lesiones milimétricas papulovesiculares blanquecinas en la mucosa oral del labio inferior (**fig. 1**). El resto de la exploración fue normal. El paciente recibió un diagnóstico clínico de hiperplasia sebácea intraoral. Tres días después se constató la regresión espontánea de las lesiones.

La hiperplasia de glándulas sebáceas es un hallazgo común en neonatos. No obstante, la presentación intraoral, conocida como gránulos de Fordyce, es infrecuente, con una incidencia estimada del 1%¹. Es una entidad benigna caracterizada por la presencia de glándulas sebáceas ectópicas que podría resultar de la estimulación androgénica materna en el último mes del embarazo, y está asociada a la madurez del neonato^{1,2}. El diagnóstico es clínico y se basa en la identificación de lesiones papulovesiculares blancas o amarillentas de pequeño tamaño que pueden confluir². Es esencial diferenciarla de entidades patológicas, como la infección por el virus del herpes simple, que raramente se limita a la mucosa oral y suele cursar con afección sistémica y lesiones ulcerosas^{2,3}. La enfermedad es autolimitante y se suele resolver espontáneamente². Su identificación temprana es importante para evitar la realización de procedimientos innecesarios y tranquilizar a los padres¹.



Figura 1 Gránulos de Fordyce en el labio inferior.

J. Azevedo Silva, R. Santos, A.R. Batista et al.

Bibliografía

1. Venegas ME, Velandia L, Moreno D. Benign oral lesions, rare in newborns: Fordyce granules. *Am J Clin Case Rep.* 2024;5:1094.
2. Pietro M, Romero M, de María M, Acosta MA. Ectopic sebaceous gland hyperplasia in neonates oral mucosa. 3 case studies. *Arch Pediatr Urug.* 2022;93:e306.
3. Patil S, Rao RS, Majumdar B, Jafer M, Maralingannavar M, Sukumar A. Oral lesions in neonates. *Int J Clin Pediatr Dent.* 2016;9:131–8.

Joana Azevedo Silva*, Raquel Santos,
Ana Rita Batista y Mafalda Cascais

Servicio de Pediatría y Neonatología, Unidad Local de
Salud de Trás-os-Montes y Alto Douro, Vila Real, Portugal

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: joanamazevedosilva@gmail.com
(J. Azevedo Silva).