

IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Pediculosis: ¡atención, no sólo en la cabeza!

Lice: be careful, not just on the head!

Aniza Giacaman* y Francisca Mestre-Bauzá

Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, España

Varón de 4 años, con máculas azuladas en el tronco (fig. 1A). Además, piojos y liendres en las pestañas (fig. 1B). La dermatoscopia mostró ladillas en el cuero cabelludo, tronco (fig. 1C) y pestañas (fig. 1D). Liendres viables (fig. 1E) y eclosionadas (fig. 1F). Se descartó abuso sexual, mediante una minuciosa anamnesis al niño y a su madre. El resto de la exploración física era normal. Se pautó ivermectina oral a toda la familia. Se recomendó repetir la dosis en una semana e higiene en el hogar.

Pediculus humanis capitis, *corporis* y *Phthirus pubis* están ampliamente distribuidos a nivel mundial. *P. pubis* tiene un cuerpo más pequeño (1,2 × 0,8 mm) que *P. capitis*, con un aspecto similar al de un cangrejo marrón claro, con 6 patas, se aferra a los tallos vellosos con sus pinzas delanteras. Las liendres viables son estructuras ovaladas, marrones y con bordes convexos. Las liendres vacías son translúcidas y con pérdida de un extremo. *P. pubis* en niños siempre nos debe hacer sospechar abuso sexual, aunque *P. pubis* también se puede transmitir en casos de hacinamiento mediante contacto corporal estrecho, sin contacto genital¹⁻³. Las máculas cerúleas (MC) se asocian a pediculosis, no requieren tratamiento y se resuelven espontáneamente al tratar la pediculosis³.

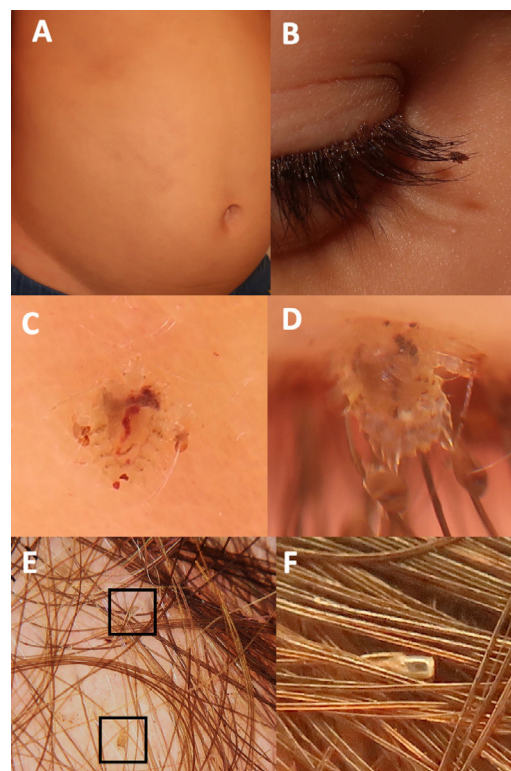


Figura 1 a) Máculas cerúleas en el tronco de un niño con pediculosis en el cuerpo. b) Liendres y piojos en las pestañas. c) *Phthirus pubis* sujeto de los vellos del tronco. d) El mismo parásito sujeto de las pestañas del paciente. e) Dentro de los cuadrados negros hay liendres viables. f) Liendres eclosionadas o no viables.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: anizagiacaman@gmail.com (A. Giacaman).

Bibliografía

1. Salavastru CM, Chosidow O, Janier M, Tiplica GS. European guideline for the management of pediculosis pubis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2017;31:1425–8.
2. Yao B, Hu C, Yue X, Liu G, Wang B. Clinical Characteristics and Prognosis of Pediatric Phthirus pubis Coinfestation of the Eyelashes and Scalp Hairs. *Am J Trop Med Hyg.* 2023;109:686–9.
3. Haitz K, Walls AC, Huang JT. A 15-Month-Old Boy With Blue-Gray Macules. *JAMA Pediatr.* 2017;171:191–2, <http://dx.doi.org/10.1001/jamapediatrics.2016.2832>.