

Parasitación en pestañas por *Pediculus humanus capitis*

Ángel Tomás Camacho García, Estrella Pallas Pallas. Laboratorio Lema & Bandín. Vigo.

Palabras clave: *Pediculus humanus var. capitis*,
Pediculus humanus var. corporis,
Phthirus pubis, piojo.

Keywords: *Pediculus humanus var. capitis*,
Pediculus humanus var. corporis,
Phthirus pubis, lice.

A case report of Pediculus humanus var. capitis in eyelashes

RESUMEN

Presentamos un caso de pediculosis en pestañas en una niña de ocho años cuya forma de debut fue prurito palpebral. Esta forma de presentación es probablemente más frecuente de lo que los oftalmólogos podrían suponer. El hallazgo de liendres tras estudio microscópico de las pestañas confirmó la parasitación por *Pediculus humanus var. capitis*. Los piojos de la cabeza se consideran un problema mundial; los escolares de entre tres y diez años son los que más fácilmente tienen infestaciones con piojos de la cabeza. Las niñas tienen un riesgo incrementado porque existe un mayor contacto cabeza-cabeza. A la luz de la amplia prevalencia de la infestación por piojos entre los escolares del país, un cuidadoso examen para excluir la presencia de piojos de la cabeza debería ser llevado a cabo sistemáticamente entre los escolares.

SUMMARY

A case of pediculiasis in an eight year-old female patient, whose first manifestation was irritation in the eyelids, pruritus, is reported. This association is probably more common than any ophthalmologist might suppose. The study of the eyelashes and subsequent microscopic examination is an easy and effective. The finding of nits in eyelashes suggest that the patient was parasited for *Pediculus humanus var. capitis*. Head lice remain a common problem worldwide. Children aged three to ten years in preschool and elementary school are most likely to have infestations with head lice. Girls have an increased risk because of more frequent head-to-head contact. In light of the widespread prevalence of head lice infestation among the nation's school children, a careful examination to rule out the presence of head lice should be carried out for children and their prospective classmates.

Acceso al documento

INTRODUCCIÓN

Los piojos que afectan al hombre son ectoparásitos (*Pediculus humanus*) que viven en la piel humana. Existen tres piojos que infestan al hombre y sus nombres están relacionados con la parte del cuerpo donde de ordinario (pero no exclusivamente) habi-

completo solo para socios de AEFPA

en *Pediculus humanus var. capitis* es el piojo de la cabeza y mide 1-2 mm de longitud. *Pediculus humanus var. corporis* es el piojo del cuerpo y mide de 2-4 mm, y *Phthirus pubis* es el piojo del pubis o ladera; mide aproximadamente 1 mm. El piojo es hematófago y obtiene su nutrición succionando sangre del huésped alrededor de cinco veces al día. La