

Pediculosis Capitis

Pediculosis Capitis

Patricia Chang(1), Rosmin Marroquín(1).

1. Hospital General de Enfermedades, Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, Guatemala, Guatemala.

Correspondencia: Dra. Patricia Chang, pchang2622@gmail.com

Recibido: 17 de agosto de 2020

Aceptado: 11 de diciembre de 2020

Resumen

*La pediculosis es una enfermedad parasitaria de distribución mundial que afecta la piel y cuero cabelludo. Los humanos pueden estar infestados por piojos de la cabeza, *Pediculus humanus capitis*. Reportamos un caso de Pediculosis Capitis.*

Palabras clave: *Pediculosis, pediculosis capitis.*

Abstract

*Pediculosis is a parasitic disease of worldwide distribution that affects the skin and scalp. Humans can be infected on the head, *Pediculus humanus capitis*. We report a case of Pediculosis Capitis.*

Key words: *Pediculosis, pediculosis capitis.*

Introducción

En la pediculosis capitis, el insecto se ubica en el cuero cabelludo [1] y sobrevive de la sangre que obtiene de este.[2] El factor de riesgo es tener contacto cercano con una persona infestada. El prurito es un síntoma habitual.[2] y puede causar inflamación e impetiginización secundaria. El método diagnóstico es con el peinado en seco o en húmedo, con una sensibilidad del 90%. El tratamiento puede ser peinado terapéutico, aplicación tópica de un pediculicida o ivermectina oral.[2]

Reporte de caso

Mujer de 55 años de edad quien consultó por picazón en el cuello y espalda de 3 meses de evolución. Presentó una dermatosis diseminada a nuca y parte superior del dorso, constituida por pápulas eritematosas y costras hemáticas (Fig. 1A) Se tomaron 2 cabellos afectados. A la dermatoscopia se confirma la presencia de liendres blancas (Fig. 1B). Con ivermectina 12 mg en 2 dosis se logró curación completa.



Fig. 1: Pediculosis Capitis. A: Pápulas y costras hemáticas en región occipital y dorso superior. **B:** Presencia de liendres en pelos de la región occipital.

Discusión

Lo interesante de esta paciente es que no debemos dejar de revisar los anexos cutáneos ya que algunas parasitosis se pueden presentar en ellos.

Referencias References

1. López D., Medina A., Mosquera S. Actualización y perspectiva integrada de la pediculosis. Revista Asociación Colombiana de Dermatología, 2017; 25:1, 38-48.
2. Bernat P. Actualización en pediculosis capitis. Semergen 2019;45 (2):128-133.
3. Feldmeier H. Pediculosis capitis: a new insight into epidemiology, diagnosis and treatment. European Journal of Clinical Microbiology Infectious Disease 2012; 31:2105-2110