

El más común y extendido es el ácaro rojo de las aves de corral o *Dermanyssus gallinae*, un ectoparásito hematófago estricto que mide menos de un milímetro, con un ciclo de vida de 7 semanas y que puede sobrevivir varios meses sin alimento. Se aloja en los pliegues de las aves y se alimenta por las noches⁵.

Aunque es un parásito típico de las gallinas, es muy versátil y puede infestar a otras aves como las palomas⁶.

Los parásitos son difíciles de encontrar en la piel de los seres humanos, ya que luego de alimentarse abandonan el cuerpo. Los diagnósticos diferenciales incluyen el prurigo agudo de otras etiologías, la escabiosis, la urticaria y la pediculosis⁷.

Como observación personal, en los últimos años, y especialmente durante la pandemia producida por el

SARS-CoV-2, ha habido un incremento en el diagnóstico de este tipo de prurigo en las consultas.

En los casos comunicados, la mayoría se deben a *Dermanyssus gallinae* y, en nuestro medio, el foco de infestación fue a partir de nidos de palomas ubicados en ventanas o toldos⁸.

Ante un cuadro de prurigo, para arribar al diagnóstico etiológico es importante el interrogatorio dirigido acerca de los lugares visitados, el contacto reciente con animales como aves y nidos de aves, y la ocupación del paciente, entre otros. En el caso presentado, la clínica, el interrogatorio, el antecedente de contacto con los restos del nido de palomas y la evolución permitieron llegar al diagnóstico de prurigo por ácaros de palomas.

BIBLIOGRAFÍA

- Halpert E, Cuellar A, Boggio P. Dermatitis papulosas. En: Larralde M, Abad E, Luna P, Boggio P, Ferrari B *Dermatología Pediátrica*. Buenos Aires: Ediciones Journal. 2020:291-293.
- Stoll H, Cavalcante Espósito A, D'Ávila Reis A, Haddad Júnior V. Acute prurigo simplex in humans caused by pigeon lice. *An Bras Dermatol*. 2018;93:285-287.
- Anselmi C, Vaglio Giors G, Torre AC, Baztán M, et al. Prurigo por *Dermanyssus gallinae*. *Arch Argent Dermatol*. 2007;58:233-235.
- Di Palma A, Giangaspero A, Cafiero MA, Germinara G. A gallery of the key characters to ease identification of *Dermanyssus gallinae* (Acari: Gamasida: Dermanyssidae) and allow differentiation from *Ornithonyssus sylviarum* (Acari: Gamasida: Macronyssidae). *Parasit Vectors*. 2012;5:104-113.
- Hamidi A, Sherifi K, Muji S, Behluli B, et al. *Dermanyssus gallinae* in layer farms in Kosovo: a high risk for salmonella prevalence. *Parasit Vectors*. 2011;4:136-138.
- George D, Finn R, Graham K, Mul M, et al. Should the poultry red mite *Dermanyssus gallinae* be of wider concern for veterinary and medical science? *Parasit Vectors*. 2015;8:178-189.
- Wambier G, Perillo de Farias Wambier S. Gamasoidosis illustrated - From the nest to dermoscopy. *An Bras Dermatol*. 2012;87:926-927.
- Sioutas G, Minoudi S, Tigliada K, Chliva C, et al. Case of human infestation with *Dermanyssus gallinae* (Poultry Red Mite) from swallows (Hirundinidae). *Pathogens*. 2021;10:299-308.

PERLAS

Federico Pastore

Médico Dermatólogo y Legista.

Médico de Planta de Dermatología, Hospital Dr. Enrique Tornú.

Jefe del Servicio de Dermatología, Instituto César Milstein, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



EL COLÁGENO HIDROLIZADO ENLENTECE EL ENVEJECIMIENTO CUTÁNEO

El colágeno es la proteína estructural del tejido conectivo, componente de la matriz extracelular de la piel. Representa el 75% de su peso y su función es brindar soporte mecánico.

Con el envejecimiento, las fibras de colágeno se fragmentan y disminuyen en número; esto genera cambios en la dermis como: reducción del volumen, pérdida de la elasticidad e incremento del número de arrugas.

En diferentes estudios, el aporte de colágeno hidrolizado por vía oral mejoró la hidratación y la elasti-

cidad, y redujo el número de arrugas, así como los signos de envejecimiento cutáneo.

de Miranda RB, Weimer P, Rossi RC. Effects of hydrolyzed collagen supplementation on skin aging: a systematic review and meta-analysis. *Int J Dermatol* 2021;60:1449-1461.

EFLUVIO TELÓGENO INDUCIDO POR COVID-19

El efluvio telógeno (ET) se caracteriza por la pérdida de cabello que se produce generalmente entre los 2 a 3 meses posteriores a un evento estresante. Pueden desencadenarlo diferentes factores: enfermedades febriles, medicamentos, infecciones, etc.

La infección por coronavirus se relacionó con el ET en

varias comunicaciones científicas. Diferentes estudios encontraron una correlación entre el aumento de la incidencia del ET y la pandemia por COVID-19. Este se desarrolló en promedio a los 53,8 días luego de la positividad de la PCR.

En este estudio, el 25% de los pacientes que tuvieron COVID-19 posteriormente presentaron ET. Las formas clínicas más severas se asociaron a una mayor incidencia del mismo. El ET se produjo entre las semanas 2 a 12 luego de la infección por el SARS-CoV-2.

Aksoy H, Yıldırım UM, Ergen P, Gürel MS. COVID-19 induced telogen effluvium. *Dermatol Ther* 2021;34:e15175.