

# Comentarios sobre el artículo “Trombidiasis (trombiculiasis): revisión de una enfermedad común pero poco diagnosticada”

Comments on the article “Trombiculiasis (thrombidiasis): Review of an underdiagnosed common skin disease”

Estimado editor:

**A**lgunos comentarios sobre el artículo Trombidiasis, revisión de una enfermedad común pero poco diagnosticada.<sup>1</sup>

1. Me pareció muy interesante que se publique algo sobre la trombidiasis, dermatosis que seguramente muchos vemos, pero no se nos ocurre que pueda ser importante para su publicación.
2. Quedé un poco desconcertado porque en el trabajo no se menciona el ácaro *Neoschoengastia nuñezi hoffmann* que, hasta donde yo recuerdo, era el agente productor de la trombidiasis en México. Para hacer un poco de historia, el doctor Roberto Núñez Andrade (1905-1979), gran dermatólogo mexicano, dotado de una memoria impresionante y que fue el primer dermatólogo pediatra en nuestro país, en 1944 reportó el caso de una familia afectada por una dermatitis papular generalizada, pruriginosa y que en el examen microscópico llevado a cabo por la doctora Anita Hoffmann, del Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales, encontró el parásito al que nombraron *Neoschoengastia nuñezi n. sp.* El trabajo se publicó en el *Boletín Médico del Hospital Infantil de México*.<sup>2</sup>

Ahora me pregunto qué fue de dicho parásito. ¿Desapareció? ¿Se le cambió el nombre? Lástima que los autores no ahondaron un poco más en la historia de este padecimiento.

3. Pasando a la borreliosis, se menciona que es más frecuente en algunos países de Europa como Alemania, cuando en Estados Unidos es un padecimiento endémico en las zonas ganaderas como Connecticut, principalmente la zona de Lyme, y de ahí el nombre de la enfermedad.

DR. LEÓN NEWMANN

Respuesta

Consideramos de gran valor la precisión del dato histórico, sin embargo, en este artículo nuestro propósito fue revisar la literatura reciente y llamar la atención sobre una enfermedad que seguramente es subdiagnosticada. Lo que podríamos añadir es que este género *Neoschoengastia* también se conoce como *Euschongastia*, que Núñez Andrade es uno de los autores que mencionamos en el libro *Dermatología, atlas, diagnóstico y tratamiento*,<sup>3</sup> y que dicho dato fue tomado del capítulo Dermatozoonosis, escrito por el propio Núñez Andrade en el libro del profesor Cortés en 1972.

Después de su nota intentamos revisar la literatura y sólo encontramos que en 1944 Núñez Andrade reportó los dos géneros predominantes: *Eutrombicula alfreddugesi* y *Euschongastia nuñez-i-hoffman*, la primera especie sí la mencionamos en la revisión y es la que se describe con mayor frecuencia en México; respecto de la segunda especie, se describe en algunas bibliografías como generalmente causal de una dermatitis moluscoide en la cara, el tronco y las extremidades, justo como la foto clínica que anexamos, pero sin más datos o referencias en los artículos revisados.

Por otra parte, es verdad lo que menciona en relación con la endemia en zonas ganaderas de Estados Unidos, nosotros no señalamos que sea más frecuente en Europa, sólo mencionamos donde hay estudios del material genético de estos parásitos.

Siempre agradecidos por sus comentarios.

DR. ÉDWAR ABRAHAM GONZÁLEZ MONDRAGÓN  
Y DR. ROBERTO ARENAS

## BIBLIOGRAFÍA

1. González Mondragón EA y Arenas Guzmán R, Trombidiasis, revisión de una enfermedad común pero poco diagnosticada, *Dermatología CMQ* 2021; 19(4):353-58.
2. Boletín Médico del Hospital Infantil de México, 1944; 1:13-21.
3. Arenas R, *Dermatología, atlas, diagnóstico y tratamiento*, cap. 92, 7<sup>a</sup> ed., México, McGraw Hill, 2019.
4. Bada del Moral M, Arenas R, Bada Pérez MP, González-Ramírez M y Vergara Takahashi L, Trombidiasis (“tlazahuate”) en Veracruz, México, *Dermatol Rev Mex* 2015; 59:233-7.