



ELSEVIER



IMÁGENES

Lengua en pradera segada: una manifestación de la sífilis secundaria



Mowed-meadow pattern of the tongue: A sign of secondary syphilis

Javier Martín-Alcalde*, Elena García-Zamora y Jose Luis López-Estebaranz

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, Madrid, España

Varón de 20 años que acudió al servicio de dermatología por lesiones cutáneas y en mucosa oral de 2 meses de evolución. A la exploración se observaban pequeñas placas descamativas palmoplantares eritemato-anaranjadas. En la lengua, presentaba una amplia zona depapilada de bordes geográficos (fig. 1). Refería antecedente de úlcera oral no dolorosa por la que no consultó, y que se resolvió sin tratamiento en unas pocas semanas. No presentaba fiebre ni



Figura 1 Placa depapilada de bordes geográficos en el dorso de la lengua.

otros síntomas. Las pruebas treponémicas y no treponémicas resultaron positivas. El resto de serologías incluyendo VIH resultaron negativas. Las lesiones se resolvieron con una dosis de penicilina benzatina intramuscular.

La cavidad oral puede verse afectada en todas las fases de la sífilis, incluyendo la secundaria¹. En esta, las manifestaciones más frecuentes son las placas mucosas —similares a los *condiloma lata* del área genital— y las úlceras superficiales circunscritas. Otras manifestaciones menos frecuentes son las pápulas en las comisuras bucales, la queilitis angular y las depapilaciones lingüales conocidas como lengua en pradera segada². Estas lesiones consisten en pequeñas zonas depapiladas que en ocasiones confluyen formando una gran placa de bordes geográficos como se aprecia en la imagen de nuestro paciente. La sífilis secundaria afecta a la cavidad oral en un 20-30% de los casos, y puede no acompañarse de otras lesiones cutáneas o síntomas sistémicos^{3,4}, lo que supone un reto diagnóstico. Presentamos un caso de sífilis secundaria con una imagen característica de lengua en pradera segada. La exploración de la mucosa oral es imprescindible para sospechar y diagnosticar esta entidad cuya frecuencia está creciendo de forma alarmante en los últimos años en España⁵.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este trabajo.

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: javimartinalcalde@gmail.com, jmartina@fhalccon.es (J. Martín-Alcalde).

<https://doi.org/10.1016/j.aprim.2019.09.007>

0212-6567/© 2019 Los Autores. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Bibliografía

1. Meyer I, Shklar G. The oral manifestations of acquired syphilis. A study of eighty-one cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1967;23:45–57.
2. Imbernón-Moya A, Martínez-Pérez M, Lobato-Berezo A, Vargas-Laguna E. Manifestaciones orofaringeas de la sífilis. *Piel*. 2015;30:242–5.
3. Eyer-Silva W, Freire MAL, Horta-Araujo CA, Almeida Rosa da Silva G, Francisco da Cunha Pinto J, Raphael de Almeida Ferry F. Secondary Syphilis Presenting as Glossodynbia, *Plaques en Prairie Fauchée*, and a Split Papule at the Oral Commissure: Case Report and Review. *Case Rep Med*. 2017;2017:1980798.
4. Eyer-Silva WA, Campos JEB, Carvalho RS, Carvalho-Rangel I, Trindade-Azevedo R, Neves-Motta R. Rounded atrophic areas on the dorsum of the tongue: *plaques en prairie fauchée* of secondary syphilis. *IDCases*. 2019;15:e00480.
5. VigilanciaITS_1995_2017.def.pdf [consultado 11 Sep 2019] Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/VigilanciaITS_1995_2017.def.pdf