

origen racial, en la que algún factor desconocido gatilla su aparición, con un aumento en la síntesis de melanosomas, afectando a distintas localizaciones idiosincrásicamente, que por razones que ignoramos son más susceptibles y varían de un caso a otro.

En la histología se caracteriza esencialmente por una hiperpigmentación de la capa basal, sin aumento del número de melanocitos, con acantosis e infiltrado inflamatorio crónico inconstante y melanófagos en la dermis.

No siendo una enfermedad ni tampoco un síndrome, probablemente a la larga, y por facilitar la denominación, algún epónimo predomine.

Bibliografía

1. Marcoval J, Notario J, Martín-Sala S, Figueras I. Pigmentación de las papilas fungiformes linguales. A propósito de dos casos. *Actas Dermosifiliogr*. 2011;102:739-40.
2. Laugier P, Hunziker N. Pigmentation mélanique lenticulaire essentielle de la muqueuse jugale et des levres. *Arch Belg Dermatol Syph*. 1970;26:391-9.
3. Urbina F, Sudy E, Misad C, Sandoval R. Enfermedad de Laugier. *Piel*. 1998;13:333-8.
4. Jabbari A, González ME, Franks Jr AG, Sánchez M. Laugier Hunziker syndrome. *Dermatol Online J*. 2010;16:23.
5. Sachdeva S, Sachdeva S, Kapoor P. Laugier-Hunziker syndrome: A rare cause of oral and acral pigmentation. *J Cutan Aesthet Surg*. 2011;4:58-60.
6. Ma DL, Vano-Galván S. Hyperpigmentation in Laugier-Hunziker syndrome. *CMAJ*. 2011;183:1402.
7. Seoane J, Vázquez J, Varela PI. Pigmentación cutaneomucosa esencial adquirida. *Piel*. 1999;14:328.
8. Urbina F, Sudy E. ¿Enfermedad de Laugier o Laugier-Hunziker? *Piel*. 1999;14:328.
9. Yamamoto O, Yoshinaga K, Asahi M, Murata I. A Laugier-Hunziker syndrome associated with esophageal melanocytosis. *Dermatology*. 1999;199:162-4.
10. Gerbig AW, Hunziker T. Idiopathic lenticular mucocutaneous pigmentation of Laugier-Hunziker with atypical features. *Arch Dermatol*. 1996;132:844-5.
11. Seoane J, Vázquez J, Casenave AM, De la Cruz A, Aguado A. Laugier-Hunziker syndrome. A clinical and anatomopathological study. Presentation of 13 cases. *Rev Stomatol Chir Maxillofac*. 1998;99:44-8.

F. Urbina* y E. Sudy

Dermatólogos en práctica privada, Santiago de Chile, Chile

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fcourbina@hotmail.com (F. Urbina).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2012.10.009>

Réplica a: «Pigmentación de las papilas fungiformes linguales en la enfermedad de Laugier (o síndrome de Laugier-Hunziker)»

Response to: «Pigmented Fungiform Papillae of the Tongue in Laugier Disease (or Laugier-Hunziker Syndrome)»

Sr. Director:

Agradecemos los comentarios remitidos por los Dres. Urbina y Sudy tras la publicación de nuestra Carta científico-clínica en el número de noviembre de 2011 de *Actas Dermo-Sifiliográficas*¹. Dichos autores observan en algunos pacientes con el síndrome de Laugier-Hunziker la presencia de pigmentación puntiforme de las papilas linguales, y consideran que corresponden a un mismo proceso que los casos que nosotros describimos como pigmentación de las papilas fungiformes linguales.

El síndrome de Laugier-Hunziker es una entidad poco frecuente que se caracteriza por la aparición de lesiones pigmentadas lentiginosas de predominio en los labios, la mucosa yugal y el paladar, y que en algunos casos también cursa con melanoniquia². El diagnóstico diferencial debe establecerse principalmente con el síndrome de Peutz-Jeghers. Aunque esta entidad puede producir lesiones pigmentadas en la lengua, y es posible que dicha pigmentación sea más pronunciada en las papilas fungiformes, no

tiene nada que ver con la pigmentación de las papilas fungiformes linguales. La pigmentación de las papilas fungiformes es una entidad mucho más frecuente que se ha observado en el 30% de las mujeres y el 25% de los varones de raza negra³, por lo que puede considerarse una variación de la normalidad de la pigmentación de la mucosa oral propia de las razas más pigmentadas. La pigmentación de las papilas fungiformes no tiene por qué acompañarse de lesiones en los labios ni en otras localizaciones. El hecho de que algunos pacientes con síndrome de Laugier-Hunziker puedan presentar máculas pigmentadas en la lengua con una pigmentación más marcada en las papilas fungiformes es una observación interesante, pero no significa que ambas entidades correspondan a un mismo proceso.

Bibliografía

1. Marcoval J, Notario J, Martín-Sala S, Figueras I. Pigmentación de las papilas fungiformes linguales. A propósito de dos casos. *Actas Dermosifiliogr*. 2011;102:739-40.
2. Nayak RS, Kotrashetti VS, Hosmani JV. Laugier-Hunziker syndrome. *J Oral Maxillofac Pathol*. 2012;16:245-50.
3. Holzwanger JM, Rudolph RI, Heaton CL. Pigmented fungiform papillae of the tongue: a common variant of oral pigmentation. *Int J Dermatol*. 1974;13:403-8.

J. Marcoval

Servicio de Dermatología, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Barcelona, España

Correo electrónico: jmarcoval@bellvitgehospital.cat

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2012.10.007>