



## IMÁGENES EN PEDIATRÍA

## Lesiones marrones en la lengua

## Brown spots on the tongue



Diego Soto-García<sup>a,b,\*</sup>, Carmen Couselo-Rodríguez<sup>a,b</sup>,  
Sandra Martínez-Fernández<sup>a,b</sup> y Ángeles Flórez<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Dermatología, Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, Pontevedra, España

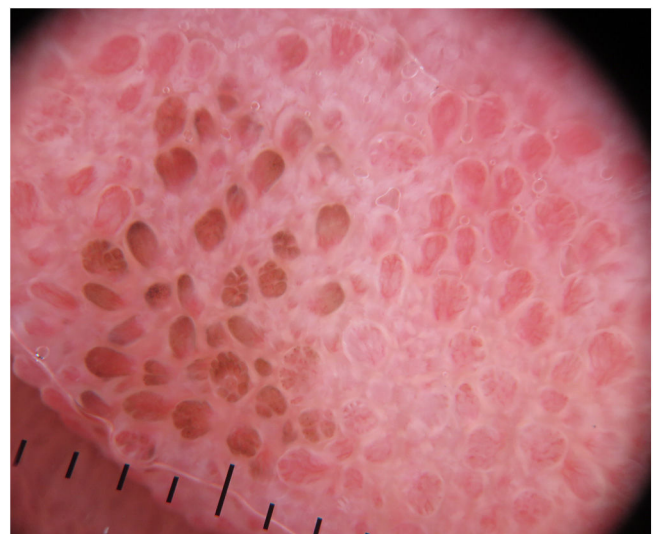
<sup>b</sup> Grupo de Investigación DIPO, Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IIS Galicia Sur), SERGAS-UVIGO, Vigo, España

Disponible en Internet el 22 de octubre de 2022

Un niño de 11 años de origen africano consultó por máculas en la lengua de 2 años de evolución. El paciente se encontraba asintomático y no había sufrido ningún traumatismo, no tomaba fármacos ni tenía antecedentes familiares de cáncer. En la exploración mostró múltiples máculas marrónáceas de 1 mm de diámetro, localizadas en las papilas de la punta de la lengua (fig. 1). No se detectó hiperpigmentación a otros niveles. La dermatoscopia mostró múltiples proyecciones marrónáceas con vasos divididos en su base (fig. 2). Dada la localización, la dermatoscopia característica y la



**Figura 1** A. Múltiples papilas fungiformes marrones localizadas en la punta de la lengua. B. Aspecto en detalle.



**Figura 2** Dermatoscopia (DermLite DL200; modo luz polarizada 10×). Se observan múltiples proyecciones de bordes pigmentados, aspecto semejante a «pétalos de rosa».

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [diego.soto.garcia@gmail.com](mailto:diego.soto.garcia@gmail.com)  
(D. Soto-García).

falta de síntomas sistémicos se diagnosticó de papilas fungiformes pigmentadas de la lengua (PFPL) sin necesidad de biopsia<sup>1,2</sup>.

La PFPL es una entidad benigna y poco conocida, comunicada más frecuentemente en individuos de raza negra

y fototipos altos<sup>1,3</sup>. Las lesiones se localizan típicamente en la punta o zonas laterales de la lengua. La hiperpigmentación es exclusiva de estas papilas y generalmente aparece durante la niñez y no progresa<sup>2</sup>. El diagnóstico diferencial incluye enfermedad de Addison, síndrome de Peutz-Jeghers, lengua negra vellosa, mácula melanótica y nevus melanocítico<sup>1</sup>. Los pediatras y dermatólogos pediátricos deben tener presente esta entidad, en la que el diagnóstico clínico es suficiente para evitar pruebas complementarias invasivas.

## Bibliografía

1. Ross CL, Ring C, Yang S. Pigmented fungiform papillae of the tongue. *JAMA Dermatol.* 2020;156:1249.
2. Chessa MA, Patrizi A, Sechi A, Viridi A, Leuzzi M, Neri I. Pigmented fungiform lingual papillae: Dermoscopic and clinical features. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32:935–9.
3. Rice SM, Lal K. Hyperpigmented macules of the tongue in a 15-year-old girl. *Pediatr Dermatol.* 2021;38:941–2.