



## Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

### 347/3138 - ERITEMA PERIBUCAL EN LACTANTE

A. Pletea<sup>a</sup>, M. Ortuño Daniel<sup>a</sup>, H. Pujol Girol<sup>b</sup> y A. Predescu<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Santa Ponça. Illes Balears. <sup>b</sup>Médico Residente de 4º Año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Santa Ponça. Illes Balears. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Escocador. Illes Balears.

### Resumen

**Descripción del caso:** Lactante varón de 9 meses de edad, sin alergias conocidas, acude de urgencias con la madre por presentar eritema peribucal tras ingesta de plátano, sin vómitos u otra sintomatología. No rechazo de alimento aunque luego está algo más irritable, no le pasa con otras frutas.

**Exploración y pruebas complementarias:** Frecuencia cardíaca: 83 lpm, SO<sub>2</sub>: 100% en aire ambiente. Eritema peribucal que se extiende hacia el cuello, sin signos de infección, que desaparece a la digitopresión. Prick test a plátano: negativo. RAST plátano: 0,21 (normal).

**Orientación diagnóstica:** Síndrome de Frey.

**Diagnóstico diferencial:** Alergia a plátano. Exantema viral. Impétigo. Celulitis facial. Picadura de insecto.

**Comentario final:** El síndrome de Frey, también conocido como auriculotemporal es un cuadro infradiagnosticado en AP, benigno y autolimitado. Se caracteriza por episodios recurrentes de eritema facial en el territorio del nervio auriculotemporal tras estímulos digestivos, siendo innecesario realizar pruebas complementarias o tratamientos. Es importante conocer los antecedentes del lactante, sobre todo la utilización del fórceps en el parto, infecciones recientes, traumatismos, cirugía en el área del nervio que se ha visto que se pueden asociar al síndrome de Frey.

### Bibliografía

1. Martínez Blanco J. Síndrome de Frey o auriculotemporal en Pediatría: importancia de su conocimiento. Form Act Pediatr Aten Prim. 2012;5(1):27-9.

**Palabras clave:** Eritema facial. Alergia.