



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 347/3007 - TABAQUISMO Y PATOLOGÍA BUCAL. A PROPÓSITO DE UN CASO

M. Sánchez García<sup>a</sup>, G. Bejarano Ávila<sup>b</sup> y E. Reyes Gilabert<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud de Alcalá de Guadaira. Sevilla. <sup>b</sup>Odontóloga. Centro de Salud de El Viso del Alcor. Sevilla. <sup>c</sup>Odontóloga. Centro de Salud de La Algaba. Sevilla.

### Resumen

**Descripción del caso:** Paciente que acude por manchas y verrugosidades en la cavidad oral. Antecedentes personales: No alergias medicamentosas conocidas. Fumadora de 10 cig/día desde hace más de 30 años. Trastorno ansioso-depresivo en tratamiento con paroxetina 20 mg al día. Anamnesis: Mujer de 68 años que acude a consulta de Atención Primaria por molestias en el paladar duro y lesiones verrugosas y manchas en dicha localización.

**Exploración y pruebas complementarias:** En el examen de la cavidad oral se objetivan placas, manchas y verrugosidades distribuidas en forma irregular de todo el paladar duro comprometiendo tercio anterior y medio, del lado izquierdo y derecho; con una coloración de tonalidad desde un blanco grisáceo hasta un blanco amarillo; tamaño aproximadamente 3 × 5 cm, superficie verrugosa y consistencia blanda, bordes definidos; no desprende al raspado. Se deriva a Cirugía maxilo-facial, para realizar el diagnóstico definitivo se programa biopsia incisional con resultado de queratosis sin displasia en mucosa palatina. Junto al tratamiento quirúrgico realizado se da consejo breve para deshabituación tabáquica.

**Orientación diagnóstica:** Leucoplasia oral.

**Diagnóstico diferencial:** Con candidiasis oral, liquen plano y lupus eritematoso, lesiones traumáticas, lesiones blancas hereditarias y con otras lesiones blancas que intervienen en el diagnóstico diferencial como son la leucoplasia vellosa, la lengua geográfica, las quemaduras químicas, las verrugas vulgares u otras lesiones papilomatosas blancas de origen viral.

**Comentario final:** El tabaquismo es el factor etiológico más importante en el desarrollo de la leucoplasia oral y numerosos estudios muestran una mayor prevalencia de la leucoplasia entre los fumadores, con una relación dosis-respuesta entre el consumo de tabaco y la leucoplasia oral.

### Bibliografía

1. Vargas-Ferreira F, Nedel F, Etges A, et al. Etiologic factors associated with oral squamous cell carcinoma in non-smokers and non-alcoholic drinkers: a brief approach. *Braz Dent J.* 2012;23(5):586-90.
2. Abrahao AC, Bonelli BV, Nunes FD, et al. Immunohistochemical expression of p53, p16 and hTERT in oral squamous cell carcinoma and potentially malignant disorders. *Braz Oral Res.* 2011;25(1):34-41.

**Palabras clave:** Leucoplasia oral. Tabaquismo. Patología oral.