



ORIGINAL

Afección tumoral de las glándulas salivales. Nuestra experiencia

María Teresa Lahoz Zamarro^{a,*}, Agustín Galve Royo^b y Fernando Galve Royo^b

^aServicio de Otorrinolaringología, Hospital Obispo Polanco, Teruel, España

^bMedicina de Familia, Teruel, España

Recibido el 23 de junio de 2008; aceptado el 28 de octubre de 2008

PALABRAS CLAVE

Tumores de glándulas salivales mayores y menores;
Glándula parótida;
Glándula submaxilar

Resumen

Introducción y objetivos: Presentamos un estudio epidemiológico descriptivo de 63 pacientes con tumores de glándulas salivales mayores y menores diagnosticados en nuestro hospital en los últimos 10 años.

Métodos: Hemos recogido, de todos los pacientes, edad, sexo, localización, histopatología, métodos de diagnóstico, tratamiento y supervivencia.

Resultados: Se trata de 38 varones y 25 mujeres, con 39 tumores benignos y 24 malignos. En su mayoría aparecieron en la glándula parótida (42; 67%), 12 (19%) en la submaxilar, 7 (11%) en el paladar y 2 (3%) en el conducto auditivo externo. La media de edad era 54 años en los pacientes con tumor benigno y 80 en aquellos con tumor malignos. Los más frecuentes fueron: adenoma pleomorfo, que representa el 67% de los tumores benignos, y carcinoma epidermoide (54%) entre los malignos, seguido por linfoma (25%).

Conclusiones: Encontramos dos diferencias principales con la literatura revisada: la elevada media de edad de los pacientes con tumores malignos y, probablemente debido a ello, la gran incidencia de carcinomas escamosos por diseminación metastásica de cánceres cutáneos.

© 2008 Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Major and minor salivary gland tumours;
Parotid gland;
Submaxillary gland

Tumoral pathology of salivary glands. Our experience

Abstract

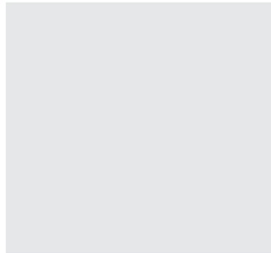
Introduction and objectives: We report a descriptive epidemiologic study of 63 patients with major and minor salivary gland tumours diagnosed at our centre over the last ten years.

Methods: The data collected from all patients included gender, age, location, histopathology, diagnostic procedures, treatment and follow-up.

Results: Among the 38 males and 25 females, we found 39 with benign tumours and 24 with malignant tumours. Most of these tumours (42; 67%) arose in the parotid gland, 12 (19%) in the

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: agalveroyo@hotmail.com (M.T. Lahoz Zamarro).



submaxillary gland, 7 (11%) in the palate and 2 (3%) in external auditory canal. The mean age was 54 years for benign tumours and 80 years for malignant ones. The most common benign tumours found were pleomorphic adenomas (67%) whereas epidermoid carcinoma (54%) followed by lymphomas (25%) were the most frequent among malignant tumours.

Conclusions: We have found two main differences with previously reported studies: the elevated mean age of patients with malignant tumours and, probably as a result of this advanced age, the high incidence of squamous cell carcinoma due to metastatic dissemination of skin cancers.

© 2008 Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Introducción

Los tumores de glándulas salivales representan el 3% de los tumores de cabeza y cuello. La media de edad de aparición es 45 años, con una mayor frecuencia entre la quinta y la sexta década, y mayor edad para los tumores malignos que para los benignos. Es característico el tiempo habitualmente largo que transcurre entre el inicio de los signos clínicos y la primera consulta.

La glándula parótida es la localización más frecuente, seguida por la glándula submandibular y las glándulas salivales accesorias, sin que se haya podido identificar ningún factor etiológico.

Tres cuartas partes de los tumores son benignos; el adenoma pleomorfo es el más frecuente. Los tumores malignos de la submaxilar y de las glándulas salivales accesorias tienen un pronóstico mucho más desfavorable que el de los tumores parotídeos.

Métodos

Hemos realizado un estudio de los tumores de glándulas salivales observados en nuestro servicio entre 1997 y 2007. Primero hacemos un estudio general y después separamos

los casos según se afecte la glándula parótida, la submandibular o las glándulas accesorias del velo del paladar. Presentamos los datos clínicos de 63 pacientes y en todos ellos recogemos edad, sexo, localización, histopatología, métodos de diagnóstico, tratamiento y supervivencia. Se trata de un estudio epidemiológico descriptivo en el que presentamos número de pacientes y porcentajes.

Resultados

En ese tiempo hemos diagnosticado 63 tumores de glándulas salivales, dos de ellos en glándulas ectópicas. Fueron 39 benignos y 24 malignos. En su mayoría (42) aparecieron en parótida, seguida de la submaxilar (12) y en velo del paladar (7). Los dos tumores ectópicos aparecieron en el conducto auditivo externo (fig. 1).

La media de edad de los pacientes con tumores benignos fue 54 años, frente a los 80 años de los pacientes con tumores malignos. Separando por glándulas, fue 57 y 80 años, respectivamente, en parótida; de 50 y 83, en la submaxilar, y de 49 y 75 años en velo del paladar (fig. 2). Respecto al sexo, 24 varones y 15 mujeres tenían tumores benignos y 14 varones y 10 mujeres, malignos; en total, 38 frente a 25.

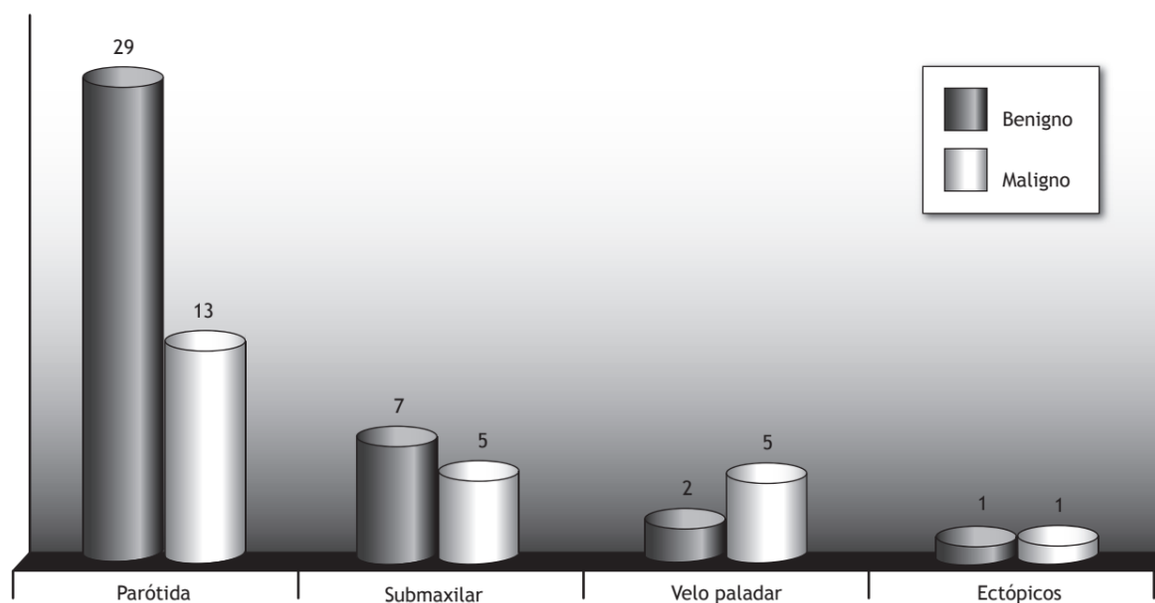


Figura 1 Localización de los tumores de glándulas salivales.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4102439>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4102439>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)