



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

482/1366 - A PROPÓSITO DE UN CASO: HIPERTROFIA AMIGDALAR

M. Herranz Fernández¹, J. Carmona Segado², E. Quintero Rodríguez³ y F. Jiménez Paredes¹

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Florida. Santa Perpètua de Mogoda. Barcelona. ²Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local Sant Llorenç Savall. Sant Llorenç Savall. Barcelona. ³Enfermera. Centro de Salud La Florida. Santa Perpètua de Mogoda. Barcelona.

Resumen

Descripción del caso: Varón de 35 años de edad, sin antecedentes de interés que acude por aumento de la amígdala palatina derecha desde hace 2 meses, sin otra sintomatología acompañante.

Exploración y pruebas complementarias: Exploración por aparatos y sistemas anodina, salvo aumento de amígdala palatina derecha. Se practicó una amigdalectomía derecha cuando apareció sobre ella una ulceración, siendo el estudio histológico de linfoma no Hodgkin B difuso de células grandes. Fue remitido a Hematología donde se le practicó un hemograma, bioquímica, serología de hepatitis B, C y VIH, biopsia y aspirado de médula ósea, tomografía axial toracoabdominal dando resultados normales. En la tomografía cervical se objetivó una adenopatía latero-cervical patológica.

Orientación diagnóstica: Linfoma no Hodgkin B difuso de células grandes estadio II-A IP1.1.

Diagnóstico diferencial: La asimetría amigdalina debe alertar sobre la posibilidad de que exista una enfermedad maligna subyacente (linfoma o carcinoma epidermoide).

Comentario final: La asimetría amigdalina suele ser un proceso benigno pero si existen factores de riesgo de malignidad (sexo masculino, edad mayor de 45 años, masa o ulceración en amígdala, adenopatías cervicales, síntomas sistémicos, inmunosupresión...) hay que pensar en la posibilidad de afectación neoplásica.

Bibliografía

1. Syms MJ, Birmire-Peters DP, Holter MIR. Incidence of carcinoma in incidental tonsil asymmetry. *Laryngoscope*. 2019;120:1808-10.
2. Spinou C, Kubba H, Konstantinidis I, Johnston A. Role of tonsillectomy in histology for adults with unilateral tonsillar enlargement. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2018;44:145-9.

Palabras clave: Asimetría bucal. Hipertrofia amigdalina.