



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 424/1967 - CAUSA ATÍPICA DE MASA CERVICAL

S. Martínez Torre<sup>1</sup>, R. García- Gutiérrez Gómez<sup>2</sup> e I. Asuar Geisselmann<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad de los Periodistas. Madrid.

<sup>2</sup>Médico de Familia. Madrid.

### Resumen

**Descripción del caso:** Acude a nuestra consulta de Atención Primaria un varón de 43 años cuyo único antecedente relevante es una tiroidectomía total hace 5 años por un bocio multinodular. El motivo de consulta era la aparición de una masa cervical indolora anterior derecha adyacente a la cicatriz de la cirugía, de la cual el paciente se había percatado hace una semana.

**Exploración y pruebas complementarias:** A la exploración se palpa una masa cervical de consistencia blanda y fluctuante, sin dolor a la palpación, la cual se movía libremente sin estar adherida a planos, anterior al musculo esternocleidomastoideo y subyacente a la cicatriz de la tiroidectomía total. Al tener ecógrafo en nuestro centro de salud realizamos una ecografía cervical al paciente, donde apreciamos el lecho quirúrgico bilateral sin restos de toroides y algunas adenopatías subcentimétricas sin relevancia. En el lado derecho, observamos una imagen hipodensa con muy leve refuerzo posterior de 2,3 × 1,16 cm de tamaño, la cual captaba doppler, y anatómicamente correspondía a la vena yugular derecha.

**Orientación diagnóstica:** Se trataba de un aneurisma primario de la vena yugular, una enfermedad muy infrecuente en los adultos.

**Diagnóstico diferencial:** Trastornos infecciosos, cáncer local primario o metástasis, trastornos congénitos, bocio o tiroiditis.

**Comentario final:** Aprovechando este hallazgo aprovechamos para hacer una breve actualización de las causas de masa cervical, tanto infecciosas, cancerosas como congénitas.

### Bibliografía

1. Marvin P. Fried, MD. Masa cervical. Manuales MSD.

**Palabras clave:** Aneurisma. Venas yugulares.