

Hemangioma capilar telangiectásico de membrana timpánica

Juan Ignacio de Diego^a, María Pilar Prim^a y Amelia Fernández-Zubillaga^b

^aServicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. España.

^bServicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. España.

CASO CLÍNICO

Presentamos el caso de un varón de 79 años de edad que acudió a nuestra consulta por una historia de hipoacusia bilateral de años de evolución a la que en los últimos 4 meses se habían añadido otorragias izquierdas.

En la exploración otoscópica se objetivó una lesión eritematosa, no pulsátil y de apariencia vascular, que se originaba en el cuadrante posterosuperior del tímpano izquierdo. La audiometría mostró una hipoacusia neurosensorial derecha moderada, con predominio en frecuencias agudas y una hipoacusia mixta severa izquierda. Al paciente se le practicó una tomografía computarizada en proyección co-

ronal (figs. 1 y 2), en la que se evidenció una lesión de partes blandas en la membrana timpánica izquierda. Tanto el resto de la caja timpánica como la cadena osicular no mostraron alteraciones valorables.

Con anestesia local, se le realizó una escisión-biopsia de la neoformación, cuyo resultado anatomopatológico fue de hemangioma capilar telangiectásico de membrana timpánica. A los 2 años de la intervención el paciente no había vuelto a tener otorragias y en la exploración no tiene signos de recidiva de la tumoración. Sin embargo, persistía una perforación residual de la membrana timpánica izquierda y una audiometría inalterada con respecto a la preoperatoria.

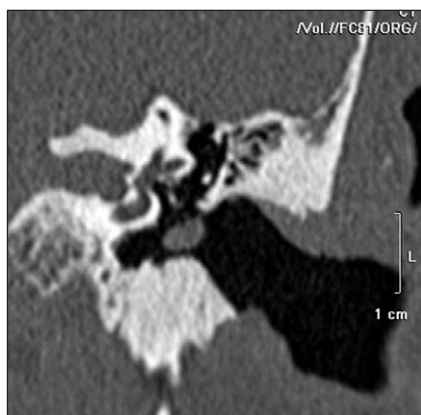


Figura 1. Masa de partes blandas confinada a la membrana timpánica.



Figura 2. Imagen de la cadena osicular de nuestro paciente.

Correspondencia: Dr. J.I. de Diego.
Arzobispo Morcillo, 12, 1.º C. 28029 Madrid. España.
Correo electrónico: juanignacio.dediego@uam.es

Recibido el 14-5-2007.

Aceptado para su publicación el 3-9-2007.