

SORDERA UNILATERAL REPENTINA. NEURINOMA DEL ACUSTICO

María del Mar Esparza Escayola, Pilar Usamentiaga Ortiz, Estela María Oria Salmón, Serafín Alonso Renero, María Teresa de la Torre Ovejero, Angel García-Lago Sierra.

Médicos de familia. Atención Primaria. Servicio Cántabro de Salud

El Neurinoma del Acustico (VIII par craneal) es un tumor del nervio que conecta el oído al cerebro. Es un tumor benigno pero puede a medida que crece dañar a otros nervios y resultar muy invalidante. Los síntomas más frecuentes son : vértigo,pérdida de audición y acúfenos en el oído afecto.

Mujer de 24 años que acude a consulta por una pérdida casi total de la audición en el oído derecho a lo cual asocia sensación de adormecimiento en la mejilla derecha. No más Clínica asociada.

Antecedentes personales y familiares sin interés.

Sin hábitos tóxicos.

A la Exploración física presenta una otoscopia normal.

La audiometria realizada dio una cofosis del oído derecho y normalidad en el oído izquierdo.

La analítica no aportó ningún dato relevante

La exploracion neurologica ligera disminución de la sensibilidad de la mejilla derecha así como incapacidad de cierre completo del ojo derecho lo que nos hacía pensar que el nervio facial estaba afectado.

Derivó de forma preferente a neurología para valoración y confirmación de primera sospecha diagnostica. La interconsulta con Neurologia fue rápida y se le solicitó una Resonancia Magnética Craneal que confirmó un Neurinoma

Ante una pérdida de audición o una afectación nerviosa periférica en territorio nervio facial se debería realizar una exploracion neurologia completa y de oido externa junto con una audiometria y si no fuera concluyente derivar a especializada para pruebas de imagen. Es importante un diagnostico rápido. En caso de presentar un neurinoma, el diagnostico temprano y la rápida exéresis del mismo mediante craneotomía impide que el tumor siga creciendo e invadiendo pero tras interevención son frecuentes secuelas de caracter físico y neurologico.

Bibliografía:

Arriaga M^a,Brackman DE.Neoplasms of the posterior fossa.In:Flint PW,Haughey BH ,Lund V, etc al,des.Cummings Otolaryngology:Head&Neck Surgery.6th Ed .Philadelphia,PA:Elsevier Saunders ;2015:chap 177

Baloh RW,Jen J.Hearing and equilibrio. In Golman L ,Schafer Al,des.Golman Cecil Medicine.25 th Ed Philadelphia ,PA : Elsevier Saunders; 2016 : chap 428