

Hipoacusia Neurosensorial asociada a Dolicoectasia de Arteria Vertebral (DVB)

Objetivo

Descripción del caso de una paciente con HNS asociada a la compresión del nervio acústico por una dolicoarteria basilar, y revisar la literatura disponible

Métodos

Revisión de la historia clínica de paciente con HNS unilateral asociada a dolicoectasia de la arteria basilar. Revisión bibliográfica

Diseño

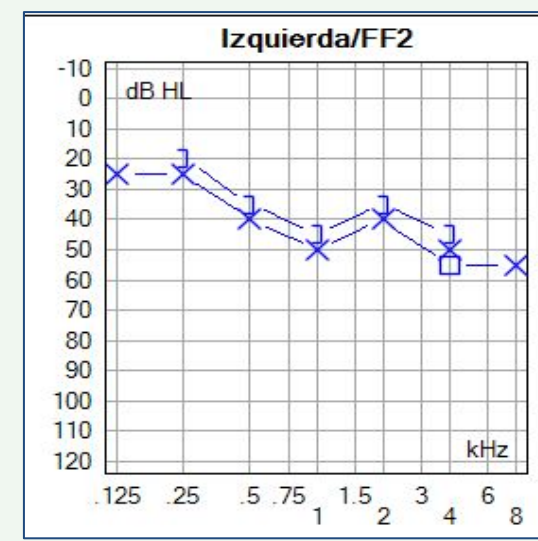
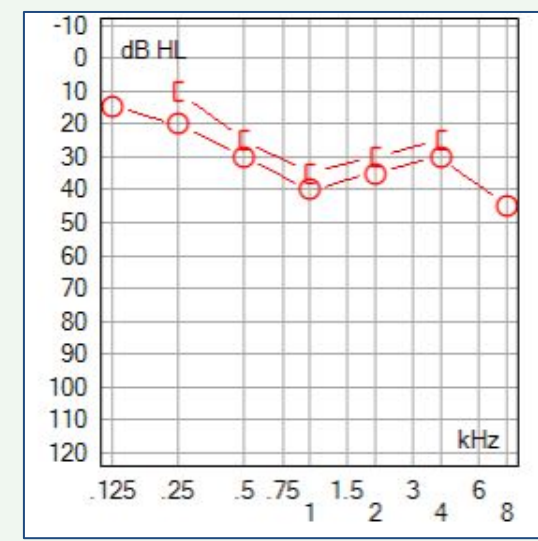
Reporte de un caso

La DVB es una anomalía vascular caracterizada por dilatación del segmento vertebrobasilar. Suele ser asintomática y un hallazgo imagenológico. Es poco común y conlleva un riesgo de morbimortalidad por ACV, isquémico o hemorrágico, compresión del tronco encefálico y/o de pares craneales. Los pares V, VII y en menor medida el VIII son los más frecuentemente afectados, manifestándose con neuralgia del trigémino, espasmo hemifacial, tinnitus, hipoacusia o vértigo respectivamente.


La RMN es el estudio de elección.


Conclusión

La DVB es una entidad poco conocida. Es importante considerarla como etiología de hipoacusia, acúfenos y síntomas vestibulares y pesquisarla en estudios de imágenes.



Caso clínico

 **67 Años**

 DLP, Fibromialgia
Hipoacusia izquierda
2 años de evolución
Sin otros síntomas

