

La frecuencia más afectada por el NA es 4.000 Hz.

Un 10% de los pacientes con NA presentan audición normal.

Esta cifra desciende al 2,5% con criterios más estrictos. Un 9% de los neurinomas se manifestaron con un cuadro de sordera súbita. No hay una relación significativa entre el grado de hipoacusia y el tamaño tumoral.

La ausencia de reflejo corneal se relaciona significativamente con un mayor grado de hipoacusia, pero no hay relación significativa entre el tamaño tumoral y la ausencia de reflejo corneal.

De manera similar, una peor función facial prequirúrgica se relaciona significativamente con un mayor grado de pérdida auditiva, pero no se demuestra relación entre función facial prequirúrgica y tamaño tumoral.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea** ISSN
1988-2661

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=audiograma_tonal_puro

Last update: **2019/09/26 22:31**

