

Es la exploración cualitativa de la audición mediante diapasones.

Diapasones: Son aparatos metálicos que al vibrar producen un tono puro. Cada diapasón produce un determinado tono, que va a depender de su grosor , ya que de acuerdo a éste, vibrará más rápido o más lento, determinando una cierta frecuencia de sonido. Estas frecuencias van desde los 128 hasta los 2048 ciclos por segundo, siendo los más usados los de 256 y 512 Hz.

Existen diferentes pruebas que pueden realizarse con los diapasones, dentro de las más usadas se encuentran la de Rinne y la de Weber.

Test de Rinne:

Test de Weber: consiste en comparar la audición vía aérea (diapasón ubicado por vía ósea , pero en los dos oídos cerca de conducto auditivo externo) y simultáneamente, lo que se logra al vía ósea (diapasón ubicado en aplicar en la línea media (frente, proceso mastoideo) en cada oído por huesos nasales o incisivos separados. Lo normal es oír mejor o por más tiempo por vía aérea, lo que

Lo normal es que el sonido sea escuchado al centro de la cabeza o se denomina Rinne positivo.

Este test nos ayudará a determinar si los dos oídos simultáneamente, a lo que se denomina hipoacusia en un determinado oído que se denomina que el "Weber no es por un problema a nivel de lateralización". transmisión del sonido o de tipo

Si estamos frente a un paciente con hipoacusia en un determinado oído, y aplico el diapason en la frente, éste se oirá primero o lateralizará en el mejor oído en el caso de que la hipoacusia sea de tipo sensorial o neural.

From:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=acumetria>

Last update: **2025/03/10 15:14**

