

## En los potenciales evocados auditivos de tronco cerebral

El primer paso es determinar el umbral para evocar la onda V. Se emplean primero chasquidos (sonidos con frecuencias mixtas entre 2 000-4 000 Hz) a intensidad de 40 dB nHL, de 100 microsegundos, de polaridad negativa o rarefacción y a la frecuencia de 10.4 o 31.1 Hz. Una vez establecido el umbral para evocar la onda V, repetimos la estimulación a 90 dB nHL para evocar las ondas I, III y V. Se estimula el oído contralateral con un chasquido de 30 dB menor que el empleado en el oído bajo prueba para evitar la estimulación vía conducción ósea o directamente de las células ciliadas contralaterales. En los pacientes con la prueba anterior normal pero en los cuales se sospecha sordera fuera del rango del chasquido (2 000-4 000 Hz) se realiza la prueba con tonos puros a la intensidad umbral con la cual obtuvimos la onda V, a 27.7 Hz y 500, 1 000, 2 000, 4 000 y 8 000 Hz.

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=onda\\_v](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=onda_v)

Last update: **2019/09/26 22:19**

