



Implante coclear

El 25 de febrero se celebra el Día Internacional del Implante Coclear, una técnica con la que se consigue que una persona con sordera profunda pueda oír a través de la estimulación eléctrica de las células acústicas dentro del oído interno.

Para las personas que sufren cierto grado de sordera, en ocasiones los audífonos no son una solución suficiente. “El implante coclear va dirigido a las personas que padecen una hipoacusia severo-profunda que con el uso de audífonos no han alcanzado la amplificación suficiente para hacer una vida normal”, explica la doctora María José Lavilla, presidenta de la Comisión de Audiología de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello (SEORL-CCC).

Investigación en Logopedia e Implantes cocleares

AELFA-IF, como sociedad científica comprometida con la salud y la calidad de vida de las personas y colectivos, se une a la celebración del Día Internacional del Implante Coclear para concienciar a la población general sobre la importancia de esta dificultad en la comunicación. Así, compartimos en nuestra web (intranet para socios) los documentos de consenso científico ante la evaluación e intervención en las alteraciones de la comunicación en niños y niñas que son portadoras de IC:

- <https://www.asha.org/public/hearing/cochlear-implant/>
- <https://www.asha.org/public/hearing/tuning-in-with-a-cochlear-implant/>
- <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-internacional-implante-coclear>
- http://implantecoclear.org/index.php?option=com_content&view=article&id=76&Itemid=82&jjj=1611702970009
- <https://seorl.net/que-es-y-para-que-sirve-un-implante-coclear/>

Para más información, consulta nuestra web y nuestras redes:

