



Gracias a donación de la empresa privada

HOSPITAL HIPOLITO UNANUE REALIZARÁ IMPLANTE COCLEAR PARA RECOBRAR AUDICION DE NIÑO

Será la primera vez que se realice este tipo de cirugía en un Hospital del Ministerio de Salud

Gracias a una alta cirugía especializada que se desarrollará en el Hospital Nacional Hipólito Unanue, consistente en la colocación de un implante Coclear, Miguel Humberto Aramburú Martínez de 2 años de edad, que padece de una sordera total, podrá recobrar la audición y desarrollar su vida con total normalidad.

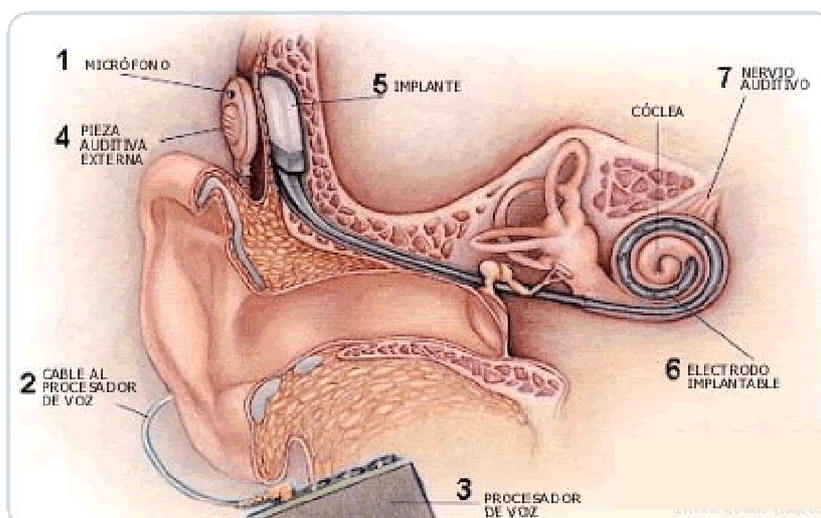
Esta cirugía se hará posible gracias a la donación del implante Coclear de última generación, valorizada en 28 mil dólares, por parte de la Compañía Cochler y la colaboración de Panadex S.A. Este implante esta preparado para los avances tecnológicos posteriores y solo será necesario el cambio de la parte externa.

Por su parte, el Hospital Nacional Hipólito Unanue a través su servicio de otorrinolaringología se encargará de realizar el implante, además cubrirá los gastos de la cirugía, exámenes preoperatorios y de hospitalización.

La realización de esta cirugía será la primera que se realice en un Hospital del Ministerio de Salud, debido a que se trata de una cirugía altamente especializada y a la vez muy costosa. Además, en el Perú son solo seis especialistas que están capacitados para realizar este tipo de cirugías y uno de ellos es el Dr. Miguel García Calderón, Jefe del Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Hipólito Unanue.

El niño Miguel Humberto al recobrar la audición podrá desarrollar el habla, y aproximadamente en un año podrá interrelacionarse con otros niños casi con normalidad, no tendrá la necesidad de acudir a un colegio especial y no representara una carga para sus padres ni de la sociedad.

El implante coclear es un dispositivo electrónico que se coloca quirúrgicamente en el oído interno, es activado por otro dispositivo que se usa fuera del oído y consta de electrodos que se colocan dentro de la cóclea. A diferencia de los audífonos, no modifica el sonido haciéndolo más claro y fuerte, sino que estimula directamente el nervio auditivo para que los pacientes reciban el sonido.



22 de Mayo del 2009