

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Diseñan un sistema que mejora la audición de pacientes con sordera profunda

17-01-2008



Investigadores de la **Universidad de Granada** han diseñado un sistema que mejora la audición de pacientes portadores de implante coclear, un aparato electrónico destinado a mejorar la comunicación de personas con sordera total y profunda que simula los sonidos ambiente y entender sin lectura labial.

EFE El proyecto surge a raíz de la tesis doctoral de Isaac Manuel Álvarez, realizada en colaboración con la empresa austríaca Med-El, que pretende mejorar la adquisición de los registros del Potencial de Acción Compuesto y realizar un análisis de su aplicación en la programación del implante coclear, según ha informado hoy la **Universidad de Granada** en un comunicado.

El sistema está compuesto por una parte interna implantada mediante cirugía, que alberga el generador de estímulos y una guía porta-electrodos que se inserta a lo largo de la cóclea; y una externa que porta un micrófono, un procesador de voz y una unidad de baterías.

De este modo, la señal recibida por el micrófono es analizada por un procesador de voz que determina en cada instante de tiempo qué electrodo debe ser activado.

El procesador de voz es regulado por un programador mediante una serie de pruebas subjetivas al paciente, una tarea que puede resultar dificultosa en niños o pacientes poco colaboradores, por lo que el nuevo sistema permite programar automáticamente el implante coclear.

COMPARTIR

¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA » **IMPRIMIR PÁGINA »** **AUMENTAR TEXTO »** **REDUCIR TEXTO »****Más Ofertas Aquí**

Accesorio para Fax Panasonic
Rebajas en las mejores marcas.

PVP: 24,75 €

Carpetas Colgantes con Visor
Compra online cómodamente.

PVP: 16,82 €

Escultura Lorenzo Quinn "Continuum"
Nueva escultura que Lorenzo Quinn lanza al mercado para la edición del año 2007.

PVP: 750,00 €**CONÓZCANOS: CONTACTO | LOCALIZACIÓN****PUBLICIDAD: TARIFAS | CONTRATAR**

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopiniondegranada.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

Aviso legal**Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica**

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review