

La voz del experto

Félix Díaz Caparrós

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Otorrinolaringología. Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética. Nº de colegiado 300/4992 - RES: 40000536.



Dr. Félix Díaz Caparrós

El implante osteointegrado de oído se introdujo en España hacia la entrada del nuevo milenio.

Recuerdo un día en el que vi a un amigo con una gran herida en la cabeza, estando en el hipermercado. Yo sabía que no oía bien desde la infancia. Me comentó que en Barcelona le habían realizado un implante de oído. Yo no tenía noticias, así que me puse manos a la obra y llegué a contactar con la empresa sueca.

El primer paciente que operé fue a un chico de 15 años, llamado Óscar. Hoy en día ha terminado los estudios de bellas artes y está trabajando.

Evolución de la técnica

No era fácil la técnica del implante. Para ello había que realizar un gran corte en la piel tras la oreja, eliminar el cabello de la zona de forma manual y realizar el implante en el hueso.

En estos años que han pasado se ha simplificado mucho la técnica, y en 20 minutos es posible realizar el implante sin que se vea tan siquiera la cicatriz.

Fundamentos del implante

Beethoven fue sordo ya en su época madura. Tenía una sordera de transmisión, es decir, no oía prácticamente el sonido a través del aire, pero aprendió que si se ponía en los dientes un diapasón y tocaba, con él podría oír el piano de madera.

El proceso es muy sencillo. Hay personas que tienen rígida la cadena de huesecillos o están operadas del oído y les falta el tímpano o algún elemento más. Estas personas no tienen una buena conducción del sonido, y si se acercan la fuente sonora a la cabeza o la tocan con los dientes, pueden oírla con muy buena calidad.

Evolución del procesador

El implante es el sistema que se ancla en el hueso y conecta con el procesador, que es el equivalente a un audífono. Hoy en día existen modelos de implantes ocultos debajo de la piel.

El procesador ha llegado a una evolución en estos quince años magnífica, incorporando sistemas como el bluetooth, con lo que se puede hablar por teléfono móvil sin necesidad de

El implante osteointegrado de oído: otra forma de oír

La técnica se ha simplificado y en 20 minutos de operación no se ve ni la cicatriz



El doctor Félix Díaz Caparrós (6º por la izquierda) en el congreso sobre implantes celebrado en Newcastle (Reino Unido) (FOTOGRAFÍA CEDIDA).



Beethoven, un sordo ilustre (FOTOGRAFÍA CEDIDA).

usar las manos.

Hoy en día no hay excusas para la sordera. Es cierto que es un problema que afecta a muchas personas y, además, es indudable que con el envejecimiento de la población el número de hipoacúsicos será muy elevado en pocos años (alrede-

dor del 40% de la población).

Mientras comienzan a dar resultado las terapias genéticas, que sin duda son el futuro inmediato, podemos ofrecer a nuestros pacientes numerosas alternativas terapéuticas.

Entre ellas tenemos los audífonos, algunos de ellos total-



El doctor Félix Díaz Caparrós (1º por la dcha.), antes de una operación (CEDIDA).



La combinación de técnica y tecnología ofrecen excelentes resultados

mente implantables; las prótesis de oído medio; los implantes osteointegrados; y los implantes cocleares, que hacen el milagro de la audición en el paciente totalmente sordo.

Ya quisiera, por desgracia, una persona ciega tener tantos avances para recuperar la visión como tiene una persona sorda. Hoy en día, ser ciego es una invalidez sin tratamiento posible.

No sin dificultades

Como pasa con todo en la vida, no solamente existen los problemas derivados de la técnica o del precio del producto. Tienes que luchar contra detractores de la misma.

Para mí es una satisfacción poder pensar que he ayudado a

15 personas a oír y realizar una vida normal.

Actualmente, hay más de 2.500 implantados en España.

La otorrinolaringología es una especialidad muy unida a la tecnología. El avance es imparable y contamos con nuevas técnicas para solucionar los problemas que afectan a la audición y la voz. ¿Quién iba a pensar hace unos años en la cirugía endoscópica del oído? ¿O quién iba a pensar en el tratamiento específico de la trompa de Eustaquio?

Es cierto que el sacrificio que conlleva estar al día es muy grande, pero merece la pena la recompensa.



CLINICADIAZCAPARRÓS
Otorrinolaringología - Foniatría -
Medicina Estética
C/ San Agustín 6, 4º C
Cartagena
Tno. 968 52 77 61
correo@clinicadiazcaparrós.es
www.clinicadiazcaparrós.es