

OÍMOS

GAES
una marca **amplifon**

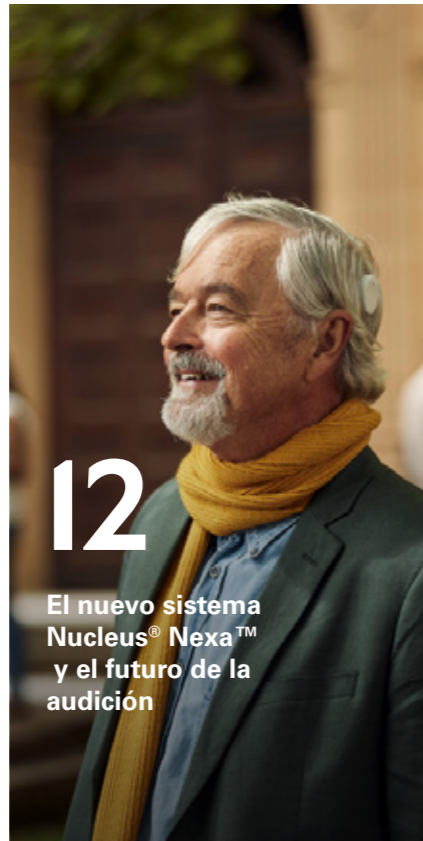
Revista para personas
con implantes auditivos
Nº 25/23



“El implante me permitió
volver a conectarme con
el mundo”

Ángela Caballero, implantada desde los ocho años, nos cuenta su vocación y experiencia como maestra de educación infantil

Te acercamos al día a día de
nuestros centros especializados
y respondemos preguntas reales



Unos profesionales que están a tu lado cada día

El papel de los profesionales que atienden en los centros especializados es más que el de un experto en implantes. Son quienes acompañan y hacen sentir a las personas como en casa para que saquen el máximo provecho a sus procesadores y se sientan con la confianza plena de plantear cualquier duda. En este número nos acercamos a la realidad de estos profesionales y os animamos a compartir con ellos cualquier duda.

Dos lanzamientos que irrumpen con fuerza

Conoceremos al detalle los dos lanzamientos de Cochlear que nos conectan al futuro de la audición. Por un lado, el nuevo sistema de implante Nucleus® Nexa™, el único sistema de implante coclear inteligente capaz de acceder a innovaciones gracias a su firmware actualizable. Y, por otro lado, el nuevo Kanso® 3, que presenta la evolución del procesador más pequeño del mercado.

Por último, analizamos con Luca Bradaschia, General Manager de Gaes, el presente y futuro de los implantes auditivos. También sabremos cómo se trabaja en el Departamento de calidad y, como siempre, os traemos temas de actualidad y de Gaes Junior para que no os perdáis nada.

Oímos

Oímos es una revista informativa sobre dispositivos implantables de la organización GAES, una marca Amplifon. Año 2025, Número 23.

Han colaborado en este número: Rubén Puertas, Beatriz Pradel, Luca Bradaschia, Sara Ciocca, Ricard Pérez y Ángela Caballero.

Coordinación Editorial: Gemma Rodríguez y Sofía Butassi.

Redacción: Sara Constan, Marc Codina y Marta Fuentes (Baliente by Basetis).

Maquetación: Laura Illa y Silvia Arenas (Baliente by Basetis).

04 ACTUALIDAD

- 04 RatORL Pérez: cuida tu audición y el planeta
- 05 Compartir y acompañar en cada etapa
- 07 DECIBELLIANS: Baja el volumen, sube la salud auditiva

08 EN PROFUNDIDAD

- 08 La cercanía de los profesionales de nuestros centros. Respondemos algunas consultas con Rubén Puertas.

10 TECNOLOGÍA

- 10 El futuro de la audición llega de la mano del nuevo sistema Nucleus® Nexa™
- 14 Céntrate en lo importante con el nuevo Kanso® 3
- 16 Datos prácticos sobre recambios, accesorios y garantía

18 ENTREVISTAS

- 18 Luca Bradaschia, General Manager de GAES
- 22 Sara Ciocca y Ricard Pérez, departamento de calidad de GAES

24 XTREM

- 24 Entrevista Ángela Caballero, maestra de educación infantil

26 GAES JUNIOR

- 26 Hacer deporte con audífonos e implantes



RATORL PÉREZ: cuida tu audición y el planeta

Una propuesta del Hospital Virgen Macarena que transforma pilas usadas en conciencia ambiental



Si usas audífonos o implantes sabes bien que las pilas forman parte del día a día. Pero, ¿alguna vez te has preguntado qué ocurre con ellas cuando dejan de funcionar? El equipo de ORL y Audiología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla ha decidido dar una respuesta que va mucho más allá del reciclaje: ha creado RATORL PÉREZ, un proyecto que une salud auditiva y compromiso con el planeta.

Las pilas y baterías contienen materiales que pueden contaminar si no se gestionan correctamente. ¿Y si convertir ese problema en una oportunidad fuera tan fácil como dejar la pila usada en un punto limpio? Eso es precisamente lo que propone este equipo de ORL y Audiología, que ha habilitado espacios visibles donde pacientes y familias puedan dejar sus pilas usadas, sabiendo que serán tratadas con responsabilidad.

Para hacerlo más cercano, se han apoyado en el Ratón Pérez, un personaje entrañable. Él es quien anima a niños y adultos a participar, premiando el gesto con diplomas, pegatinas o incluso un "pasaporte RATORL". Su presencia ayuda a reducir la ansiedad en las consultas y convierte la visita en una experiencia positiva. Desde GAES hemos querido sumarnos al proyecto colaborando en la impresión de estos materiales, que ayudan a reforzar el hábito y a motivar a los más pequeños.

Reciclar tus pilas y baterías es seguir cuidando de tu audición

Esta iniciativa también imparte talleres para todas las edades y mide el impacto ambiental y educativo de cada acción, ya que cuidar la audición y el entorno no debería ser algo excepcional, sino parte natural de la atención sanitaria.

Iniciativas como esta demuestran que es posible integrar la sostenibilidad en la atención sanitaria. Una propuesta que conecta con pacientes de todas las edades y convierte un gesto sencillo en una acción con valor educativo y ambiental.



Impacto del proyecto

- Ambientales**
Emisiones evitadas:
0,20-0,35 tCO2e/año
- Materiales recuperados:**
Zinc (Zn), Litio (Li), Níquel (Ni) y Plata (Ag)
- Económicos**
Ahorro en el tratamiento de residuos
- Costes evitados por mala gestión**
- De proceso**
Puntos limpios activos
- Gestión certificada**



Compartir y acompañar en cada etapa

La Federación AICE impulsa encuentros que conectan a personas con implante coclear en el proceso previo a la intervención y en la rehabilitación auditiva

El implante coclear puede cambiar la manera de oír el mundo, pero compartir esa experiencia con otras personas que viven lo mismo transforma la manera de afrontarla. La **Federación AICE** promueve espacios donde los usuarios de implante coclear pueden encontrarse, intercambiar vivencias y construir comunidad.

A lo largo del año, AICE organiza actividades pensadas para todas las edades con un objetivo común: favorecer el acompañamiento mutuo y reforzar la confianza de quienes conviven con un implante.

Estas propuestas no solo enriquecen la experiencia de quienes usan un implante coclear, sino que también promueven la participación activa y contribuyen a que cada persona, sea cual sea su etapa vital, encuentre su lugar y su voz dentro de un grupo que escucha y acompaña.

“El implante transforma, la conexión entre usuarios multiplica”

Para los más pequeños, el campamento infantil combina juegos, amistad y aprendizaje en un entorno inclusivo. Por su parte, los jóvenes participan en encuentros específicos donde pueden compartir experiencias, debatir y generar vínculos con otras personas que viven situaciones similares. Y las personas mayores se reúnen en espacios pensados para poner en valor su trayectoria y convertirla en apoyo para quienes empiezan el camino.





ACTUALIDAD

DECIBELLIANS: Baja el volumen, sube la salud auditiva

FIAPAS presenta su nueva campaña para concienciar a adolescentes y jóvenes sobre los riesgos del ruido

Conectar. Concentrar. Explorar.

¡Ya está aquí el procesador de sonido Cochlear™ Nucleus® Kanso® 3! Descubra la comodidad del procesador de sonido recargable más pequeño, ligero y avanzado del mundo.¹⁻⁴

Conectar

Preparado para la tecnología Bluetooth® LE Audio de última generación⁵, será más fácil escuchar cerca los sonidos, en más lugares y desde más dispositivos que nunca.^{5-7*}

Enfocar

Cuando desee concentrarse en una conversación cara a cara, la función ForwardFocus mejorada reduce de forma eficaz el ruido de fondo que distrae.⁸⁺

Explorar

Disfruta de una funcionalidad diseñada y sumérgete cómodamente en lo que te gusta.



GAES es un distribuidor autorizado de Cochlear.

www.cochlear.es

1. Cochlear Limited. D1190805 Processor Size Comparison. 2024, Mar. 2. Cochlear Limited. D1930947 – CP1170 and CP1175 Sound Processor Product Specification. 2023, Dec. 3. Cochlear Limited. D1795174 Kanso 3 Product Usability Engineering Summary Report. 2023, Dec. 4. Cochlear Limited. D1930947 – CP1170 and CP1175 Sound Processor Product Specification. 2023, Dec. 5. Humm N. Introducing Bluetooth® LE Audio [Internet]. [Citado en enero de 2022]. Disponible en: <https://www.bluetooth.com/learn-about-bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>. 6. Cochlear Limited. D1631375 Nucleus 8 Sound Processor Product Definition. 2022, Oct. 7. Visión general de la LC3 [Internet]. Sitio web de tecnología Bluetooth®. [Citado: 28 Feb 2022]. Disponible en: <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3>. 8. Cochlear Limited. D1913968 Nucleus 8 Whitepaper. 2024, Jan. 10. Mauer SJ, Warren C, Knight M, Goorevich M, Nel E. Clinical evaluation of the Nucleus 6 cochlear implant system: performance improvements with SmartSound iQ. International Journal Of Audiology. 2014, Aug; 53(8): 564-576. [Patrocinado por Cochlear] * A medida que aparezcan dispositivos compatibles con Bluetooth LE Audio, será necesario actualizar el firmware para poder utilizar determinadas funciones. La capacidad de difusión de audio de Auracast™ está sujeta a la adopción del protocolo Auracast por parte de terceros. * A medida que se disponga de tecnología para el procesador de sonido Nucleus Kanso 3 de Cochlear, una actualización del firmware del procesador de sonido le permitirá conectarse a dispositivos compatibles con Bluetooth LE Audio. + ForwardFocus es una función que activa el especialista clínico y que puede ser controlada por el usuario o automatizada.

Pida consejo a su profesional sanitario acerca de los tratamientos para la hipoacusia. Los resultados pueden variar, y el profesional sanitario le indicará qué factores pueden afectar a sus resultados. Siga siempre las instrucciones de uso. No todos los productos están disponibles en todos los países. Si desea obtener información sobre los productos, póngase en contacto con el representante local de Cochlear.

Cochlear, Hear now. And always. Kanso, Nucleus y el logotipo elíptico son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del grupo de empresas Cochlear. Las marcas denominativas Bluetooth® y Auracast™ y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso que haga Cochlear Limited de ellos es siempre con licencia.

© Cochlear Limited 2025. D2411889-V1 2025-10



La Confederación Española de Familias de Personas Sordas (FIAPAS) ha puesto en marcha una nueva edición de su campaña de sensibilización “Que lo escuche todo el mundo”, centrada en esta ocasión en el cuidado de la audición en la adolescencia y la juventud. Bajo el lema “Decibellians: Baja el volumen, sube la salud auditiva”, la iniciativa pone el foco en los riesgos asociados al ruido excesivo en entornos de ocio.

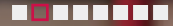
Auriculares con un volumen elevado, conciertos, videojuegos o ambientes acústicamente saturados son hoy parte habitual del día a día de muchos jóvenes. Lo preocupante es que su uso continuado y sin control está generando lesiones auditivas progresivas que, en muchos casos, pasan desapercibidas hasta que el daño ya es irreversible.

“El 50% de los jóvenes entre 12 y 35 años están en riesgo de pérdida auditiva por exceso de ruido en contextos recreativos, según la OMS

Más allá del mensaje de concienciación, FIAPAS propone incorporar la educación auditiva en los entornos escolares, fomentar el uso responsable de dispositivos sonoros y promover políticas públicas que prioricen el bienestar acústico en los espacios frecuentados por menores y jóvenes.

En definitiva, esta campaña busca dar visibilidad a una realidad creciente y recordar que proteger la audición no es solo una cuestión individual, sino una tarea colectiva que implica a familias, centros educativos, instituciones y medios de comunicación.





Una red de centros especializados que te acompaña y te escucha

La red de Gaes cuenta con 35 centros, donde la cercanía de sus profesionales son fundamentales para hacer que os sintáis como en casa

GAES, una marca Amplifon, cree firmemente que la salud auditiva pasa por ofrecer un ecosistema de atención totalmente cercano a las personas con implante coclear. Su objetivo es que los pacientes y familiares reciban una atención basada en evidencia y que sea accesible, eficiente y centrada en la persona.

En estos espacios, los profesionales son personas cercanas a las que les puedes consultar cualquier duda y hablarles de tu experiencia abiertamente con plena confianza. Estos profesionales son audioprotesistas especializados en implantes que ofrecen un plan de acompañamiento y seguimiento en todo momento. Un protocolo que consiste en un mejor asesoramiento sobre el funcionamiento y cuidado del procesador y de sus accesorios, pruebas auditivas periódicas, limpieza y análisis de los procesadores, actualización sobre las últimas novedades tecnológicas, servicio de carga de mapas auditivos al procesador y mucho más.

En definitiva, se trata de un seguimiento diseñado para cada persona implantada en el que, además, mejorarás tu conocimiento sobre el procesador y serás capaz de cuidarlo y aprovechar al máximo sus posibilidades. El factor humano de las personas que atienden en los centros es clave para crear un ambiente cálido y cercano a las personas con implante.

¿En qué consiste el plan de acompañamiento?

- ① **Visita inicial:** conoce a tu audioprotesista de referencia.
- ② **Visita 6 meses:** control audiológico.
- ③ **Visita 18 meses:** marca el futuro de tu audición con acciones de mejora.
- ④ **Visita anual:** limpieza y revisión de filtros; análisis del procesador; nuevos accesorios; mantenimiento y control audiológico.

Infórmate en nuestra web:



En este número recogemos algunas de las consultas que nos hacéis llegar de la mano de Rubén Puertas, audioprotesista y audiólogo protésico con más de 14 años de experiencia, 8 de los cuales focalizados en audiolgía pediátrica y atención al implanteado Cochlear. Estos son solo unos ejemplos de consultas reales, así que si tienes cualquier duda, ¡acércate a tu centro más cercano y coméntalo con tu profesional de referencia!

María, de Toledo

¿Por qué dejo de oír con mi procesador cuando estoy nadando con el kit de agua puesto mientras uso las pilas y no se apaga cuando uso la batería?

Porque las baterías que utilizan los procesadores son de Ion-Litio y contienen dentro de sí mismas todos los componentes activos que necesitan para reaccionar y generar electricidad, por lo que pueden estar (y de hecho están) completamente selladas ya que no necesitan aire para funcionar. Resumiendo, las pilas necesitan aire para funcionar y la funda estanca no permite su entrada ya que entraría agua, mientras que las baterías funcionan a la perfección estando selladas.

Rocío, mamá de Aroa, Donosti

Mi hija está en un equipo de fútbol y quiere llevar su procesador a los partidos, pero me da pánico que lo pierda... ¿qué me aconsejas?

Mientras practica deporte, está relacionándose con sus iguales, escuchando el silbato del árbitro e incluso recibiendo información auditiva imprescindible para entender lo que está pasando en el terreno de juego. Por todo esto es importante que ella esté escuchando cuando juega al fútbol. Para que se mantenga bien sujeto tenemos múltiples opciones, como por ejemplo combinar un Snugfit con un cordón de sujeción para que tengas la máxima tranquilidad de que el procesador volverá a casa sano y salvo. El Snugfit abraza el pabellón auricular por arriba y por abajo, por lo que será muy cómodo para Aroa jugar usándolo y el cordón de sujeción mantiene el procesador unido a la camiseta, de tal manera que si el procesador se cae no llegará ni siquiera a tocar el suelo.

Alberto, papá de Alejandra, A Coruña

Acaban de implantar a mi hija de 8 meses con un Nucleus® 8. Vivo con el miedo de no saber detectar por ejemplo si le pasa algo a la bobina, ¿algún consejo?

Es normal que, al principio, sobre todo cuando aún no puede decirnos que algo no va bien porque es demasiado pequeña para hacerlo, estemos preocupados porque no esté oyendo y no nos demos cuenta. Tenemos varias herramientas muy sencillas para saber si todo va bien en el procesador de Alejandra, la primera y más sencilla, el código de colores del led. Verás que está continuamente parpadeando en verde mientras lo lleva puesto, ya con eso puedes estar bastante tranquilo. A mayores te invito a que descargues en tu móvil Nucleus® Smart, la app que te permitirá realizar múltiples acciones como localizar el procesador, ajustar el volumen, cambiar de mapa y ¡hacer un rápido chequeo a su funcionamiento!

Jaime, Alcalá de Henares

Me encanta el teatro, pero en ocasiones no oigo perfecto con mi procesador porque no tienen activado el bucle inductivo. ¿Cuándo habrá un sistema universal de conectividad?

Respecto a tu pregunta puedo avanzarte que quizá parte del futuro ya esté aquí, solo queda que se generalice entre los fabricantes de implantes cocleares y llegue a las administraciones públicas y establecimientos. Se trata de Auracast, que básicamente tiene las ventajas de un sistema Bluetooth y uno WIFI juntas, ya que es un Bluetooth abierto que permite conectarse sin necesidad de vinculación a cualquier accesorio compatible. ¿Qué nos permitirá este sistema? Llegar a un aeropuerto, la consulta del médico, la estación de trenes, el cine, el teatro, conferencias y un infinito etcétera y conectar simplemente nuestro procesador.



El futuro de la audición llega de la mano del nuevo sistema Nucleus® Nexa™

Es el único sistema de implante coclear inteligente capaz de acceder a innovaciones futuras gracias a su firmware actualizable

Cochlear presenta Nucleus® Nexa™, un nuevo sistema que supone toda una revolución en el mundo de los implantes auditivos. Se trata del primer y único sistema de implante coclear inteligente del mercado, que permite acceder a innovaciones futuras como nunca antes con una sencilla actualización y sin necesidad de pasar por otra cirugía. Nucleus® Nexa™ se define por tres características principales: **sensible, conectado y preparado para el futuro.**

En primer lugar, es un sistema sensible y adaptable a la audición de la persona porque responde intuitivamente a las necesidades auditivas cambiantes a lo largo del día y de su vida, incluso en las situaciones más ruidosas. Al ser un sistema totalmente inteligente, guarda en su memoria interna de forma segura esta información que se transferirá con la persona a un nuevo procesador en un futuro. Nucleus® Nexa™ detecta y responde a los cambios del entorno y ajusta automáticamente la configuración para oír con la mayor claridad. De esta manera, puedes centrarte en lo importante: desde pedir un café, hablar con los amigos en una fiesta o pasear por la calle. Además, al estar disponible para los procesadores de sonido más innovadores, es capaz de responder a las necesidades de escucha adaptando el consumo de energía a lo largo del día.

Con su firmware actualizable y su memoria interna, estarás listo para acceder a futuras innovaciones a medida que estén disponibles

En segundo lugar, con Nucleus® Nexa™ te introduces en un ecosistema conectado de asistencia y apoyo. Para agilizar la atención desde el quirófano hasta su hospital, este ecosistema conecta con su equipo de profesionales de la salud auditiva. De esta forma, desde el principio los profesionales cuentan con toda la información facilitando todo el proceso.

Por último, una de las características más innovadoras es su capacidad de adaptarse al futuro. Gracias a su tecnología, por primera vez se podrá acceder a futuras innovaciones a través del firmware actualizable de su implante inteligente, sin necesidad de pasar por nuevas cirugías. También te puedes beneficiar de todas las actualizaciones del procesador de sonido a medida que están disponibles.

Gracias a todas estas ventajas, el nuevo sistema Nexa™ ha sido diseñado para mantener y responder a las necesidades de tu audición durante toda la vida.

Procesadores de sonido con sistema Nexa™

El sistema Nexa™ se compone, entre otros elementos, del implante Nucleus® Nexa™ y los procesadores, Nucleus® 8 Nexa™ y Kanso® 3 Nexa™. Conoce sus principales ventajas y sus posibilidades de conexión.

Elige con Confianza

Elige tu estilo de procesador de sonido sin renunciar al tamaño ni a las prestaciones



	Nucleus® 8 Nexa™	Kanso® 3 Nexa™
El más pequeño y ligero	Retroauricular	Externo a la oreja
Tecnología auditiva inteligente	SmartSound iQ con SCAN 2 ForwardFocus	
Un mundo más conectado	Bluetooth LE Audio Compatible con dispositivos Apple y Android e inalámbricos	
Atención personalizada desde cualquier lugar	Aplicación Nucleus® Smart Atención remota	
Accesorios	Accesorios opcionales de retención y accesorios para deportes acuáticos, como Aqua+	
Amplia gama de colores	Negro, marrón, arena, blanco, gris, plata	Negro, marrón, arena, gris, plata

¿Quieres saber más?



BEATRIZ PRADEL
MANAGER DEL ÁREA CLÍNICA
DE IMPLANTES DE GAES



“El firmware puede ser actualizado, lo que permite acceder a funciones nuevas a medida que estén disponibles”

Beatriz Pradel, Manager del área clínica de implantes, cuenta con cerca de 25 años de experiencia. Junto a ella resolvemos dudas sobre el nuevo sistema Nucleus® Nexa™ y analizamos el futuro de los procesadores auditivos.

¿Cuáles son los cambios fundamentales del nuevo sistema Nucleus® Nexa™ respecto a los sistemas que había hasta ahora?

Es el primer y único implante coclear inteligente del mundo, posible gracias a su plataforma electrónica innovadora que incorpora memoria interna y firmware actualizable, permitiendo nuevas funciones que no están disponibles en ningún otro implante del mercado.

La **memoria** en el implante permite almacenar datos operativos y registros (por ejemplo, la programación de un paciente después de cada ajuste, conocida como MAPAs, datalogs y configuraciones del dispositivo). Esto significa que los pacientes tienen sus datos consigo en todo momento.

El **firmware** del implante codifica varias de las nuevas funciones. Además, el firmware puede ser actualizado, lo que permite que los pacientes



accedan a funciones nuevas o mejoradas a medida que estén disponibles, asegurando que el implante Nucleus® Nexa™ esté preparado para los avances tecnológicos futuros.

También se ha mejorado la **autonomía de la batería**, gracias a un sistema de gestión dinámica de energía. En términos prácticos, esto permite que más usuarios disfruten de un día completo de uso sin recargas, entendiéndolo por día completo un mínimo de 16 h, y tengan la opción de utilizar baterías más pequeñas y ligeras, ofreciendo mayor comodidad y discreción.

Otra de las novedades es que el implante Nucleus® Nexa™ integra un **sistema de autoverificación** continua para garantizar su funcionamiento óptimo. Cuando detecta una anomalía menor, se autocorrigue de forma automática y continúa operando con normalidad. Si identifica una anomalía más relevante, avisa al paciente para que acuda a su clínica y pueda resolverse el problema.

la información necesaria para el enlace bimodal o bilateral. En conjunto, esto asegura que la programación personalizada del paciente se conserva directamente en el implante.

¿Qué accesorios pueden resultar interesantes para el usuario en cuanto a conectividad o transmisión en streaming? ¿En qué consiste el sistema Auracast y cómo mejora la experiencia auditiva en espacios como aeropuertos, teatros, etc?

El sistema Nucleus® Nexa™ está diseñado para maximizar la conectividad. Es compatible con MFi y ASHA, y además viene preparado para Bluetooth® LE Audio, lo que garantiza que los pacientes puedan conectarse fácilmente hoy y también estén preparados para las tecnologías del futuro. Esto permite una compatibilidad estandarizada con smartphones y, a medida que Bluetooth LE Audio y Auracast™ se desplieguen, los usuarios podrán conectarse directamente en espacios públicos como aeropuertos, cines o aulas. También ofrece una mejor calidad de sonido frente al Bluetooth Classic, y es compatible con dispositivos True Wireless™ y soluciones de asistencia conectada.

Las ventajas principales son una mejor calidad de sonido, al recibir la señal directamente de la fuente; una experiencia más inclusiva, porque múltiples usuarios podrán conectarse simultáneamente; y una mayor autonomía, ya que la conexión será sencilla e intuitiva, similar a elegir una red Wi-Fi.

En cuanto a las futuras actualizaciones, ¿qué papel juega o jugará la Inteligencia Artificial en los implantes cocleares?

La Inteligencia Artificial ya empieza a jugar un papel importante en los implantes cocleares y, sin duda, será cada vez más relevante. Hoy la IA contribuye principalmente a optimizar el procesamiento del sonido, automatizar la gestión del entorno auditivo y facilitar la personalización del sistema para cada paciente. Por ejemplo, tecnologías basadas en IA pueden ayudar a clasificar escenas acústicas con mayor precisión, reducir el ruido de fondo y ajustar parámetros de forma inteligente para mejorar la comprensión del habla en situaciones complejas.

De cara al futuro, la IA permitirá sistemas más autónomos y predictivos. Veremos implantes capaces de aprender de la experiencia de cada usuario, anticipar necesidades, ajustar parámetros en tiempo real y ofrecer recomendaciones clínicas basadas en datos. También potenciará la telemedicina y la monitorización remota, ayudando a profesionales a tomar decisiones más informadas y a los pacientes a tener un seguimiento más continuo y eficiente.

“Cuando detecta una anomalía menor, se autocorrigue de forma automática y continúa operando con normalidad”

Esta capacidad de detectar y gestionar fallos de forma temprana permite evitar que se conviertan en incidencias mayores. Como resultado, se optimizan los recursos clínicos y se reducen costes asociados a visitas no programadas, al mismo tiempo que los usuarios disfrutan de una experiencia más fiable, con un mínimo tiempo sin acceso al sonido.

¿Qué ventajas aporta para los usuarios? ¿Por qué les puede interesar este nuevo sistema?

Hasta ahora, los programas de ajuste auditivo o MAPAs de los usuarios se almacenaban únicamente en el procesador externo. Por eso, cuando un paciente perdía, dañaba o actualizaba su procesador, era necesario recuperar los MAPAs desde la clínica, convertirlos al nuevo modelo y volver a programar el dispositivo. Esto podía requerir tiempo clínico, citas adicionales e incluso desplazamientos del paciente, lo que generaba una carga importante tanto para los servicios de salud como para los usuarios.

El Nucleus® Nexa™ cambia este modelo, porque es el primer implante con memoria interna. Además, gracias a la tecnología Smart Sync, si el procesador se pierde, se daña o se actualiza, el nuevo dispositivo puede enviarse directamente al paciente sin necesidad de preprogramarlo. Basta colocarlo sobre el implante y, en segundos, los MAPAs se transfieren automáticamente.

“Gracias a la memoria en el implante, los pacientes tienen sus datos consigo en todo momento”

Otra de las mejoras tiene que ver con la adaptación a situaciones de más ruido ambiente, ¿cómo procesa la adaptación al entorno y cómo guarda esa información en su memoria interna?

Los nuevos procesadores de sonido Nucleus® 8 Nexa™ y Kanso® 3 Nexa™ integran nuestra tecnología más avanzada, SSiQ 2 con SCAN 2, diseñada para que los usuarios escuchen mejor en su vida diaria. Esta generación introduce dos mejoras clave: una mayor precisión en la clasificación automática de entornos sonoros y un ForwardFocus más potente para manejar el ruido de fondo. En la práctica, esto significa que el procesador identifica mejor dónde está el habla y reduce el ruido de forma más eficaz, ofreciendo una experiencia auditiva más clara y cómoda, especialmente en situaciones complejas como restaurantes o reuniones.

El Nucleus® Nexa™ incorpora memoria interna que permite almacenar hasta cuatro MAPAs, incluyendo configuraciones híbridas. Además, guarda el registro de datos de uso, los ajustes del dispositivo y del programa, así como las configuraciones de volumen realizadas a través de Remote Assist. También almacena

Céntrate en lo importante con el nuevo Kanso® 3

Conéctate con tu mundo, concéntrate en lo que importa y descubre la libertad que te ofrece el procesador de sonido Nucleus Kanso 3

El procesador Nucleus® Kanso® 3 ya es una realidad. ¿Te animas a descubrir la comodidad del procesador de sonido recargable más pequeño, ligero y avanzado del mercado? Gracias a sus principales características

puedes conectarte con el mundo, centrarte en lo importante y explorar la libertad de participar en cualquier actividad disfrutando plenamente de tu audición. Repasamos sus ventajas más relevantes.



Connect

En un mundo permanentemente conectado, es importante tener un procesador de sonido preparado. Kanso® 3 está diseñado para conectarte con las experiencias, las relaciones y los momentos que más te importan, con confianza. Preparado para la tecnología Bluetooth LE Audio de última generación, será más fácil escuchar directamente los sonidos en tu procesador en más lugares y desde más dispositivos que nunca. En el futuro podrá conectarse directamente a transmisiones en aeropuertos, teatros, centros de conferencias y espacios públicos compatibles con el audio por difusión Bluetooth Auracast™.

Enfocar

Kanso® 3 detecta los cambios en tu entorno auditivo diario y se ajusta automáticamente para que puedas disfrutar plenamente de tu audición. Además, ForwardFocus ha sido mejorada y reduce de forma eficaz el ruido de fondo que distrae. Esta función puede configurarse para que esté totalmente automatizado o activarlo manualmente a través de la aplicación Nucleus Smart. Esto, junto con el sistema Auracast™ ayudan a concentrarte mejor en una conversación cara a cara en entornos ruidosos.

Explorar

Uno de los aspectos más diferenciadores y valorados de Kanso® 3 es su diseño. El nuevo procesador es muy sencillo, sin botones y ofrece tanto carga doméstica como un cargador portátil. Estas funcionalidades garantizan una comodidad plena, lo que permite dedicarse a las actividades diarias con total confianza. Además, gracias a la amplia gama de accesorios, se pueden practicar con total tranquilidad deportes o aficiones acuáticas, ejercicio en el gimnasio, columpiarse en el parque, etc.

En definitiva, el nuevo procesador Nucleus® Kanso® 3 incorpora tecnología auditiva intuitiva para sacar el máximo partido de cada día. Ajusta automáticamente la configuración de escucha para escuchar en cualquier situación y entorno, incluso en los más ruidosos. Además, su reducido tamaño proporciona libertad y tranquilidad a la vez que un diseño atractivo e innovador.

¿Quieres saber más?



¿Para qué funciones puedo utilizar Nucleus® Smart?

- Control cómodo:** establece los ajustes auditivos discretamente. Realiza seguimiento y establece objetivos diarios para la audición del habla. Incluye la función "buscar mi procesador".
- Asistencia:** acceso a Cochlear Remote Care, que ofrece nuevas maneras de comunicarse con tu especialista clínico sin desplazarte.
- Estado del procesador:** podrás ver la duración de la batería y comprobar si el procesador funciona correctamente.
- ForwardFocus:** silencia los ruidos molestos y ajusta lo que necesitas para escuchar mejor a la persona con quien estás hablando.

“Independientemente de dónde esté sentada en la sala o dónde me encuentre en la escuela, puedo escuchar mucho mejor las conversaciones”

Solidea, usuaria de Kanso® 3

Descubre la comodidad del procesador de sonido recargable más pequeño, ligero y avanzado del mundo

La importancia del correcto funcionamiento del procesador y sus accesorios

Mantener en perfecto estado el procesador de sonido y sus accesorios (cables, baterías, antenas, etc.) es esencial para garantizar el rendimiento óptimo de su implante coclear. Un cuidado adecuado contribuye a prolongar la vida útil de los componentes y a asegurar una experiencia auditiva de calidad día tras día.

Cuidados esenciales de tu procesador

Cuidados diarios

- Limpia el procesador, la bobina y el cable en seco con una gamuza suave.
- Coloca cada noche el procesador y la bobina desmontados y sin batería en el deshumidificador Dry&Store.
- Con Kanso 2 y 3, deja el dispositivo montado en el cargador para una carga y deshumidificación completas.

Cuidados periódicos

- Sustituye los micrófonos cada 2-3 meses.
- Cambia la pastilla deshumidificante cada 2-3 meses.
- Desmonta y limpia el imán de vez en cuando para retirar suciedad.
- Usa la funda Aqua+ para actividades acuáticas.

Se recomienda realizar al menos una vez al año un chequeo profundo de todos los accesorios de tu procesador.

Acompañamiento GAES en el mantenimiento de tu implante

En GAES ponemos a tu disposición un servicio integral de revisión y comprobación de todos los componentes de tu implante coclear. Nuestro acompañamiento te garantiza que tu sistema se mantiene en óptimas condiciones y rinde como debe en cada momento. Por ello, **te animamos a visitar tu centro GAES de referencia.**

Para más información sobre los recambios de tu implante accede aquí:



Activa la garantía y aprovecha todas sus ventajas

Activar la garantía de tu implante auditivo es mucho más de lo que puedas imaginar, ya que en GAES ofrecemos una serie de ventajas que te acompañarán desde el primer día con tu nuevo procesador. **¿Quieres conocer las ventajas?**

- Atención preferente
- Controles periódicos gratuitos
- Suscripción gratuita a la revista Oímos
- 15 % de descuento en reparaciones (1 vez al año)
- 10 % de descuento en emisoras FM
- 5% de descuento en accesorios Cochlear

Programa tu visita

Es fundamental que realices revisiones periódicas en tu centro GAES y que actives tu garantía si aún no lo has hecho. Busca tu centro más cercano o 900 303 304.

¡Te esperamos!

Consulta el listado de centros:
o llama al 900 303 304



No te pierdas nada gracias a los accesorios de conectividad



Hablar por teléfono, seguir una clase, ver la televisión o compartir una conversación en un restaurante... Todas estas situaciones cotidianas pueden ser mucho más accesibles gracias a los accesorios de conectividad inalámbrica para implantes cocleares de Cochlear.

Te explicamos los accesorios que más se utilizan y en qué entornos resultan útiles.



Multi Mic

Ideal para entornos con ruido o para oír a alguien que está lejos. Este micrófono capta la voz y la envía directamente al procesador.



- Micrófono omnidireccional para conversaciones en grupo.
- Diferentes modos de funcionamiento.
- Opción de bloqueo de volumen.
- Conexión FM y con otros dispositivos.



Phone Clip+

Convierte tu procesador en un dispositivo **manos libres** que te permite recibir llamadas, escuchar música o videos y usar comandos de voz desde tu móvil.



- 6h de conversación y 80 en stand by.
- Marcación por voz.
- Botón de cancelación de sonido.
- Música con calidad estéreo.



TV Streamer 2

Te conecta **directamente con el televisor** y te permite ajustar el volumen a tu gusto, sin interferir con el del resto.



- Distancia de hasta 7 metros.
- Conexión con otros dispositivos de reproducción de sonido.
- Fácil conexión y reconexión automática.

LUCA BRADASCHIA
GENERAL MANAGER DE GAES, UNA MARCA AMPLIFON

“Queremos que cada persona que confíe en GAES encuentre no solo una solución auditiva, sino una mejora real en su calidad de vida”



Luca Bradaschia es el General Manager de GAES, una marca Amplifon, desde 2024, y bajo su liderazgo la compañía ha reforzado su compromiso con mejorar la calidad de vida de las personas con pérdida auditiva. Con una visión centrada en la innovación y la inclusión, el objetivo es impulsar iniciativas orientadas a lograr un acceso universal a las soluciones auditivas, promover los avances tecnológicos en el campo de los implantes y garantizar una atención y un acompañamiento personalizados para cada paciente, pilares que, según destaca en esta entrevista, definen el presente y el futuro de Gaes.

“Queremos que cada usuario sepa que no está solo en su camino auditivo”

¿Qué lugar ocupa actualmente el área de implantes auditivos dentro de la estrategia global de GAES, una marca Amplifon?

El área de implantes auditivos ocupa un papel cada vez más relevante. Nuestra misión es ofrecer soluciones auditivas personalizadas para cada necesidad, y los implantes cocleares representan una opción fundamental para decenas de miles de personas con pérdidas auditivas severo-profundas.

En los últimos años, la innovación tecnológica ha ampliado enormemente las posibilidades de estos dispositivos, permitiendo mejorar sustancialmente la audición y, por lo tanto, una integración más cómoda en la vida diaria. Gracias a la estrecha colaboración que mantenemos, desde hace casi 38 años con Cochlear, líder mundial en implantes cocleares, seguimos impulsando el acceso a la tecnología de vanguardia.

Además, dentro de nuestra visión de futuro, el área de implantes forma parte de un enfoque estratégico centrado en la atención a los centros implantadores, la investigación y la experiencia del paciente. Queremos que cada persona que confíe en GAES encuentre no solo una solución auditiva, sino una mejora real en su calidad de vida.

Los usuarios implantados cuentan con centros especializados en toda España. Desde su experiencia, ¿qué valor añadido reciben estos usuarios frente a otros modelos de atención?

Encuentran un valor añadido muy claro: la combinación de experiencia, profesionalidad, cercanía y una atención totalmente personalizada. En GAES entendemos que cada caso auditivo es único, y por eso hemos desarrollado un modelo de atención integral que acompaña al paciente antes, durante y después del proceso de implantación.

Contamos con un equipo de profesionales altamente cualificados, formados específicamente en el ámbito de los implantes auditivos y muy implicados en su labor, lo que nos permite ofrecer un asesoramiento técnico y humano de máximo nivel. Además, nuestros protocolos de seguimiento y mantenimiento garantizan que los usuarios obtengan el máximo rendimiento de su dispositivo y disfruten de una escucha óptima a lo largo del tiempo. En definitiva, buscamos que cada persona se sienta acompañada y respaldada por un equipo que realmente entiende sus necesidades auditivas.

¿Qué esfuerzos concretos está haciendo GAES para mejorar la atención al usuario implantado? ¿Cuáles son los principales objetivos?

En GAES estamos plenamente comprometidos con la mejora continua de la atención que ofrecemos a los usuarios implantados. Sabemos que, más allá de la tecnología, lo que marca la diferencia es la calidad del acompañamiento y la rapidez en la respuesta ante cualquier consulta o incidencia.

En este sentido, hemos reforzado la formación específica de nuestros profesionales, incorporando nuevos programas de actualización técnica y de atención personalizada. También estamos optimizando nuestros procesos internos para que cada interacción con el usuario sea más ágil, más cercana y resolutive.

“Uno de los principales retos sigue siendo garantizar el acceso equitativo para que todas las personas puedan beneficiarse de un implante independientemente de su lugar de residencia o situación económica”

A nivel operativo, continuamos ampliando el servicio de sustitución inmediata del procesador en caso de avería y mejorando la disponibilidad de accesorios en nuestros centros, además de impulsar herramientas digitales que faciliten el seguimiento remoto y la comunicación directa con nuestros especialistas.

Nuestros principales objetivos a corto y medio plazo son consolidar un modelo de atención más proactivo y centrado en la experiencia del paciente, y seguir siendo el referente en soluciones auditivas integrales.

“Cada caso auditivo es único, y por eso hemos desarrollado un modelo de atención integral que acompaña al paciente antes, durante y después del proceso de implantación

Desde su perspectiva, ¿ha aumentado la concienciación social sobre la salud auditiva en los últimos años?

Sí, cada vez más personas reconocen la importancia de cuidar su audición y de actuar de forma temprana ante los primeros signos de pérdida. Esto refleja un cambio cultural positivo, donde hablar de audición ya no se asocia únicamente a la edad, sino al bienestar y a la calidad de vida.

Desde GAES llevamos tiempo impulsando esta transformación mediante campañas de sensibilización y programas educativos dirigidos a todas las edades. Abordamos la prevención auditiva tanto en el público joven como en los adultos, fomentando revisiones periódicas y el cuidado integral de la salud auditiva a lo largo de la vida.

Aun así, queda camino por recorrer. Por eso seguimos comprometidos con generar conciencia y derribar barreras, acercando la salud auditiva a todos los segmentos de la población. Nuestro objetivo es claro: que escuchar bien sea entendido como un pilar esencial del bienestar general.

¿Qué innovaciones o tendencias tecnológicas cree que marcarán el futuro de los implantes auditivos?

El futuro de los implantes auditivos viene marcado por una evolución tecnológica constante que está transformando la experiencia de las personas con pérdida auditiva. Hoy hablamos no solo de mejorar la audición, sino de integrar de forma inteligente la tecnología en la vida cotidiana.

Actualmente estamos viviendo importantes avances en conectividad, inteligencia artificial y personalización del sonido. Los procesadores externos son cada vez más pequeños, eficientes, con baterías de mayor duración y capaces de adaptarse de forma automática a distintos entornos sonoros, lo que permite una experiencia auditiva más natural y fluida. Al mismo tiempo, crece la interoperabilidad con otros dispositivos —como smartphones, relojes inteligentes o asistentes virtuales—, facilitando la comunicación y la gestión cotidiana.

En definitiva, la tendencia es clara: los implantes auditivos evolucionan hacia soluciones más inteligentes, personalizadas y conectadas, que no solo restituyen la audición, sino que mejoran la calidad de vida y la independencia de las personas.



“Nuestro objetivo es claro: que escuchar bien sea entendido como un pilar esencial del bienestar general

¿Cuáles son los principales retos que enfrenta hoy el sector de los implantes cocleares en España?

El sector de los implantes cocleares en España atraviesa un momento de enorme avance tecnológico, pero también de grandes desafíos. Uno de los principales retos sigue siendo garantizar el acceso equitativo a esta solución, para que todas las personas que puedan beneficiarse de un implante tengan la oportunidad de hacerlo, independientemente de su lugar de residencia o situación económica.

Otro desafío importante es la concienciación y detección temprana de la pérdida auditiva severo-profunda. Aunque se ha avanzado mucho, aún existe un gran desconocimiento sobre

¿Qué mensaje le gustaría transmitir a los usuarios implantados?

Me gustaría transmitirles un mensaje de confianza y de gratitud. Confianza, porque hoy más que nunca pueden contar con la tecnología más avanzada, fiable, segura y en constante evolución; respaldada por equipos profesionales que se dedican con pasión a mejorar su calidad de vida. Y gratitud, porque su confianza en GAES, una marca Amplifon, nos impulsa a seguir innovando y ofreciendo lo mejor de nosotros.

Queremos que cada usuario sepa que no está solo en su camino auditivo. Porque cada historia de superación nos motiva a seguir avanzando hacia un futuro donde oír bien sea algo accesible para todos.

“Hoy hablamos no solo de mejorar la audición, sino de integrar de forma inteligente la tecnología en la vida cotidiana

las posibilidades que ofrecen los implantes cocleares. En este sentido, desde GAES y en colaboración con nuestro partner Cochlear y con la participación de todos los actores implicados (SEORL, CODEPEH, AICE, FIAPAS y Centros Implantadores) hemos promovido acciones como la confección del Libro blanco sobre implantes cocleares en adultos y ancianos.

También es clave seguir formando y especializando a los profesionales que acompañan al paciente en todo el proceso, desde la indicación médica hasta la adaptación y seguimiento. Y, por supuesto, continuar impulsando la colaboración entre el ámbito clínico, la industria y las instituciones públicas para seguir desarrollando un modelo de atención de excelencia.

El Grupo Amplifon

- Más de 19.000 empleados en todo el mundo
- Cerca de 10.000 puntos de venta en 25 países y en 5 continentes
- Más de 700 centros auditivos en España
- Más de 700.000 personas han confiado en nosotros

SARA CIOCCA Y RICARD PÉREZ

(DEPARTAMENTO DE CALIDAD DE GAES)

“La calidad, la seguridad y el respeto al medioambiente no son una promesa: son una realidad certificada”

Detrás de cada implante coclear hay un trabajo constante por ofrecer calidad, seguridad y sostenibilidad. GAES, una marca Amplifon, cuenta con las certificaciones ISO 9001, 13485 y 14001, tres sellos que avalan su compromiso con la calidad, la seguridad y el respeto al medioambiente.

Sara Ciocca y Ricard Pérez son dos de las personas que velan cada día por cumplir con la excelencia. Sara, ingeniera biomédica con más de 13 años de experiencia, es responsable del sistema de calidad y ambiental desde 2012. Ricard, ingeniero de telecomunicaciones y experto en gestión de calidad, lleva más de 25 años en la compañía y actualmente es QARA Manager.

¿Por qué son tan importantes las certificaciones y qué diferencias marcan en cuanto a salud auditiva?

Ricard: GAES, una marca Amplifon, tiene como objetivo principal ofrecer la mejor solución y servicio auditivo, focalizados en satisfacer las expectativas, garantías y máxima satisfacción posible a nuestros clientes, buscando la mejora continua de sus productos y servicios, todo esto muy alineado a los objetivos generales de normativas ISO 9001, 13485 y paralelamente comprometidos con el cuidado de nuestro medioambiente y controlando su impacto (ISO14001). Por lo tanto, estar certificados bajo estas normativas ISO dan un sello de calidad reconocido internacionalmente, lo que genera confianza en autoridades sanitarias y por supuesto a nuestros clientes.

También marca una clara diferencia entre ser un distribuidor con garantía de calidad y cumplimiento de requisitos a otro que no tienen certificaciones, que puede ser percibido como de riesgo o informal, en un entorno tan regulado y sensible como el sanitario es una diferencia abismal.



“Estar certificados da un sello de calidad reconocido internacionalmente, lo que genera confianza en autoridades sanitarias y a nuestros clientes.”

“Los implantes cocleares deben cumplir con los requisitos normativos más estrictos para garantizar la máxima seguridad al paciente.”

¿Qué suponen en particular para los implantes cocleares?

Ricard: Particularmente, los implantes cocleares son clasificados por los fabricantes y organismos como de alto riesgo (por ser un producto sanitario implantado), lo que implica que estos productos deben cumplir con los requisitos normativos más estrictos para garantizar la máxima seguridad al paciente, incluyendo trazabilidad total, control de cambios, validaciones, gestión de riesgos y control de documentos y, en nuestro rol de distribuidores, tener 3 sistemas de gestión de calidad ISO certificados tienen un papel crucial para garantizar los requisitos y máximos estándares de calidad.

Desde vuestro departamento, ¿cómo se garantiza que se cumplen las exigencias de las normas en los centros o en el proceso de fabricación de los productos?

Ricard: Realizamos auditorías internas periódicas planificadas y auditorías no anunciadas, a todas las áreas de la organización mediante auditores internos certificados; nuestro comité de calidad revisa el correcto funcionamiento del sistema; evaluamos periódicamente a los proveedores, etc. Por otro lado, antes de lanzar un producto al mercado nos aseguramos que cumpla con todas las exigencias reglamentarias y, una vez lanzado, realizamos visitas periódicas a nuestro almacén donde inspeccionamos la infraestructura, etc.

¿Cómo trasladáis a los profesionales de los centros la concienciación y las buenas prácticas de estas normas?

Sara: La política de calidad y ambiental se comparte con todos los empleados y las campañas internas con retos e información útil sobre la sostenibilidad ambiental. Son herramientas útiles para sensibilizar y conectar con las personas.

¿Qué beneficios directos aporta al usuario final que estéis certificados con las ISO 9001, 13485 y 14001?

Sara: En conjunto, estas certificaciones significan que GAES, una marca Amplifon, trabaja con procesos auditados y



verificados, donde la calidad, la seguridad y la sostenibilidad no dependen de la buena voluntad de la empresa, sino de un sistema certificado por organismos externos. Para el cliente, eso se traduce en mayor confianza, mejores productos y un servicio más ético y seguro.

“La política de calidad y ambiental se comparte con todos los empleados para sensibilizar y conectar con las personas.”

ÁNGELA CABALLERO
MAESTRA DE EDUCACIÓN INFANTIL

“El implante fue un puente que me permitió volver a conectarme con el mundo”

Ángela Caballero nació con sordera profunda en el oído derecho y pérdida total en el izquierdo. A los ocho años fue implantada en el Hospital Niño Jesús, iniciando un proceso de adaptación que, aunque intenso, superó con el apoyo incondicional de su familia. Gracias al implante coclear y a una actitud positiva, pudo desarrollarse plenamente en el ámbito escolar y personal. Hoy es maestra de Educación Infantil, una profesión que soñó desde pequeña y que ejerce con vocación, sensibilidad y empatía. Además, sueña con escribir un libro sobre su experiencia para ayudar a otras personas con pérdida auditiva.

¿Qué procesador llevas actualmente y cuáles son las características que más te gustan?

Llevo el Nucleus® 7. Lo que más me gusta es su comodidad y la conectividad con el móvil, que me permite recibir el sonido directamente en el oído y ajustar el volumen según el lugar en el que me encuentre. Esta conexión ha mejorado mucho mi experiencia auditiva.

Con el paso del tiempo, he notado muchas mejoras en el procesador. El sonido es más natural y adaptarse a diferentes entornos resulta mucho más fácil. Al principio me frustraba tener que cambiar de programa, pero ahora entiendo que es lo mejor. Te acostumbras, comparas y notas la diferencia. Es una pasada.

¿Cómo fue tu proceso de adaptación al implante coclear?

Me implantaron con ocho años. Recuerdo ese momento perfectamente. Al salir del hospital, escuché por primera vez el ruido de los coches y me asusté. Mis padres pensaban que lo entendería todo desde el primer momento, pero no fue así. Fue un proceso intenso, tanto para mí como para ellos, que lo vivieron con mucha incertidumbre y preocupación.

Aun así, siempre estuvieron a mi lado, buscando los mejores recursos, cuidando cada detalle y acompañándome con todo su amor y paciencia. Gracias a su apoyo incondicional, la adaptación fue mucho más llevadera, y hoy soy quien soy gracias a ellos.

“Mi familia fue mi todo en este proceso. Su amor, paciencia y dedicación hicieron que todo fuera posible”

¿Cómo fue tu etapa escolar?

Guardo muy buenos recuerdos. Tuve el apoyo de una pedagoga terapéutica y una logopeda, y unos profesores que adaptaban todo a mis necesidades. Siempre me colocaban en primera fila y me hablaban de cara. Además, conté con compañeros maravillosos que me ayudaron, me entendieron y me hicieron sentir incluida desde el primer día.

“Mi experiencia me ha enseñado que no hay límites cuando haces tu trabajo con pasión y amor”

¿Qué papel juega el implante en tu día a día como maestra?

El implante es fundamental. Me permite comunicarme con mis alumnos, disfrutar de las clases y entenderles mejor. Gracias a mi experiencia tengo más empatía, más paciencia y una mayor sensibilidad hacia las distintas formas de aprender y comunicarse. Cuando hay mucho ruido o varios niños hablan a la vez, busco estrategias para adaptarme y seguir adelante con normalidad.

¿Cómo reaccionan los niños al implante?

Mis alumnos tienen cinco años y, sí, sienten mucha curiosidad, sobre todo cuando cambio las pilas. Les explico cómo funciona con total naturalidad y ellos lo han integrado como algo cotidiano. Cuando se me acaba la batería me dicen: “¡La profe no nos oye!”, y esperan pacientemente a que me las cambie. Lo viven con normalidad.

¿Cómo ha cambiado tu vida con el implante coclear?

El implante fue un puente que me reconectó con el mundo. Me devolvió la tranquilidad, la alegría y la capacidad de disfrutar plenamente de los sonidos. Ahora valoro mucho más escuchar una conversación, una canción o simplemente los sonidos de la naturaleza. Como digo siempre: si estoy atenta, puedo escuchar hasta el alma.



¿Qué cosas disfrutas hoy que antes te parecían imposibles gracias al implante?

Me encanta escuchar música, algo que ahora disfruto muchísimo gracias a la conexión directa del implante con el móvil. Antes no podía entender bien las letras, pero ahora las escucho tan claras que hasta puedo cantarlas. También valoro mucho las conversaciones con amigos, el cine, el teatro o simplemente oír los sonidos del entorno. Son pequeños momentos que antes me perdía y que ahora me llenan de alegría cada día. Nunca imaginé que podría escuchar con tanta nitidez. Para mí, está siendo un viaje mágico.

¿Qué consejo darías a alguien que está empezando con un implante?

Que el camino no es fácil, pero merece la pena. Entiendo sus miedos y sus dudas, porque yo también los tuve. Pero tener la oportunidad de escuchar es un regalo que hay que aprovechar. Todo esfuerzo tendrá su recompensa, y esa recompensa es poder vivir con más libertad.





¡A jugar sin límites!

Consejos para hacer deporte con implantes

Correr, saltar, marcar un gol o bailar al ritmo de la música... Los niños y niñas con pérdida auditiva también pueden hacerlo todo, solo necesitan sentirse seguros, acompañados y bien equipados.

Desde GAES Junior, se organizan de forma regular iniciativas para acompañar a niños, niñas y familias: talleres, actividades lúdicas, eventos y webinars educativos con contenido útil para el día a día.

Durante el último webinar "Hacer deporte con audífonos e implantes" centrado en la actividad física, Rubén Puertas, y FayeZ Abou-Jamous ofrecieron recomendaciones prácticas para hacer deporte con implantes sin limitaciones.



Rubén Puertas
Audioprotesista infantil



FayeZ Abou-Jamous
Profesional de breakdance

Aquí te dejamos algunos de los temas clave que se trataron:

¿Por qué hacer deporte les sienta tan bien?

La actividad física no solo aporta beneficios a nivel corporal, sino que también refuerza el bienestar emocional y la integración social de niños y niñas, con o sin pérdida auditiva.

Bien sujeto y bien protegido

Una de las preocupaciones más habituales es si los dispositivos pueden dañarse, o caerse al hacer ejercicio. La realidad es que los procesadores actuales están diseñados para resistir el movimiento, el sudor y el uso activo. Además, existen accesorios específicos que ayudan a mantenerlos seguros y protegidos:

- ✓ Codo & Codo resistente
- ✓ Hugfit & Snugfit
- ✓ Cordón de seguridad
- ✓ Koala Clip
- ✓ Halo
- ✓ Pinzas para el pelo (Safety Line)
- ✓ Cintas para el pelo

El deporte es fundamental en el desarrollo social y cognitivo de cualquier niño o niña. No debemos limitar su participación por miedo a que el procesador se caiga, se pierda o se deteriore.

“Los dispositivos actuales están preparados para moverse, sudar y seguir el ritmo”

Beneficios físicos

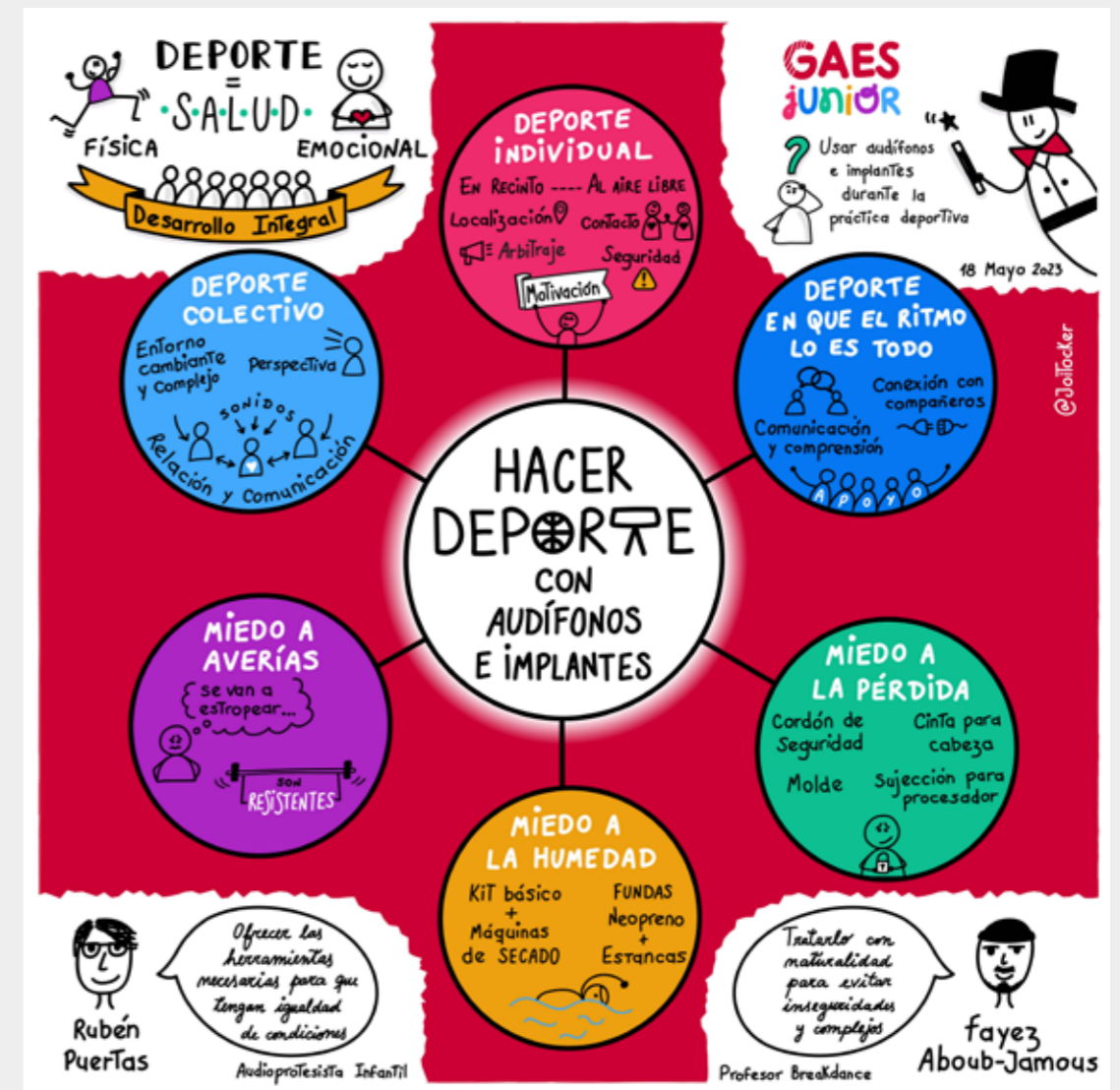
- Fortalece músculos y huesos
- Mejora la salud del corazón y la respiración
- Aporta energía y bienestar general
- Crea hábitos saludables para toda la vida

Beneficios emocionales

- Sube la autoestima
- Fomenta la amistad
- Reduce el estrés y mejora el ánimo
- Ayuda a concentrarse y estar más atentos

Resumen visual del webinar:

Hacer deporte con audífonos e implantes



¡Descubre el canal YouTube GAES Junior!

Encontrarás webinars, Escuela de Magia GAES Junior y otros contenidos de interés.

www.youtube.com/@GAESJunior

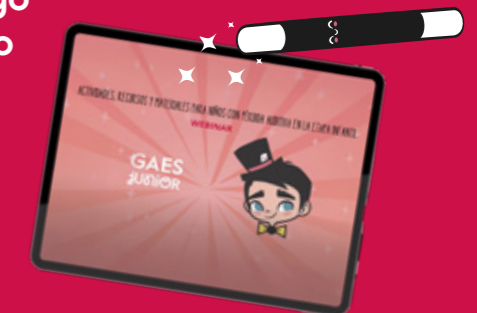
Webinar: Hacer deporte con audífonos e implantes

¿Te lo perdiste? Recupera este webinar con consejos para practicar deporte con audífonos/implantes.

Escanea este código QR y vuelve a verlo cuando quieras



gaesjunior.com





EN GAES ESTAMOS A TU LADO EN CADA PASO

Tu implante es parte de ti, y por eso queremos acompañarte más allá de la tecnología. En GAES te ofrecemos apoyo continuo, seguimiento profesional y soluciones pensadas para que escuches y vivas mejor.

En nuestros centros especializados encontrarás:

- Ⓞ Acompañamiento personalizado desde el primer día.
- Ⓞ Revisiones y mantenimiento gratuito de tu procesador.
- Ⓞ Asesoramiento sobre nuevas tecnologías, accesorios y actualizaciones.
- Ⓞ Reposición inmediata del procesador en caso de avería (según disponibilidad).
- Ⓞ Beneficios exclusivos por confiar en GAES.

¿Estrenas procesador? Activa tu garantía

Haz efectiva tu garantía en tu centro GAES de referencia y disfruta del servicio posimplantación completo.

Te recomendamos visitarnos una vez al año para revisar tu procesador, conocer las últimas mejoras y recibir orientación personalizada.



Listado de centros

📞 900 303 304

