



BOLETÍN DE PRENSA

Guadalajara, Jalisco, lunes 20 de enero de 2025

No. 031/2025

Niña de 3 años escucha por primera vez gracias a implante coclear realizado en el HGR No. 46 del IMSS en Guadalajara

- **La cirugía fue posible gracias a la aprobación por parte del H. Consejo Técnico del IMSS para la colocación de implantes cocleares en menores de 18 años, como parte del programa PediatrIMSS.**
- **Es posible intervenir a pacientes que cursan con hipoacusia profunda bilateral mediante la colocación de un dispositivo electrónico en el aparato auditivo, con lo que pueden escuchar y tener un adecuado desarrollo del lenguaje.**
- **Libni “N”, madre de la menor, agradeció a los médicos involucrados en este programa e invitó a los padres de familia que tienen hijos en la misma condición que Laia a que “no se desesperen y no se rindan”.**

Médicos especialistas del Hospital General Regional (HGR) No. 46 y de la Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) Hospital de Pediatría, del Centro Médico de Occidente (CMNO) del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Guadalajara, Jalisco, realizaron con éxito un implante coclear a Laia “N”, de tres años de edad, quien pudo escuchar por primera vez.

La cirugía se logró gracias a la aprobación por parte del H. Consejo Técnico del IMSS, en junio del año pasado, para la colocación de implantes cocleares en menores de 18 años, como parte de la estrategia de “Detección temprana y atención de enfermedad auditiva”, del Programa PediatrIMSS.

El director general de la UMAE de Pediatría, doctor Carlos Francisco Moreno Valencia, destacó que el programa fue posible gracias a las gestiones del director general del IMSS, Zoé Robledo, y permite intervenir a pacientes que cursan con hipoacusia profunda bilateral mediante la colocación de un dispositivo electrónico en el aparato auditivo, con lo que pueden escuchar y tener un desarrollo adecuado del lenguaje.

Por su parte, la Audióloga Cynthia Rosalía Cárdenas Contreras, adscrita al HGR No. 46, indicó que la paciente pediátrica fue diagnosticada hace aproximadamente año y medio en este nosocomio. Se realizaron diversas pruebas para detectar la hipoacusia, entre ellas el tamiz auditivo, potenciales evocados auditivos de tallo cerebral y potenciales evocados auditivos del estado





UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

estable. Tras el uso de aparatos auditivos y de varios meses de Terapia del Lenguaje no se observaron mejoras, por lo que se inició protocolo de implante coclear.

En tanto, la otorrinolaringóloga del Hospital de Pediatría, Ana Paula Vázquez Navarro, detalló que los implantes cocleares para casos de hipoacusia profunda bilateral son una buena opción para que niñas y niños escuchen con normalidad tras comprobarse que son candidatos a la intervención.

La madre de Laia, la señora Libni "N", compartió que recibir el diagnóstico fue muy difícil al inicio porque significó adaptarse a la condición de la niña y reestructurar la dinámica dentro del hogar. Sin embargo, una vez iniciado el protocolo de cirugía y tras haberse realizado el implante coclear, siente tranquilidad y alegría porque sabe que el paso más importante ya se llevó a cabo.

"Fue algo inesperado, algo que cambió nuestra dinámica familiar. Lo primero fue buscar qué íbamos a hacer para mejorar su calidad de vida. Conforme ha avanzado el tiempo fue disminuyendo esa angustia de decir 'tengo una niña sorda', ahora yo lo veo como parte de su vida, pero la verdad es que nos han ayudado muchísimo, siento que fue muy rápido desde que me citaron a otorrino en el Hospital de Pediatría al día que se realizó la cirugía", comentó.

Asimismo, agradeció a los médicos involucrados en este nuevo programa e invitó a los padres de familia que tienen hijos en la misma condición que Laia a que "no se desesperen y no se rindan. Es una lucha que uno piensa que no se va a lograr, que no se va poder, porque a uno le dicen de los costos y demás, pero sí se puede".

Tras la aprobación de este beneficio para la población derechohabiente, el pasado 2, 3 y 10 de octubre se llevó a cabo la "Primera Jornada de Implantes Cocleares", en Jalisco.

---o0o---

LINK DE FOTOS

https://imssmx.sharepoint.com/:f:/s/comunicacionsocial/Em6p1QBSxgFIImJBd-cRd2XgBsHm_BMIIfKI-h0FABiA0osQ?e=R3HDp1

LINK DE VIDEO

<https://www.swisstransfer.com/d/d8d09378-36eb-48ce-9856-b78963952c68>

