EXPTE. D- 1025 / 17-18





### PROYECTO DE RESOLUCIÓN

## La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

#### **RESUELVE**

Su beneplácito por el trabajo que realiza el equipo de fonoaudiología del Hospital Evita de Lanús, médicos cirujanos Guillermo Fernández, Carlos Ramos y Gerardo Hoffman, quienes realizaron con éxito la operación y colocación de un implante coclear a un niño el pasado mes de diciembre y en Enero ya comenzó a recibir estímulos sonoros.

MIGUEL ANGEL FUNES
Dipulado Frente Para la Victoria
H.QD. Provincia de Buenos Aires

Diputada

Bioque Frentopara la Victoria
H.C. Diputados Vicia, de 86. As.

Lic. CESAR D. VALICENTI Dipunado

Horozeble Camara de Dipulados de la Provincia de Buenos Aires

JOSÉ I GNACIO COTE ROSS Diputado H.C. Diputados Poia. de As

AURO-GRANDE
Diputado
Franto para la Victoria
H.C. Diputados Pola, de Bs. As.

GABRIE ZODOY Diportado Honorable Campra de Dipytados Provincia de Buenos Aires

WARISOL MERQUEL Diouteda H.C. Diputedos Pcia, Bs. As. LAURO GRANDE Diputado Empte para la Victor

Frente para la Victoria di Biputades Pela, de Ba As.

ROCÍO S. GIACCONE Diputada

Bloque Frente para la Victoria H.C. Dipulados Pela, de Bs. As.



#### **FUNDAMENTOS**

Sr. Presidente,

Solicitamos esto, a fin de destacar a los profesionales, equipo de cirujanos, de otorrinolaringología, fonoaudiología y personal del Hospital Evita de Lanús en relación a esta detección oportuna, operación e implante coclear con éxito.

El beneplácito se fundamenta en la historia difundida por medios y dada a conocer a fin de relatar el diagnóstico y operación con implante de un niño logrando con éxito que éste comience a recibir estímulos auditivos.

Al año y diez meses, la madre del niño notó que su bebé no reaccionaba cuando le hablaba. Lo llevó al Hospital Provincial Evita de Lanús, y los médicos del servicio de otorrinolaringología le realizaron un estudio auditivo que detectó "hipoacusia neurosensorial bilateral"; a partir de ello se comenzó a trabajar para reparar esto, programando la operación e implante coclear para el niño.

La operación, que estuvo a cargo de los médicos Guillermo Fernández, Carlos Ramos y Gerardo Hoffman, se realizó en diciembre de 2016, siendo esta una etapa superada con éxito.

A fines de enero de este año, se le encendió el aparato implantado, y, por primera vez, pudo escuchar la voz de su madre.

"Cuando le encendimos el implante, el niño levantó su hombro izquierdo hacia el oído para darse a entender que comenzó a recibir señales auditivas", remarcó la jefa del servicio de Fonoaudiología del hospital Evita de Lanús, Judith Kruszyn, otra de las profesionales que integran el servicio del hospital Evita.

Los expertos insisten en que cuanto antes se diagnostica la hipoacusia, mejor seranos el pronóstico, porque se les podrá indicar audífono o un implante coclear que les posibilite, antes del año, imitar sonidos, reconocer voces, orientarse, oír advertencias de peligro; es decir, sentar las bases del desarrollo del lenguaje y la comunicación.

Todo niño o niña tiene derecho a que se estudie tempranamente su capacidad auditiva, tal como lo establece la ley 25.415. La Organización Mundial de la Salud refiere que la hipoacusia afecta a cinco de cada mil recién nacidos. Si bien las causas son diversas, la mayoría de las veces se da de manera congénita.

Esta operación e implante es una muestra del trabajo de profesionales médicos especialistas en Hospitales Públicos de la provincia de Buenos Aires, y merece ser destacado, alentando a que los programas que sostienen y acompañan estas intervenciones, sigan siendo parte de las políticas públicas con el acceso digno a la salud y mejor calidad de vida de quienes no cuentan con Obras Sociales.

Por todo lo expuesto animo a las y los diputados a acompañar este proyecto con su voto.

MIGUEL ANGEL FUNES Dipulado Frente Para la Victorial H.C.D. Provincia de Buenos Aire

Dra. LUSTÁ PORTOS Diputada

Bloque Frente para la Victoria H.C. Diputados Pela, de Bs. Ab

JOSÉ IGNACIO COTE ROSSI

Diputado H.C. Diputados Pcia, de B. As.

LIC. CESAR D. VALICENTI

pioutedo Honorable Cómara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

LAURO GRANDE

DIPU

**FOLIO** 

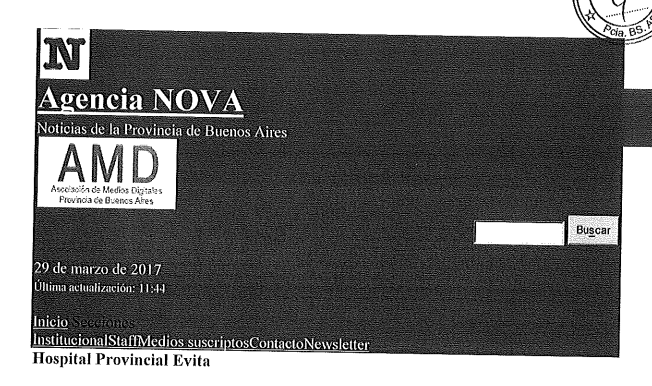
iputado Frente para la Victorio H.O. Bipulayos Pola, 69 da. A.

**LAURO GRANDE** Diputado Frente para la Victoria H.C. Biggishus Pela: 85 Bs. As.

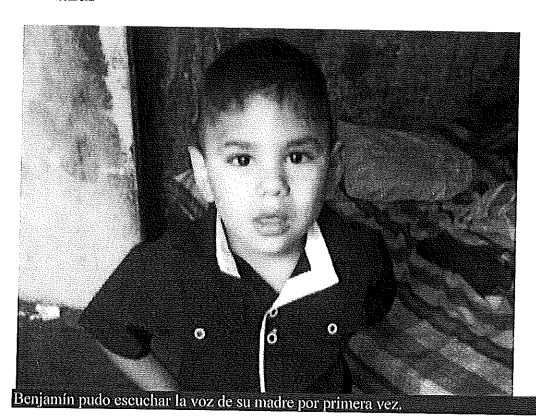
MARIGUL MERQUEL www.tada H.C. Diputados Peia, Bs. As. GABRIES BODOV Dipulido Honorapis Camera de Diputados. Provincia de Buenos Aires

ROCIO S. GIACCONE Diputada

Bloque Frente para la Victoria H.C. Dipulados Pcia, de Bs. As.



# Un niño de 4 años pudo escuchar gracias a un implante coclear realizado en Lanús



Al año y 10 meses, Mabel notó que su bebé Benjamín no reaccionaba cuando le hablaba. Lo llevó al Hospital Provincial Evita de Lanús y los médicos del servicio de otorrinolaringología le realizaron un estudio auditivo que detectó "hipoacusia neurosensorial bilateral". Ahora, tras recibir un implante coclear en dicho hospital, comenzó a percibir sonidos.

La operación, que estuvo a cargo de los médicos **Guillermo Fernández**, **Carlos Ramos** y **Gerardo Hoffman**, se realizó en diciembre. A fines de enero de este año, se le encendió el aparato implantado y, por primera vez, pudo escuchar la voz de su madre.

"Cuando le encendimos el implante, Benjamín levantó su hombro izquierdo hacia el oído para darse a entender que comenzó a recibir señales auditivas", remarcó la jefa del servicio de Fonoaudiología del hospital Evita de Lanús, **Judith Kruszyn.** 

Los expertos insisten en que cuanto antes se diagnostica la hipoacusia, mejor será el pronóstico, porque se les podrá indicar audífono o un implante coclear que les posibilite, antes del año, imitar sonidos, reconocer voces, orientarse, oír advertencias de peligro, es decir, sentar las bases del desarrollo del lenguaje y la comunicación.

En la provincia los implantes se realizan también en los hospitales Sor María Ludovica y Rossi de La Plata, Tetamanti de Mar del Plata, Evita de Lanús, Meléndez de Adrogué, Eva Perón de San Martín y Bocalandro de Tres de Febrero.

Cada implante -dispositivo electrónico que se colocan en el oído interno y se activan desde afuera- cuenta con financiación estatal, y tiene un costo de mercado estimado de 25 mil dólares.

El Programa Provincial de Detección Temprana y Atención de la Hipoacusia, a cargo de **Sandra Tognola**, recibe el aporte del ministerio de Salud de la Nación, y posibilita de manera totalmente gratuita que las personas sin recursos ni obra

social accedan a la aplicación de implantes cocleares, que estimulan el nervio auditivo y posibilitan la audición.

**FOLIO** 

Todo niño o niña tiene derecho a que se estudie tempranamente su capacidad auditiva, tal como lo establece la ley 25.415. La Organización Mundial de la Salud refiere que la hipoacusia afecta a cinco de cada mil recién nacidos. Si bien las causas son diversas, la mayoría de las veces se da de manera congénita.

# Cómo reconocer problemas de audición en los chicos:

- -De o a 3 meses:No se despierta con ruidos intensos. No reacciona ante ruidos sorpresivos y fuertes.
- -De 3 a 6 meses: No busca con la mirada la voz de su madre. No emite gritos o sonidos para llamar la atención.
- -De 6 a 9 meses:No responde cuando lo llaman por su nombre. No gira ante los ruidos.
- -De 9 a 12 meses:No aprende a ejecutar órdenes sencillas ("chau", "beso", "upa"). No emite sonidos que se le enseñan reiteradamente. No manifiesta reconocer palabras familiares y sencillas.
- -De 12 a 18 meses:Se muestra interesado sólo por lo que ve. No ejecuta órdenes sencillas. No dice ninguna palabra.
- -De 18 a 24 meses:No adquiere lenguaje. Grita y/o señala cuando quiere algo. No responde cuando lo llaman, aún gritándole.