

Salud incorporó equipos para realizar Otoemisiones Acústicas en el Hospital Tagarrelli

29 enero, 2024



Este equipamiento facilita el diagnóstico temprano de las Hipoacusias Infantiles.

El ministerio de Salud, a través del Programa Provincial de hipoacusias infantiles de la Dirección de Maternidad e Infancia, incorporó nuevo equipamiento para realizar la medición otoacústica en niños y niñas.

Se trata de equipos Novus de GSI, que están diseñados para ser utilizados en la medición y el análisis automatizados de respuestas auditivas evocadas (respuestas auditivas del tronco encefálico, ABR) o emisiones otoacústicas.

Este equipamiento facilita el diagnóstico temprano de las

Hipoacusias Infantiles logrando una intervención oportuna de los equipos de salud interdisciplinarios colaborando con el desarrollo de la comunicación y lenguaje, facilitando la escolaridad y la inclusión.

El programa provincial distribuyó este nuevo equipamiento en las Maternidades y CAPS para llegar a los efectores de la provincia de Mendoza. Teniendo en cuenta que el examen de evaluación, identificación, documentación y diagnóstico de trastornos auditivos, es de vital importancia para el desarrollo de la infancia.

Es importante destacar que para llegar al diagnóstico de Hipoacusias Infantiles se requiere de la eficiencia en el screening auditivo del recién nacido. Este estudio, las Otoemisiones Acústicas, se realiza en el hospital donde nació el bebé.

El equipamiento fue distribuido de la siguiente manera, para alcanzar a mayor cantidad de infantes posibles con estos vitales exámenes auditivos.

Servicios de fonoaudiología de los hospitales

- Hospital Lagomaggiore
- Hospital Notti
- Hospital Saporiti
- Hospital Perrupato
- Hospital Paroissien
- Hospital Tagarrelli
- Hospital Carrillo
- Hospital Enfermeros Argentinos
- Hospital Schestakow

Servicios de fonoaudiología de las áreas departamentales

- Maipú
- Caps N.º 55 Barrancas
- Junín
- Caps N.º 56
- Caps N.º 199 Luzuriaga
- Caps N.º 62.
- Sic.921
- Sic N.º 916 -Colonia
- Caps N.º 78 Ing. Giagnoni

Hipoacusia

Aproximadamente en el mundo hay 34 millones de niños con hipoacusia mayor a 35 dB en el mejor oído que requieren intervención y tratamiento de rehabilitación.

En los últimos años, de acuerdo a un estudio realizado por ASHA (Asociación Americana del Habla, Lenguaje y Audición), fueron identificados 5.934 recién nacidos con hipoacusia permanente (prevalencia de 1.7 cada 1,000) en los Programas de Detección e Intervención.

Recordemos que la prevalencia de la hipoacusia aumenta con la edad.

En la adolescencia se estima que el crecimiento de la hipoacusia bilateral (neurosensorial) es de 3.5 cada 1.000 y aumenta a 23 por cada 1.000 en casos de hipoacusia unilateral.

Cabe destacar la importancia de la convivencia de niños en edad escolar con hipoacusia y otras patologías como intelectuales 23%, parálisis cerebral 10%, Trastornos del espectro autista 7 %, y problemas Visuales 5%, según los

últimos estudios realizados.