4° Congreso Argentino de Neonatología

"En el marco de la Semana de Congresos y Jornadas Nacionales 2019"

Niños con hipoacusia: desafíos en el diagnóstico y tratamiento en Argentina

PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA

Dirección Nacional de Maternidad Infancia y Adolescencia

Dra Diana Fariña

Lic. Esp. Ana Quiroga

Dra Cristina Cipolla

Lic. Esp Nancy Taglialegne

Dra Andrea Franck

Mg. Brenda Maiers

Héctor Rodriguez

Secretaría de Gobierno de Salud



PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA

- 2001- Ley Nacional 25.415: PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA
- 2008 DINAMIA, Pesquisa Neonatal Auditiva.
- 2011 Reglamentación Ley PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA (RM N°1209/2010)
 - Equipamiento de niños hasta 2 años (mayores a Ministerio de Desarrollo)
 - Indicaciones: Hipoacusia Profunda Bilateral (Hipoacusias unilaterales DADSE).
 - Insumos : Audífonos potentes, superpotentes e Implantes
 Cocleares.(Dispositivos de conducción ósea DADSE)

PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA

- 2018 PROGRAMA NACIONAL DE DETECCIÓN TEMPRANA Y ATENCIÓN DE LA HIPOACUSIA - DINAMIA
 - Pesquisa Neonatal Auditiva
 - Equipamiento Niños y adolescentes hasta 19 años.
 - Ampliación de indicaciones : HNP Bilateral y Unilateral + HN Moderada + Malformaciones cráneofaciales
 - Ampliación de canasta de Insumos: Implantes cocleares + Audífonos potentes y superpotentes y p/pérdidas moderadas + Vinchas óseas + Implantes osteointegrados

Incidencia de la Hipoacusia (Datos OMS)

Hipoacusia total 5 c/ 1000 NV

Hipoacusias moderadas 3 c/1000 NV

Hipoacusias severas o profundas 1 c/1000 NV

En RN con factores de riesgo 1 a 10 c/100 RN

En RN en UTI 1 a 2 c/50 RN

El 20% de todos los casos de hipoacusia corresponden a un problema profundo de audición.

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD



PÉRDIDA DE AUDICIÓN EN LA NIÑEZ

QUÉ HACER PARA ACTUAR DE INMEDIATO

www.who.int/pbd/deafness/world-hearing-day/er





Desarrollo normal de la función auditiva

Adquisición de Aprendizajes Desarrollo Social y Laboral

Habilidades
Comunicativas
y Lingüísticas

Desarrollo del pensamiento y de la inteligencia

Adquisición del lenguaje

Si el niño presenta alguna alteración auditiva y no es detectada tiempo, padecerá DEFICIENCIA AUDITIVA que lo limitará tanto en lo linguístico, cognitivo, social y laboral







FORTALECER

Los programas de atención de salud de la madre y el niño, incluida la inmunización y las organizaciones de personas con pérdida de audición

- REGIONALIZACIÓN PERINATAL
- Articulación con las áreas de DINAMIA
- Obstetricia
- Neonatología
- Salud Infantil
- Gestión y Capacitación
- PROSANE
- OTROS PROGRAMAS (Incluir, Sumar-CUS, etc)







FORMAR

En la atención audiológica a los profesionales de la salud

- Capacitación de Recursos Humanos
- Dr. Fernando Romero Orellano
- Lic. Gladys Fernandez de Sotto
- Lic. Luciana Gianotti
- Otras actividades
- Capacitaciones por teleconferencia





• RED DE REFERENTES

- Sandra Graizer
- Sandra Tognola
- Mariela Conti
- Fernando Romero Orellano
- Mario Chiaraviglio
- Ana Laura Bauneros
- Sonia Simniliakis
- Natalia Zajanoski
- Martha Orduña
- Leonardo Neffa
- Pablo Perez
- Lucia Ayuso
- Andrea Ayres
- María Eugenia Ares
- Eduardo Aguado
- Analía Capponi
- Romina Farji
- Valeria Cárdenas
- Rosalia Aráoz
- Andrea De Feliche
- Marcela Corbelle
- Ana María Aguiar
- Margarita Leiva
- Zulema Soria









REGULAR Y MONITOREAR

El uso de medicamentos ototóxicos y el ruido ambiental

- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
- Impacto de la medicación ototóxica en neonatología
- El ruido ambiental







APLICAR

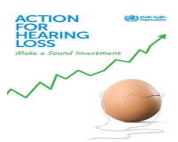
Pruebas de detección escolares y para lactantes

PROSANE

PNA







PONER A DISPOSICIÓN

Dispositivos auditivos y terapias de comunicación

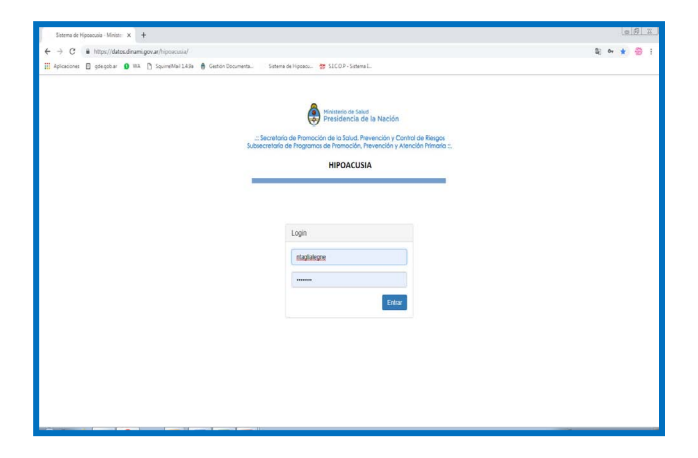
- Implantes cocleares
- (21+50=71)
- Audífonos(2018 -130)

 audífonos potentes y
 superpotentes y
 p/pérdidas moderadas
- Vinchas óseas
- Implantes osteointegrados
- 2 IC



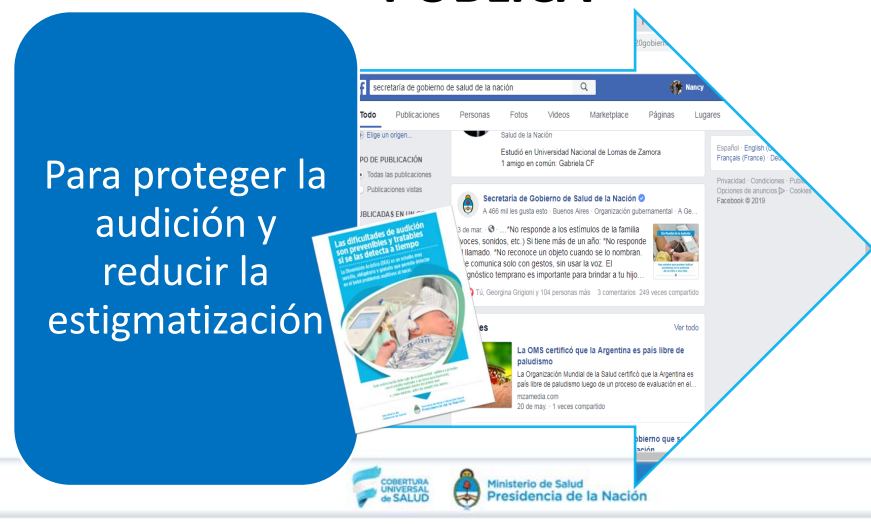


Sistema de registro online de Hipoacusia





SENSIBILIZAR A LA OPINIÓN PÚBLICA



Avances de Gestión

Período	2011-2018	2018-2019
Funciones	✓ Equipamiento	✓ Pesquisa Auditiva Neonatal ✓ Equipamiento
Población objetivo	≤ 2 años	≤ 19 años
Indicaciones	✓Hipoacusia Profunda (HP) Bilateral	✓HP Bilateral y Unilateral✓HN Moderada✓Malformaciones cráneofaciales



Avances de Gestión

	2011-2018	2018-2019
Insumos	✓Audífonos potentes, superpotentes ✓Implantes Cocleares	✓Implantes cocleares ✓Audífonos potentes y superpotentes y p/pérdidas moderadas ✓Vinchas óseas ✓Implantes osteointegrados
Sistema de Registro		Diseñado En Implementación
Sistema de Monitoreo		Definido En implementación
Lista de espera	Sin estimar	Estimada



LOGROS

- Ampliación de cobertura niños y jóvenes hasta los 19 años.
- Ampliación de cobertura de tamizaje neonatal auditivo.
- Incorporación de la práctica
 Timpanometría en el SUMAR-CUS.
- Ampliación de indicaciones : HNP
 Bilateral y Unilateral + HN Moderada
 + Malformaciones cráneofaciales
- Ampliación de canasta de Insumos:
 Implantes cocleares + Audífonos
 potentes y superpotentes y p/pérdidas
 moderadas + Vinchas óseas +
 Implantes osteointegrados
- Software
- Fortalecimiento de redes provinciales

BARRERAS

- Reducción de presupuesto.
- Falta de equipamiento.
- Falta de insumos.
- Falta de Recursos Humanos
- especializados.
- Fallas en el registro de los casos pesquisados y diagnosticados.
- Demora en el diagnóstico, equipamiento y tratamiento.



Nuestra meta mas ambiciosa...

Detectar antes del mes de nacido Diagnosticar antes de los tres meses

Equipar antes de los seis meses

Objetivos planteados en la Convención realizada en San José de Costa Rica, abril 2019/ OPS/OMS

Registro de datos

_Pesquisa Neonatal Auditiva Universal.

Promoción de la audición responsable y segura.

Aplicación: HearWHO Chequea tu audición!!!



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!

Secretaría de Gobierno de Salud



erio de Salud y Desarrollo Social esidencia de la Nación

