

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 Rodríguez

Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

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 craneofaciales**
 - 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



CONSECUENCIAS, SI NO SE ACTÚA



ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

- 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
- Formar** en la atención audiológica a los profesionales de la salud
- Regular y monitorear** el uso de medicamentos ototóxicos y el ruido ambiental
- Aplicar** pruebas de detección escolares y para lactantes
- Poner a disposición** dispositivos auditivos y terapias de comunicación
- Sensibilizar a la opinión pública** para proteger la audición y reducir la estigmatización

PÉRDIDA DE AUDICIÓN EN LA NIÑEZ QUÉ HACER PARA ACTUAR DE INMEDIATO

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

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 lingüístico, 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*
- *Rosalía 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

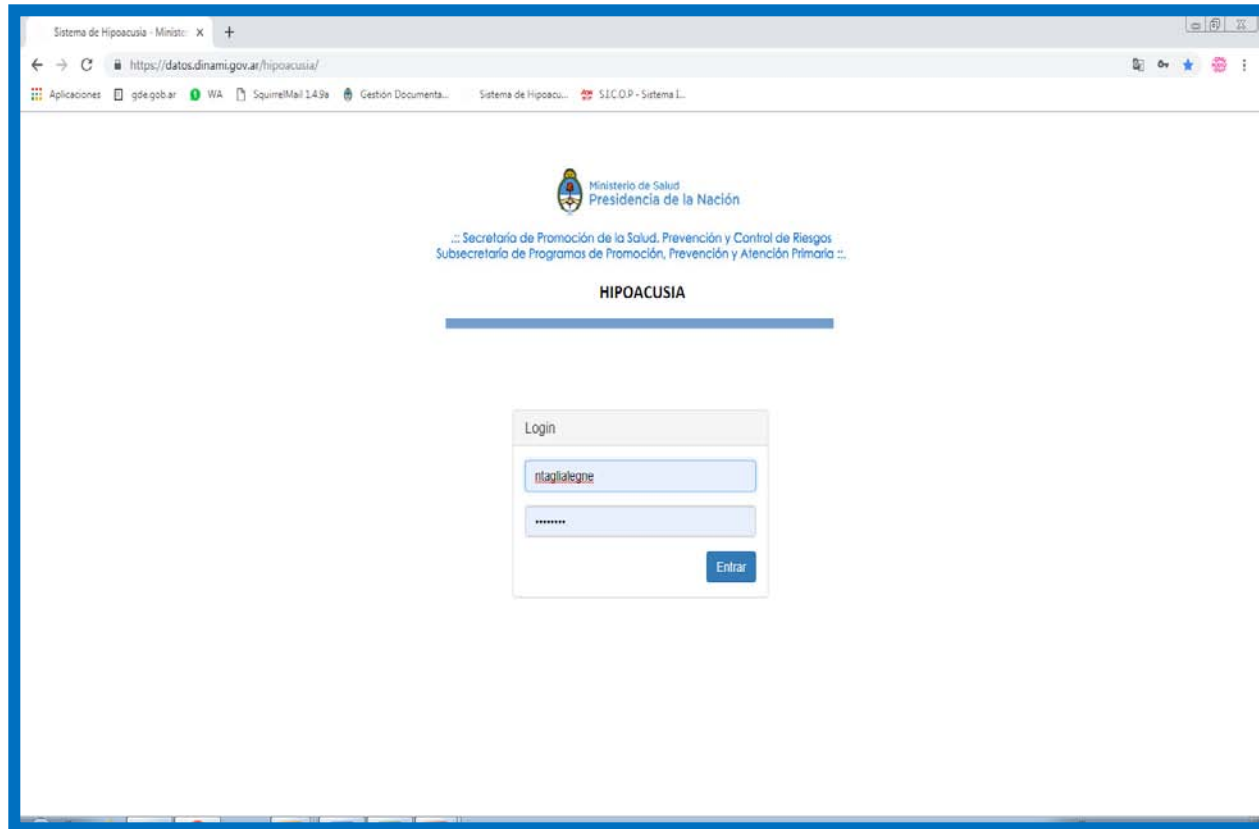


PONER A DISPOSICIÓN

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



The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Browser tab: Sistema de Hipoacusia - Minis... x +
- Address bar: <https://datos.dinami.gov.ar/hipoacusia/>
- Taskbar: Aplicaciones, gde.gobar, WA, SquirrelMail 1.4.9a, Gestión Documenta..., Sistema de Hipoacu..., SICOP - Sistema L...
- Logo: Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación
- Text: ... Secretaría de Promoción de la Salud, Prevención y Control de Riesgos, Subsecretaría de Programas de Promoción, Prevención y Atención Primaria ...
- Section Header: **HIPOACUSIA**
- Form: Login
- Input fields: and
- Button: Entrar



SENSIBILIZAR A LA OPINIÓN PÚBLICA

Para proteger la audición y reducir la estigmatización



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

Avances de Gestión

Período	2011-2018	2018-2019
Funciones	✓ Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pesquisa Auditiva Neonatal ✓ Equipamiento
Población objetivo	≤ 2 años	≤ 19 años
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hipoacusia Profunda (HP) Bilateral 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ HP Bilateral y Unilateral ✓ HN Moderada ✓ Malformaciones craneofaciales

Avances de Gestión

	2011-2018	2018-2019
Insumos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Audífonos potentes, superpotentes ✓ Implantes Cocleares 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 craneofaciales**
- 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



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

