



SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA  
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN SANITARIA  
DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SALUD BASADA EN EVIDENCIA

## INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE PACIENTES

### Guía de Práctica Clínica Hipoacusia en recién nacidos, niños y niñas menores de 4 años 2017

#### ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda amplia que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida, de recién nacidos, niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia y sus cuidadores. Se identificaron términos MESH y texto libres asociados a la población.

La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés o español** sin restringir el **periodo de búsqueda**. La **base de datos consultada** fue Pubmed y LILACS (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

#### SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo, finalmente se seleccionaron aquellos artículos permitentes y se realizó un resumen por pregunta, a saber:

##### A. NIÑOS MENORES DE 4 AÑOS

**1. ¿En recién nacidos prematuros menores de 32 semanas o 1500 gramos, se debe realizar screening por profesional especializado (fonoaudiólogo o tecnólogo médico), en comparación a realizar screening por profesional capacitado?**

*No se encontraron estudios comparativos, pero se encontraron estudios que evaluaban la satisfacción de padres respecto a profesional capacitado*

Malasia (n=119), Reino Unido (n=177) y España-Asturias (n=112) han aplicado versiones adaptadas del “Parent Satisfaction Questionnaire with Neonatal Hearing Screening Programs” (PSQ-NHSP) el cual evalúa la satisfacción de los padres respecto al personal que realizaba el cribado (1–3), en ninguno de los 3 países/región se establecía necesariamente que personal especializado realizara el cribado.

En **Malasia** en niños y niñas con factores de riesgo según criterios de la CODEPEH el cribado lo puede realizar enfermera, paramédico o audiólogo entrenados y podía ser tanto OEA como PEACTION, según los recursos de hospital (4). La evaluación arrojó que el 91,0% de los padres consideró que el personal fue accesible durante el procedimiento y el 80% consideró que fue gentil con el bebé, el 38,1% de los padres no estaban satisfechos con las explicaciones e información proporcionada por los evaluadores durante el procedimiento y el 26,1% de los padres encontró que la información que recibieron de los resultados era insuficiente (1).

En **España** a los RN con factores de riesgo se les realizaba primero OEA por enfermeras entrenadas y a los alterados se les realiza PEATC (5,6). La evaluación del programa mostró que más del 95% de los padres puntuaron con los valores más altos de satisfacción los ítems que evaluaban el personal que realiza el cribado, los ítems que miden la destreza y la gentileza con el bebé son los con más altos grados de satisfacción (2).

El programa del **Reino Unido se indica que** los bebés en alto riesgo (más de 48 horas en una unidad de cuidado especial/unidad de cuidados intensivos neonatales) se examinan con PEATC por profesional entrenado, sin especificar un profesión específica (7). La evaluación señala que el 97% de los padres estuvo de acuerdo en que había explicado completamente los motivos del cribado, el 93% que el personal hizo todo lo necesario para evaluar a su bebé, el 88% que el personal les escuchó atentamente y demostraba interés en el bebé (3).

1. Mazlan R, Ting TL, Mukari SZ-MS, Abdullah A. A questionnaire-based study on parental satisfaction with a universal newborn hearing screening program in Kuala Lumpur, Malaysia. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* [Internet]. 2014 Feb [cited 2017 Oct 4];78(2):348–53. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24380662>
2. Núñez-Batalla F, Antuña-León E, González-Trelles T, Carro-Fernández P. Validación del cuestionario de satisfacción de los padres con los programas de cribado auditivo neonatal en español. *Acta Otorrinolaringológica Española* [Internet]. 2009 Jan [cited 2017 Oct 31];60(2):109–14. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0001651909020068>
3. Fox R, Minchom S. Parental experiences of the newborn hearing screening programme in Wales: a postal questionnaire survey. *Health Expect* [Internet]. 2008 Dec [cited 2017 Oct 4];11(4):376–83. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19076665>
4. Ministry of Health of Malaysia. Guideline for Neonatal Hearing Screening [Internet]. 2014.
5. Gobierno del Principado de Asturias. Programa de Atención al Déficit Auditivo Infantil [Internet]. [cited 2017 Oct 31]. Available from: <https://www.asturias.es/portal/site/astursalud/menuitem.2d7ff2df00b62567dbdfb51020688a0c/?vgnnextoid=43a055bcf7072110VgnVCM10000097030a0aRCRD>
6. Prieto-García M. Programa de atención de déficit auditivo infantil 2002-2014 [Internet]. 2015. Available from: [https://www.asturias.es/Astursalud/Ficheros/AS\\_Salud Publica/AS\\_Salud Poblacional/PADAI/PADAI\\_2002\\_2014.pdf](https://www.asturias.es/Astursalud/Ficheros/AS_Salud Publica/AS_Salud Poblacional/PADAI/PADAI_2002_2014.pdf)
7. Newborn Hearing Screening Wales. Newborn Hearing Screening [Internet]. Vol. 75, Newborn Hearing Screening Wales. Newborn Hearing Screening Wales; 2010 [cited 2017 Oct 4]. p. 20–6. Available from: <http://www.wales.nhs.uk/sitesplus/980/page/54163>

## B. NIÑOS MENORES DE 4 AÑOS

**1. ¿En niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia neurosensorial bilateral severa a profunda, se debe realizar tratamiento vía auditivo-verbal en comparación a realizar tratamiento mixto (auditivo verbal+lenguaje de señas)?**

Estudio noruego analizó los discursos de 27 familias con hijo con implante coclear. La expectativa basal de las familias es que su hijo pueda hablar y sea una persona “normal”. Se valora el lenguaje de señas desde varias perspectivas: como un soporte para establecer el lenguaje verbal; como un lenguaje que ya se utiliza y que permite al niño seguir comunicándose con fluidez/seguridad; y como un facilitador para integrarse en la comunidad no-oyente. Algunas familias que escogieron sólo lenguaje hablado dudan si escogieron el tratamiento correcto, aunque hay otras familias están muy seguras de que fue la mejor decisión y que no requieren en absoluto el lenguaje de señas (1).

Estudio inglés que evaluó la perspectiva de padres de 101 niños con implante coclear a través de una encuesta, indica que el 73% estaba de acuerdo en que el lenguaje de señas es un apoyo útil después de la implantación, además este ítem se correlaciona de manera negativa y significativa con la afirmación de que el tratamiento debe enfatizar en hablar y escuchar (2).

Estudio estadounidense que evaluó la percepción de 14 padres afroamericanos de niños sordos o con problemas de audición, señala que los padres preferían que sus hijos aprendieran tanto lenguaje hablado como el de signos, de modo que tuvieran acceso tanto a la comunidad de sordos y como a la de oyentes(3).

Estudio sueco que entrevistó a 7 adolescentes que habían recibido implante coclear en la niñez, resume que el ser capaz de utilizar el lenguaje de señas les hizo sentirse seguros en la interacción con otras personas y que además facilitaba el desarrollo del lenguaje hablado. Los adolescentes abogaban por el bilingüismo: hablado y lenguaje de señas (4).

Respecto al proceso de decisión, las familias que escogieron la modalidad de comunicación de su hijo, señalan que es un proceso muy estresante pero valorado (1,5). Las decisiones se vieron influenciadas por las características del niño, la familia, la comunidad, el acceso a servicios de rehabilitación y educación, e inquietudes sobre el futuro de su hijo (1,3,5). El asesoramiento de patólogos del habla y lenguaje, audiólogos y maestros especialistas fue más importante para los cuidadores que el consejo de médicos y no profesionales (5).

1. Bruin M, Nevoy A. Exploring the Discourse on Communication Modality After Cochlear Implantation: A Foucauldian Analysis of Parents' Narratives. *J Deaf Stud Deaf Educ* [Internet]. 2014 Jul 1 [cited 2017 Oct 2];19(3):385–99. Available from: <https://academic.oup.com/jdsde/article-lookup/doi/10.1093/deafed/enu003>
2. Archbold S, Sach T, O'Neill C, Lutman M, Gregory S. Deciding to have a cochlear implant and subsequent after-care: parental perspectives. *Deaf Educ Int* [Internet]. 2006 Dec 1 [cited 2017 Oct 30];8(4):190–206. Available from: <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/dei/2006/00000008/00000004/art00003>
3. Borum V. Perceptions of communication choice and usage among African American hearing parents: Afrocentric cultural implications for African American deaf and hard of hearing children. *Am Ann Deaf* [Internet]. 2012 [cited 2017 Oct 3];157(1):7–15. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22792848>
4. Preisler G, Midbøe M. [Bilingualism best if young people with cochlear implants get to choose. Interview study on the experience of participation in social interplay]. *Lakartidningen* [Internet]. [cited 2017 Oct 3];108(50):2649–51. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22474780>
5. Crowe K, McLeod S, McKinnon DH, Ching TYC. Speech, Sign, or Multilingualism for Children With Hearing Loss: Quantitative Insights Into Caregivers' Decision Making. *Lang Speech Hear Serv Sch* [Internet]. 2014 Jul 1 [cited 2017 Oct 30];45(3):234. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24686735>

**2. ¿En niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia neurosensorial bilateral moderada a profunda, se debe realizar rehabilitación comunicativa hospitalaria (especializada), en comparación a rehabilitación comunicativa comunitaria (no especializada)?**

Estudio canadiense que encuestó a 48 padres respecto a las preferencias de atención de sus hijos con pérdida auditiva permanente, indica que en cuanto a la localización de la entrega de tratamiento los padres prefieren que se base "exclusivamente en un ambiente clínico" o "clínico alternado con modalidades comunitarias" por sobre exclusivamente basado en "atención domiciliaria o comunitaria"(1). El artículo no detalla qué profesional o nivel de atención involucrado en cada modalidad.

Estudio australiano que realizó entrevistas semiestructuradas a 14 familias de niños con implantes cocleares, señala que las familias apreciaron los servicios tales como: visitas a domicilio, actividades familiares organizadas por el servicio y la disposición de esos servicios a extender sus conocimientos y experiencia a otros servicios (escuelas). El conocimiento especializado en problemas relacionados con el impedimento auditivo infantil e implante coclear, aunque muy valorado por los padres, carece de servicios educativos. Los padres destacan el beneficio del contacto con otros padres en la misma situación, para asesorarse, apoyarse emocionalmente y poner en perspectiva el progreso de su hijo, respecto a lo cual se plantea integrar el contacto entre padres como una característica prominente del servicio (2).

1. Fitzpatrick E, Coyle DE, Andrzejewski J, Graham ID, Angus DE, Gaboury I. Parents' Preferences for Services for Children with Hearing Loss: A Conjoint Analysis Study. *Ear Hear* [Internet]. 2007 Dec 1 [cited 2017 Oct 2];28(6):842–9. Available from: <https://insights.ovid.com/pubmed?pmid=17982370>
2. Roberts RM, Sands F, Gannoni A, Marciano T. Perceptions of the support that mothers and fathers of children with cochlear implants receive in South Australia: A qualitative study. *Int J Audiol* [Internet]. 2015 Dec 2 [cited 2017 Sep 28];54(12):942–50. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26147522>

#### **4. ¿En niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia neurosensorial bilateral severa a profunda, se debe implementar implante bilateral en comparación a implante unilateral?**

*No se encontraron estudios comparativos*

En un estudio canadiense que realizó entrevistas individuales a 15 padres de niños **con implante bilateral**, concluye que estaban satisfechos con el segundo implante e identificaron beneficios como mejor comprensión del habla en ruido, la disponibilidad de un implante de respaldo y la garantía de que habían proporcionado a sus hijos el mejor acceso posible a la audición. Las razones principales para elegir dos implantes fueron la neuroplasticidad, la preferencia por un dispositivo de copia de seguridad y maximizar el potencial a través de la tecnología. Los resultados esperados incluyeron mejor comprensión del habla en el ruido y la capacidad de localizar la fuente de los sonidos (1).

Por otro lado, estudio australiano donde se evaluó el estrés de 70 padres, se concluyó que los padres de niños con implante coclear bilateral estaban significativamente menos estresados que los padres de niños implante unilateral (2).

1. Fitzpatrick EM, Jacques J, Neuss D. Parental perspectives on decision-making and outcomes in pediatric bilateral cochlear implantation. *Int J Audiol* [Internet]. 2011 Oct 3 [cited 2017 Oct 31];50(10):679–87. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21812634>
2. Sarant J, Garrard P. Parenting Stress in Parents of Children With Cochlear Implants: Relationships Among Parent Stress, Child Language, and Unilateral Versus Bilateral Implants. *J Deaf Stud Deaf Educ* [Internet]. 2014 Jan 1 [cited 2017 Oct 4];19(1):85–106. Available from: <https://academic.oup.com/jdsde/article-lookup/doi/10.1093/deafed/ent032>

**5. ¿En niños y niñas menores de 4 años que fallen el screening auditivo neonatal, se debe realizar potenciales auditivos de tronco cerebral con estímulos frecuenciales por vía aérea y ósea, en comparación a potenciales auditivos de tronco cerebral con estímulos click?**

*No se encuentra evidencia que aborde los valores y preferencias de los pacientes o sus padres en relación a la pregunta.*

## ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

### P1. Búsqueda de evidencia

("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh] OR Hypoacusis) AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [ti] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [ti] OR "parent* satisfaction" [ti] OR "communit* satisfaction" [ti] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti] OR "Parental Perspectives"[ti] OR "parents' views"[ti]) AND (Focus group [ti] OR Interview*[ti] OR "Qualitative Research"[Mesh]) AND (((("method" OR "treatment" OR "therapy") AND (("auditory" AND ("verbal" OR "oral"))) OR "mixed") OR "Sign Language"[Mesh:noexp] OR "Manual Communication"[Mesh:noexp] OR "bilingual" OR "communication modality" OR "sign supported speech")					
Filters: Humans					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	106	4	3	2
("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh] OR hypoacusis) AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[ti] OR "Patient* satisfaction"[Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction"[ti] OR "parent* satisfaction"[ti] OR "communit* satisfaction"[ti] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti]) AND (Focus group [ti] OR Interview*[ti] OR "Qualitative Research"[Mesh]) AND ((("method" OR "treatment" OR "therapy") AND (("auditory" AND ("verbal" OR "oral"))) OR "mixed") OR "Sign Language"[Mesh:noexp] OR "Manual Communication"[Mesh:noexp])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	37	4	3	2
("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss") AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw] OR "family"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR Patient* satisfaction [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [ti/abs] OR "parent* satisfaction" [ti/abs] OR "communit* satisfaction" [ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti/abs]) AND (Focus group [ti/abs] OR Interview* [ti/abs] OR "Qualitative Research"[Mesh]) AND (((("method" OR "treatment" OR "therapy") AND ("auditory" AND ("verbal" OR "oral"))) OR "Sign Language"[Mesh:noexp] OR "Manual Communication"[Mesh:noexp]) Filters: Humans					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	0	0	0	0
("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh]) AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [ti/abs] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [ti/abs] OR "parent* satisfaction" [ti/abs] OR "communit* satisfaction" [ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [ti/abs]) AND (((("method" OR "treatment" OR "therapy") AND ("auditory" AND ("verbal" OR "oral"))) OR "Sign Language"[Mesh:noexp] OR "Manual Communication"[Mesh:noexp])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	5	1	1	0

("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh]) AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [ti/abs] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [tiab] OR "parent* satisfaction" [tiab] OR "communit* satisfaction" [ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [tiab] OR "decision making"[tiab] AND ("Sign Language"[Mesh:noexp] OR "Manual Communication"[Mesh:noexp])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	6	0	0	0
("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh]) AND (parent*[tw] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [tw] OR "Children"[tw]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [ti/abs] OR "Patient* satisfaction" [Mesh] OR "Patient* Preference"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer satisfaction" [ti/abs] OR "parent* satisfaction" [ti/abs] OR "communit* satisfaction" [ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [ti/abs]) AND (("method" OR "treatment" OR "therapy") AND ("auditory" AND ("verbal" OR "oral"))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	2	0	0	0
Auditory verbal therapy AND "Sign Language"					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
PUDMED	Todos	36	1	1	0
((tw:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (tw:(Pérdida Auditiva Sensorineural )) AND (tw:(bilateral)) AND (tw:(severa)) OR (tw:(profunda))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(Comunicación Manual )) OR (tw:(Lenguaje de Signos )) OR (tw:(bilingüe)) OR (tw:(Modalidad de comunicación)) AND (tw:(metodo)) OR (tw:(tratamiento)) OR (tw:(terapia))) AND (tw:(verbal)) OR (tw:(mixta)) OR (tw:(oral))) AND ((tw:(Grupos Focales )) OR (tw:(entrevista)) OR (tw:(Investigación Cualitativa)) OR (tw:(Cualitativa)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
LILACS	Todos	0	0	0	0
(tw:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (tw:(Pérdida Auditiva Sensorineural )) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(Comunicación Manual )) OR (tw:(Lenguaje de Signos )) OR (tw:(bilingüe)) OR (tw:(Modalidad de comunicación))) AND (tw:(metodo)) OR (tw:(tratamiento)) OR (tw:(terapia)) AND (tw:(verbal)) OR (tw:(mixta)) OR (tw:(oral)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
LILACS	Todos	0	0	0	0
(tw:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (tw:(Pérdida Auditiva Sensorineural )) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR					

(tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND (tw:(tratamiento)) OR (tw:(metodo)) OR (tw:(terapia))) AND ((tw:(Comunicación Manual )) OR (tw:(Lenguaje de Signos )) OR (tw:(bilingüe)) OR (tw:(Modalidad de comunicación)))

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manu	N°utilizado
LILACS	Todos	0	0	0	0

## P2. Búsqueda de Evidencia

((("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh:noexp]) AND (parent\*[abs] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics" [abs] OR "Children"[abs]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh:noexp] OR "Patient\* participation" [ti] OR "Patient\* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient\* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [ti] OR "parent\* satisfaction" [ti] OR "communit\* satisfaction" [ti] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [ti] OR "Parental Perspectives" [ti] OR "parents' views"[ti]) AND ("Rehabilitation"[Mesh:noexp] OR "Correction of Hearing Impairment"[Mesh:noexp] OR "Rehabilitation"[ti]) AND ("Primary Health Care"[Mesh:noexp] OR "Community Medicine"[Mesh:noexp] OR "no specialist"[ti] OR "Specialization"[Mesh:noexp] OR "specialist"[ti] OR "Otorhinolaryngologist"[ti]) OR "general practitioner\*\*"[ti]) Filters: Humans Filters: Humans

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	0	0	0	0

((("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient\* participation" [ti] OR "Patient\* satisfaction" [Mesh] OR "Patient\* Preference"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer satisfaction" [ti] OR "parent\* satisfaction" [abs] OR "communit\* satisfaction" [abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making" [ti] OR "Parental Perspectives" [abs] OR "parents' views"[abs]) AND ("Rehabilitation"[Mesh] OR "Correction of Hearing Impairment"[Mesh] OR "Rehabilitation"[abs]) AND ("Primary Health Care"[Mesh] OR "Community Medicine"[Mesh] OR "no specialist"[abs] OR "Specialization"[Mesh] OR "specialist"[abs] OR "Otorhinolaryngologist"[abs] OR "general practitioner\*\*"[abs]) Filters: Humans Filters: Humans

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	4	0	0	0

((("Hearing Loss"[Mesh] OR "Deafness"[Mesh]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient\* participation" [AB] OR "Patient\* satisfaction" [Mesh] OR "Patient\* Preference"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer satisfaction" [AB] OR "parent\* satisfaction" [AB] OR "communit\* satisfaction" [AB] OR "Patient-Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making" [AB] OR "Parental Perspectives" [AB] OR "parents' views"[ AB]) AND ("Rehabilitation"[Mesh] OR "Correction of Hearing Impairment"[Mesh] OR "Rehabilitation"[AB]) AND ("Primary Health Care"[Mesh] OR "Community Medicine"[Mesh] OR "no specialist"[AB] OR "Specialization"[Mesh] OR "specialist"[AB] OR "Otorhinolaryngologist"[AB] OR "general practitioner"[ AB]) Filters: Humans

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	4	0	0	0

"Hearing Loss"[Mesh:noexp] AND "Child"[Mesh] AND ("Patient\* Preference"[Mesh:noexp] OR Patient\* satisfaction [Mesh:noexp] OR "Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [ti/abs] OR "parent\* satisfaction" [ti/abs] OR "communit\* satisfaction" [ti/abs]) AND ((("Rehabilitation"[Mesh:noexp] OR "Correction of Hearing Impairment"[Mesh:noexp] OR "Rehabilitation") AND ("Primary Health Care"[Mesh])

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	1	0	0	0

"Hearing Loss"[Mesh:noexp] AND ("Patient\* Preference"[Mesh] OR Patient\* satisfaction [Mesh] OR "Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "Patient-Centered Care"[Mesh] OR "consumer satisfaction" [ti/abs] OR "parent\* satisfaction" [ti/abs] OR "communit\* satisfaction" [ti/abs] OR "Patient\* Preference"[ti/abs] OR "Preference"[ti/abs]) AND ((("Rehabilitation"[Mesh] OR "Correction of



Hearing Impairment"[Mesh] OR "Rehabilitation") AND ("Primary Health Care"[Mesh] OR "Community Medicine"[Mesh] OR "no specialist" OR "Specialization"[Mesh] OR "Specialist" OR "Otorhinolaryngologist" OR "Community Care" OR "Community" OR "general practitioner")					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
PUDMED	Todos	21	5	2	1
((tw:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (tw:(Pérdida Auditiva Sensorineural )) AND (tw:(bilateral)) AND (tw:(severa)) OR (tw:(profunda))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(rehabilitación comunicativa)) AND (tw:(hospitalaria)) OR (tw:(especialista)) OR (tw:(especializada)) AND (tw:(comunitaria)) OR (tw:(atención primaria de salud)) OR (tw:(atención primaria)) OR (tw:(no especializada))) AND ((tw:(Grupos Focales )) OR (tw:(entrevista)) OR (tw:(Investigación Cualitativa)) OR (tw:(Cualitativa)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
LILACS	Todos	0	0	0	0
((ab:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (ab:(Pérdida Auditiva Sensorineural)) OR (ab:(Hipoacusia))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(rehabilitación comunicativa)) OR (tw:(rehabilitación)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
LILACS	Todos	5	0	0	0
"Hearing Loss"[Mesh:noexp] AND "Qualitative Research"[Mesh] AND "Child"[Mesh] AND "humans"[MeSH Terms]					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit/abs	N°manus	N°utilizado
LILACS	Todos	6	2	1	1

#### P4. Búsqueda de Evidencia

(("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [TI] OR Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI] OR) AND "Premature Birth"[Mesh]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [TI] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [TI] OR "parent* satisfaction" [TI] OR "communit* satisfaction" [TI] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [TI] OR "Parental Perspectives" [TI] OR "parents' views"[TI] OR "experience" [TI]) AND (("Hearing Loss/diagnosis"[Mesh] OR "Screening for Hearing Loss" OR ("Detection" AND "Hearing Loss") OR (Auditory AND "Screening") OR "assessment of otoacoustic emissions") AND ("medical Technologist" OR "speech therapist" OR "specialist")) AND (Focus group [ti/abs] OR Interview* [ti/abs] OR "Qualitative Research"[Mesh])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	0	0	0	0
(("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [TI] OR Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI] OR) AND ("Premature					

Birth"[Mesh] OR "Infant, Extremely Premature"[Mesh] OR "Premature") AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [TI] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [TI] OR "parent* satisfaction" [TI] OR "communit* satisfaction" [TI] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [TI] OR "Parental Perspectives" [TI] OR "parents' views"[TI] OR "experience" [TI]) AND (("Hearing Loss/diagnosis"[Mesh] OR "Screening for Hearing Loss" OR "Detection" AND "Hearing Loss") OR (Auditory AND "Screening") OR "assessment of otoacoustic emissions") AND ("medical Technologist" OR "speech therapist" OR "specialist"))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	0	0	0	0
(("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [TI] OR Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI] OR) AND ("Premature Birth"[Mesh] OR "Infant, Extremely Premature"[Mesh] OR "Premature") AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation" [TI] OR "Patient* satisfaction" [Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction" [TI] OR "parent* satisfaction" [TI] OR "communit* satisfaction" [TI] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making" [TI] OR "Parental Perspectives" [TI] OR "parents' views"[TI] OR "experience" [TI]) AND ("Hearing Loss/diagnosis"[Mesh] OR "Screening for Hearing Loss" OR "Detection" AND "Hearing Loss") OR (Auditory AND "Screening") OR "Assessment of otoacoustic emissions"))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	1	0	0	0
("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants, Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI]) AND ("Premature Birth"[Mesh] OR "Infant, Extremely Premature"[Mesh] OR "Premature") AND ("Hearing Loss/diagnosis"[Mesh] OR "Screening for Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND ("screening" OR "Detection")) OR (Auditory AND "Screening") OR "Neonatal Hearing Screening" OR "Assessment of otoacoustic emissions") AND ("preference parent" OR "satisfaction parent"))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	40	8	4	4
((ab:(recién nacidos)) OR (ab:(recién nacido)) OR (ab:(niños)) OR (ab:(lactante))) AND (tw:(prematuro))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((ab:(screening auditivo)) OR (ab:(tamizaje auditivo)) OR (ab:(cribado auditivo)) OR (ab:(tamizar auditivo)) OR (ab:(detección de hipoacusia))) AND ((tw:(profesional especializado)) OR (tw:(fonoaudiólogo)) OR (tw:(tecnólogo médico)) OR (tw:(profesional capacitado)) OR (tw:(profesional no especializado)) OR (tw:(enfermera)) OR (tw:(matrona)) OR (tw:(paramédico)) OR (tw:(personal)) OR (tw:(profesional)))) AND ((tw:(Grupos Focales )) OR (tw:(entrevista)) OR (tw:(Investigación Cualitativa)) OR (tw:(Cualitativa)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	0	0	0	0
((ab:(recién nacidos)) OR (ab:(recién nacido)) OR (ab:(niños)) OR (ab:(lactante))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR					

(tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((ab:(screening auditivo)) OR (ab:(tamizaje auditivo)) OR (ab:(cribado auditivo)) OR (ab:(tamizar auditivo)) OR (ab:(detección de hipoacusia)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	2	1	1	0

## P5. Búsqueda de Evidencia

("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh:noexp] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh] OR "Hypoacusis") AND ("bilateral") AND ("parent*[ti/abs] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics"[ti/abs] OR "Children"[ti/abs]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[ti/abs] OR "Patient* satisfaction"[Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti/abs] OR "Parental Perspectives"[ti/abs] OR "parents' views"[ti/abs] OR "experience"[ti/abs]) AND ("bilateral cochlear implant*[ti/abs] OR "unilateral cochlear implant*[ti/abs] OR ("Cochlear Implants"[Mesh] AND ("bilateral"[ti/abs] OR "unilateral"[ti/abs])) AND ("Focus group"[ti/abs] OR "Interview*[ti/abs] OR "Qualitative Research"[Mesh])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	2	2	2	1
("Hearing Loss, Sensorineural"[Mesh:noexp] OR "Sensorineural Hearing Loss" OR ("Hearing Loss" AND "Cochlear") OR "Cochlear Hearing Loss" OR "Hearing Loss"[Mesh] OR "Hypoacusis") AND ("bilateral") AND ("parent*[ti/abs] OR "Child"[Mesh] OR "Pediatrics"[ti/abs] OR "Children"[ti/abs]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[ti/abs] OR "Patient* satisfaction"[Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti/abs] OR "Parental Perspectives"[ti/abs] OR "parents' views"[ti/abs] OR "experience"[ti/abs]) AND ("bilateral cochlear implant*[ti/abs] AND "unilateral cochlear implant*[ti/abs] OR ("Cochlear Implants"[Mesh] AND ("bilateral"[ti/abs] AND "unilateral"[ti/abs]))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	0	0	0	0
((ab:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (ab:(Pérdida Auditiva Sensorineural)) OR (ab:(Hipoacusia))) AND (tw:(bilateral)) AND ((ab:(niño)) OR (ab:(niños)) OR (ab:(pediátrico)) OR (ab:(pediatría)) OR (ab:(infantil)) OR (ab:(infancia))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(implante coclear bilateral)) OR (tw:(implante bilateral)) OR (tw:(implante coclear unilateral)) OR (tw:(implante unilateral))) AND ((tw:(Grupos Focales )) OR (tw:(entrevista)) OR (tw:(Investigación Cualitativa)) OR (tw:(Cualitativa)))					

Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	0	0	0	0
((ab:(Hipoacusia Neurosensorial)) OR (ab:(Pérdida Auditiva Sensorineural)) OR (ab:(Hipoacusia))) AND (tw:(bilateral)) AND ((ab:(niño)) OR (ab:(niños)) OR (ab:(pediátrico)) OR (ab:(pediatría)) OR (ab:(infantil)) OR (ab:(infancia))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((tw:(implante coclear bilateral)) OR (tw:(implante bilateral)) OR (tw:(implante coclear unilateral)) OR (tw:(implante unilateral)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	2	1	1	0

## P6. Búsqueda de Evidencia

("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [TI], Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI] OR "Child"[Mesh] OR "Children"[ti]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[ti] OR "Patient* satisfaction"[Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti] OR "Parental Perspectives"[ti] OR "parents' views"[ti] OR "experience"[ti]) AND (("Automated Auditory Brainstem Response"[ti/ab] OR "AABR"[ti/ab] OR "Automated ABR"[ti/ab]) AND "chirp"[ti/ab] AND "click"[ti/ab]) AND ("Focus group"[ti] OR "Interview*"[ti] OR "Qualitative Research"[Mesh])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	0	0	0	0
("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [TI], Newborn [TI] OR Newborn Infant [TI] OR Newborn Infants [TI] OR Newborns [TI] OR Newborn [TI] OR Neonate [TI] OR Neonates [TI] OR "Child"[Mesh] OR "Children"[ti]) AND ("Attitude to Health"[Mesh:noexp] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[ti] OR "Patient* satisfaction"[Mesh:noexp] OR "Patient* Preference"[Mesh:noexp] OR "Consumer Behavior"[Mesh:noexp] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh:noexp] OR "Share decision making"[ti] OR "Parental Perspectives"[ti] OR "parents' views"[ti] OR "experience"[ti]) AND (("Automated Auditory Brainstem Response"[ti/ab] OR "AABR"[ti/ab] OR "Automated ABR"[ti/ab]) AND "chirp"[ti/ab] OR "click"[ti/ab])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	0	0	0	0
("Infant, Newborn"[Mesh] OR Infants [tiab], Newborn [tiab] OR Newborn Infant[TIAB] OR Newborn Infants[tiab] OR Newborns[tiab] OR Newborn [tiab] OR Neonate [tiab] OR Neonates [tiab] OR "Child"[Mesh] OR "Children"[tiab]) AND ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[tiab] OR "Patient* satisfaction"[Mesh] OR "Patient* Preference"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Parental Perspectives"[tiab] OR "parents' views"[tiab] OR "experience"[tiab]) AND (("Automated Auditory Brainstem Response"[ti/ab] OR "AABR"[ti/ab] OR "Automated ABR"[ti/ab]) AND "chirp"[ti/ab] OR "click"[ti/ab])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	3	0	0	0

("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient* participation"[tiab] OR "Patient* satisfaction"[Mesh] OR "Patient* Preference"[Mesh] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer satisfaction"[ti/abs] OR "parent* satisfaction"[ti/abs] OR "communit* satisfaction"[ti/abs] OR "Patient-Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Parental Perspectives"[tiab] OR "parents' views"[tiab] OR "experience"[tiab]) AND (("Automated Auditory Brainstem Response"[ti/ab] OR "AABR"[ti/ab] OR "Automated ABR"[ti/ab]) AND "chirp"[ti/ab] OR "click"[ti/ab])					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
PUDMED	Todos	31	0	0	0
((ab:(recién nacidos)) OR (ab:(recién nacido)) OR (ab:(niños)) OR (ab:(lactante))) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((ab:( Respuesta automática del tronco cerebral auditivo)) AND ((ab:(Chirp)) OR (ab:(click)))) AND ((tw:(Grupos Focales )) OR (tw:(entrevista)) OR (tw:(Investigación Cualitativa)) OR (tw:(Cualitativa)))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	0	0	0	0
((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente )) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Pacient)) OR (tw:(Preferencia)) OR (tw:(Preferencias de padres)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Satisfacción de la madre)) OR (tw:(Satisfacción del padre)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente )) OR (tw:(perspectiva del padre)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(perspectiva de la familia)) OR (tw:(experiencia de los padres)) OR (tw:(experiencia del paciente)) OR (tw:(experiencia de la madre)) OR (tw:(experiencia del padre)) OR (tw:(perspectiva de la madre))) AND ((ab:( Respuesta automática del tronco cerebral auditivo)) AND ((ab:(Chirp)) OR (ab:(click))))					
Fuente	Tipo estudios	N°ro	N°stit	N°sabs	N°stex
LILACS	Todos	0	0	0	0