

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 – 2018

Pregunta. En niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia neurosensorial bilateral severa a profunda usuarios de audífonos bilaterales ¿Se debe evaluar funcionamiento con audiometría campo libre con refuerzo visual más PEATc corticales, en comparación a evaluar funcionamiento de audífonos con audiometría campo libre con refuerzo visual?

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología “*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*” son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo¹.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda amplia que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) y que **describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida** en En niños y niñas menores de 4 años con hipoacusia neurosensorial bilateral severa a profunda usuarios de audífonos bilaterales respecto a evaluar funcionamiento con audiometría campo libre con refuerzo visual más PEATc corticales, en comparación a evaluar funcionamiento de audífonos con audiometría campo libre con refuerzo visual.

Se identificaron términos MESH y textos libres. La búsqueda no restringió por idioma, por otro lado, se consideraron artículo publicados los últimos 5 años. La **base de datos consultada** fue Pubmed (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

¹ Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf>

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 estudios permitentes. A continuación, un resumen de los resultados relevantes identificados respecto a valores y preferencias.

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

No se identificaron estudios que respondieran la pregunta desde el punto de vista de valores y preferencias de pacientes.

Se identificó un estudio, en que los autores comentan que existen evidencias de que un audífono convencional aporta beneficios. Con este conocimiento, encuestaron a 20 padres de niños con hipoacusia unilateral moderada, quienes observaron una mejor audición y rendimiento académico y social con el audífono, indicando que hubieran deseado una adaptación más temprana.

Los niños con adaptación audioprotésica también refirieron mayor facilidad de escucha tanto en ambientes silenciosos, como en los ruidosos.

Aun sin encontrarse un cambio cuantificable en la percepción verbal, los padres, los maestros y los propios niños usuarios de estos aparatos son conscientes del beneficio del uso del audífono en casa y en la escuela, así como en calidad de vida (1).

REFERENCIAS

1. Briggs, L. et al. (2011): "Outcomes of conventional amplification for pediatric unilateral hearing loss". *Annals of Otology, Rhinology and Laryngology*, 120 (7): 448-454.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
Filtro: Outcomes for pediatric unilateral hearing loss (Outcomes[All Fields] AND ("pediatrics"[MeSH Terms] OR "pediatrics"[All Fields] OR "pediatric"[All Fields]) AND ("hearing loss, unilateral"[MeSH Terms] OR ("hearing"[All Fields] AND "loss"[All Fields] AND "unilateral"[All Fields]) OR "unilateral hearing loss"[All Fields] OR ("unilateral"[All Fields] AND "hearing"[All Fields] AND "loss"[All Fields]))) AND ("loattrfull text"[sb] AND "2008/12/02"[PDat] : "2018/11/29"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms])	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Pubmed
N° de artículos obtenidos	34
N° de artículo seleccionados por título/abstract	1
N° de artículos seleccionados finales	1 ¹

Septiembre, 2018