



Revista Brasileira em Promoção da Saúde

ISSN: 1806-1222

rbps@unifor.br

Universidade de Fortaleza

Brasil

Moreno Dias Carneiro Muniz, Carina; Teixeira Amorim, Camila Malcher; Almeida Felipe, Ilana Mirian; da Silva Dias, Rosane

Perfil audiométrico de músicos profissionais: revisão sistemática

Revista Brasileira em Promoção da Saúde, vol. 31, núm. 1, January-March, 2018, pp. 1-8

Universidade de Fortaleza

Fortaleza-Ceará, Brasil

Disponibile en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=40854841027>

Resumen

Objetivo: Conocer el perfil audiológico de músicos con dedicación profesional. **Métodos:** Se realizó una revisión sistemática de la literatura en las bases de datos electrónicas Periódicos CAPES y Biblioteca Virtual en Salud (BVS) utilizando los descriptores “música”, “pérdida auditiva provocada por el ruido”, “zumbido” y “audiometría”. En la base PubMed se utilizaron los términos MESH: “music”, “audiometry” y “hearing loss” con los operadores booleanos “e” y “and”. Se incluyeron los estudios observacionales, en inglés, español y portugués que evaluaron la ocurrencia y los factores relacionados con la pérdida auditiva de músicos profesionales entre 2006 y 2016. La selección de los artículos se dio por pares. **Resultados:** La estrategia de búsqueda resultó en 819 estudios de los cuales solamente 13 cumplieron los criterios de elegibilidad. De entre los músicos evaluados en los trece estudios incluidos, el 31,24% presentaron pérdida auditiva provocada por el ruido. **Conclusión:** A partir de esa revisión ha sido posible identificar que los hallazgos de la literatura presentan un consenso respecto la detección de que los músicos presentan pérdida auditiva provocada por el ruido siendo el zumbido el síntoma auditivo más frecuente lo que es una indicación de que hay alteración de la audición de estos profesionales.

Palabras clave

Música, Audiometría, Pérdida Auditiva Provocada por Ruido, Ruido en el Ambiente de Trabajo.

- ▶ [Cómo citar el artículo](#)
- ▶ [Número completo](#)
- ▶ [Más información del artículo](#)
- ▶ [Página de la revista en redalyc.org](#)



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto