

El Instituto de Salud Pública de Chile, a través de la Sección Audiología organiza el Simposio Internacional “Prevención temprana de daño auditivo por exposición a ruido recreativo en jóvenes”, con el objetivo de proporcionar un espacio virtual para aprender, debatir y compartir experiencias nacionales e internacionales de las diferentes economías de APEC sobre conservación temprana de la audición, y favorecer la aplicación de buenas prácticas en la prevención e investigación de las lesiones auditivas por exposición a ruido en la región del Asia-Pacífico.

Las economías de APEC, se han comprometido con el objetivo de crear conciencia sobre la importancia de la salud y su impacto económico, promoviendo la creación de prácticas más saludables para la región a través de diferentes colaboraciones entre economías, como se indica en “Asia-Pacífico saludable 2020”.

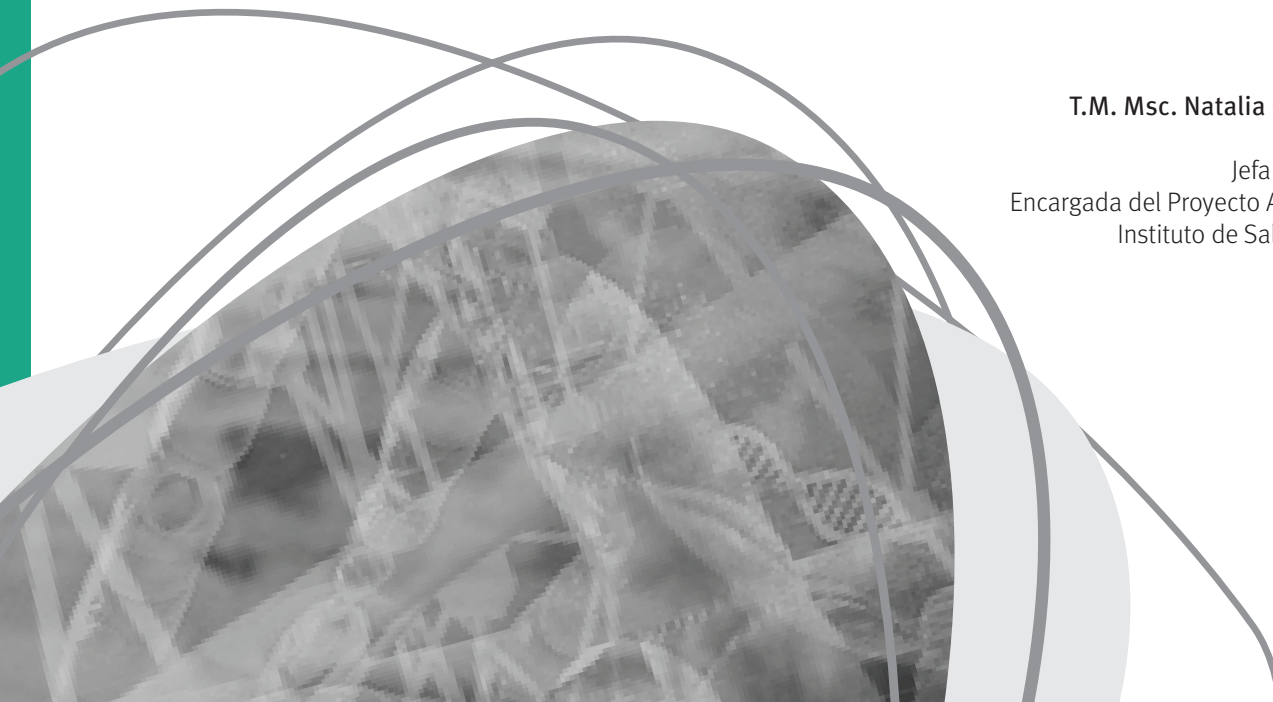
La pérdida auditiva tiene un impacto funcional, social y emocional y disminuye la productividad económica. Se estima que los costos económicos globales totales de la pérdida auditiva excedieron los US\$981 mil millones debido a la reducción de personal de las empresas, entre otras variables. Por lo tanto, en lugar de pagar los costos de las pensiones por discapacidad, diseñar un sistema más inclusivo y trabajar en pequeñas reducciones en la prevalencia y/o severidad de la pérdida auditiva podría evitar costos económicos sustanciales para la sociedad.

Actualmente, una de las causas de pérdida auditiva que está aumentando en la población mundial es el daño auditivo temprano debido a la exposición al ruido recreativo. La Organización Mundial de la Salud ha estimado que 1.100 millones de jóvenes (entre 12 y 35 años) en el mundo están en riesgo de pérdida auditiva debido a la exposición al ruido recreativo. En países de ingresos medios y altos, casi el 50% de estos jóvenes están expuestos a niveles inseguros de sonido por el uso de Dispositivos Auditivos Personales y alrededor del 40% están expuestos a niveles de sonido potencialmente dañinos en clubes, discotecas y bares.

Este evento promueve el adoptar un espíritu de cooperación, enfoque multidisciplinario, intersectorial y de economías cruzadas de Asia-Pacífico para abordar el problema e impactos de la pérdida auditiva como una comunidad, de ahí su importancia.

**T.M. Msc. Natalia Gilbert Hernández**

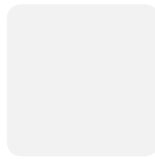
.....  
Jefa Sección Audiología  
Encargada del Proyecto APEC HWGo2 2019A  
Instituto de Salud Pública de Chile



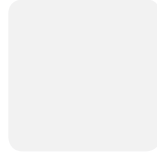
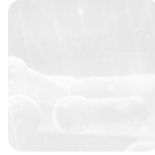
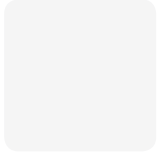


ENGLISH VERSION

# EDITORIAL



Rev. Inst. Salud Pública Chile. 20, 4(1):1  
Volumen 5 | número 1.1 | 2021  
Publicado el 30 de 06 de 2021  
DOI: doi.org/10.34052/rispch.v4i1.102  
ISSN: 0719-9317  
revista@ispch.cl



Copyright © 2020. Este es un artículo open-access distribuido bajo los términos de la *Creative Commons Attribution License (CC BY)*. El uso, distribución o reproducción en otros foros esta permitido, siempre que el/los Autor/es y el/los dueño/s de los derechos de autor sean acreditados y que la publicación original sea citada, en concordancia con la práctica académica aceptada. No usar, distribuir o reproducir si no se cumplen con estos términos.

The Institute of Public Health of Chile, through the Audiology Section organizes the International Symposium “Early hearing damage prevention due to recreational noise exposure in young people”, with the aim of providing a virtual space to learn, debate and share national and international experiences of the different APEC economies on early hearing conservation, and promote the application of good practices in the prevention and research of hearing damage due to exposure to noise in the Asia-Pacific region.

APEC economies have committed to the goal of raising awareness about the importance of health and its economic impact, promoting the creation of healthier practices for the region throughout different cross-economy collaborations, as stated in “Healthy Asia-Pacific 2020”.

Hearing loss has a functional, social, and emotional impact, and decreases economic productivity. It is estimated that the total global economic costs of hearing loss exceeded US\$ 981 billion due to enterprise’s staff reduction, among other variables. Therefore, instead of paying the costs of disability pensions, designing a more inclusive system, and working on small reductions in prevalence and/or severity of hearing loss could avoid substantial economic costs to society.

Currently, one of the causes of hearing loss that is increasing in the world population is early hearing damage due to exposure to recreational noise. The World Health Organization has estimated that 1.1 billion young people (ages 12 to 35) in the world are at risk of hearing loss due to exposure to recreational noise. In high- and middle-income countries, almost 50% of these young people are exposed to dangerous sound levels from the use of personal hearing devices and around 40% are exposed to potentially harmful sound levels in clubs, discotheques, and bars.

This event promotes the adoption of a deep spirit of cooperation, multidisciplinary, cross-sectorial and cross-economy of Asia-Pacific approach to address the problem and impacts of hearing loss like a community, hence its importance.

**T.M. Msc. Natalia Gilbert Hernández**

.....  
Head Audiology Section  
APEC Project Overseer HWG 02 2019A  
The Institute of Public Health of Chile

