

Inicio



campamentos@implantecoclear.org

Dirección de Juventud: Telf. 962.025.122

Asociación de Implantados Cocleares de España en Andalucía, AICEAN: 699.034.568

<http://implantecoclear.org/campamentos>

Seminario accesibilidad auditiva: prevención e impacto negativo del ruido

Jueves, 31 de Marzo de 2022 13:34

Federación AICE



falta de atención, ofrecer soluciones de mejora educativa. Aquí vemos, haciendo las pruebas de audición, como veis lo hacemos a t



El día 30 de marzo, tuvo lugar el Seminario Accesibilidad Auditiva: prevención e impacto negativo del ruido organizado por CEAPAT (Centro de Referencia Estatal de Autonomía personal y Ayudas Técnicas), en el que Laia Zamora Amat, Directora de comunicación y Juventud de la Federación AICE, ha Participado con la ponencia: La importancia de la escucha segura, campañas y nuevos estándares de la OMS. También participaron: AGBELL Internacional, CNSE (Confederación Estatal de Personas sordas), FIAPAS (Confederación Española de familias de Personas Sordas) y CEAPAT; con un aforo inscrito de más de 100 personas tanto presencial como online para que

podieran participar personas de toda la geografía española.

Desde 1980 la OMS ha abordado el problema del ruido urbano y aunque la sordera está muy relacionada con el envejecimiento y aumenta el desarrollo del alzheimer, la demencia senil, depresiones y el deterioro cognitivo, cada vez se hace más evidente la importancia de trabajar desde la prevención. Durante su intervención, Laia Zamora presentó el proyecto Laboratorio Insonoro, financiado por el Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, dentro de la iniciativa Escucha Segura y las nuevas normas de la OMS con respecto a la prevención de los problemas auditivos en los jóvenes.

La OMS también alerta de la proliferación de ruidos nocivos en el ocio por eso, desde Federación AICE trabajamos la prevención entre las personas más jóvenes, con una campaña contra el ruido dirigida a normoayentes principalmente, que pretende llegar al mayor público posible, haciendo servir las vías de comunicación y los canales más afines a la juventud.

En esta línea, el proyecto Laboratorio Insonoro cumplió y cumple un papel primordial junto con nuestra intención de trabajar con la OMS. Nos convirtió en miembros fundadores del Foro Mundial de la Audición, trabajando por acercar los mensajes de la OMS a todas partes y personas posibles a través de mesas informativas, publicidad en transportes públicos, carteles etc. También nos convirtió en líderes en el grupo de Escucha Segura.

En 2021 la OMS, junto con la UIT (Unidad internacional de tecnología) publicó una guía para prevenir la pérdida auditiva entre la gente joven, con una lista de recomendaciones de cómo los dispositivos de audio podrían ser más seguros para las personas. En este sentido apareció la función de "tolerancia sonora" en la mayor parte de dispositivos, para ayuda a controlar el nivel y la exposición al ruido de los usuarios. En 2022, las recomendaciones de la OMS van más enfocadas hacia promover la escucha



Actualmente no hay una legislación tan restrictiva en Bélgica es 100 dB por 15 minutos. Los ingenieros



segura en el ocio y los espacios de trabajo, con seis puntos que abordan la limitación y control del nivel sonoro, la optimización de la acústica y los sistemas de sonido de los espacios de ocio, una buena protección auditiva del personal disponible en los establecimientos, la planificación de zonas tranquilas y una buena oferta de formación e información de cómo escuchar con seguridad.

Con el Foro Mundial de la Audición y el grupo Escucha Segura, trabajamos por la promoción del cuidado del oído y a audición, para garantizar que no se ponga en peligro con una escucha insegura, a través de diferentes materiales y acciones encaminadas a llegar al máximo número de personas.

Federación de Asociaciones de Implantados Cocleares de España, Federación AICE
C/ Fernández Duró 24. Zona Plaza de Sants.
08014 Barcelona
Telf. - Fax: 93.331.74.75
aice@implantecoclear.org

Declarada de Utilidad Pública.
B.O.E. núm. 54 de 4 de marzo de 2015
Sec. III, pág. 20211

[[Política de Privacidad](#)] [[Aviso legal](#)] [[Política de cookies](#)]

Copyright © 2022 Open Source Matters. Todos los derechos reservados.

[Joomla!](#) es un software libre publicado bajo la [licencia GNU/GPL](#).

