

Título:
**Importancia de la detección temprana de
hipoacusias en adultos mayores.**

Autora: Esp. Calzetti Cecilia
Universidad Nacional de San Luis – Facultad de Ciencias de la Salud –
ceciliafcalzetti@gmail.com

Eje II: Universidades, interdisciplina y diálogos con el territorio.
1) Investigación/extensión y/o prácticas integrales.

RESUMEN

La audición es el resultado a lo largo de la vida de la funcionalidad del sistema auditivo en su integralidad, más la experiencia en entornos acústicos diversos. Es una función esencial para la comunicación entre los seres humanos, entendiendo comunicación como un proceso que permite intercambiar información y además como un acto sociabilizante (promotor de organización social, de la convivencia y el bienestar grupal).

La presbiacusia está incluida entre las denominadas patologías del envejecimiento y es la tercer enfermedad crónica más prevalente a nivel mundial, después de la hipertensión y la artritis.

El proceso de envejecimiento provoca alteraciones auditivas que suponen dificultades en el procesamiento del sonido, y especialmente del lenguaje. Además, la hipoacusia, puede estar relacionada con aislamiento, depresión, ansiedad y deterioro cognitivo; siendo más propensos al detrimento en la ejecución de las actividades básicas de la vida diaria, afectando seriamente su calidad de vida.

Por su lenta evolución, la persona percibe la pérdida auditiva cuando está instalada y comienza a tener impacto negativo en el estado de bienestar emocional, físico y social, resultando una problemática con una notable influencia para el envejecimiento desadaptativo y patológico.

En personas con presbiacusia es recomendable el uso de prótesis auditivas en forma binaural preferiblemente. Mientras más temprano se realice la adaptación protésica, mejores serán sus resultados, no obstante, muchas personas no están adaptadas, y muchos otros rechazan la adaptación de un audífono. Posiblemente esto se deba al prolongado tiempo que transcurre entre la aparición de los primeros síntomas y la

consulta al profesional, lo que provoca que sea más difícil compensar el deterioro auditivo.

Este trabajo es producto de una investigación realizada en San Luis capital en el año 2019 (Calzetti, 2020). Se propuso como objetivo general detectar a personas mayores de 60 años con disminución auditiva que nunca hubiesen realizado consulta profesional por tal motivo, e identificar si existía una relación con la presencia de percepción subjetiva de hipoacusia y/o repercusión funcional de la misma en su vida diaria.

Muestra estudiada: 23 sujetos, de entre 60 y 84 años que asistieron al CAPS N° 7 Barrio las Américas, ciudad de San Luis. Los datos se recogieron a través de la pregunta simple: ¿piensa usted que tiene problemas auditivos?, la *Prueba de Identificación de Palabras Parónimas emitidas con Voz Susurrada (PIPVS)* de Valero García y Vila Rovira (2018), y la *Escala sobre Actividades Diarias Dependientes de la Audición (ADDA)*, Boix Gras, 2009).

Se obtuvo como resultado un alto porcentaje de personas detectadas con un posible descenso auditivo (entre 85 y 91,7%), no existiendo asociación estadística entre lo que el sujeto percibe en cuanto al impacto de la hipoacusia en su vida cotidiana, y la probable existencia de esta.

Esto refuerza la preocupación si se piensa que, aquel que no percibe síntomas no consultará al especialista por esta afección en particular, provocando una detección realmente tardía, no pudiendo de este modo buscar alternativas terapéuticas en los primeros estadios, hecho importante, cualquiera sea el grado de la pérdida auditiva.

Palabras clave: *detección temprana, hipoacusia, presbiacusia, adultos mayores.*