
**IMPACTO EN LAS HABILIDADES AUDITIVAS DE LOCALIZACIÓN DE SONIDO
Y PERCEPCIÓN DE HABLA EN RUIDO EN POBLACIÓN ADULTA CON
HIPOACUSIA UNILATERAL USUARIAS DE IMPLANTE COCLEAR Y SISTEMA
CROS: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA**

**CATALINA ALEJANDRA GAETE ORTEGA
MARÍA VICTORIA HERNÁNDEZ DE LA FUENTE
JAVIERA DEL CARMEN HERRERA BUSTAMANTE
MARÍA RAQUEL VALDEBENITO MANRÍQUEZ
LICENCIADO EN FONOAUDILOGÍA**

RESUMEN

Desde hace décadas se conocen los beneficios de la audición binaural, entre ellos se encuentra la localización del sonido de manera eficiente y un buen funcionamiento del sistema auditivo para percibir el habla en ambientes ruidosos. La siguiente revisión sistemática narrativa tuvo por objetivo describir el impacto en las habilidades auditivas de localización y percepción de habla en ruido en población adulta con hipoacusia unilateral usuarias de implante coclear o sistema CROS. En el método se seleccionaron 8 artículos de 458 estudios obtenidos en las bases de datos Web of Science, Scopus, PubMed y Cochrane Library, tras la combinación de términos de búsqueda con los diferentes operadores booleanos y los criterios de inclusión/exclusión. Los resultados dejan en evidencia que, tras el uso de implante coclear, los usuarios muestran mejoras significativas para ambas habilidades, mientras que los usuarios de CROS solo reportaron beneficios en percepción de habla en ruido, sin embargo, no fue posible generalizar los resultados a pesar de ser el dispositivo de más fácil acceso, lo cual no significa que este tipo de audioprótesis no sea beneficiosa para estos usuarios. En cuanto a la discusión, fue posible responder la pregunta clínica detallando que existió un mayor impacto en los beneficios de las habilidades estudiadas ante el uso de implante coclear, por lo que se considera de vital importancia generar mayor evidencia científica que avale los resultados que producen el uso de estas dos audioprótesis en la población hipoacúsica con el fin de brindar mayor información en las futuras investigaciones.