



## **ELABORACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE UNA PRUEBA DE HABLA FILTRADA CON UN FILTRO EN PASA ALTO**

**CARLA MUÑOZ B.  
LICENCIADO EN FONOAUDIOLÓGÍA**

### **RESUMEN**

Existen variados estudios sobre procesamiento auditivo central (PAC) que prácticamente no pueden ser válidos para la población sudamericana debido a que la calibración fonética de las palabras estudiadas no se rige por las mismas reglas del continente hispano complicando la inteligibilidad y el procesamiento de las propiedades auditivas. El propósito de este estudio fue elaborar y normalizar una prueba de habla filtrada en pasa alto, mediante el diseño y aplicación de un test que se adapte a la realidad lingüística chilena con el fin de obtener una prueba estándar para medir el PAC en una población de sujetos jóvenes entre los 18 y 24 años de la Universidad de Talca de la carrera de Fonoaudiología.

La prueba fue aplicada a 51 sujetos chilenos, donde se le administró 70 monosílabos como estímulos iniciales divididos por oído aleatoriamente y enviados desde un audiómetro a 50 dB SL. Del total de 70 estímulos al ser analizados mediante pruebas de confiabilidad y validez, sólo 23 de ellos participarán en el constructo final debido a que son discriminantes y correlacionados. Finalmente para obtener los datos de normalidad se sugirió los percentiles 90 como datos normativos iniciales. En conclusión se destaca la elaboración y normalización de una prueba de habla filtrada aplicable en clínica.