



## **PARÁMETROS FONÉTICO-ACÚSTICOS DE CALIDAD VOCAL EN ADULTOS MAYORES**

**MARÍA CONSTANZA SALGADO VILLAR  
LICENCIADO EN FONOAUDIOLÓGÍA**

### **RESUMEN**

Presentamos a continuación un estudio sobre los parámetros fonético acústicos de calidad vocal en 89 adultos mayores de entre 65 y 80 años de edad. A todos se les aplicó anamnesis para descartar que hubiese patología laringea crónica, patología respiratoria crónica, patología neurológica crónica o que hayan recibido entrenamiento vocal, criterios que fueron considerados excluyentes en este estudio. Se registró la vocal "e" a una intensidad y tono confortable para el sujeto. Luego este registro se analizó con el software de análisis acústico *VoxMetria 2.0 CTS Informática*. Finalmente los resultados se analizaron en el programa estadístico SRSS for Windows. Se estimó el parámetro de Índice Armónico Ruido (HNR), el cual fue de 1.77 como promedio para la población estudiada; 1.87 para las mujeres y 1.49 para los hombres, observándose diferencias importantes en los valores presentados por hombres y mujeres.