Universidad de Chile

Facultad de Medicina Escuela de Fonoaudiología

Obtención de Valores Normativos para una Batería de Pruebas de Procesamiento Auditivo (Central) en Menores de entre 7.0 a 8.11 Años de Edad

Título para optar al grado de Licenciado en Fonoaudiología

Ana María Campos Espinoza Felipe Ruiz Molina Connie Santander Santander Greise Undurraga Acuña Daniela Valdés Ide

Profesores: Adrian Fuente Ximena Hormazábal

Santiago, Chile 2008

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2008/campos_a/sources/campos_a.pdf

RESUMEN	4
	5
	6
	7
DISPONIBLE A TEXTO COMPLETO	8

RESUMEN

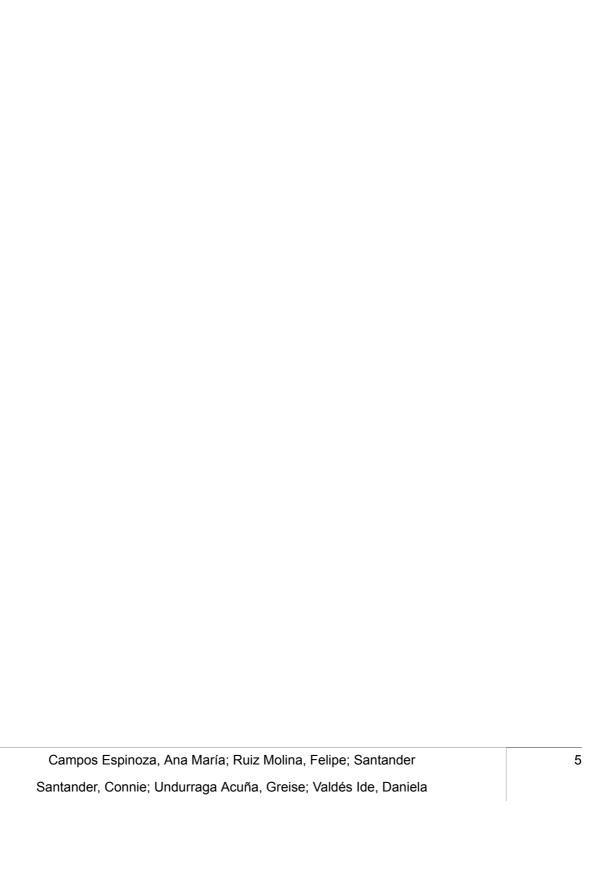
Introducción: Actualmente los clínicos relacionados con trastornos del lenguaje y audición se ven limitados en la evaluación, diagnóstico y tratamiento de los trastornos del Procesamiento Auditivo (Central) o PA(C) en la población infantil hispanohablante debido a que no existe material normado para tal efecto.

Objetivos: Determinar valores normativos iniciales para la batería HKU – CAPA, que contiene pruebas que miden habilidades relacionadas con el PA(C) en un grupo de niños chilenos de entre 7.0 y 8.11 años, y para la prueba *Gaps in Noise*. Establecer posibles asociaciones entre rendimiento en pruebas de PA(C), entre los rendimientos del oído derecho e izquierdo y desarrollo lingüístico.

Material y Método: Se establecieron criterios de selección de la muestra para evaluar sujetos sanos, se les evaluó mediante otoscopía, impedanciometría, audiometría, se les aplicó la batería infantil HKU-CAPA y la prueba GIN.

Resultados: Las pruebas resultaron no relacionarse entre sí y las edades estudiadas tampoco diferían en su rendimiento.

Conclusiones: Se obtuvieron valores normativos inciciales para cada una de las pruebas estudiadas para niños de habla hispana de entre 7.0 y 8.11 años de edad.



Obtención de Valores Normativos para una Batería de Pruebas de Procesamiento Auditivo

Compos Foninozo, Ana María: Duiz Malina, Falina: Cantandar	-
Campos Espinoza, Ana María; Ruiz Molina, Felipe; Santander	7

DISPONIBLE A TEXTO COMPLETO

Texto completo en: www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2008/campos_a/sources/campos_a.pdf