

## ÍNDICE

I.	SUMMARY	1
II.	RESUMEN	1
III.	ÍNDICE DE ANEXOS	4
IV.	INTRODUCCIÓN	6
V.	MARCO TEÓRICO	7
	Pruebas de evaluación de los PAC	14
	<i>Pruebas de procesamiento temporal</i>	16
	<i>Pruebas de integración y disociación biaural</i>	17
	<i>Pruebas de interacción biaural</i>	18
	<i>Pruebas de cierre auditivo</i>	18
VI.	PRUEBA DE HABLA FILTRADA	19
VII.	OBJETIVOS	27
	Objetivo General	27
	Objetivos Específicos	27
VIII.	METODOLOGÍA	28
	Diseño de la investigación	28
	Definición de Variables	28
	Sujetos o muestra	29
	Instrumentos	29
	<i>Para la selección de los sujetos</i>	30

<i>Para la obtención de los datos</i>	32
IX. PROCEDIMIENTOS	33
Procedimiento de muestreo	33
Selección de grupo en estudio	34
Elaboración de tareas y validación de estímulos	34
Procedimiento de obtención de los datos	36
Procedimiento de registro de las respuestas	37
Análisis de los datos	38
X. RESULTADOS	40
Validez y Confiabilidad para Oído Derecho	40
Validez y Confiabilidad para Oído Izquierdo	47
Validez y Confiabilidad para Instrumento Final	55
XI. DISCUSIÓN	62
XII. CONCLUSIÓN	66
XIII. BIBLIOGRAFÍA	68

## ÍNDICE DE ANEXOS

**Anexo 1:** *Muestra Participante en la Investigación.*

**Anexo 2:** *Consentimiento Informado "Elaboración de una prueba de habla filtrada en pasa bajo".*

**Anexo 3:** *Cuestionario de Habilidades de Procesamiento Auditivo Central.*

**Anexo 4:** *Anamnesis Auditiva.*

**Anexo 5:** *Registro Otoscopía.*

**Anexo 6:** *Registro Audiometría.*

**Anexo 7:** *Lista de Bisílabos Originales.*

**Anexo 8:** *Pauta de Registro Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo.*

**Anexo 9:** *Lista de 64 Bisílabos Analizados para Oído Derecho.*

**Anexo 10:** *Análisis Factorial y Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Inicial Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Derecho.*

**Anexo 11:** *Consistencia Interna Inicial Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Derecho.*

**Anexo 12:** *Consistencia Interna Final Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Derecho.*

**Anexo 13:** *Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Final Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Derecho.*

**Anexo 14:** *Lista de Bisílabos Finales Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo para Oído Derecho.*

**Anexo 15:** *Lista de 67 Bisílabos Analizados para Oído Izquierdo.*

**Anexo 16:** *Análisis Factorial y Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Inicial Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Izquierdo.*

**Anexo 17:** *Consistencia Interna Inicial Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Izquierdo.*

**Anexo 18:** *Consistencia Interna Final Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Izquierdo.*

**Anexo 19:** *Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Final Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Oído Izquierdo.*

**Anexo 20:** *Lista de Bisílabos Finales Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo para Oído Izquierdo.*

**Anexo 21:** *Lista de 55 bisílabos Analizados para Ambos Oídos.*

**Anexo 22:** *Análisis Factorial y Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Inicial Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Final (para ambos oídos).*

**Anexo 23:** *Consistencia Interna Inicial Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Final para ambos oídos).*

**Anexo 24:** *Consistencia Interna Final Obtenida a través del Coeficiente Alpha de Cronbach para la Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Final (para ambos oídos).*

**Anexo 25:** *Porcentaje (%) de Varianza Acumulada Final Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo Final (para ambos oídos).*

**Anexo 26:** *Lista de Bisílabos Finales Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo para Ambos Oídos.*

**Anexo 27:** *Pauta de Registro Prueba de Habla Filtrada en Pasa Bajo.*