

**DISEÑO DE PROTOCOLOS PARA EL ABORDAJE DE PATOLOGIAS
AUDITIVAS NEUROSENSORIALES**

Investigación Institucional

Diana Patricia Leal B.

Martín Quevedo

Autores

Angélica Puentes Cuéllar

Juan Carlos Púlido Hurtado

Leydy Constanza Prieto Zapata

Martha Liliana Quintana Villa

Coautores

Corporación Universitaria Iberoamericana

Facultad de Comunicación Humana y Fonoaudiología

Especialización Audiología

Centro de Investigaciones

Bogotá Diciembre 2010

**DISEÑO DE PROTOCOLOS PARA EL ABORDAJE DE PATOLOGIAS
AUDITIVAS NEUROSENSORIALES**

Investigación Institucional

Diana Patricia Leal B.

Martín Quevedo

Autores

Angélica Puentes Cuéllar

Juan Carlos Púlido Hurtado

Leydy Constanza Prieto Zapata

Martha Liliana Quintana Villa

Coautores

Corporación Universitaria Iberoamericana

Facultad de Comunicación Humana y Fonoaudiología

Especialización Audiología

Centro de Investigaciones

Bogotá Diciembre 2010

**CORPORACION UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA
VICERRECTORIA ACADEMICA
CENTRO DE INVESTIGACIONES**

Los suscritos Vicerrector Académico, Director del Centro de Investigaciones y Directora de la Especialización de Audiología, hacen constar que previa revisión y discusión en este comité, se le otorgó a trabajo titulado:

**“DISEÑO DE PROTOCOLOS PARA EL ABORDAJE DE
PATOLOGIAS AUDITIVAS NEUROSENSORIALES”**

La calificación de: APROBADO

Para constancia se firma a los 22 días del mes de Diciembre del dos mil diez.

Javier Duván Amado

Vicerrector Académico

Patricia López O.

Director Centro de Investigaciones

Clara Patricia Giraldo

Decana Facultad Comunicación

Humana y Fonoaudiología

TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Resumen	9
Introducción	11
Marco metodológico	72
Tipo de estudio	72
Método	72
Unidad de análisis	72
Participantes	73
Instrumentos	73
Procedimiento	73
Resultados	74
Discusión	89
Referencias	92

Índice de anexos

	pág.
Anexo A. Símbolos del flujograma	96
Anexo B. Protocolo sordera súbita	97
Anexo C. Protocolo ototoxicidad	101
Anexo D. Protocolo neurinoma del acústico	104
Anexo E. Protocolo enfermedad de Meniere	109
Anexo F. Protocolo hipoacusia inducida por ruido	114
Anexo G. Protocolo presbiacusia.	118
Anexo H. Cuestionario de validez de contenido	122

Índice de tablas

	pág.
Tabla 1. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de la sordera súbita.	76
Tabla 2. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de la ototoxicidad.	77
Tabla 3. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de neurinoma del acústico.	78
Tabla 4. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de la enfermedad de meniere.	79
Tabla 5. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de la hipoacusia inducida por ruido.	80
Tabla 6. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems de generalidades en el manejo de la presbiacusia.	81
Tabla 7. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo de la sordera súbita.	82
Tabla 8. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo	

de la ototoxicidad.	83
Tabla 9. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo del neurinoma del acústico.	84
Tabla 10. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo de la enfermedad de meniere.	85
Tabla 11. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo de la hipoacusia inducida por ruido.	86
Tabla 12. Razón de validez de contenido en pertinencia y suficiencia de los ítems del protocolo de manejo de la presbiacusia.	87

Agradecimientos

“Damos gracias a Dios por permitirnos culminar esta etapa tan importante en nuestras vidas tanto a nivel personal como profesional”

“Esta tesis está dedicada a nuestras familias por su comprensión y apoyo”

“También dedicamos esta tesis a un gran compañero, a Juan Carlos Púlido que, aunque no está en cuerpo sabemos que está de corazón con nosotras”.

“Agradecemos a nuestros docentes por el apoyo en cada una de las etapas de este proyecto”