



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCION - CD - N° 038/04

17 MAR 2004

Salta,

Expediente N° 12.052/03

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales se tramita la aprobación de los programas analíticos de las siguientes asignaturas, correspondientes al Trayecto de Actualización Disciplinar para acceder al Título de Licenciado en Fonoaudiología: "Neuropsicolingüística", "Educación Vocal", "Pedagogía y Didáctica General", "Audiología y Equilibrio" y, "Fonoestomatología"; y,

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Articulación del Trayecto de Actualización Disciplinar para acceder al Título de Licenciado en Fonoaudiología de esta Facultad en su informe de fojas 58, sugiere la aprobación de los mencionados programas;

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo, en su Despacho N° 183/03, aconseja aprobar los programas analíticos propuestos;

Que el tema fue analizado por el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria N° 17/03 del 18/11/03, y aprueba el despacho de Comisión;

Que corresponde emitir el acto administrativo;

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(En Sesión Ordinaria N° 17/03 del 18-11-03)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado, el programa analítico de la asignatura "AUDIOLOGIA Y EQUILIBRIO" del Trayecto de Actualización Disciplinar de la Licenciatura en Fonoaudiología, el que obra como ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber y remítase copia a: Secretaria Académica, Comisión de Articulación del Trayecto de Actualización Disciplinar de la Carrera de Fonoaudiología de esta Facultad, docentes responsables de las asignaturas, Dpto. Alumnos y siga a la Dirección Administrativa Académica - Departamento Docencia de esta Facultad a sus efectos.



Lic. MARTA JULIA JIMENEZ
SECRETARIA
Facultad de Ciencias de la Salud



Dr. JOSE OSCAR ADAMO
DECANO
Facultad de Ciencias de la Salud



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332.

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD- N°

038104

Salta, 17 MAR 2004
Expediente N° 12.052/03.

ANEXO I

PROGRAMA ANALÍTICO DE AUDIOLOGIA Y EQUILIBRIO

CARRERA: Trayecto de Actualización Disciplinar de la Licenciatura en Fonoaudiología

EQUIPO DOCENTE RESPONSABLE: Lic. Claudia Rivas Orozco
Lic. Norma Pallares

OBJETIVOS GENERALES:

- Actualizar los conocimientos audiológicos de los profesionales asistentes para lo cual se reverán temas a fin de comparar con las técnicas tradicionales y avances logrados en la actualidad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Informar sobre nuevas pruebas de medición audiológica y tratamientos como las otoemisiones acústicas, implante coclear, selección del equipo audióprotésico, videonistagmografía.

- Efectuar la evaluación clínica del paciente de acuerdo con los protocolos correspondientes con la finalidad de arribar al diagnóstico y tratamiento adecuado.

DESARROLLO DE CONTENIDOS

I- Anatomía y Fisiología de la Audición. Fisiopatología auditiva. Actualización en las pruebas para la medición subjetiva de la audición: Audiometría tonal liminar, Logaudiometría, Pruebas Supraliminares. Correlación en los resultados de cada una de estas pruebas. Correspondencia con la fisiopatología de la audición.

II- Pruebas objetivas para la evaluación audiológica.

Impedanciometría: nociones de física relacionadas con la impedanciometría. Timpanometría – conceptos – curvas.

Correspondencia con la fisiopatología de la audición.

Estudio del reflejo estapedial: características y modalidades del mismo. Categorización del reflejo de acuerdo a la participación del mismo.

Estudio del signo glómico y del reclutamiento.

Prueba de la Función Tubaria: a Timpano Cerrado (Test de Williams) a Timpano Abierto.

Potencial Evocado Auditivo Audiológico.

Otoemisiones Acústicas.

III- Anatomía y fisiología del Sistema del Equilibrio. Semiología del Equilibrio. Exploración

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD- N°

038/04

Salta, 17 MAR 2004
Expediente N° 12.052/03.

Vestibular. Anamnesis. Electronistagmografía. Videonistagmografía. Técnicas para la compensación del vértigo posicional benigno. Clasificación de los Síndromes Laberínticos. Periféricos centrales (endolaberínticos – retrolaberínticos) Clases de nistagmus, relación con el topodiagnóstico. Relación de los síndromes laberínticos con la fisiopatología del oído interno y la audición.

IV- Métodos objetivos de selección protésica auditiva e Implante Coclear.

Selección de audífonos en adultos y niños.

Evaluación audiológica pre-selección. Evaluación cuantitativa y cualitativa de la audición.

Categorías de percepción del habla en niños.

Métodos objetivos y subjetivos de selección. Variables. Control de eficacia subjetivo.

Resultados.

Implante Coclear. Criterios actuales de indicación. Pruebas audiológicas recomendadas.

Programación del procesador del habla. Modos de estimulación y estrategias de codificación. Variables.

Resultados en adultos y niños pre y pos-linguales.

Trabajo practico

Trabajo Práctico N° 1: Interpretación de estudios audiológicos (audiometría tonal liminar, logaudiometría, pruebas supraliminales) Correlación entre ellos y asociación a la patología correspondiente.

Trabajo Práctico N° 2: Interpretación y análisis de las distintas pruebas objetivas correspondencia con las pruebas subjetivas.

Trabajo Práctico N° 3: Interpretación de un trazado del nistagmus y correspondencia con el topodiagnóstico.

CARGA HORARIA

Se desarrolla en 75 horas reloj en cinco fases de 15 horas reloj cada una.

Metodología de la Enseñanza

Clases expositivas ilustradas con gráficos, filminas, diapositivas y videos. Se realizarán curso – taller en forma individual o grupal.

Recursos Humanos

El dictado de la asignatura estará a cargo de las Licenciadas en Fonoaudiología Claudia Rivas Orozco y Norma Pallares, como así también por Fonoaudiólogas invitadas Lic. María Laura Eseverri y Lic. María Laura García Fernández.

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD- Nº **038104**

Salta, 17 MAR 2004
Expediente Nº 12.052/03.

Método de Evaluación

Se realizarán evaluaciones inter pares, autoevaluaciones, y evaluaciones grupales; orientadas a la revisión y reflexión sobre las prácticas individuales y las interacciones realizadas durante el desarrollo de los encuentros.

La evaluación será siguiendo el sistema de promoción con la presentación de un trabajo monográfico final, con defensa oral del mismo, para lo cual el requisito primordial será obtener como nota 7 (siete) puntos o superior.

Bibliografía

- * **Otorrinolaringología y Afecciones Conexas** – Dr. ORL. Diamante G. Vicente
- * **E.R.A. Audiometría por respuestas eléctricas** – Dr. ORL. Curet Carlos
- * **Audiometría por respuestas eléctricas** – Dr. ORL. Swartsman Jorge
- * **Anatomía y Fisiología del receptor periférico, los centros y vías cocleares** – Dr. ORL. Curet Carlos
- * **Emisiones Otoacústicas – Conceptos Básicos y Aplicaciones de Audiología en la práctica** – Ken David
- * **Monografía: Otoemisiones acústicas, fisiología, exploración clínica y utilización en el diagnóstico coclear.** Universidad del Museo Social – Lic. Julia E. Saslavsky
- * **Monografía: Impedanciometría – Relación entre el Reflejo Estapedial y el Potencial Evocado Auditivo** – Universidad del Salvador – Lic. Claudia Rivas Orozco.
- * **Impedanciometría clínica** – Lic. Cohen Elizabeth
- * **Características Electroacústicas de los Audífonos - Capítulo II** – Ing. Horacio E. Cristiani, Ing. Hugo A. Wainerman
- El Molde de Oído – Capítulo III** – Fga. Laura E. Abal de Cárrega
- * **Audioprótesis**
- * **Implante Coclear** – Dr. ORL. Vicente Diamante
- * **Implante Coclear** – Dr. Vicente Diamante – Lic. Norma Pallares – Dr. F. Murcia Yorio
- * **P.I.P. – S (Prueba de Identificación de Palabras a través de Suprasegmentos)** – Fonoaudiológica - Fga. Hilda María Furmanski – Fga. Cristina Berneken – Fga. María Alejandra Levato – Fga. María Oderigo
- * **Preguntas para Reflexionar** – Dra. Pamela Talbot – Terapeuta Audio-Verbal
- * **Sugerencias para la Terapia Auditivo – Verbal** – Dra. Pamela Talbot
- * **Modalidades de Recepción de la Lengua Oral** – Fga. Hilda María Furmanski
- * **Metodología Auditiva Oral y Auditiva Verbal** – Dra. Pamela Talbot
- * **Padres como Compañeros** – Trabajo otorgado por PhD. Pamela Talbot a la Lic. Norma Pallares – Traducción: Lic. Norma Pallares – Fga. María Laura López
- * **Efectos de la frecuencia de estimulación en la percepción del habla en pacientes con prótesis coclear con estrategias Cis** – Dra. Leonor Aronson – Dra. Norma Pallares
- * **Seguimiento y Resultados en dos Hermanas Hipoacúsicas Congénitas Implantadas con el Implante Multicanal Nucleus 22** – Fga. Hilda M. Furmanski – Lic. Norma Pallares

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta

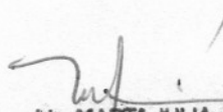
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456

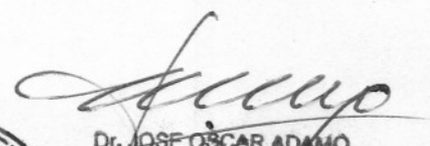
RESOLUCIÓN - CD- Nº 038104

Salta, 17 MAR 2004
Expediente Nº 12.052/03.

- *Implante Auditivo de Tronco Cerebral – Prof. Dr. Vicente Diamante – Lic. Norma Pallares – Dr. Fernando Murcia Yorio – Instituto Superior de ORL – Centro de Implantes Cocleares “Prof. Diamante” Bs. As
- *Sistema Vestibular – Dr. Remigio L. Brunás – Dr. Edgardo F. Marelli.


 LIC. MARTA JULIA JIMENEZ
 SECRETARIA
 Facultad de Ciencias de la Salud




 Dr. JOSE OSCAR ADAMO
 DECANO
 Facultad de Ciencias de la Salud