



CURSO DE AUDIOLOGÍA Y ELECTROFISIOLOGÍA

Impartido por Diana Mora,
Licenciada en Fonoaudiología con 20 años de
experiencia en Electrofisiología

CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL EN
NEUROPATÍA AUDITIVA DE LA
DRA. MARI CRUZ TAPIA
(ORL Hospital Clínico San Carlos)

El curso completo consta de dos
Módulos y está dirigido a Audiólogos,
Audioprotesistas, Enfermeros, y otros
profesionales relacionados con la Au-
diología

- Modulo I - Audiología
- Modulo II - Electrofisiología



MODULO I — AUDIOLOGIA

I. PRUEBAS AUDIOLÓGICAS

I.1. Audiometría tonal.

- Enmascaramiento de Hood-meseta
- Enmascaramiento ipsilateral de RAINVILLE - SAL (para hipoacusia conductiva).

II. IMPEDANCIOMETRÍA-INMITANCIA ACÚSTICA.

Impedanciometría de tono de 226 Hz, (Volumen físico del canal, gradiente - complianza)

II.1. Impedanciometría de altas frecuencias.

II.2. Pruebas de función tubárica para tímpano íntegro

II.3. Prueba de función tubárica para tímpano perforado

II.4. Reflejos estapediales, latencia del reflejo, prueba de S.P.A.R (Sensitivity prediction acoustic reflex).

II.5. Prueba de Metz (reclutamiento auditivo).

II.6. Prueba de Fatiga del Reflejo.

III. LOGOAUDIOMETRÍA – CAMPO DINÁMICO

III.1. Prueba de Rollover.

IV. PATOLOGÍAS DE OÍDO CORRELACIÓN CON LAS PRUEBAS AUDITIVAS – SITIO DE LESIÓN.

DURACIÓN: 10 horas

El objetivo de este Módulo es revisar los fundamentos de la Audiología presentando en un curso teórico y práctico los principios más importantes de esta disciplina y su aplicación diagnóstica.

MODULO II — ELECTROFISIOLOGIA

I. OTOEMISIONES ACÚSTICAS.

- I.1. Otoemisiones acústicas transientes - transitorias
- I.2. Otoemisiones acústicas Productos de Distorsión.

II. VIA AUDITIVA - BASES ELECTROFISIOLOGICAS DE POTENCIALES EVOCADOS AUDITIVOS.

III. PARÁMETROS DE EVALUACIÓN.

- III.1. Polaridad.
- III.2. Velocidad de evaluación.
- III.3. Número de sumaciones.
- III.4. Amplitud - Latencias.

IV. POTENCIALES EVOCADOS AUDITIVOS DE TALLO CEREBRAL DE LATENCIA CORTA. POTENCIALES AUTOMATIZADOS.

IV.1. Enmascaramiento en potenciales.

V. POTENCIALES EVOCADOS AUDITIVOS DE LATENCIA MEDIA Y TARDÍA (Prueba P300). VEMPS (Potenciales miogénicos vestibulares).

VI. EVALUACIÓN DE NEUROPATÍA AUDITIVA . Protocolo de Evaluación.

VII. CASOS CLÍNICOS DE POTENCIALES AUDITIVOS CORRELACIÓN CON PATOLOGÍAS Y APLICACIÓN CLÍNICA.

DURACIÓN: 15 horas.

El objetivo de este segundo Módulo es enseñar los fundamentos de la Electrofisiología y su importancia en el proceso auditivo, presentando en un curso teórico práctico los principios más importantes de esta disciplina y sus aplicaciones.



Comienzo del curso 5 de Octubre

INSCRIPCIÓN CURSO DE AUDIOLOGÍA Y ELECTROFISIOLOGÍA

Horarios y Días de Curso

1º Grupo: Miércoles de 9:00h a 12:00h

1 Sábado al mes de 10:00h a 14:00h.

2º Grupo: Jueves de 17:00 a 20:00 h

1 Sábado al mes de 10:00h a 14:00h

Días de Clase

1º Grupo:

05 de Octubre
15 de Octubre
19 de Octubre
26 de Octubre
02 de Noviembre
12 de Noviembre
16 de Noviembre
23 de Noviembre

2º Grupo

06 de Octubre
13 de Octubre
20 de Octubre
22 de Octubre
27 de Octubre
03 de Noviembre
05 de Noviembre
10 de Noviembre

Inscripciones antes del 15 de Septiembre

150 € Módulo I

250 € Módulo II

CURSO COMPLETO (Módulos I y II) 300 €

Inscripciones después del 15 de Septiembre

200 € Módulo I

300 € Módulo II

CURSO COMPLETO (Módulos I y II) 400 €

GRUPO EN EL QUE DESEA MATRICULARSE:

1º GRUPO

2º GRUPO

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

EMPRESA / INSTITUCIÓN:

PUESTO DE TRABAJO:

AÑOS DE EXPERIENCIA

DIRECCIÓN:

POBLACIÓN:

C.P.:

PROVINCIA:

TELÉFONO:

E-MAIL:

IMPORTE ABONADO EN CUENTA: _____ €

INSCRIPCIÓN EN EL MÓDULO: _____ FECHA: _____

FORMA DE PAGO :

Realizar Transferencia Bancaria a: RV ALFA - CAJA MADRID nº Cta. 2038-1933-76-6 000 185 420

Para formalizar su inscripción envíe este formulario junto con el justificante de pago

realizado a rvadministracion@rvalfa.com o al Fax 91.4138272

Con la colaboración de



ReSound

RV ALFA

C/ Arturo Soria, 117—28043 Madrid — 914136812