

INFORMACIÓN GENERAL DE PROFESORES

Prof. Joaquín Poch Broto

Catedrático y J.S. de ORL H. Clínico San Carlos y U.C.M.

Prof. Fernando Rodríguez Gómez

Prof. Titular de la U.C.M.

Prof.^a Beatriz Bhathal Guede

Médico Adjunto del H. Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid.

Prof.^a M^a Cruz Iglesias Moreno

Profa. Asociado y Médico Adjunto del H.C.S.C. Madrid.

Prof. Manuel Gómez Serrano

Prof. Asociado y Médico Adjunto del H.C.S.C. Madrid.

Prof. Jesús Gimeno Hernández

Prof. Asociado y Médico Adjunto del H.C.S.C. Madrid.

Prof. José Roan Roan

Prof. Asociado y Médico Adjunto del H.C.S.C. Madrid.

Prof. Pedro Clarós

Co-Director Clínica Clarós de Barcelona. Vicepresidente de la Sociedad Europea de Cirugía Plástica Facial.

Prof.^a Andrea López Salcedo

Prof. Asociado y Médico adjunto del HCSC Madrid.

Dr. Francisco Carricondo Orejana

Prof. Ayudante Dr. de la Facultad de Medicina U.C.M.

Dr. Antonio López Farré

Coordinar de Investigación del H.C.S.C. Unidad de Sordera Genéticas.

Dra. M^a Cruz Tapia Toca

Médico Adjunto del H.C.S.C. Madrid.

Sra. M^a del Carmen Pujol

Logopeda. Directora centro Implantes Clínica Clarós. Barcelona.

Sra. Ana Labela Lozano

Audioprotesista.

Sra. M^a José Pizarro

GAES

SECRETARÍA

Sra. Blanca

Secretaría de ORL - 5ª planta Sur
Tel.: 91 330 35 51 - Fax: 91 330 35 50
E-mail: otorri.hcsc@salud.madrid.org

INSCRIPCIONES

Antes del 30 de abril: 350€
Residente (*): 150€

Después del 30 de abril: 400€
Residente (*): 200€

(* Imprescindible acreditación - Plazas Limitadas

www.idissc.org/formación-cursos-idissc.php

SEDE DEL CURSO

Aula Pabellón Docente
Puerta "A" (junto Cafetería)
Hospital Clínica San Carlos - MADRID

SE OTORGARÁN
21 HORAS DOCENTES

Más información:

www.gaesmedica.es

XIV CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE AUDIOLOGÍA CLÍNICA

SERVICIO DE
OTORRINOLARINGOLOGÍA
DEL HOSPITAL CLÍNICO
SAN CARLOS DE MADRID

MADRID

26 y 27 DE MAYO, 2017



ORGANIZA

Prof. F. Rodríguez Gómez
Profa. M.C. Iglesias Moreno
Prof. J. Poch Broto

VIERNES 26 DE MAYO

- 8.30h. Recogida de documentación.
- 9.00h. **Presentación del Curso.**
Prof. Poch Broto
- 9.15h. **Fisiología de la Audición.**
Dr. Francisco Carricondo Orejana
- 10.00h. **Clasificación de las Sorderas.**
Prof. Poch Broto
- 10.15h. **Audiometría tonal y Enmascaramiento.**
Prof. Rodríguez Gómez
- 11.00h. **Descanso**
- 11.30h. **Audiometrías Vocal.**
Prof. M. Gómez Serrano
- 12.00h. **Exploración Audiológica del Oído Medio.**
Prof. Rodríguez Gómez
- 12.30h. **Audiometría Objetiva:
Otoemisiones Acústicas y Microfónicas**
Prof. Rodríguez Gómez
- 13.00h. **Potenciales de Tronco Cerebral**
Prof. J. Roan Roan
- 13.30h. **Comida**
- 15.00h. **Potenciales de Estado Estable
y Multifrecuencia**
Profa. B. Bhathal Guede
- 15.30h. **Screening Auditivo Neonatal**
Prof. Rodríguez Gómez
- 16.00h. **Potenciales latencia Media y Corticales**
Dra. Tapiz Toca

TALLERES PRÁCTICOS

- 16.30h. **Taller Práctico: Presentación**
Prof. Rodríguez Gómez y Profa. Bhathal Guede
- 16.45h. **Taller de Potenciales Evocados de Tronco**
- 17.15h. **Taller de Potenciales Multifrecuencia**
- 17.45h. **Taller de Potenciales Automáticos**
- 18.15h. **Taller de Prácticos de Otoemisiones**
- 18.45h. **Taller de Impedanciometría**

SÁBADO 27 DE MAYO

- 9.00h. **Sordera Genética.**
Dr. A. López Farré
- 9.30h. **Sorderas Neurosensoriales:
Trauma acústico, Sordera Brusca, Ototóxicos**
Prof. M. Gómez Serrano
- 10.00h. **Presbiacusia**
Prof. J. Gimeno Hernández
- 10.30h. **Algiacusia e Hiperacusia**
Prof.ª Andrea López Salcedo
- 11.00h. **Reeducación auditiva y Terapia de
Reentrenamiento Auditivo**
Sra. Ana Labella Lozano
- 11.30h. **Estado actual y últimas novedades en Prótesis
Auditivas Convencionales**
Sra. M.J. Pizarro
- 12.00h. **Descanso**

TRATAMIENTO

- 12.30h. **Indicaciones del Implante Osteointegrado
y Oído Medio**
Prof. M.C. Iglesias Moreno
- 13.30h. **Indicaciones del Implante Coclear**
Prof. Pedro Clarós
- 14.00h. **Rehabilitación del Implante Coclear**
Sra. Dña. Carmen Pujol

La evaluación de la audición del ser humano entraña dificultades que comienzan con la selección adecuada del estímulo y continúa con la valoración de la respuesta obtenida, la evolución de la Audiología moderna oscila entre estos dos paradigmas, por ello, en el curso que presentamos, comenzamos estudiando las características del receptor acústico, para ir discurrendo desde los procedimientos más consolidados, hasta los que en estos momentos están en fase de evaluación.

Las técnicas estudiadas en la segunda parte del curso se confrontan con las sorderas las de los niños por un lado y las más emblemáticas y bien caracterizadas del adulto por el otro.

El viernes se concluyen la jornada con talleres prácticos, donde el alumno entra en contacto directo y práctico con las técnicas que han sido objeto de estudio a lo largo de la jornada. De acuerdo con la experiencia de otros años, este componente práctico del curso ha sido el muy valorado por los alumnos.