

## I y II Talleres sobre Otorcirugía, cuidados del oído, la audición y laboratorio de disección del hueso temporal

1st and 2nd workshops about otosurgery, care of the ear, and laboratories of dissection of the temporal bone

**Dr.C. Jorge Santana Álvarez**

Hospital Militar Clínico Quirúrgico Docente Dr. Octavio de la Concepción y de la Pedraja. Camagüey, Cuba.

---

El I Taller incluyó el proyecto *Detección precoz de enfermedades del oído y pérdidas auditivas en la población infantil de Camagüey* auspiciado por la Christoffel Blindenmission (CBM), se realizó los días 27, 28, 29 de febrero y 1ero, 2 de marzo de 2012. La actividad incluyó un intercambio en Otorcirugía y el primer Curso—Taller de capacitación sobre cuidados primarios del oído y la audición en los niveles, intermedia y avanzada.

Durante la actividad fueron expositores:

**Dr. Diego Santana Hernández, Tenerife, España.** (Otorrinolaringólogo y Médico de Familia).

Presidente del directorio de la Fundación Totalí, Trinidad-Beni, Bolivia. Coordinador y Otorrinolaringólogo del Programa "Oye Bolivia" para la Prevención del Déficit Auditivo. Coordinador del Advisor y Working Group de CBM para Cuidado del Oído y Prevención del Déficit Auditivo. Asesor de CBM para Programas de Prevención del Déficit Auditivo en Centroamérica, Caribe y Sudamérica. Traductor al español y

capacitador de los manuales de la OMS para Cuidado Primario del Oído y la Audición.

**Lic. Maricarmen Fernández Suárez, La Paz, Bolivia.** (Fono-Audióloga y Lic en Educación Especial)

Responsable de los servicios de Audiología y Foniatría de la Fundación Totalí, Trinidad-Ben, Bolivia. Audióloga del Programa "Oye Bolivia" para la Prevención del Déficit Auditivo. Co-traductora al español y capacitadora de los manuales de la OMS en Cuidado Primario del Oído y la Audición.

Las actividades se ajustaron al siguiente programa: +

### **Programa**

1. Análisis de los pacientes que se someterían a cirugía durante toda la semana y revisión del equipamiento quirúrgico y audiológico.
2. Capacitación en Cuidados primarios de oído y audición (CPOA) Nivel Básico.
3. Capacitación en CPOA Nivel Intermedio.
4. Examen y evaluación CPOA y entrega de certificados, seguido de una Mesa redonda o foro abierto para la retroalimentación, preguntas, comentarios y sugerencias, tanto de CPOA, experiencia en Bolivia y programa de Camagüey.

### **Dirigido a:**

#### **Nivel básico**

Trabajadores en Atención Primaria de Salud – APS y de Salud Pública (Médicos, Enfermeras, Auxiliares, Técnicos, etc.).

Trabajadores de Rehabilitación Basada en la Comunidad (RBC).

Educadores (maestros, docentes y personal de apoyo de escuelas regulares y de Educación Especial).

Estudiantes de Medicina y Enfermería, Promotores de Salud, Trabajadores Sociales.

Familiares de personas con Discapacidad Auditiva. ONGs sociales y personas de la Comunidad en general.

#### **Nivel intermedio**

Trabajadores en Atención Primaria de Salud y Salud Pública: Médicos Generales e Integrales y estudiantes.

Pediatras e Internos residentes.

Otorrinolaringólogos comunitarios e internos residentes.

Enfermeras y estudiantes de enfermería.

Promotores de salud, Técnicos en salud; Fisiatras, trabajadores en RBC, Audiólogos, Audiometristas y estudiantes.

Personal de Educación Especial y ONGs en salud.

### **Nivel avanzado**

Otorrinolaringólogos e Internos Residentes.

Trabajadores experimentados en APS y Salud Pública.

Pediatras e Internos residentes.

Audiólogos y estudiantes, Foniatras, Epidemiólogos, Responsables y Directores de Salud y personal multidisciplinario en la Prevención Déficit Auditivo y la Salud del Oído.

El II Taller motivó un encuentro en otocirugía e inauguración del Laboratorio de fresado de hueso temporal se efectuó los días 29, 30 y 31 de mayo de 2013, en el Hospital Pediátrico Universitario Eduardo Agramonte Piña de la ciudad de Camagüey. Fueron invitados por la.CBM: (Figura 1)

**Martin Ruppenthal.** Director Regional de la CBM para América Latina.

**Dr. Richard Wagner.** GLOBAL ENT OUTREACH y Asesor Regional de CBM para Prevención de Sordera, Otocirugía y Hueso Temporal.



**Figura 1.** Laboratorio de fresado de hueso temporal, único en el país para el adiestramiento en cirugía de oído

**Invitados nacionales:**

**Dra. Osmara Delgado Sánchez.** Coordinadora de los Programas de Discapacidad del Departamento de Adulto Mayor, Asistencia Social y Salud Mental del Ministerio de Salud pública.

**Dr. Antonio Paz Cordovéz.** Presidente de la Sociedad Cubana de Otorrinolaringología.

**Dra. Elina Ceballos Villalón.** Coordinadora de Proyectos. Área de Diaconía. Consejo de Iglesias de Cuba.

**Dra. Ana M. Mayor Puerta.** Coordinadora Programa Vida y Salud Comunitaria. Consejo de Iglesias de Cuba.

**Programa**

1. Actividad quirúrgica Salón Hospital Pediátrico Universitario Camagüey por el Dr. Richard Wagner (Operación: Antroaticomastoidectomía + Timpanoplastia)
2. Actividad práctica en Laboratorio de Fresado Hueso Temporal.
3. Policlínico Especialidades Pediátricas Camagüey por el Dr. Richard Wagner
4. Palabras de Apertura del Evento
5. Actividad a cargo de la Escuela Especial.
6. Inauguración Laboratorio de Fresado de Hueso Temporal.
7. Presentación de los Resultados Parciales del Proyecto "Detección Precoz de Enfermedades del Oído y Pérdidas Auditivas en la Población Infantil por el Dr. Juan Miguel Iglesias Solís. Responsable del estudio.

Conferencia por el Dr. Richard Wagner

**Temas tratados en las conferencias:**

1. Complicaciones iatrogénicas.
2. Timpanosclerosis.
3. Ateléctasia, bolsillos de retracción, colesteatomas.

Durante las visitas se discutieron los enfermos que previamente estaban para tratamiento quirúrgico. Esta actividad constituyó en el I Taller una novedad por la posibilidad de intercambiar, discutir y planificar la técnica quirúrgica que se le ofrecería al enfermo al día siguiente, sin embargo; en el II Taller, la actividad

quirúrgica se desarrolló el primer día de la visita, el resto del tiempo se impartieron conferencias y se utilizó el mayor tiempo en el desarrollo de la actividad práctica. Se inauguró el laboratorio, y se desarrollaron dos sesiones prácticas, que permitieron a los participantes ejercitarse y utilizar el instrumental y los equipos que integran el laboratorio. El Dr. C. Jorge Santana Álvarez, Cirujano Principal del Proyecto, dió a conocer el programa: **Entrenamiento sobre disección del hueso temporal y aspectos clínicos- terapéuticos de las enfermedades del oído y del nervio facial**, lo que posibilitará el trabajo teórico-práctico integral en el laboratorio. El entrenamiento se hará extensivo a todas las provincias del país, previa solicitud de inscripción en el Departamento de Posgrado de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.

Recibido: 23 de julio de 2013

Aprobado: 25 de octubre de 2013

*Dr.C. Jorge Santana Álvarez.* Doctor en Ciencias. Profesor Titular. Investigador Titular. Especialista II Grado en Otorrinolaringología. Hospital Militar Clínico Quirúrgico Docente Dr. Octavio de la Concepción y de la Pedraja. Camagüey, Cuba.  
Email: jorsan@finlay.cmw.sld.cu