

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