

Cuba mostrará logros de implante coclear en foro mundial

09/04/2014



Expertos de diferentes latitudes, que participarán en un evento mundial de otorrinolaringología, conocerán los avances de Cuba en ese campo y en especial el Programa Nacional de Implante Coclear, el cual ha beneficiado a más de 300 personas de todo el país, la mayoría niños.

El doctor Antonio Paz Cordovés, coordinador del grupo nacional de esa especialidad y Presidente de la Sociedad Cubana de Otorrinolaringología (ORL) y Cirugía de Cabeza y Cuello, explicó a la AIN que del total de los operados mediante este novedoso proceder, 30 son sordociegos.

El implante coclear está diseñado para reemplazar la función del oído interno, es decir, convertir señales acústicas del medio ambiente en pulsos eléctricos que estimulan en forma directa al nervio auditivo.

Este tipo de neuroprótesis sonora permite que niños con sorderas profundas de origen coclear desarrollen lenguaje oral, y que adultos con sorderas pos lingual recuperen su audición, aseveró el especialista.

Aunque en 1987 se realizó un implante coclear de forma aislada, Cuba inició ese proceder desde 1997, y el año siguiente se decidió intervenir los primeros 21 pacientes en el habanero hospital Hermanos Ameijeiras, manifestó el galeno.

Paz recordó que el Programa Cubano de Implantes Cocleares surgió a partir de 2005, por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro, con el propósito de mejorar la calidad de vida de esos pacientes y que cuenten con un apoyo efectivo para su desarrollo individual y social.

Por los notables logros en este campo y como reconocimiento a nivel mundial fue creado en Cuba el grupo Iberoamericano de Implantes Cocleares, durante el primer congreso de esa especialidad y ciencias afines, efectuado en La Habana.

Del 17 al 21 de mayo en el Palacio de Convenciones de La Habana se celebrará el IX Congreso Nacional de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello, el II encuentro internacional de graduados de esa rama en Cuba y el V Congreso Internacional de Logopedia y Foniatría.

Otras temáticas que tratarán los especialistas nacionales y foráneos versarán sobre la cirugía endoscópica nasal, oncológica, genética y lenguaje, cirugía otoneurológica, y otorrinolaringología pediátrica.