La medicina logrará en unos años que no haya niños sordomudos

España - 10/06/2005 - El Correo Gallego

Audioprótesis e implantes cada vez más eficaces y seguros evitan que la sordera obstaculice el aprendizaje del pequeño

Redacción.Santiago. El doctor Carlos Cenjor Español, a la izquierda, y Carlos Martín Martín, ayer en la mesa redonda

"El sordomudo va a desaparecer en los próximos tiempos", señaló el jefe de servicio de Otorrinolaringología de la **Fundación Jiménez Díaz** y profesor asociado de la Universidad Autónoma de Madrid, Carlos Cenjor Español,en la mesa redonda sobre avances en el tratamiento de la pérdida auditiva del Foro del Pensamiento Europeo 2005.

Según expuso Cenjor –acompañado en la mesa por el especialista en Otorrinolaringología del Complexo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS) Carlos Martín Martín—, el diagnóstico precoz y la disponibilidad de toda una gama de implantes y prótesis altamente perfeccionadas harán posible en poco tiempo que la deficiencia auditiva no se convierta en un obstáculo irrecuperable para que el niño pueda aprender a hablar.

Desde las caracolas utilizadas antes de Cristo hasta los últimos implantes cocleares, pasando por el primer sonotone –patentado en 1923–, la medicina ha ido aportando eficaces soluciones a la pérdida auditiva de forma que, en la actualidad, siempre que la prescripción sea correcta, la mayor parte de los casos tengan opciones razonablemente buenas de recuperación.

Los implantes cocleares, indicados en la sordera profunda, se basan en la estimulación directa del nervio auditivo mediante la introducción de una cadena de electrodos en el oído interno, activada por otro dispositivo que se usa desde fuera. Carlos Cenjor insistió en la seguridad de este tratamiento, que ahora se indica ya desde los seis meses, permitiendo actuar en una etapa crucial para el desarrollo y formación del ser humano. Si se llega tarde, más allá de los diez años, el niño no podrá nunca comprender el lenguaje aunque sí pueda recibir el sonido.

Cenjor indicó además cómo las investigaciones con células madre abren grandes expectativas de cara a conseguir la regeneración y funcionamiento de las propias células auditivas del paciente.

Prejuicios hacia el audífono

"Muy al contrario de lo que ocurre con la gafa, el audífono parece todavía ser un hándicap enorme", lamentó Cenjor. El especialista atendió múltiples preguntas del público, entre el que se encontraba el director gerente del Salón Internacional de la Salud (SIS) y coordinador del Foro, Javier Hernández Pasín; el vicepresidente del SIS, Carlos García Riestra; el doctor Lorenzo Abella, los otorrinos Nicolás García Soto y Daniel Cajade; el doctor Lado; el presidente del consejo de administración del Grupo Correo Gallego, Antonio Castro; el director del hotel Araguaney, Manuel González; Elisa Lois, Raquel Campos, Antonio Lirola y Charo Ferreiro.