

**PROVINCIA | Sanidad**

## **El Hospital Infanta Margarita de Cabra incorpora un nuevo equipo que permite un diagnóstico más preciso de la patología auditiva**

**Gracias a esta nueva tecnología se evitarán desplazamientos al Hospital Reina Sofía y servirá tanto para adultos como para bebés**

### **Redacción**

Domingo 5 de febrero de 2012 - 12:52



El Hospital Infanta Margarita de Cabra ha incorporado un nuevo equipo que permite un diagnóstico más preciso de la patología auditiva. Gracias a esta nueva tecnología que se denomina PEATC, (potenciales auditivos del tronco cerebral, las personas que hasta el momento eran derivadas al Hospital Universitario Reina Sofía, ante la sospecha de patología auditiva podrán ser atendidas en el propio centro egabrense.

Este nuevo aparato, que ha supuesto una inversión de 12.000 euros, tendrá especial

repercusión en los menores, ya que viene a completar la dotación de la que dispone el centro hospitalario para desarrollar el Programa de Detección Precoz de la Hipoacusia infantil, que tiene como objetivo detectar de forma precoz los problemas de audición en los recién nacidos para iniciar la estimulación auditiva temprana y así aumentar sus posibilidades de desarrollo intelectual y psicológico.

Este programa trata de valorar la funcionalidad del oído interno y de la vía auditiva mediante técnicas objetivas y automatizadas. Estas pruebas son en la actualidad dos básicamente: las otoemisiones acústicas y los potenciales evocados auditivos del tronco cerebral. En el centro la estrecha relación entre el Servicio de Pediatría y el de maternidad, posibilita que los niños que no pasen el cribado auditivo realizado en las primeras 72 horas de vida con las otoemisiones acústicas son remitidos mediante interconsulta al servicio de Otorrinolaringología.

Los menores son citados dentro de los dos primeros meses de vida en una consulta específica para la realización de estas pruebas audiológicas. El inicio de este Programa, el servicio disponía sólo de un aparato de otoemisiones acústicas automáticas, incorporándose en la actualidad este nuevo aparato que va a suponer un gran avance en el diagnóstico de la patología auditiva infantil y de los adultos.