



Programa de detección precoz de la sordera infantil en Euskadi

CRIBADO DE LA SORDERA INFANTIL

Una audición normal es necesaria para el desarrollo del lenguaje y la comunicación. El bebé que no oye bien tendrá dificultades para hablar y comunicarse, lo que afectará a su desarrollo emocional, social y escolar.

El programa de detección precoz permite diagnosticar pronto la sordera e iniciar el tratamiento y estimulación en edades tempranas, permitiendo acceder al lenguaje oral y al desarrollo de sus capacidades de comunicación.

¿EN QUÉ CONSISTE LA PRUEBA DE CRIBADO?

El Departamento de Salud de Euskadi recomienda la realización del cribado universal de la sordera en el recién nacido y la recién nacida con potenciales evocados auditivos de tronco cerebral automatizados a 35dB.

Para realizar la prueba con potenciales evocados auditivos de tronco cerebral se colocan unos cascos que emiten sonidos y se recogen las señales que progresan hacia el cerebro mediante unos sensores colocados en el cuero cabelludo.

CRIBADO AUDITIVO PEATC-A (35dB.)



¿Cuándo se realiza?

En los primeros días de vida, generalmente después de las 12 primeras horas y si fuera posible antes del alta de la maternidad, cuando el bebé esté tranquilo o durmiendo. Si no es posible su realización antes del alta, debe completarse el cribado en el primer mes de vida.

¿Cómo son los resultados de la prueba?

Si el resultado de la prueba de audición es normal, quiere decir que el bebé oye bien en ese momento. Habitualmente las sorderas permanentes infantiles están presentes al nacer, pero algunas se desarrollan más tarde; es por lo que los padres/madres deberán estar vigilantes ante cualquier signo de sospecha de dificultades auditivas aunque su hijo/a haya pasado la prueba al nacimiento.

Si el resultado no es normal, será remitido a un especialista en otorrinolaringología para realizarle un estudio más detallado que confirme o descarte si hay algún problema. Solo una pequeña parte de los bebés que no pasan el cribado inicial tienen realmente una sordera.