

Li donem l'enhorabona pel naixement del vostre fill o filla i li desitgem que creixi feliç.

Durant els primers dies de vida es fan exploracions al nadó. Una d'elles serveix per detectar si hi sent bé.

Sentir-hi bé és essencial per desenvolupar el llenguatge, aprendre i entendre.

La prova *potencials evocats auditius automatitzats* serveix per detectar en els primers dies de vida la hipoacúsia congènita de grau moderat, sever i/o pregon (és a dir, profund).

Per realitzar la prova es col·loquen tres elèctrodes sobre la pell del cap, de la galta o l'espatlla i de l'esquena del nadó i dos auriculars, un a cada orella. Tots van connectats a un ordinador que emet sons de diferents freqüències a una intensitat de 35 decibels.

Automàticament s'analitza la resposta auditiva del nounat des de l'orella fins el cervell.

Si la prova no surt bé, no significa que el nadó tingui dèficit auditiu, però sí que és necessari repetir-la al mes de vida.

En cas que novament no sigui correcta s'han d'efectuar exploracions complementàries més especialitzades per establir un diagnòstic definitiu.

Actualment existeixen tractaments pels dèficits auditius, però és molt important diagnosticar-los aviat. Per aconseguir la màxima eficàcia cal iniciar el tractament de forma precoç. .

Le damos la enhorabuena por el nacimiento de su hijo o hija y le deseamos que crezca feliz.

Durante los primeros días de vida se hacen exploraciones al bebé. Una de ellas sirve para detectar si oye bien.

Oír bien es esencial para desarrollar el lenguaje, aprender y entender.

La prueba *potenciales evocados auditivos automatizados* sirve para detectar en los primeros días de vida la hipoacúsia congénita de grado moderado, severo y/o pregón (es decir, profundo).

Para realizar la prueba se colocan tres electrodos sobre la piel de la cabeza, del moflete o el hombro y de la espalda del bebé y dos auriculares, uno en cada oreja. Todos se conectan a un ordenador que emite sonidos de diferentes frecuencias en una intensidad de 35 decibeles.

Automáticamente se analiza la respuesta auditiva del bebé desde la oreja hasta el cerebro.

Si la prueba no sale bien, no significa que el bebé tenga déficit auditivo, pero sí que es necesario repetirla al mes de vida.

Si nuevamente no es correcta debe efectuarse exploraciones complementarias más especializadas para establecer un diagnóstico definitivo.

Actualmente existen tratamientos para los déficit auditivos, pero es muy importante diagnosticarlos pronto. Para conseguir la máxima eficacia hay que empezar con el tratamiento de forma precoz.

Segons dades de l'Organització Mundial de la Salut (OMS) d'1 a 5 nens de cada 1000 recent nascuts està afectat d'hipoacúsia (dèficit auditiu) de grau moderat o greu.

Un dèficit auditiu, sobretot en els primers anys de vida, pot interferir en el procés d'aprenentatge del vostre fill o filla. En l'exploració habitual del recent nascut no es pot detectar un dèficit auditiu. Però existeix una prova que s'anomena *potencials evocats auditius automatitzats* que sí que ho pot fer.

És una prova senzilla, de ràpida realització i no és dolorosa.



Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 1 a 5 niños recién nacidos de cada 1000 está afectado de hipoacúsia (déficit auditivo) de grado moderado o grave.

Un déficit auditivo, sobretodo en los primeros años de vida, puede interferir en el proceso de aprendizaje de su hijo o hija. En la exploración habitual del recién nacido no se puede detectar un déficit auditivo. Pero existe una prueba que se llama *potenciales evocados auditivos automatizados* que sí que lo puede hacer.

Es una prueba sencilla, de rápida realización y no es dolorosa.

En general, és convenient consultar amb els professionals sempre que hi hagi algun dubte.



Potencials evocats auditius automatitzats

