

Hay señales que debemos tener en cuenta

Los problemas auditivos pueden aparecer en cualquier etapa de la vida. Como padres debemos estar alertas a los signos de pérdida auditiva y ante la duda realizar una consulta temprana que posibilite el diagnóstico precoz que permitirá determinar las conductas a seguir.

Consejos útiles para cuidar los oídos

Tener en cuenta que la cera es normal.
No usar cotonetes u objetos contundentes para higienizarlos.
No colocar gotas en sus oídos sin indicación médica.
No hacer presión alrededor de la oreja ya que no siempre responde una enfermedad del oído.

El estudio de tu hijo se repetirá

el día a la hora

en el Consultorio N°

de COMEPA Centralizados

Colón 1224. Paysandú

COMEPA
Fonoaudiología

Evaluación Auditiva con Emisiones Otoacústicas



COMEPA
Hacemos hoy la salud del mañana

FEPREMI
Federación de Prestadores Médicos del Interior

Mediante un estudio no invasivo que tiene una duración aproximada de 15 minutos, se detectan las emisiones otoacústicas del bebé.

Las emisiones otoacústicas son la energía acústica que genera el oído interno (cóclea) y estas se detectan gracias a la colocación de una sondita en el conducto auditivo, la cual presenta un parlante que genera un estímulo sonoro y un micrófono que capta la emisión producida por el oído interno.

El resultado del examen se conoce inmediatamente, informándose a los padres en el momento y registrándose en el carné del niño para que sea conocido por su pediatra en el próximo control.

Si no se obtiene la respuesta de oído interno ante el estímulo que se le realizó al bebé, puede ser porque:

- el conducto auditivo externo está ocluido por cerumen
- existe líquido en el oído medio
- el ambiente es ruidoso
- el bebé tiene un problema auditivo

Cuando un bebé no pasa el estudio se realiza uno nuevo en aproximadamente 10-15 días y si ahí se repite la situación se pasa a un examen otorrinolaringológico completo para luego hacerle un estudio de potenciales evocados auditivos.

Datos a tener en cuenta

Todos los niños con audición normal tienen emisiones otoacústicas.

Estas son respuestas del oído interno y no del nervio auditivo.

El resultado del estudio muestra cómo oye el niño en ese momento, por tanto aún cuando el resultado sea normal, se debe controlar la manera en que reacciona frente al sonido.



Desarrollo normal de la audición

De 0 a 3 meses

Se sobresalta con el ruido.
Despierta con sonidos fuertes.

De 4 a 5 meses

Empieza a buscar quién le habla.
Sonríe cuando le hablan. Balbucea.
Reconoce voces familiares.

De 6 a 7 meses

Localiza un sonido suave. Le gustan los juguetes sonoros.
Mira en dirección al sonido. Comprenden cuando le dicen "no".

De 8 a 10 meses

Entiende órdenes sencillas. Imita sonidos.
Se da vuelta cuando lo llaman.
Surgen las primeras palabras con significado.

De 12 a 18 meses

Aumenta su vocabulario y trata de repetir lo que se le dice.
Obedece órdenes sencillas sin que se le hagan gestos.
Nombra objetos y usa "mamá" y "papá" dirigiéndose al que corresponde.

De 18 a 24 meses

Identifica objetos y figuras por su nombre o sonido.
Reconoce partes de su cuerpo.
Aumenta significativamente su vocabulario.

Más de 24 meses

Forma frases de 2 o 3 palabras.
El vocabulario sigue aumentando rápidamente.

Ya en edad pre - escolar pueden atribuirse a una disminución de la audición:

Alteraciones de lenguaje.
Dificultades atencionales.
Retraimiento y/o indiferencia.
Problemas en el aprendizaje.