

Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres

Pérdida auditiva en niños pequeños La audición ayuda a desarrollar el habla y el lenguaje

por Becky L. Spivey, M.Ed.

¿Sabía que la pérdida auditiva afecta a dos de cada 100 niños menores de 18? Con un diagnóstico temprano y tecnología moderna, los audiólogos pueden tratar la mayoría de pérdidas auditivas con eficacia. Para maximizar la audición de un niño, el niño debe obtener un diagnóstico *temprano* de pérdida auditiva, adaptación *temprana* de audífonos y comienzo *temprano* sobre programas de educación especial. Su hijo necesita que estos eventos ocurran en el momento oportuno es la manera con el fin de tener las mejores posibilidades de éxito de desarrollo en el habla y el lenguaje.

La causa de la pérdida auditiva en los niños puede ser **congénita** (presente al nacer), **adquirida** (que ocurre en cualquier momento, después del nacimiento) o **transitorias** (infecciones o traumatismos del oído medio).

Causas de la hipoacusia congénita:



- Infecciones durante el embarazo
- Medicamentos tóxicos durante el embarazo
- Serias complicaciones al nacer
- Trastorno del cerebro o del sistema nervioso
- Síndromes genéticos
- Antecedentes familiares de pérdida auditiva

Causas de la pérdida auditiva adquirida:



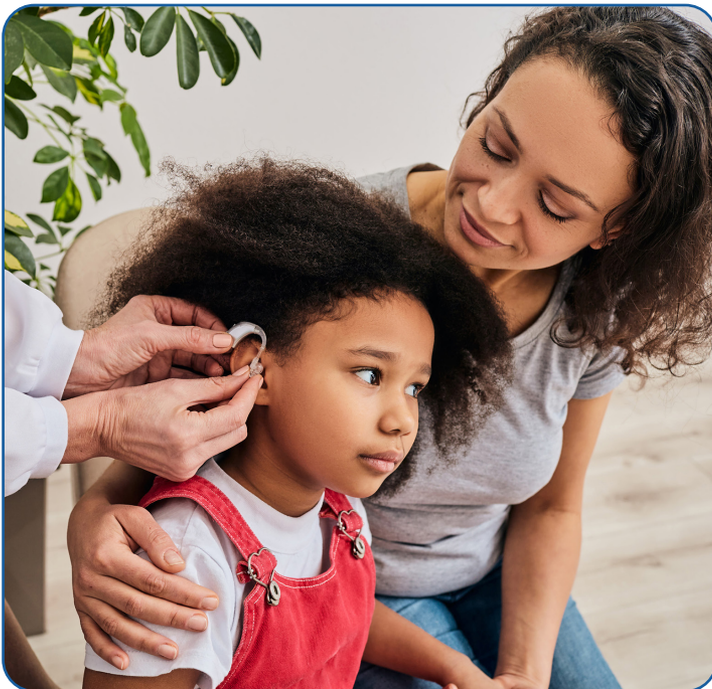
- Infecciones del oído medio no tratadas
- Otras infecciones
- Tímpano roto o roto
- Ruidos excesivos
- Enfermedades que afectan al oído
- Lesión craneal
- Medicamentos tóxicos

Causas de la pérdida auditiva transitoria



Las infecciones del oído medio frecuentes o no tratadas (otitis media) provocan una pérdida auditiva transitoria. La pérdida auditiva (temporal) en los niños también es perjudicial para el desarrollo del habla y el lenguaje. A la edad de tres, al menos el 75 por ciento de los niños ha tenido al menos una infección de oído. Las infecciones del oído medio son muy común en la primera infancia debido a la posición "casi horizontal" de la trompa de Eustaquio. La trompa de Eustaquio iguala la presión del aire entre el oído medio y la nasofaringe (la cavidad nasal que se abre en la parte posterior de la garganta). Por su pequeño tamaño y posición horizontal durante la infancia, es muy susceptible al bloqueo por fluidos o adenoides grandes.

La pérdida auditiva transitoria a veces se resuelve sola. Muchos niños con pérdida auditiva transitoria pueden sufrir audición restaurada mediante tratamiento médico o cirugía menor. Sin embargo, el medio frecuente o no tratado, las infecciones del oído, la acumulación de cerumen no tratada, las lesiones o las enfermedades del tímpano (nervio auditivo) pueden causar daño extenso a lo largo del tiempo en los delicados huesos del oído medio, creando una pérdida auditiva permanente.



Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres
(cont.)

Desde el nacimiento hasta los 4 años

Los hospitales realizan exámenes y pruebas de audición en los bebés poco después del parto, lo que asegurará una llamada para la intervención temprana en caso de que el bebé presente algún signo de pérdida auditiva. Incluso si un bebé no presenta signos de la pérdida auditiva, unos meses después, los padres pueden sentir que su hijo tiene un problema auditivo.



El período más crítico para el desarrollo del habla y el lenguaje es el nacimiento: 4 años, por lo que es importante reconocer los signos de la pérdida auditiva lo antes posible. Como padres, es posible que de repente se den cuenta de algo que no está del todo bien con el habla y el lenguaje de su hijo. Si alguna vez cuestiona algo sobre el desarrollo del lenguaje, haga que se evalúe la audición del niño lo antes posible. Siempre es mejor estar seguro. **Recuerde, una pérdida auditiva adquirida puede ocurrir en cualquier momento.**

Lista de verificación de posible pérdida auditiva para niños en edad preescolar y estudiantes mayores

La lista de verificación de signos a continuación no confirmará que su hijo tiene un problema de audición, pero cualquier signo podría ser un problema, fuerte indicador de uno. Si responde "sí" a cualquiera de las siguientes preguntas, o si sospecha que su hijo puede tener dificultad para oír, comuníquese con su pediatra o médico de familia. Deje que le guíen en la programación de una evaluación con un audiólogo experimentado.



¿Su hijo:

- ¿Utiliza un volumen excesivamente alto para la TV y otros dispositivos?
- ¿Responde a preguntas con respuestas que son inapropiadas para lo que preguntaste?
- ¿No contesta cuando llama?
- ¿Observa a otros para imitar lo que están haciendo?
- ¿Presenta retrasos en la articulación o el habla / lenguaje?
- ¿Tiene problemas académicos en general?
- ¿Se queja de dolores de cabeza, de oídos o ruidos de cabeza?
- ¿Tiene dificultad para entender lo que dicen los demás?
- ¿Cuida sus labios cuando le habla?
- ¿Habla diferente a otros de su edad?



Los audiólogos ofrecen una amplia gama de pruebas y evaluaciones para bebés, niños y adolescentes en orden para evaluar si el oído está conduciendo los sonidos de manera eficiente. Pueden evaluar cualquier daño en el oído interno o vías nerviosas, así como realizar pruebas para ver si el cerebro está procesando lo que su hijo está escuchando.



Después de la prueba, el audiólogo discutirá con usted el diagnóstico de su hijo, junto con recomendaciones para el tratamiento. Si su hijo tiene una pérdida auditiva, el audiólogo puede derivarlo a un especialista en oído, nariz y garganta. (Otorrinolaringólogo). Dependiendo de la naturaleza del trastorno, un audífono u otro dispositivo de amplificación puede ser necesario. El audiólogo lo guiará a usted y a su hijo a través de cada paso de la selección, adaptación, uso y cuidado del dispositivo. Para un niño diagnosticado con pérdida auditiva severa, los padres deben preguntar o esperar referencias a otros recursos, incluidos los centros regionales que se especializan en educación y patología del habla como así como habilitación / rehabilitación.

Recursos:

Mroz, Mandy. Healthy Hearing. 2017. Hearing loss in children. Retrieved online May 2017 from <http://www.healthyhearing.com/help/hearing-loss/children>

Sutter Health. 2015. Hearing loss in children. Retrieved online May 2017 from <http://www.pamf.org/hearinghealth/facts/children.html>

WebMd. 2017. Help for parents of children with hearing loss. Retrieved online May 2017 from <http://www.webmd.com/parenting/help-for-parents-hearing-impaired-children#1>

Más Handy Handouts® GRATIS, visite www.handyhandouts.com