



[Esta página imprime en 4 hojas]

## Causas de Pérdidas Auditivas

### ¿Es mi culpa o no?

En ocasiones los padres se preguntan si ellos son la causa de la pérdida auditiva de su niño(a). En la mayoría de los casos, la contestación es "no". Los niños pueden nacer con una pérdida auditiva. O pueden obtenerlo después del nacimiento por otras razones. Usted nunca podría saber exactamente la causa de la pérdida auditiva de su niño(a).

### ¿El saber la causa sería importante?

Saber la causa puede ser de ayuda.

- Puede indicarle como tartar la pérdida auditiva.
- Puede alertarle de otros problemas que debe estar al tanto.
- Puede permitirle saber si la pérdida auditiva puede cambiar cuando vaya creciendo.
- Puede indicarle si otros miembros de la familia podría desarrollar pérdida auditiva.

Aquí encontrará algunas cosas que pueden causar pérdida auditiva en bebés y niños. Presione una de las siguientes conexiones para que lea acerca de cada una de ellas:

[Infecciones de oídos](#)

[Infecciones en la mamá durante el embarazo](#)

[Infecciones en la mamá al momento de dar a luz y/o el momento que el bebé nazca](#)

[Problemas durante el nacimiento](#)

[Infecciones durante la infancia y niñez](#)

[Medicina](#)

[Ruido](#)

[Genéticos](#)

### Infecciones de oídos

Infecciones de oídos y fluídos en los mismos pueden bloquear el sonido que se mueve del oído externo al oído interno.

- Bloquear el sonido puede causar una pérdida de leve a moderada.
- Los doctores lo llaman pérdida conductiva (conductive hearing loss - con- DUC - tiv).

- Usualmente esta clase de pérdida auditiva es pasajera, se elimina hasta que la infección cede.

#### Qué usted puede hacer

- Dele antibiótico y/o otro medicamento. Si el doctor se lo indica así.
- Lleve a su niño(a) nuevamente al doctor para un chequeo tan pronto termine el tratamiento.
- Hable con su doctor si las infecciones continúan. El doctor puede que recomiende tubos diminutos en el tímpano. Los tubos permiten que el líquido drene hacia afuera. Esto es a través de una operación. Colocando los tubitos evitará el riesgo de futuras infecciones auditivas y pérdida auditiva.

#### [Volver al principio](#)

#### **Infecciones en la mamá durante el embarazo**

Las infecciones en una mujer embarazada puede afectar la audición del bebé. Esto puede hacerle daño al oído interno del bebé.

- Los doctores llaman esto pérdida auditiva sensorineural (sensorineural hearing loss - sen-sor-se- NUR-al). Algunas personas lo llaman "sordera del nervio".
- Sólo algunas infecciones virales durante el embarazo han estado relacionadas con pérdida auditiva. Aquí hay dos ejemplos:
  - Sarampión (sarampión alemán)
  - Cytomegalovirus (CMV)
- Usualmente infecciones en la mamá podría ser un problema durante los primeros 3 meses de embarazo. Este es el período de tiempo donde el sistema auditivo se está desarrollando en el niño(a) aún no nacido.
- El sarampión usualmente causa pérdida auditiva. Sin embargo, este tipo de pérdida no es común desde que la vacuna fue descubierta.
- Los bebés que desarrollan CMV o sarampión pueden tener pérdida auditiva u otros problemas. Esto incluye, problemas cardíacos, problemas visuales, u otros retrasos en el desarrollo.

#### Que usted puede hacer

- Para sarampión:
  - Si usted está embarazada, pregúntele a sus padres o doctor si usted ha tenido en alguna ocasión sarampión alemán o si ha sido vacunado o ha recibido la inyección para el sarampión. Las vacunación es usualmente ofrecida a niños pequeños como parte del proceso de vacunación de "MMR" (siglas en inglés). Las siglas se refieren a sarampión, varicela y rubéola. Estas inyecciones lo protegen de obtener esas tres enfermedades. Si usted no sabe, su doctor puede hacer una prueba para ver si ha sido protegido contra la rubéola.
  - Si usted no ha tenido sarampión alemán o ha sido vacunado, evite estar expuesto y/o alrededor de personas con sarampión alemán mientras está embarazada.
  - No obtenga la vacuna mientras está embarazada.
- Para CMV: no es mucho lo que usted pueda hacer acerca de CMV.

- Actualmente no hay una vacuna para CMV.
- Una mujer embarazada puede tener CMV y no saberlo. Los síntomas no son obvios.

[Volver al principio](#)

### **Infecciones en mamás al momento del nacimiento**

En ocasiones, infecciones en la mamá pueden ser pasadas al bebé. Una infección que puede ser pasada al bebé y causar pérdida auditiva es el grupo B streptococos (GBS).

- La mayoría de las personas que tienen GBS no se sienten bien.
- Alrededor de 1 de 4 ó 5 mujeres poseen el germen de GBS y pueden pasarlo a su bebé
- Alrededor de 1 entre 100 ó 200 bebés nacen producto del GBS que las madres poseen y podrían enfermarse.
- Si el bebé se enferma, puede que obtenga una infección en la sangre, pulmonía, o meningitis. Meningitis puede ocasionar pérdida auditiva.

### Qué usted puede hacer acerca del GBS

- Su doctor puede recomendar una prueba mientras está embarazada para ver si tiene GBS.
- Haga la prueba cuando esté cerca de que el bebé nazca.
- Si usted tiene GBS, su doctor puede darle medicamento mientras usted esté dando a luz para proteger su bebé. Esta medicina podría obtenerse a través de una aguja en la vena.

[Volver al principio](#)

### **Problemas durante el nacimiento**

Hay tres cosas que pueden pasarle a un bebé durante el nacimiento que podrían causar pérdida auditiva.

- No obtener suficiente oxígeno. Esto es llamado privación del oxígeno.
- Tener jaundice (jaundice - JON - dis). Con "jaundice" la piel del bebé se torna amarilla.
- Lastimarse durante el nacimiento. Esto es llamado trauma (TRAW - ma).

Estos problemas pueden causar ciertos tipos de pérdida auditiva.

- "Jaundice" y privación de oxígeno puede causar pérdida sensorineural. Como se mencionara anteriormente esto es conocido también como "sordera del nervio".
- Trauma al nacer puede causar disfunción auditiva. Este es un problema en el transcurso auditivo entre el oído interno y el cerebro. Una persona con disfunción auditiva puede tener problemas entendiendo el significado de diferentes sonidos.

[Volver al principio](#)

## **Infecciones durante la infancia y la niñez**

Ciertas enfermedades durante la niñez pueden causar daño en el oído interno y esto resulta en una pérdida auditiva.

- Bacteria y meningitis viral (men - in - JY - tis)
- Paperas
- Varicelas

Las fiebres altas provocadas en conjunto con estas infecciones puede de igual manera causar daño cerebral. Esto puede llevar a otras incapacidades.

[Volver al principio](#)

## **Medicina**

En algunos casos, ciertas medicinas pueden ocasionar daño en el oído interno. Estos pueden causar pérdida auditiva en algunas personas cuando son utilizadas en dosis altas. Los doctores saben al menos de dos medicamentos que pueden algunas veces causar este problema:

- Gentamicin. Esto es un antibiótico.
- Cisplatín (sis - PLAT - tin). Esta es una droga para combatir el cancer.

[Volver al principio](#)

## **Ruido**

El ruido puede causar daño de las estructuras del oído interno. Esto puede causar pérdida auditiva sensorineural o "sordera del nervio"

- Escuchar ruidos altos por un período de tiempo puede causar pérdida auditiva.
- Escuchar ruidos alto de repente puede de igual manera causar pérdida auditiva.
- Lea más acerca de Pérdida Auditiva Causada por Ruido.

[Volver al principio](#)

## **Genéticos**

Investigaciones y/o estudios dan a entender que la mitad de niños con pérdida auditiva durante la niñez pueden haber pasado a través de la familia.

- Esto puede ser cierto independientemente que usted no conozca a nadie en la familia con pérdida auditiva.
- Para encontrar más información acerca de esto diríjase a nuestra sección Genética en Pérdida Auditiva (Genetics of Hearing loss).

[Volver al principio](#)

*Última actualización: 5 de febrero de 2004*

*Puede encontrar esta página aquí:*

<http://www.raisingdeafkids.org/spanish/hearingloss/causes/index.jsp>