



[Esta página imprime en 2 hojas]

Pérdida Auditiva Neurosensorial

Pérdida auditiva neurosensorial (neuro- senso-rial) esta se presenta cuando la cóclea o el nervio auditivo no están funcionando.

¿Qué causa una pérdida auditiva neurosensorial?

- Efectos secundarios de la medicina ([Side effects](http://www.raisingdeafkids.org/glossary/?id=250))(<http://www.raisingdeafkids.org/glossary/?id=250>).
- Infecciones
- Fiebres altas
- Factores genéticos (está en la familia, se pasa o transmite entre generaciones)

Para mayor información lea nuestra página sobre [Causas de pérdida auditiva](http://www.raisingdeafkids.org/spanish/hearingloss/causes/index.jsp) (<http://www.raisingdeafkids.org/spanish/hearingloss/causes/index.jsp>).

¿Cómo la pérdida afecta la audición de su hijo?

- La pérdida auditiva es permanente
- La pérdida auditiva si no es total puede irse empeorando o incrementando
- Puede que su hijo no sea capaz de oír algunos sonidos
- Puede que su hijo no sea capaz de distinguir la diferencia entre algunos sonidos.
 - Esto último le hará que su hijo tenga dificultades entendiendo lo que los demás están diciendo.



¿Puede esto ser corregido?

Probablemente No. Una pérdida auditiva neurosensorial es por lo general permanente. La cóclea o nervio auditivo pueden estar dañados. O tal vez jamás se desarrollaron adecuadamente desde un principio.

Última actualización: 1 de Marzo de 2005

Puede encontrar esta página aquí:

<http://www.raisingdeafkids.org/spanish/hearingloss/types/neuro.jsp>