



Pérdida auditiva mixta

Recursos:



[Acerca de la audición](#)



[Tipos de pérdida auditiva \(Inglés\)](#)



[Más sobre los tipos de pérdida auditiva](#)



[Simulación de pérdida auditiva \(Inglés\)](#)

La pérdida auditiva mixta ocurre cuando la pérdida auditiva neurosensorial y la pérdida auditiva conductiva coexisten.

- **Pérdida auditiva neurosensorial (SNHL):** la pérdida auditiva “sensorial” se produce cuando hay una irregularidad en las pequeñas células ciliadas o estructuras del oído interno. La pérdida auditiva “neural” ocurre cuando el nervio auditivo es irregular. La SNHL se diagnostica cuando no está claro dónde existe el problema en el oído interno. La SNHL puede ocurrir por muchas razones: enfermedad, genética, medicamentos, como parte de un síndrome, así como por causas desconocidas.
- **Pérdida auditiva conductiva:** este tipo de pérdida ocurre cuando el sonido no puede pasar a través del oído medio o externo debido a una irregularidad. Las causas comunes son el cerumen que bloquea el canal auditivo, la acumulación de líquido en el oído medio, una infección, una lesión o una anomalía ósea.
- **Pérdida auditiva mixta:**
 - En ocasiones, el tratamiento puede resolver la parte conductiva de la pérdida auditiva (medicamentos o cirugía), pero generalmente no puede resolver la parte neurosensorial de la pérdida auditiva.
 - Las irregularidades en el oído externo y/o medio pueden provocar un cambio temporal o permanente en la audición. Toda pérdida auditiva puede tener un impacto significativo en la capacidad del bebé para aprender, escuchar y hablar; por lo que el tratamiento debe investigarse e iniciarse lo antes posible.
 - Las opciones de tratamiento incluyen sistemas auditivos anclados al hueso (BAHA), audífonos y/o implante coclear.
 - Para niños con cualquier tipo de pérdida auditiva, se recomienda consultar a un Audiólogo Pediátrico que es un especialista dedicado a trabajar únicamente con bebés y niños.

