



Representante autorizado:

Você teve a sua audição avaliada recentemente?

Procure uma avaliação para a sua audição uma vez por ano ou imediatamente, caso você ou pessoas próximas a você percebam mudanças na sua audição ou compreensão do que ouve.

Alguns dos possíveis sintomas da perda auditiva:

- Pedir às pessoas que repitam as frases;
- Relacionamentos pessoais desgastados;
- Sentimentos de rejeição;
- Isolamento social;
- Cansaço e estresse;
- Dificuldade em compreender a fala de crianças;
- Necessidade constante de aumentar o volume da TV.

O que pode ser?

Possíveis causas da perda auditiva.



0800 77 20654

A Starkey é líder em inovações para a audição desde 1967. Visite nossa página na internet e obtenha mais informações.
www.starkey.com.br



POSSÍVEIS CAUSAS DA PERDA AUDITIVA



Perda Sensorineural

É causada por algum dano nas células do ouvido interno ou nas fibras do nervo auditivo, que leva as informações sonoras para o cérebro. Esses tipos de perda normalmente são permanentes e não passíveis de tratamento por meio de procedimentos médicos ou cirúrgicos. Pode estar relacionada a algumas causas:

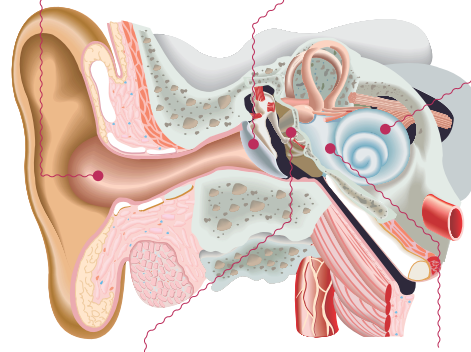
Associada ao Avanço da Idade. É também conhecida como presbiacusia. Surge de maneira gradual, de forma imperceptível e normalmente ocorre na faixa de frequência mais altas (agudas), que são vitais para a compreensão da fala.

Exposição ao Ruído. Exposição ao ruído por armas de fogo na atividade militar ou prática esportiva de tiro, maquinário industrial ou doméstico e concertos musicais. Este tipo de perda pode resultar de um único incidente ou de uma exposição prolongada.

Doença / Trauma. Doença de Ménière (que pode também ser acompanhada por vertigem, náusea, zumbido), tumores, complicações no nascimento, fraturas no crânio, assim como algumas infecções virais.

As vibrações sonoras são coletadas pelo ouvido externo e são conduzidas através do canal auditivo para o tímpano.

As ondas sonoras fazem o tímpano vibrar.



Os impulsos elétricos são enviados das células ciliadas para o cérebro por meio do nervo auditivo.

Os três ossículos do ouvido médio (martelo, bigorna e estribo) amplificam e transmitem as vibrações para a janela oval do ouvido interno. As **perdas condutivas** geralmente ocorrem na área do ouvido médio.

O fluido do ouvido interno estimula as células ciliadas. Problemas nestas células ciliadas causam as **perdas sensorineurais**.

Medicação. Grandes doses de aspirina, alguns antibióticos, diuréticos e quimioterapia podem causar perda auditiva. Consulte sempre seu médico e siga a prescrição de dosagem dada por ele.

Outros Fatores. Fumantes ou pessoas com distúrbios do metabolismo, como o diabetes, podem desenvolver diminuição da circulação em pequenos vasos sanguíneos no ouvido interno, causando diminuição da oxigenação. A perda auditiva pode também ser herdada de um único gene ou como parte de uma doença mais abrangente.

Perda Condutiva

Condições que interferem na condução do som através do ouvido externo, médio e interno. Algumas podem ser tratadas por meio de medicamentos ou procedimentos cirúrgicos.

Infecção no Ouvido. Resfriados, alergias e acúmulo de líquido no ouvido e/ou trompa de Eustáquio podem prejudicar temporariamente a audição.

Doença / Trauma. Enfermidades tais como otosclerose, que afeta o movimento dos ossos do ouvido médio, tumores ou dano no ouvido externo ou no tímpano, como, por exemplo, os causados por mudanças rápidas de pressão do ar ou perfurações.

Cera no Ouvido ou Objetos. A perda auditiva pode simplesmente ser causada pelo acúmulo/bloqueio da cera no ouvido ou pela introdução de objetos. Procure um profissional para avaliar o seu conduto auditivo.

