

OS SONS DA VIDA NOS MANTÊM CONECTADOS



COMO POSSO MELHORAR MINHA

Audição?



núcleo
DE AUDIOLOGIA

011 3033 1000



núcleo

DE AUDIOLOGIA

o u v i n d o v o c ê o u v i r

PÁGINA 02 1 - OUVIR É IMPORTANTE

Perceber os Sons da Vida o manterá conectado às pessoas e aos meios de comunicação ao seu redor

PÁGINA 04 2 - COMO IDENTIFICAR A PERDA AUDITIVA?

Sinais e Sintomas da perda auditiva

PÁGINA 06 3 - PROCURE UM PROFISSIONAL DA SAÚDE AUDITIVA

O Fonoaudiólogo especialista em audiologia clínica é o profissional capacitado para realizar exames para investigação e diagnóstico da perda auditiva

PÁGINA 08 4- IMPACTO DA PERDA AUDITIVA NO COMPORTAMENTO

Aspectos Psicossociais e benefícios da ampliação sonora

PÁGINA 10 5 - TIPOS DE APARELHOS AUDITIVOS

Eles são todos iguais?

PÁGINA 16 6 - CONHEÇA NOSSA EQUIPE, AVALIE SUA AUDIÇÃO E EXPERIMENTE NOSSOS APARELHOS AUDITIVOS

1

OUVIR É IMPORTANTE

PERCEBER OS SONS DA VIDA O MANTERÁ
CONECTADO ÀS PESSOAS E AOS MEIOS DE
COMUNICAÇÃO AO SEU REDOR

Música
Dispositivos eletrônicos e TV
Telefone
Reuniões
Templos religiosos
Teatro
Viagens



Comunicar – partilhar com alguém um conteúdo de informações, pensamentos, ideias, desejos e aspirações

“Comunicação pela linguagem falada – responde à necessidade vital do homem na busca de novas experiências e conhecimentos, sendo um ato social fundamental em nossas vidas.”

Ieda Russo (1999)

2

COMO IDENTIFICAR A PERDA AUDITIVA?

SINAIS E SINTOMAS DA PERDA AUDITIVA



A perda auditiva pode acontecer repentinamente ou gradativamente e acometer as pessoas em qualquer época da vida. Pode existir e não ser percebida pelo indivíduo. Quando é adquirida -

normalmente é negada pelo indivíduo (relata que são os outros que não articulam, falam baixo ou rápido). Quem possui a perda auditiva leva em média 5 anos, após a detecção, para procurar algum tipo de reabilitação.


Compartilhar experiências e conhecimentos,
ato fundamental em nossas vidas.



Como posso Melhorar minha Audição?

Todos os direitos reservados ao Núcleo de Audiologia

SINAIS E SINTOMAS DA PERDA AUDITIVA:

- 
- Zumbido e/ou tontura;
 - Dificuldade de localizar os sons;
 - Maior dificuldade para ouvir em ambientes com ruído e/ou eco;
 - Dificuldade para ouvir ao telefone;
 - Necessidade de ouvir TV e rádio mais alto do que as outras pessoas;
 - Necessidade de pedir para as pessoas repetirem e falarem mais alto;
 - Nas conversas, as palavras soam abafadas;
 - Dificuldade em acompanhar conversas em grupo;
 - Dificuldade em compreender a comunicação social;
 - Necessidade de ser chamado várias vezes (“parece” não escutar);
 - Necessidade de repetições, falando muito “Hã?” ou “o quê?”.

3

PROCURE UM PROFISSIONAL DA SAÚDE

O FONOAUDIÓLOGO É O PROFISSIONAL CAPACITADO PARA REALIZAR EXAMES PARA INVESTIGAÇÃO DA PERDA AUDITIVA

O Fonoaudiólogo especialista em Audiologia Clínica é o profissional capacitado para realizar exames para investigação da perda auditiva, tais como: audiometria, imitanciometria, emissões otoacústicas, bera, avaliação do processamento auditivo, dentre outros exames diagnósticos, além de aconselhar, orientar, encaminhar a outros especialistas envolvidos no diagnóstico e tratamento da perda auditiva.

Consulte um Fonoaudiólogo,

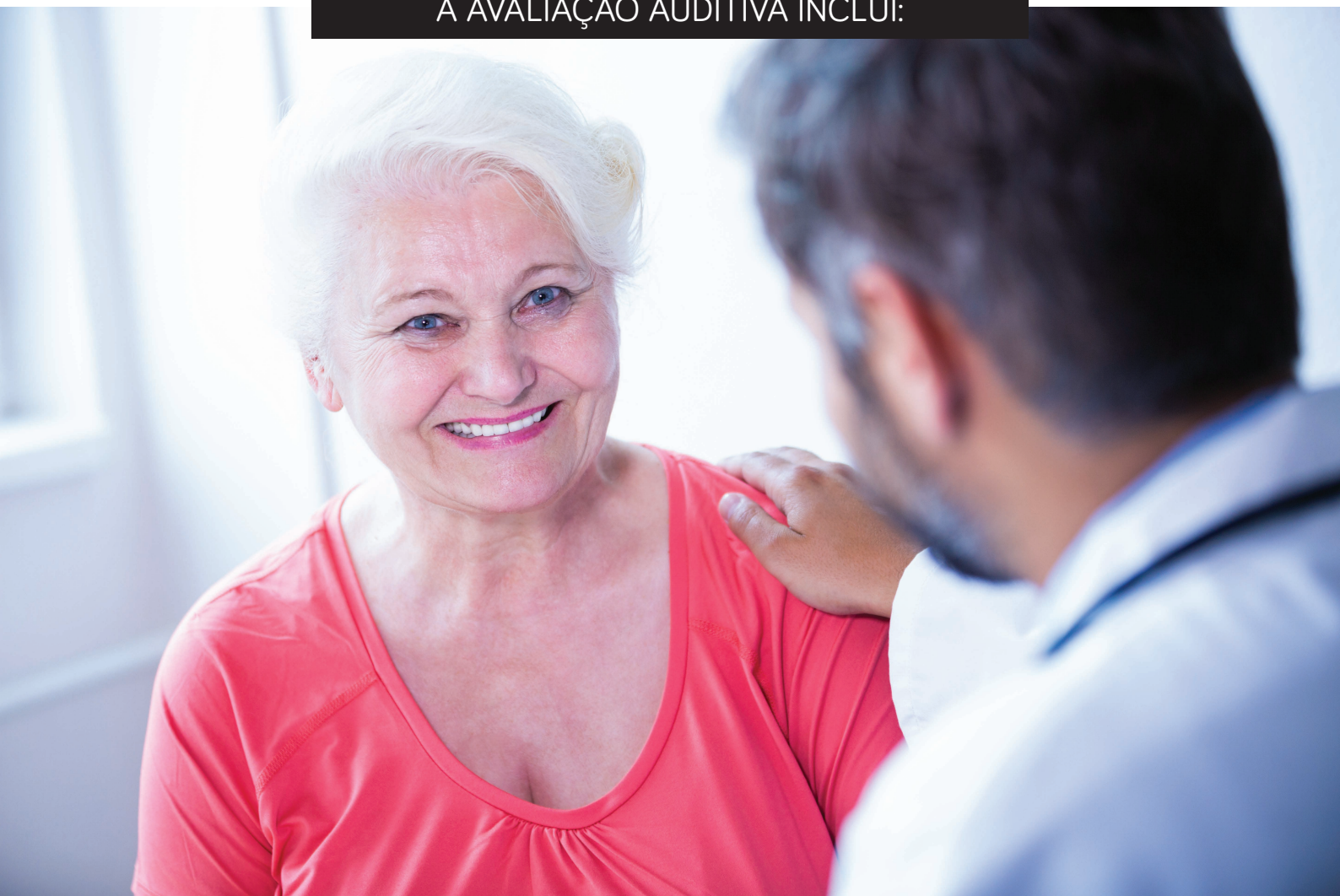
ele poderá verificar se você apresenta algum tipo de perda auditiva e indicá-lo ao médico otorrinolaringologista.

O médico otorrinolaringologista é o profissional especializado no diagnóstico e tratamento de doenças do ouvido, nariz e garganta, além de ser o responsável pelo diagnóstico da surdez e da perda auditiva e prescrição do tipo de tratamento mais adequado. Ele irá determinar, de acordo com o tipo e causa de sua perda auditiva, a forma como ela pode ser tratada, optando pelo uso de medicação, cirurgia ou pela reabilitação auditiva com uso de dispositivos eletrônicos, tais como, aparelhos auditivos, próteses implantáveis ou implantes cocleares.

Em caso de a recomendação médica ser o uso de aparelhos auditivos, próteses implantáveis ou implantes cocleares, o Fonoaudiólogo irá orientá-lo sobre a melhor solução auditiva para sua reabilitação.

O Núcleo de Audiologia conta com uma equipe de profissionais fonoaudiólogos especializados e experientes em diagnóstico e reabilitação auditiva, que podem auxiliá-lo em todas as etapas do diagnóstico e reabilitação da perda auditiva.

A AVALIAÇÃO AUDITIVA INCLUI:



O Fonoaudiólogo especialista em Audiologia Clínica é o profissional capacitado para realizar exames para investigação e diagnóstico da perda auditiva.

Uma conversa sobre o histórico da saúde auditiva do paciente e de sua família.

Inspeção visual para descartar corpo estranho, cera ou sinais de infecção.

Audiometria para determinar o que não é possível ouvir.

Revisão dos testes auditivos.

Uma discussão sobre as soluções auditivas.

ASPECTOS PSICOSSOCIAIS

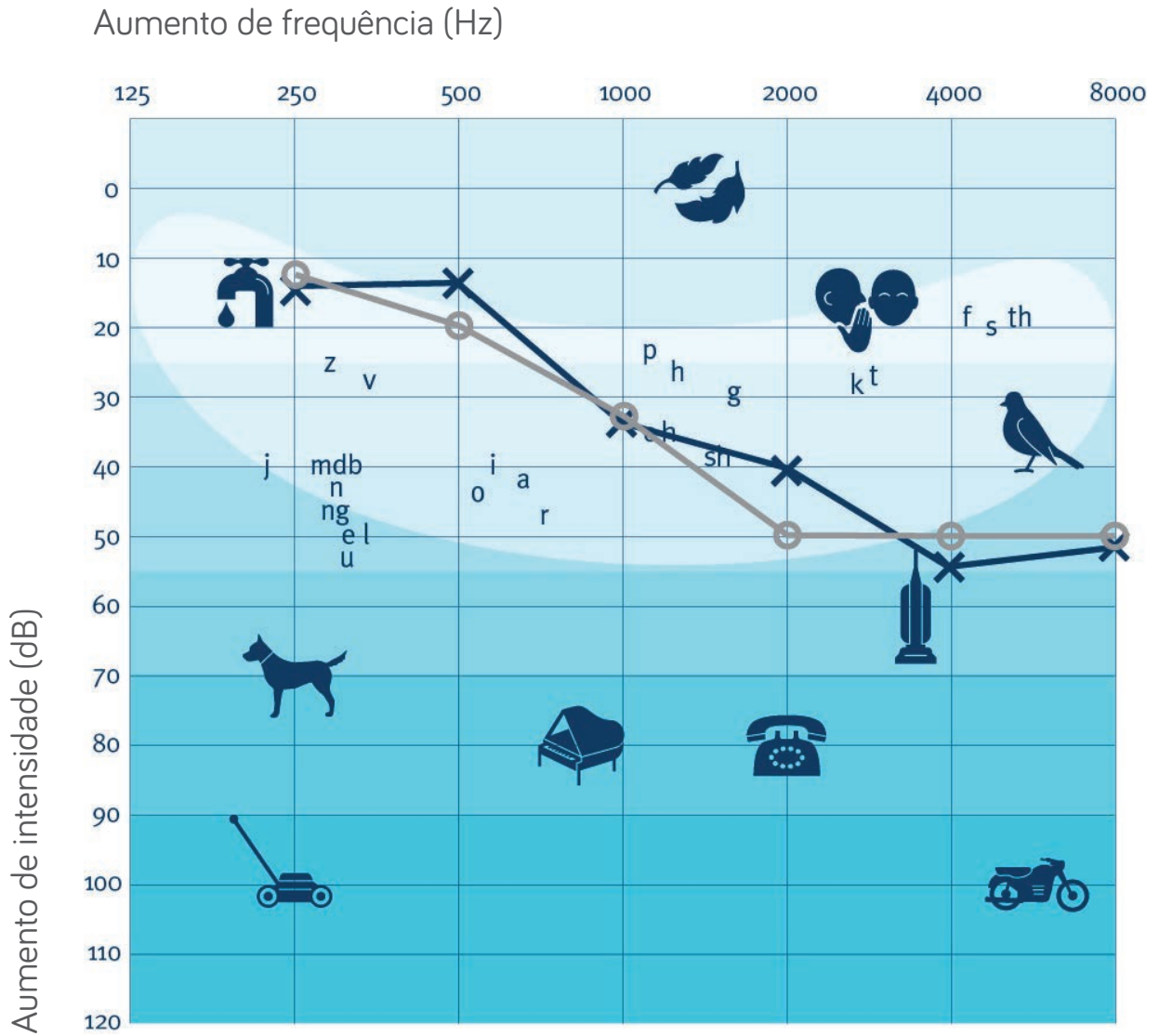
Insegurança;
Medo;
Dúvidas sobre suas capacidades e habilidades profissionais e pessoais;
Baixa estima;
Isolamento;
Depressão;
Mania de Perseguição;
Apatia;
Fadiga;
Irritabilidade;
Labilidade de humor;
Stress;
Frustração por não ser compreendido;
Exclusão social.

BENEFÍCIOS DA AMPLIFICAÇÃO SONORA

Evita deterioração das habilidades auditivas;
Mantém a memória dos sons;
Favorece as relações interpessoais;
Melhora a auto estima;
Maior qualidade de vida.



AUDIOGRAMA DOS SONS FAMILIARES



5

TIPOS DE APARELHOS AUDITIVOS



ELES SÃO TODOS IGUAIS?

APARELHOS AUDITIVOS
VARIAM EM:

Tecnologia;

Tamanho e estilo;

Efetividade em ambientes com ruído;

Conectividade Bluetooth® ou
com outros dispositivos e acessórios.

QUAL É O ESTILO IDEAL PARA VOCÊ?

CONHEÇA ABAIXO ALGUNS TIPOS DE APARELHOS AUDITIVOS:



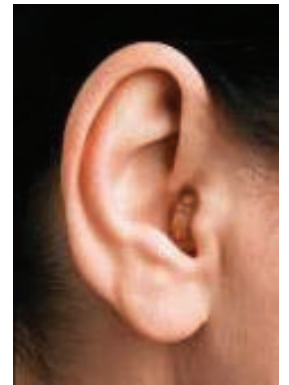
RIC (Receptor no canal)



Meia concha e canal



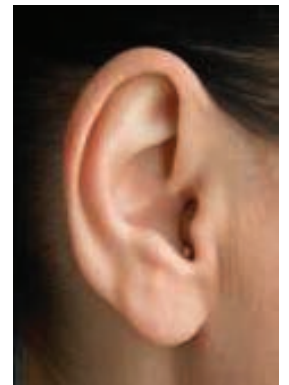
Retroauricular (BTE)



CIC



Concha (Full Shell)



Micro CIC

APARELHOS AUDITIVOS RETROAURICULARES



Posicionados atrás da orelha, podem ter diversos tamanhos e estilos, que variam de acordo com sua potência.

Os aparelhos auditivos retroauriculares podem ser muito estéticos, mas apresentam diversos tamanhos.

Os de tamanhos maiores possuem amplificadores mais potentes e são indicados para perdas auditivas de grau severo a profundo.

Podem ser adaptados com moldes auriculares ou com uso de tubos finos. Essa modalidade permite que você faça um teste instantâneo, imediatamente após a avaliação audiológica.

O uso do tubo fino é indicado nos casos de perdas auditivas de grau leve a moderado, com preservação dos sons graves. Ele não obstrui (ou preenche) totalmente o canal auditivo, de modo que os sons ficam mais naturais, principalmente a sua própria voz.

Pode ser uma boa opção também caso você tenha dificuldade visual ou de destreza manual, ou ainda problemas relacionados à orelha média com infecções de ouvidos recorrentes.



APARELHOS AUDITIVOS RECEPTORES NO CANAL



Também posicionam-se atrás da orelha, possuem diversos tamanhos e tipos de receptores, os quais ficam posicionados dentro do canal auditivo.

Os aparelhos auditivos com receptor no canal, são muito leves, ergonômicos, estéticos e muito estilosos, além de muito flexíveis na sua forma de adaptação.

São indicados para diversos tipos e graus de perdas auditivas e por isso tornaram-se a maior tendência mundial. Permitem que a adaptação seja aberta ou oclusiva, dependendo da configuração da perda auditiva.

Podem ser adaptados em perdas auditivas de grau mínimo à severo.

Essa modalidade também permite que você faça um teste instantâneo, imediatamente após a avaliação.



APARELHOS AUDITIVOS INTRA-AURAIS



Posicionam-se dentro do canal auditivo e podem ter diversos tamanhos, dependendo do grau da perda auditiva e do tamanho do conduto auditivo do usuário.

São indicados para diversos graus de perdas auditivas e preferencialmente para perdas de configurações planas.

Os pequenos tamanhos disponíveis podem tornar esta opção bastante discreta.

Os produtos menores podem representar um problema, se você possui dificuldades de destreza manual ou alterações visuais.

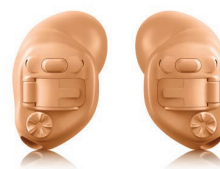
São contra indicados em alguns casos, sobretudo quando há históricos de otites secretoras repetidas, cirurgias de orelha média, perfurações timpânicas e malformações de orelha externa.

Em casos de perdas auditivas em rampa, com as frequências graves preservados, há maior chance de ocorrer efeito de oclusão (sensação de ouvido tampado).

No entanto, com a nova tecnologia EarMath da Unitron esse efeito pode ser minimizado.

A tecnologia analisa vários parâmetros anatômicos de sua orelha, ponto a ponto, utilizando um modelo em 3D para recriar essas características únicas, customizando seus aparelhos auditivos, de forma que se adaptem totalmente às suas individualidades.

Precisam ser higienizados regularmente para remoção da cera.



POR QUÊ DOIS APARELHOS SÃO MELHORES DO QUE UM?



Melhoram a habilidade de localização sonora;
Favorecem o conforto e naturalidade sonora;
Melhoram a compreensão de fala no ruído.

Nós naturalmente processamos o som em duas orelhas. Então faz todo sentido a adaptação bilateral, quando há perda auditiva nas duas orelhas. Dessa forma você terá chances de uma reabilitação auditiva muito mais efetiva, natural e confortável.

6

CONHEÇA NOSSA EQUIPE

DESDE 1996 OUVINDO VOCÊ OUVIR!

O Núcleo de Audiologia conta com uma equipe de fonoaudiólogos especializados e experientes, serviços diferenciados e um portfólio completo de aparelhos auditivos e dispositivos auxiliares.

Você pode agendar um horário com um de nossos fonoaudiólogos para uma avaliação auditiva sem custo e realizar um teste em experiência domiciliar assistida, por período prolongado, com nossos aparelhos auditivos.

AVALIE SUA AUDIÇÃO E
EXPERIMENTE NOSSOS
APARELHOS AUDITIVOS

Revendedor Oficial
unitronTM
aparelhos auditivos



(19) 99101-9629

(19) 3234-7624 - nucleo@nucleodeaudiologia.com.br

Av. Dr. Moraes Salles, nº 1117 - Campinas - SP

nucleodeaudiologia.com.br