

## **RECONHECIMENTO DE MONOSSÍLABOS NO SILÊNCIO E NO RUÍDO EM INDIVÍDUOS PORTADORES DE PERDA AUDITIVA INDUZIDA PELO RUÍDO**

NOVELLI, Fernanda

Discente do Curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - Faimar do Centro de Ensino Superior de Maringá - Cesumar, Maringá - PR

JUNQUEIRA, Cássia Menin Cabrini (Orientador)

Docente do Curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - Faimar do Centro de Ensino Superior de Maringá - Cesumar, Maringá - PR

A perda auditiva induzida pelo ruído (PAIR) é uma diminuição gradual da acuidade auditiva decorrente da exposição continuada a níveis elevados de pressão sonora, de progressão lenta e inicialmente de maneira geralmente despercebida. Os indivíduos portadores de PAIR possuem dificuldades de reconhecer a fala em situação de escuta desfavorável. Desta forma, é importante avaliar o desempenho de indivíduos portadores de PAIR em situações de comunicação cotidianas, o que torna fundamental a realização de Testes de Reconhecimento de Monossílabos apresentadas no Silêncio e na presença de Ruído Competitivo, quando se consegue produzir, durante o teste, uma situação mais próxima da realidade. Avaliar o limiar de reconhecimento, com e sem a presença de ruído competitivo, em indivíduos portadores de PAIR. Participarão da amostra 33 sujeitos que inicialmente serão submetidos a um questionário fechado para caracterização da amostra. Em seguida será realizada timpanometria para avaliar as condições de orelha média, e audiometria tonal. O próximo procedimento será a realização do teste de reconhecimento de monossílabos sem e com ruído competitivo, numa relação sinal/ruído de +10dBNA. Os dados serão apresentados oportunamente.

e-mail: fdna@ig.com.br