



ISSN 2594-6445

CARACTERIZAÇÃO DO PROCESSAMENTO AUDITIVO CENTRAL EM PACIENTES COM GAGUEIRA RESIDENTES EM CUIABÁ

Letícia Paola Rodrigues
Priscila de Araújo Lucas
Priscila Biaggi Alves de Alencar

RESUMO

Quando uma pessoa possui um transtorno no processamento auditivo central (TPAC) pode-se dizer que ela tem um impedimento em manipular as informações que chegam pela audição. A avaliação do PAC nos proporciona um exame de verificação de audição providenciando um diagnóstico a respeito do comportamento auditivo, nos quais são indispensáveis para a identificação de TPAC em indivíduos com disfluência da fala. Caracterizar as habilidades auditivas centrais de indivíduos gagos. Este estudo trata-se de uma pesquisa do tipo quantitativa transversal sobre como a grau da gagueira pode estar relacionada com alterações no processamento auditivo central. O estudo foi realizado na clínica do UNIVAG em pacientes que já fazem acompanhamento de gagueira com uma fonoaudióloga, não tendo nenhum distúrbio neurológico associado e nenhum tipo de alteração auditiva, que tenha entre 7 a 18 anos de idade, de ambos os sexos. Inicialmente foi realizada a busca nos prontuários de indivíduos que possuem a gagueira. Logo após, realizou-se a avaliação periférica da audição, para verificar se o indivíduo não possuía nenhuma alteração/perda auditiva, depois foi feita a avaliação do PAC. Foram selecionados no total de três participantes, no qual, um apresentou gagueira de grau leve a moderado e dois de grau moderado, foram então realizadas a avaliação comportamental do processamento auditivo central utilizando o critério de referência para cada faixa etária, em que todos apresentaram transtorno no processamento auditivo central. Após analisar os resultados e avaliar o processamento auditivo em indivíduos com gagos, conclui-se que indivíduos com gagueira apresentam transtorno no processamento auditivo central, no qual há uma alteração especialmente de dominância do hemisfério cerebral para a linguagem.

PALAVRAS-CHAVE: Gagueira; Transtornos da audição; Percepção auditiva