

Erika Alexandre  
Simone dos Santos Barreto  
Karin Zazo Ortiz

Caras editoras,

Nós, os autores do artigo intitulado “Preditividade das sentenças do protocolo de avaliação da inteligibilidade de fala nas disartrias”<sup>(1)</sup>, reiteramos que as sentenças que compõem o Protocolo de Avaliação e Inteligibilidade de Fala (PAIF) foram retiradas da única lista que conhecemos sobre frases foneticamente balanceadas, publicada por Costa, Iorio e Mangabeira-Albernaz na Acta Awho em 1997<sup>(2)</sup>. Esta referência não aparece no corpo deste artigo porque nele avaliamos se as sentenças do PAIF são preditivas ou não, e acabamos por citar apenas o PAIF, cuja elaboração havia sido descrita em artigo anterior: “Inteligibilidade: efeitos da análise de transcrição e do estímulo de fala”<sup>(3)</sup>, momento em que já havíamos referido adequadamente a autoria das sentenças que foram usadas no protocolo. A não reiteração, no segundo artigo, sobre os autores das sentenças levou à impressão de que se tratava de uma lista original, proposta por nós, o que não é verdade. Gostaríamos de esclarecer e tornar pública esta questão para que, em citações posteriores, os futuros pesquisadores possam retornar à lista original. Outra questão relevante é que nosso estudo verifica se as sentenças publicadas por Costa, Iorio e Mangabeira-Albernaz<sup>(2)</sup> poderão ou não ser utilizadas, com modificações (com a exclusão de um item por sentença), para a avaliação de pacientes disártricos.

Sem mais  
Cordialmente,  
*Erika Alexandre*  
*Simone dos Santos Barreto*  
*Karin Zazo Ortiz*

## REFERÊNCIAS

1. Alexandre E, Barreto SS, Ortiz KZ. Preditividade das sentenças do protocolo de avaliação da inteligibilidade de fala nas disartrias. J Soc Bras Fonoaudiol. 2011;23(2):119-23.
2. Costa MJ, Iorio MCM, Mangabeira-Albernaz PL. Reconhecimento de fala: desenvolvimento de uma lista de sentenças em português. Acta AWHO. 1997;16(4):164-73.
3. Barreto SS, Ortiz KZ. Inteligibilidade: efeitos da análise de transcrição e do estímulo de fala. Pró-Fono R Atual Cient. 2010;22(2):125-30.