

IMPORTÂNCIA DA VALIDAÇÃO DE SINAIS GESTO-VISUAIS DO SISTEMA CARDIOVASCULAR - BEATRIZ SOUZA LIMA

ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO

A validação de sinais consiste na apresentação de novos sinais gestuais criados para traduzir a terminologia médica científica, para uma comissão de surdos, alunos bilíngues, professores e intérpretes da área de libras de instituições de ensino superior, visando a avaliação e aceitação pela comunidade surda. Por isso, o presente estudo tem como objetivo descrever os resultados de uma triagem de validação de sinais gestuais referentes ao sistema cardiovascular, para padronizar e criar um protocolo científico de criação do dicionário de sinalização gestual de terminologia médica. Trata-se de um estudo descritivo de cunho exploratório. Durante o teste de validação, foram aplicados questionários de opinião impressos para alunos surdos e bilíngues, professores e intérpretes da área de libras, com finalidade de analisar os sinais criados sob a ótica deles. Foi perceptível o impacto positivo deste processo nos participantes da triagem, uma vez que o produto desta atividade extensionista contribuiu para a acessibilidade e inclusão de alunos surdos na universidade. Ao final do evento, foram validados 49 sinais que obtiveram mais de 75% de aprovação, classificados como de fácil entendimento. O público participante avaliou o processo destacando positivamente a postura profissional (95%), domínio técnico sobre o assunto tratado (100%) e a capacidade de despertar e manter o interesse pelo assunto durante a apresentação (95%). Dessa maneira, observou-se interesse da comunidade e repercussão favorável à criação e validação de sinais na área de morfologia. Por isso, é necessário dar continuidade ao estudo para a criação de sinais dos demais sistemas orgânicos estudados na disciplina de anatomia humana. É importante ressaltar, também, a padronização e o tratamento científico que esses sinais estão recebendo, visto que é fundamental para oferecer um aprendizado mais eficaz e exatidão nas definições dos códigos anatômicos e terminologia médica.

Palavras-chave: Anatomia; inclusão; libras.