



VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO TECNOLÓGICO PARA ASSISTÊNCIA PREVENTIVA NA SAÚDE DO HOMEM COM ÊNFASE NO CÂNCER DE PRÓSTATA

Andreza Silva Costa¹, Bruna Braga Dantas²

RESUMO

Existe um notório déficit de recursos humanos e capacitação profissional para a Atenção à Saúde do Homem em todo o país, sobretudo quando trata-se da prevenção do câncer de próstata. Nesse aspecto, as tecnologias são indispensáveis para o desenvolvimento e manutenção da qualidade do atendimento ofertado pelas unidades de saúde. Assim, o presente estudo tem por objetivo validar um instrumento tecnológico relacionado a assistência preventiva na Saúde do Homem, com ênfase no Câncer de Próstata. Para isso, foram selecionados 08 juízes avaliadores, conforme critérios estabelecidos, que avaliaram 12 aspectos, sendo eles: conteúdo, linguagem, nomenclatura utilizada, sequência de informações, contribuição para o raciocínio clínico, tamanho da fonte, cores, visual geral, compreensão do conteúdo, compreensão de uso, representações gráficas e formato de questionário. Os dados foram avaliados conforme Índice de Validade do Conteúdo (IVC), sendo considerados validados IVC igual ou superior a 0,78 para itens e IVC de 0,80 para o instrumento como um todo. Dessa forma, apenas 02 itens obtiveram IVC inferior a 0,78, sendo eles: "linguagem" e "contribuições para o raciocínio clínico". Além disso, a categoria "conteúdo" apresentou IVC máximo, igual a 1,00, sendo os demais quantificados com 0,88, assim, os que apresentaram IVC menor que 0,78 foram revisados e os demais validados. Ademais, 10 dentre os 12 aspectos avaliados foram pontuados conforme critério de validação, quantificando IVC global de 0.83. Portanto, o instrumento apresentou evidências adequadas quanto a validade do conteúdo, sendo este facilitador do processo de detecção precoce do câncer de próstata.

Palavras-chave: Câncer de próstata; Tecnologia móvel; Prevenção.

¹Graduanda do curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: andrezassilva8@gmail.com

²Doutora, Docente, Unidade Acadêmica de Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: bruna.braga@professor.ufcg.edu.br



VALIDATION OF A TECHNOLOGICAL INSTRUMENT FOR PREVENTIVE ASSISTANCE IN MEN'S HEALTH WITH EMPHASIS ON PROSTATE CANCER

ABSTRACT

There is a notable lack of human resources and professional training for Men's Health Care across the country, especially when it comes to preventing prostate cancer. In this aspect, technologies are essential for developing and maintaining the quality of care offered by health units. Thus, the present study aims to validate a technological instrument related to preventive assistance in Men's Health, with an emphasis on Prostate Cancer. For this, 08 evaluating judges were selected, according to established criteria, who evaluated 12 aspects, namely: content, language, nomenclature used, sequence of information, contribution to clinical reasoning, font size, colors, general appearance, understanding of the content, usage understanding, graphical representations and questionnaire format. The data were evaluated according to the Content Validity Index (CVI), with a CVI equal to or greater than 0.78 for items and a CVI of 0.80 for the instrument as a whole being considered validated. Thus, only 02 items obtained a CVI lower than 0.78, namely: "language" and "contributions to clinical reasoning". Furthermore, the "content" category presented a maximum CVI, equal to 1.00, with the others being quantified with 0.88, thus, those that presented a CVI lower than 0.78 were reviewed and the others validated. Furthermore, 10 of the 12 aspects evaluated were scored according to the validation criteria, quantifying an overall CVI of 0.83. Therefore, the instrument presented adequate evidence regarding the validity of the content, which facilitates the process of early detection of prostate cancer.

Keywords: Prostate cancer; Mobile technology; Prevention.