

# VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA PREVENÇÃO DO PÉ DIABÉTICO

Thalia Alves Chagas Menezes, Débora Lira Correia, Manuela de Mendonça Figueirêdo Coelho, Samara de Sousa Mendes, Tiffany Horta Castro, Viviane Mamede Vasconcelos Cavalcante

**Introdução:** A Diabetes Mellitus (DM) é denominada como uma síndrome metabólica multifatorial que apresenta complicações agudas e crônicas, dentre as quais tem-se o pé diabético, que é caracterizado como um grupo de alterações que ocorrem nessa região de pessoas diabéticas, que se não tratadas, podem gerar amputações dos membros inferiores. Considerando a complexidade da doença e suas complicações, a união entre educação em saúde e o uso de tecnologias educativas surge como uma ótima ferramenta na prevenção e terapêutica com pessoas diabéticas, visto que podem promover o paciente como agente ativo do seu cuidado. **Objetivo:** Relatar o processo de validação de um folder educativo para prevenção do pé diabético. **Metodologia:** Trata-se de um estudo metodológico, desenvolvido em duas partes: O envio da tecnologia para 70 juízes experts em Estomaterapia, junto com o questionário validado para análise e avaliação das respostas dos juízes sob a óptica dos Índices de Validade de Conteúdo (IVC), que mensura o nível de concordância entre os juízes em relação ao item, e o Índice Kappa, que observa o nível de concordância e consistência no julgamento dos juízes, para a efetiva validação do folder educativo. O estudo foi realizado entre Agosto de 2020 a Junho de 2021. **Resultado:** A tecnologia foi avaliada por 23 juízes, todos Estomaterapeutas, sendo 14 (60,8%) mestres e 5 (21,7%) doutores. A primeira avaliação teve o IVC geral 0,91 (91%) e Índice Kappa geral de 0,81 (81%), quanto mais próximo de 1 esses índices estão, melhor é o nível de concordância e consistência, como o Índice Kappa ficou abaixo de 0,90, optou-se, após a modificação da tecnologia, o reenvio da sua forma final para reavaliação, tendo o IVC global de  $\cong 0,99$  (99,18%) e índice Kappa de  $\cong 0,98$  (98,2%). **Conclusão:** O folder educativo para prevenção do pé diabético foi considerado validado. **Agradecimentos:** Agradeço à UFC pelo apoio financeiro.

**Palavras-chave:** ESTUDOS DE VALIDAÇÃO. EDUCAÇÃO EM SAÚDE. PÉ DIABÉTICO. PROMOÇÃO DA SAÚDE.