

I CONGRESSO ONLINE DE BIOTECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNIDADES DE CONHECIMENTO

MÉTODO DELPHI NA ELABORAÇÃO DE LIVRO “CÂNCER DE PELE E NUTRIÇÃO”

BATISTA, Franciele, C.¹; SANGIULIANO, Lorena, D. C.²; SUZUKI, Vanessa, Y. ³; GOMES, Heitor, C.⁴; OLIVEIRA, Renato, Filho ⁵; FERREIRA, Lydia, M.⁶

Palavras-chave: Câncer; Educação em saúde; Estudos de Validação; Método Delphi.

Introdução: Instrumentos e estratégias de educação alimentar devem apoiar a população, para que adotem práticas promotoras da saúde, diminuindo incidência de neoplasias no país. Neste contexto, torna-se relevante desenvolver e validar livro de educação nutricional, para a população leiga, trabalhadores rurais e outros profissionais de risco, pacientes e cuidadores de pacientes oncológicos. **Objetivo:** Desenvolver livro sobre “Nutrição e Câncer de Pele” validando-o com o Método Delphi.

Método: O livro será desenvolvido baseado em revisão bibliográfica nas principais bases de dados em saúde *Pubmed, Lilacs e Scielo*, nos idiomas português e inglês, considerando o período de 2010 a 2020. A validação do livro será realizada por meio do Método Delphi, método que tem como característica a opinião de juízes com conhecimento específico em determinada área. Para validar o conteúdo, apresentação e utilidade do livro, especialistas em nutrição e oncologia, irão fazer a validação do mesmo. As sugestões dos especialistas serão incorporadas em rodadas (máximo três), até atingir o índice de validação mínimo de 0,78, e depois encaminhado para um profissional de design. Com o livro pronto será solicitado o registro do ISBN.

Resultados: Espera-se desenvolver o livro com linguagem simples e acessível para o público leigo, com ilustrações para facilitar a compreensão e validação pelo Método Delphi. Será disponibilizado para a população de todo o país no formato *online* e impresso. **Conclusão:** O método Delphi permite a validação de livro voltado para a saúde, proporcionando boa confiabilidade, conteúdo atualizado e boa apresentação, com grande chance de aceitabilidade pela população.

¹Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, nutrifranbatista@outlook.com

²UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, lorena_dcs@hotmail.com

³UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, vs@vanessasuzuki.com.br

⁴UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, heitorgomesmd@uol.com.br

⁵UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, renato.prevencao@terra.com.br

⁶UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, lydiamferreira@gmail.com

I CONGRESSO ONLINE DE BIOTECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNIDADES DE CONHECIMENTO

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Aldridge MD (2004) Escrevendo e projetando materiais legíveis para educação do paciente. *Nephrol Nurs J* 31 (4): 218–224

Castro A, Rezende M. The Delphi Technique and its use in brazilian nursing research : bibliographical review. *Rev MinEnfermagen*. 2009;13(3):429–34.

Desenvolvimento de materiais impressos de saúde e planejamento familiar para públicos com baixa escolaridade: um guia. Rev. Ed. Seattle: Programa de Tecnologia Apropriada em Saúde (PATH), 1996.

Doak LG, Doak DC, Meade CD (1996) Estratégias para melhorar os materiais de educação em câncer. *Oncol Nurs Forum* 23 (8): 1305–1312

Grant JS, Davis LL (1997) Seleção e uso de especialistas em conteúdo para o desenvolvimento de instrumentos. *Res Nurs Health* 20: 269–274

Houts PS, Doak CC, Doak LG et al (2006) O papel das imagens na melhoria da comunicação em saúde: uma revisão de pesquisas sobre atenção, compreensão, recordação e adesão. *Patient Educ Counsel* 61 (2): 173–190

Hyrkäs K, Appelqvist-Schmidlechner K, Oksa L. Validating an instrument for clinical supervision using an expert panel. *Int J Nurs Stud* 2003; 40(6):619-25.

Juarez G, Ferrell B, Borneman T (1999) Considerações culturais em educação para o tratamento da dor no câncer. *J Cancer Educ* 14 (3): 168–173

Lynn MR (1986) Determinação e quantificação da validade do conteúdo. *Nurs Res* 35 (6): 382–385

¹Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, nutrifranbatista@outlook.com

²UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, lorena_dcs@hotmail.com

³UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, vs@vanessasuzuki.com.br

⁴UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, heitorgomesmd@uol.com.br

⁵UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, renato.prevencao@terra.com.br

⁶UNIFESP, São Paulo, SP – Brasil, lydiamferreira@gmail.com