

ATITUDES QUANTO À REALIZAÇÃO DO EXAME PAPANICOLAOU NA PERSPECTIVA DE ALUNAS DE UM CURSO DE FORMAÇÃO TÉCNICA EM ENFERMAGEM

Ana Cristina Pfeifer

Universidade La Salle (UNILASALLE)

José Carlos de Carvalho Leite - PhD (Orientador)

O câncer do colo do útero, com exclusão do câncer de pele não melanoma, é o terceiro tumor maligno mais corrente na população feminina. A vacinação e a execução do exame Papanicolaou se completam como conduta de prevenção ao câncer do colo uterino. Dentre os instrumentos existentes que contemplam o tema referente a saúde da mulher, a Escala de Crenças em Saúde quanto ao Câncer do Colo do Útero e o Exame Papanicolaou (CSCEP) torna-se como único em processo de validação no Brasil. A presente pesquisa propõe-se dar prosseguimento neste processo; avaliando a extensão em que o conjunto de itens da CSCEP oferece validade em uma amostra brasileira. Espera-se que, sujeitos com níveis de conhecimento mais realistas em relação à saúde da mulher (indicado por pontuações acima da média no questionário sobre Conhecimento quanto ao Câncer do Colo do Útero e o Exame de Papanicolaou – QCCEP) associem-se às atitudes mais positivas quanto à realização do exame de Papanicolaou (indicado por pontuações acima da média na Escala de Crença em Saúde quanto ao Câncer do Colo do Útero e o Exame de Papanicolaou – CSCEP). Outras medidas que acessam o tema saúde da mulher no que concerne Câncer do Colo do Útero e o exame Papanicolaou são as seguintes: a) *Thai Human Papillomavirus Beliefs Scale* – Escala de Crenças do Papilomavírus Humano Tailandês que analisa as crenças das jovens em relação à infecção por HPV, Câncer do Colo do útero e Vacina contra o HPV (JUNTASOPEEPUN et al. 2011); b) *Cervical Cancer Screening Self-Efficacy Scale* – Escala de Autoeficácia para Rastreamento do Câncer Cervical que verifica em mulheres mexicanas a autoeficácia ao exame Papanicolaou (FERNÁNDEZ et al. (2009); c) *Self-Efficacy Scale for Pap Smear Screening Participation*- Escala de Autoeficácia para Participação no Rastreo do Papanicolaou que possui como propósito desenvolver, testar e refinar conceitualmente a Escala de Autoeficácia em Triangem de Papanicolaou (HOGENMILLER et al. 2007). Tratando-se de um estudo transversal do tipo correlacional será realizado em duas escolas: uma na região metropolitana de Porto Alegre e outra no Vale dos Sinos-RS, será executado com 320 participantes. Esperamos que Conhecimento quanto ao Câncer do Colo do Útero e o Exame de Papanicolaou – QCCEP esteja associado às atitudes mais positivas quanto à realização do exame de Papanicolaou CSCEP. Aspira-se a elaboração de *Ebook* nos sites institucionais com as informações do presente estudo.

Referências

- AMARAL, M.S.; GONÇALVES, A.G.; SILVEIRA, L.C.G. Prevenção do Câncer de Colo de Útero: A Atuação do Profissional Enfermeiro nas Unidades Básicas de Saúde. Rev. Científica FacMais, v. VIII, no 1. 2017.
- ARRINDELL, W.A.; VAN DER ENDE, J. An empirical test of the utility of the observations-to-variables ratio in

- factor and components analysis. *Applied Psychological Measurement*, n. 9, n. 2, p. 165-178, June. 1985.
- BARCELOS, M.R.B.; LIMA, R.C.D.; TOMASE, E.; NUNES, B.P.; DURO, S.M.S.; FACCHINI, L.A. Quality of cervical cancer screening in Brazil: external assessment of the PMAQ. *Rev. Saúde Pública*, 51:67, 2017.
- CHAMPION, V.L. Instrument Refinement for Breast Cancer Screening Behaviors. *Nursing Research*, vol. 42, no3, 1993.
- COLETA, M.F.D. O modelo de crenças em saúde (HBM): uma análise de sua contribuição à psicologia da saúde. *Temas em Psicologia*, 175: 182 vol. 7, no 2, 1999.
- COUTINHO, P.; PESTANA, O. eBooks: evolução, características e novas problemáticas para o mercado editorial. *Páginas a&b*, 169:195, 2015.
- EVERITT, B. Multivariate analysis: the need for data, and other problems. *British Journal of Psychiatry*, n. 126, p. 237-240, Mar. 1975.
- GARSON, D. G. Factor Analysis: Statnotes. North Carolina: North Carolina State University Public. Retrieved Administration Program, 2008. Disponível em: <<http://www2.chass.ncsu.edu/garson/pa765/factor.htm>>. Acesso em: 21 de junho de 2019.
- GUVENÇ, G.; AKYUZ, A.; ACIKEL, C.H. Health Belief Model Scale for Cervical Cancer Pap Smear Test: psychometric testing. *Journal of Advanced Nursing*, 2010.
- INCA, 2019. Disponível em: <www.inca.gov.br>. Acesso em 28 de janeiro de 2019.
- MEDRONHO, Roberto de Andrade. *Epidemiologia*. 2. ed. São Paulo: Ateneu, 2009.
- MENDES, L.C.; SILVEIRA, C.F.; SILVA, S.R. Conhecimento de Mulheres a Respeito do Exame de Papanicolaou e do Autoexame das Mamas. *REAS*, 4:17, 2013.
- OLIVEIRA, A.C.; PESSOA, R.S.; CARVALHO, A.M.C.; MAGALHÃES, R.L.B. Fatores de risco e proteção à saúde de mulheres para prevenção do câncer uterino. *Rev. Rene*, 240:8, 2014.
- PAULA, P.F. Adaptação Transcultural da Health Belief Model Scale for Cervical Cancer and Pap Smear Test para uso no Brasil. Dissertação de Mestrado. Departamento de Enfermagem Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, 2014.
- PINHEIRO, C. Ebooks e bibliotecas. *bibliotecaribe e Rede Bibliotecas Escolares*, 2014.
- SILVA, K.B.; BEZERRA, A.F.B.; CHAVES, L.D.P.; TANAKA, O.Y. Integralidade no cuidado ao câncer do colo do útero: avaliação do acesso. *Rev. Saúde Pública*, 240:248, 2014.
- SILVA, M.A.S.; TEIXEIRA, E.M.B.; FERRARI, R.A.P.; CESTARI, E.W.; CARDELLI, A.A.M. Fatores relacionados a não adesão à realização do exame de Papanicolaou. *Rev. Rene*, 532:9, 2015.
- VELICER, Wayne. F.; FAVA, Joseph L. Effects of variable and subject sampling on factor pattern recovery. *Psychological Methods*, v. 3, n. 2, p. 231-251, June. 1998.