

XXXIV COMU – Congresso Médico Universitário da FMUSP

Trabalhos Classificados – Prêmio Oswaldo Cruz – Área Clínica

Translação do conhecimento sobre rastreamento para detecção precoce de neoplasias em um projeto de extensão acadêmica: oportunidades e desafios

Knowledge-to-action on cancer screening in an academic extension project: opportunities and challenges

Acadêmicos: Victor Van Vaisberg, Abraão Deyvid Alves de Lima Barreto, Denise Costa Oliveira

Orientadores: Ana Claudia Camargo Gonçalves Germani, Alexandre Archanjo Ferraro

Introdução: A medicina com enfoque preventivo tem um importante enfoque na detecção precoce de neoplasias, de modo a aumentar sobrevida, diminuir morbidade e aumentar qualidade de vida dos pacientes. São neoplasias rastreadas no contexto da Atenção Básica: mama, colo de útero e intestino. Não é claro, contudo, quais são as diferenças dos cenários observados na prática e na vida-real.

Objetivos: Descrever o rastreamento de neoplasias em uma população atendida por um projeto de extensão acadêmica e translacionar os conhecimentos da teoria à prática e discutir esse processo.

Metodologia: Pacientes maiores de 18 anos foram entrevistados, com subsequente análise dos dados de maneira descritiva.

Resultados: 21,8% dos pacientes que tinham indicação para rastreamento de câncer de intestino o fizeram, 77,18% para câncer de mama e 72,12% para câncer de colo de útero.

Discussão: O cenário acadêmico ainda é muito diferente da prática, e podemos observar tanto pacientes que deviam ser rastreados não o sendo, e o contrário. Os determinantes de saúde aparentam impactar no perfil de rastreamento. Muitos desafios devem ser superados, e a extensão acadêmica é um cenário interessante, pois propicia muitas oportunidades.

Projeto Bandeira Científica.

Palavras-chave: Neoplasias de mama; Neoplasias do colo do útero; Neoplasias do colo; Atenção primária à saúde.

Introduction: Early detection of neoplasms plays an important role in preventive medicine. It's aims are increase life expectancy, low morbidity and increase life quality. Breasts, cervix and gut neoplasm are currently screened in the Primary Care. It's not clear, though, what are the differences between theory and practice.

Goals: To describe cancer screening in a population attended by an academic extension and discuss knowledge-to-action.

Methodology: Patients older than 18 were interviewed. Results were analyzed in description statistics.

Results: Only 21.8% of patients meant to be screened for colorectal cancer actually were, 77.18% for breast and 72.12 for cervix.

Discussion: Academic scenario still is very different from action. Many patients meant to be screened aren't, and vice-versa. Health determinants seem to influence screening. There are many challenges to overcome, and the academic extension is a scenario interesting, as it may sponsor many opportunities

Keywords: Breast neoplasms; Uterine cervical neoplasms; Colonic neoplasms; Primary health care.