

ANÁLISE DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS ADOTADAS PARA RASTREAMENTO DE CÂNCER CERVICAL: UMA REVISÃO DE LITERATURA

INTRODUÇÃO: O câncer cervical (CC) é o quarto tipo de câncer mais comum em mulheres, com taxa representativa de 7,5% dos óbitos. Diante disso, a vacina contra o papiloma vírus humano (HPV) se destaca para a prevenção primária do câncer cervical. Já a prevenção secundária é realizada através do exame citopatológico periódico da cérvix, como estratégia para rastreamento da doença e de suas lesões pré-cancerosas. No entanto, algumas barreiras como idade, renda, uso de drogas, situação conjugal, escolaridade, medo de sentir dor, vergonha e falta de conhecimento impedem o rastreamento e a realização do exame. **OBJETIVO:** Analisar, por meio de uma revisão integrativa, estratégias para rastreamento de câncer cervical. **MÉTODOS:** Foram selecionados artigos de Ensaio Clínico Controlado e Randomizado (ECCR), encontrados nas bases de dados PubMed e SciELO, publicados nos últimos 5 anos, em inglês e realizados em humanos, através dos descritores: “Women’s Health”, “Papanicolaou Test”, “Uterine Cervical Neoplasms” e seus sinônimos. A princípio, identificou-se 363 estudos, e após a aplicação dos critérios de inclusão, exclusão e análise, onze fizeram parte desta revisão. **RESULTADOS:** Os estudos desenvolveram estratégias como distribuição de Kit de HPV para auto coleta (cotonete vaginal, tubo de coleta, instruções, questionário e folder), programas educacionais e treinamento. De um modo geral os resultados foram significativos, tendo em vista que o kit para auto coleta é prático, econômico e de alta sensibilidade, bem como os programas educacionais e treinamentos contribuíram para a quebra de obstáculos no acesso das mulheres à saúde, aumentando suas participações na triagem para identificação do câncer cervical. **CONCLUSÃO:** Os estudos sugerem que programas de educação em saúde e de treinamento sobre prevenção e tratamento da doença, além da distribuição de kits de HPV para auto coleta, são estratégias eficazes de rastreamento da doença e contribuem com a redução da mortalidade de mulheres expostas.

PALAVRAS-CHAVE: Saúde da Mulher, Câncer Cervical, Teste de Papanicolau.