

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: PERFIL DE EXAMES CITOPATOLÓGICOS COLETADOS EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA-PE

Relatoria: JULYANA VIEGAS CAMPOS CAVALCANTI

Evellin Emanoeli Pereira de Lima

Danúbia Raíssa Ferreira de Lima Dias

Autores: Mayara Paes de França Silva

Karine Vitória Nunes França

Danilo Ramos Cavalcanti

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O Câncer de colo do uterino (CCU) é uma doença crônico-degenerativa causada pela infecção recorrente de alguns tipos oncogênicos do Papilomavírus Humano - HPV. O carcinoma cervical tem sido responsável pelo óbito de inúmeras mulheres no Brasil, sendo classificado como a terceira neoplasia mais letal no país. A vacinação e o exame preventivo atuam de forma complementar na prevenção desse tipo de câncer, sendo o Enfermeiro o profissional responsável pela realização do exame ginecológico bem como a estimulação da procura pela vacinação.

Objetivo: Descrever o perfil de mulheres submetidas a realização de exames citopatológicos do colo do útero coletados em uma unidade básica de saúde do município de Vitória de Santo Antão - PE.

Metodologia: Foi realizado um estudo transversal onde a coleta de dados foi feita por meio de um questionário semiestruturado com variáveis socioeconômicas e epidemiológicas, aplicado a 50 mulheres no momento da realização do exame preventivo na UBS. Os resultados dos exames citopatológicos foram categorizados de acordo com o sistema de Bethesda (2001). Para a análise das variáveis, foi construído um banco de dados no Microsoft Excel. A pesquisa foi submetida ao CEP - UNIVISA e aprovada.

Resultados: A média de idade das mulheres participantes da pesquisa foi de 37,9 anos, 52% delas eram da raça parda e apenas 23,4% tinham ensino médio concluído. Ao analisar os resultados dos exames citopatológicos das 50 mulheres submetidas à coleta, observou-se que 8,2% apresentaram campos hemorrágicos, 2,0% foram diagnosticadas com carcinoma invasor, 10,2% apresentaram resultado dentro da normalidade, incluindo a presença de cocos, enquanto 53,1% tiveram resultados negativos para malignidade. Foi identificada a presença de *Trichomonas vaginalis* em 10,2% dos casos, *Gardnerella vaginalis* em 6,1%, Neoplasia Intraepitelial de baixo grau (NIC I) em 6,1%, Neoplasia Intraepitelial de grau 2 (NIC II) em 4,1%, além de um resultado inconclusivo.

Conclusão: O exame de Papanicolau conduzido pelo enfermeiro nas unidades de saúde primária e na atenção à família desempenha um papel crucial no cuidado da saúde da mulher, tanto na prevenção quanto no diagnóstico inicial, ao fornecer informações relevantes sobre o estado clínico e os diagnósticos. É enfatizado que a melhor estratégia de prevenção do câncer cervical é a realização regular do exame de Papanicolau, em conjunto com a vacinação contra o HPV e o uso de preservativos.