

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: PERFIL CITOLÓGICO DOS RESULTADOS DE PCCU DA ESF VILA ANÁLIA DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS/MG

Relatoria: CAROLINA DOS REIS ALVES

Autores: Lucas Ramom Barbosa Matos
Claudio Luis de Souza Santos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O Câncer do colo de útero é uma doença passível de ser prevenida por meio de ações preventivas, de promoção e proteção à saúde, com medidas diagnósticas e terapêuticas, especialmente as de diagnóstico precoce de lesões precursoras do câncer cervical, através do exame citopatológico, chamado Papanicolaou ou Prevenção do Câncer de Colo Uterino (PCCU), pois esse é a principal estratégia para detectar, rastrear e reduzir a mortalidade pelo câncer de colo do útero. O presente estudo apresenta como objetivo analisar e identificar o perfil citológico dos resultados de PCCU registrados e coletados a partir de dados constantes nos prontuários da Estratégia Saúde Família da Vila Anália, nos anos de 2008 a 2009. Trata-se de um estudo epidemiológico, documental de natureza quantitativa de caráter descritivo. Foram analisados 500 laudos citológicos de esfregaços de cérvix uterina de usuárias assistidas pela Estratégia Saúde da Família Vila Anália no ano de 2008 a 2009. O laudo citológico foi estabelecido a partir da observação das alterações celulares classificadas segundo o Sistema Internacional de Bethesda. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da FUNORTE com o parecer consubstanciado 055/2010. Todos os resultados apresentaram o laudo citológico classificado como Alterações celulares benignas reativas e reparativas. Também foi observada a prevalência de inflamações (93,6%), apenas 5% de atrofia com inflamação. Com relação a prevalência dos resultados alterados e positivos para o câncer cérvico uterino foram encontrados ASCUS (0,2%); NIC I/HPV (0,8%); NIC II (0,2 %) e NIC III (0,2%). Ressalta-se ainda, que não foi encontrado nenhum caso de Carcinoma escamoso e nem de Adenocarcinoma. Quanto ao resultado do exame de microbiologia, constatou-se que prevalência de cocos (48,2%) lactobacilos (31%), Gardnerella (14,6%), Cândida SP (3,6%), Trichomonas (1,7%) e Fusobacterium (0,9%). Assim, os dados constatados, na referida unidade de saúde, permitem concluir que a prevalência de resultados positivos para o câncer cérvico uterino foi baixa comparada a literatura demonstrando resultado satisfatório.