

ÍNDICE DE NIC I, II E III EM MULHERES QUE SEGUIRAM A RECOMENDAÇÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE PARA REALIZAÇÃO DO EXAME PAPANICOLAOU

Eliete da Silva BUENO¹, Susinaiara Vilela Avelar ROSA².

¹ Estudante de Enfermagem/UNINCOR – email: elietedasilvabueno@yahoo.com.br

² Orientadora e professora do Curso de Enfermagem/UNINCOR – email: suzinaiara@uol.com.br

Palavras-chave: câncer do colo do útero. Neoplasia. Exame Papanicolau

Resumo

O câncer de colo uterino (CCU) é um sério problema de saúde pública em países em desenvolvimento, devido às altas taxas de prevalência e mortalidade, principalmente entre as mulheres de nível socioeconômico baixo e em fase produtiva de suas vidas. É a quarta causa de morte por câncer no sexo feminino em nosso país, superada pelos cânceres de mama, pulmão, cólon e reto. O câncer de colo uterino como um problema de saúde pública no Brasil é merecedor de grande atenção por parte dos profissionais de saúde, em especial da Enfermagem, que pode contribuir, de forma significativa, para o controle da doença por meio das ações de promoção de saúde, prevenção e detecção precoce. A citologia cervicovaginal como exame diagnóstico destaca-se por sua importância na prevenção do câncer do colo do útero. Este exame simples e barato, quando realizado periodicamente, tem a capacidade de detectar lesões pré-neoplásicas e neoplásicas permitindo o diagnóstico de inúmeras infecções, bem como, de anormalidades em células epiteliais escamosas. Neste contexto, o objetivo deste trabalho é examinar o índice de NIC I, II e III em mulheres que realizaram o exame Papanicolau segundo a recomendação do Ministério da Saúde, o qual orienta que após dois exames anuais consecutivos negativos a mulher poderá repetir o exame novamente após três anos. Os dados foram coletados por meio da análise de prontuários de pacientes atendidas na Clínica da Mulher no município de Três Corações no período de janeiro a junho de 2012, e transferidos para um formulário com questionamento para o índice de NIC I, II e III. Os resultados estão sendo desenvolvidos e serão posteriormente submetidos à análise estatística.