

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: UM ESTUDO SOBRE HPV - PORTA DE ENTRADA PARA O CÂNCER DE COLO DE ÚTERO

Relatoria: DANILA PACHECO DA SILVA

Daniele de Lima Machado

Autores: Patricia Maria Souza de Brito

Umbelina Porto Conceição

Senira de Oliveira Rodrigues

Modalidade: Pôster

Área: A enfermagem e o terceiro setor

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O presente trabalho é baseado no estudo do HPV (Papilomavírus Humano) que é um vírus transmitido sexualmente; com mais de 100 tipos reconhecidos atualmente, sendo classificados de acordo com a sua oncogenicidade; entretanto somente os de alto risco são relacionados ao carcinoma. O câncer de colo de útero se configura como um importante problema de saúde pública, principalmente em decorrência da crescente exposição a fatores de risco ambientais e da modificação de hábitos de vida (Noronha et al, 2003). Constitui objetivo do trabalho estabelecer a relação entre o vírus HPV e o câncer de colo de útero, evidenciando a importância do exame Papanicolau na detecção de lesões pré - invasoras do câncer de colo de útero. Este trabalho teve por base uma pesquisa bibliográfica com abordagem qualitativa de um estudo explicativo a partir de referências levantadas; reunindo de forma consensual e multidisciplinar a elaboração da síntese crítica e reflexiva sobre a patologia. A partir da análise da patogenia do HPV relacionando-a à incidência do câncer do colo uterino, identificamos que as medidas terapêuticas são de acordo com o nível da lesão, podendo utilizar métodos como cauterização de colo uterino, crioterapia, conização, histerectomia (parcial, total e radical), linfadenectomia, quimioterapia e radioterapia. A prevenção da patologia é baseada no uso de preservativos, na realização do exame papanicolau, colposcopia e na vacinação. Existe um consenso mundial que o câncer invasor do colo uterino pode ser evitado através do diagnóstico precoce e do tratamento das lesões precursoras (Arcuri et al., 2007), sendo este imprescindível. Diante do estudo foi possível identificar quão relacionados estão o HPV e o desenvolvimento do câncer de colo uterino, sendo fator relevante para a grande incidência destas lesões nas comunidades.