

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: TECNOLOGIAS DO CUIDADO DE ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DO HPV NA MULHER: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: BEATRIZ ALVES MONTEIRO
MARIA CORINA AMARAL VIANA

Autores: EMANUELA PINHEIRO DE OLIVEIRA
JÉSSICA LIMA SOARES
MARIA PAMELA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: O Papiloma vírus Humano (HPV) é um agente infeccioso que se manifesta através de lesões conhecidas como condiloma acuminado, verruga genital ou crista de galo. É um vírus de transmissão frequentemente sexual, chega a atingir 20% das mulheres sexualmente ativas o que vem preocupando os órgãos de saúde já que 90% das mulheres que manifestam o câncer de colón de útero foram expostas ao HPV anteriormente. **OBJETIVO:** Relatar quais as tecnologias do cuidado de Enfermagem na prevenção do HPV na mulher. **METODOLOGIA:** Revisão integrativa da literatura. Realizada busca nas bases de dados: LILACS e BDEFN via BVS e MEDLINE via PUBMED. Foram utilizados os DeCS “hvp” AND “tecnologia educacional” AND “cuidados de enfermagem” e MeSH, “Papillomaviridae”, “educationaltechnology”, “nursingcare”. Critérios de inclusão: estudos experimentais controlados ou observacionais do tipo coorte ou caso-controle com texto completo e relação com a temática. Recorte temporal de cinco anos. **RESULTADOS:** Foram encontrados 104 artigos dos quais, 15 se encaixaram nos critérios de inclusão. Com base nos artigos analisados foram identificadas as tecnologias institucionalizadas e já padronizadas pelo ministério da saúde sendo elas, as cartilhas, manuais e folhetos de divulgação utilizados como informativos nas escolas, secretarias municipais de saúde e demais instituições. Identificou-se também as ações profiláticas desenvolvidas em grande parte pela equipe de enfermagem, sendo estas, o exame de Papanicolau e a vacinação de adolescentes com faixa etária preconizada de 9 a 13 anos. **CONCLUSÃO:** Almeja-se que as tecnologias utilizadas na erradicação do HPV demonstrem-se eficazes a longo prazo. Visto que algumas foram inseridas a pouco tempo no sistema e ainda não puderam ter eficácia comprovada.