

## **PERFIL DE MULHERES PORTADORAS DE NEOPLASIA DO COLO DO ÚTERO ATENDIDAS NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS**

ARAÚJO, PRISCILA FONSECA DE FREITAS<sup>1</sup>  
FERREIRA, MILCE BURGOS<sup>2</sup>

- 1- Graduanda em Enfermagem pelo Centro Universitário de Patos de Minas UNIPAM – MG
- 2- Docente do Centro Universitário de Patos de Minas UNIPAM – MG

A neoplasia cervical do colo do útero é relacionada à infecção pelo papiloma vírus humano (HPV). Sendo a doença sexualmente transmissível (DST) mais prevalente em todo o mundo. Sua transmissão ocorre por via sexual, alterações celulares podem desencadear formações neoplásicas. Este estudo teve como objetivo identificar fatores para a neoplasia cervical do colo do útero em mulheres portadoras de lesões cervicais por HPV. pesquisa documental, de abordagem quantitativa, exploratória e descritiva, realizada através da análise de prontuários em um serviço de atendimento às pacientes para propedêutica do colo. Os dados foram coletados no Centro Integrado Viva Vida de Patos de Minas no período de maio de 2014 a abril de 2015 para identificação das seguintes variáveis: idade, antecedentes obstétricos, estado civil. Foram incluídos 93 prontuários. Pesquisa desenvolvida com aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa do Centro Universitário de Patos de Minas sob o nº: da CAAE 39311714.8.0000.5549. Fizeram parte do estudo 93 mulheres, a idade variou entre 20e 30 anos, com expressivo número de mulheres casadas ou em união consensual. Notou-se um valor significativo em relação ao número de gestações e abortos quando comparado com o número de mulheres portadoras de lesões do colo do útero por HPV. Na população analisada, os fatores de risco para o desenvolvimento de neoplasia cervical, houve o predomínio da idade, o número de gestações e os relacionamentos estáveis. A investigação de outros fatores vem se mostrando um auxílio no recrutamento da população de risco, corroborando para o avanço na detecção precoce de lesões precursoras do câncer de colo do útero.

**Área temática:** Enfermagem