



Anais da Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás 2013
Disponível em: <http://anais.pucgoias.edu.br/2013/index.htm>
ISSN: 2177-3327

LEVANTAMENTO DE DADOS CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE PACIENTES COM CARCINOMA CERVICAL DE CÉLULAS ESCAMOSAS

Vanessa Guerra Ferreira (Acadêmica), Dra. Vera Aparecida Saddi (Oreintadora).

Curso de Medicina - Pontifícia Universidade Católica de Goiás.

Contato: vanvan_gf@hotmail.com

O câncer de colo do útero representa a terceira neoplasia mais frequente entre as mulheres no Brasil, sendo a quarta causa de morte por câncer nesse grupo de pacientes. A relação entre o HPV e o câncer cervical já é bem estabelecida, entretanto, a prevalência da infecção pelo HPV e a distribuição dos tipos varia em diferentes países e, dentro do mesmo país, nas diferentes regiões. Desse modo, a epidemiologia da infecção necessita ser avaliada em cada região, a fim de que sejam estabelecidas medidas de prevenção mais eficazes. O objetivo desse estudo consiste em determinar a prevalência e a distribuição genotípica do HPV, carcinomas cervicais, diagnosticado no Hospital Araújo Jorge, em Goiânia-Go, no período de 2003 a 2007. Nosso plano de trabalho consiste na coleta de dados clinicopatológicos das pacientes selecionadas. Até o momento, foram analisados 32 prontuários de pacientes com diagnóstico de carcinoma cervical de células escamosas, das quais apenas 14 (43.8%) pacientes relataram história de infecção prévia por HPV. O estudo mostrou uma forte associação da história de infecção pelo HPV e o desenvolvimento de neoplasia intra-epitelial cervical (NIC), principalmente NIC-III em relação aos fatores de risco. A média de idade à primeira relação sexual foi de 17.36 anos e a média do número de parceiros foi de 2.6 parceiros por paciente. A frequência elevada de lesões precursoras evidencia a necessidade de uma maior atenção às atividades de prevenção dessas lesões, na tentativa de minimizar as taxas de morbi-mortalidade por esta patologia em nossa região.

Palavras-chave: 1) câncer de colo do útero; 2) NIC; 3) HPV.