

HISTÓRIA NATURAL DA INFECÇÃO PELO PAPILOMAVÍRUS HUMANO EM ESTUDANTES UNIVERSITÁRIAS: INCIDÊNCIA, PREVALÊNCIA, ANORMALIDADES CITOLÓGICAS E NEOPLASIAS INTRA-EPITELIAIS

Reyner Abrantes Stival (Acadêmico), Profa. Dra. Rosane Ribeiro Figueiredo Alves (Orientadora) e Profa. Dra. Vera Aparecida Saddi (Co-orientadora).
Contato: reyner_s@hotmail.com

A infecção persistente pelo HPV, com prevalência elevada em mulheres de até 25 anos, é considerada o principal fator de risco para o desenvolvimento do câncer cervical e de suas lesões precursoras. Esse tipo de câncer é o segundo mais comum entre mulheres no mundo. Conhecer a epidemiologia da infecção pelo HPV em diferentes regiões é importante para avaliar medidas de prevenção e controle. Os objetivos do presente trabalho incluem determinar a prevalência da infecção pelo HPV e de alterações celulares compatíveis com a infecção pelo HPV em um grupo de mulheres jovens, além de criar um banco de dados sócio-demográficos e de hábitos sexuais obtidos a partir de tais pacientes. Trata-se de estudo de corte transversal, com 107 estudantes, com idade entre 19 e 25 anos. Após entrevista, as estudantes foram submetidas ao exame ginecológico com coleta de material cervical para a confecção do esfregaço citológico e para a detecção e genotipagem do HPV. A idade média das jovens analisadas foi de 28 anos e 54% das pacientes eram solteiras. A renda familiar média para o grupo analisado foi de R\$ 2,7 salários mínimos. Quanto aos hábitos sexuais, a maioria das jovens (64%) relatou ter iniciado a vida sexual antes dos 18 anos e o número de parceiros sexuais relatados durante a vida foi em média de 3 parceiros por jovem. A maioria das jovens (59%) relatou que apenas raramente faz uso de preservativos durante as relações sexuais. Dentre os casos coletados, 18 participantes relataram terem sido tratadas previamente de doenças sexualmente transmissíveis. A maioria dos casos (93%) analisados se mostrou negativa para a presença de anormalidades citológicas, e apenas 1% dos resultados indicaram alterações celulares compatíveis com a infecção pelo HPV.

Palavras-chaves: 1) HPV; 2) Neoplasias intra-epiteliais; 3) Genotipagem do HPV; 4) Jovens.

Apoio - BIC/PROPE/UCG