



XII CAIC – Congresso Anual de Iniciação Científica  
XV ECIF – Encontro Científico da FAMERP  
VII COLIG – Mostra das Ligas Acadêmicas  
Dias 06 e 07 de outubro de 2015



**ADESÃO DA PACIENTES NAS DUAS ETAPAS DE VACINAÇÃO CONTRA PAPILOMA VÍRUS HUMANO**

**Carina Dias Rodrigues<sup>1</sup>, Gislaine Buzzini Fernandes<sup>2</sup>, Vânia Del Arco Paschoal<sup>3</sup>, Camila Dias Rodrigues<sup>4</sup>, Isabella Ferrari dos Reis<sup>5</sup>.**

<sup>1</sup>FAMERP, <sup>2</sup>FAMERP, <sup>3</sup>FAMERP, <sup>4</sup>FAMERP, <sup>5</sup>FAMERP.

**Introdução:** Entre as principais causas de morte no mundo destaca-se o câncer no colo de útero, responsável por 270 mil óbitos em mulheres, no ano de 2011. O papiloma vírus humano é um dos fatores mais relevantes para a ocorrência da neoplasia, sendo que a transmissão sexual está em torno de 70%, dificultando a confirmação da idade de contágio, devido à antecipação do início da atividade sexual pelos jovens. No ano de 2014, a vacina contra o papiloma vírus humano, constituída por três doses, foi adicionada ao calendário vacinal da rede pública para as meninas entre 11 e 13 anos. Em parceria com as instituições de ensino a vacinação também ocorreu nas escolas, a fim de aumentar a adesão das pacientes. **Objetivo:** Com base nessas informações o estudo busca comparar a cobertura vacinal nas duas etapas das campanhas realizadas nas escolas, e investigar por meio dos termos de recusa os motivos para não adesão a segunda fase. **Casuística e Métodos:** Após levantamento em ficha registro e termos de recusa, foram quantificados e comparados a adesão nas etapas e motivo de recusa. Os resultados foram transferidos para planilha do Excel e efetuado cálculo simples. **Resultados:** O estudo apresentou um total 798 meninas matriculadas nas escolas. Sendo que 611 possuem as duas doses da vacina, 149 possuem apenas a primeira dose e 38 paciente sem nenhuma dose da vacina. Foram levantados os motivos em 14 termos de recusa, com as seguintes justificativas dos pais, 4 relataram já ter tomado, 3 medos/reações, 3 ordens medicas, 3 não quiseram, 1 convênio. **Conclusão:** O estudo apresenta uma redução de 21% na cobertura da segunda dose, não havendo uma predominância entre as justificativas para não adesão.

**Descritores:** HPV; Vacinação.