



Adesão à Vacina Contra o HPV no Município de Volta Redonda-RJ

**TORRES, V. M.¹; ALVES, V. M. C.¹; CABRAL, A. A.¹; COELHO, J. M. R.¹;
HORTA, R. D.¹; SOUZA, A. L. C.¹**

1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
vanessatorres5@hotmail.com

RESUMO

Pela necessidade de recorrer a um meio profilático para atuar junto com os exames de colpocitologia oncológica contra o Papilomavírus Humano (HPV), foram desenvolvidas vacinas contra esse vírus. Dois tipos da vacina profilática foram produzidos: a bivalente Cervarix® e a quadrivalente Gardasil®. A dificuldade de aceitação da vacina, atrelada ao seu papel relevante na prevenção das infecções pelo Papilomavírus humano, tornam o assunto um debate importante, tendo em vista o potencial oncogênico do vírus, para possíveis intervenções que possam garantir melhora na disseminação de informação e na adesão à vacinação. O objetivo principal da pesquisa, ainda em fase de projeto, será verificar a adesão da população à vacina contra o HPV na rede pública de Volta Redonda, desde o ano de implantação até 2017, para, posteriormente, analisar se a maior adesão foi eficaz na prevenção do câncer de colo de útero. Será feita uma pesquisa de caráter exploratório, a partir de um estudo comparativo dos dados sobre a adesão da vacina contra o HPV, por meio da coleta de dados do DATASUS, analisando, em primeira instância, as macrorregiões do município de Volta Redonda em relação ao estado do Rio de Janeiro e, posteriormente, aos demais estados da Federação. Também será utilizado o banco de dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) para a coleta dos índices populacionais do município de Volta Redonda e dos estados do Brasil, em relação ao número de habitantes do sexo feminino e masculino dentro da faixa etária alvo da vacina contra o HPV, obtendo o percentual de vacinação em cada região. Por fim, realizaremos uma comparação das informações coletadas, a partir da avaliação epidemiológica e estatística, de forma a construir um banco de informações sobre a adesão à vacinação nas regiões estudadas, a fim de se avaliar, em um segundo momento, se a adesão vacinal foi proporcional ao menor índice de câncer de colo de útero.

Palavras-chave: Vacina HPV. Adesão vacinal. Câncer de colo de útero.