

PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV): PREVENÇÃO, DIAGNÓSTICO E VACINAS – O QUANTO NOSSOS JOVENS DE ENSINO MÉDIO CONHECEM

Wiliany Soares de Barros Rocha¹ João Ricardo da Silva Virgínio ²

RESUMO

Este artigo apresenta um estudo qualitativo acerca do Papilomavírus humano (HPV) e o conhecimento apresentado por estudantes de uma escola da Rede Estadual de educação de Pernambuco. Uma vez que este vírus, torna-se responsável pelo desenvolvimento de diversos tipos de câncer, dentre eles o câncer de colo de útero. O objetivo desta pesquisa foi realizar um levantamento com estudantes de 3º ano do Ensino Médio, da Escola de Referência Narciso Correia, localizada em Paranatama no Agreste Meridional de Pernambuco, acerca das implicações advindas da contaminação por HPV, além de quantificar os jovens participantes da pesquisa já vacinados contra o HPV. Para isso, elaborou-se um questionário direcionado aos estudantes do 3º ano do Ensino Médio da referida instituição de ensino. A coleta de dados foi realizada em abril de 2022, onde foram respondidos 100 questionários de forma remota pelo google meet, com 5 turmas diferentes. Após a aplicação dos questionários foi identificado grande falta de conhecimento dos referidos jovens quando se trata de PHV, além de muito preconceito por parte dos mesmos e da própria família quando trata-se de doenças sexualmente transmissíveis (DST). Como resultado da pesquisa, é possível inferir a necessidade de trabalhos voltados para uma maior de discussão e conscientização sobre a temática.

Palavras-chave: Papilomavírus humano; Discussão; Jovens.

¹ Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade de Pernambuco (UPE); Professora da Rede Estadual de Educação de Pernambuco, <u>wyllyany.s.barros@gmail.com</u>.

² Pós-graduado em Ciências Ambientais pela Fundação de Ensino Superior de Olinda – FUNESO, Graduado em Ciências com Habilitação em Biologia –FUNESO, Professor da Estadual de Educação de Pernambuco, jrsv31@gmail.com