

## LEVANTAMENTO DOS CASOS DE PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV) NO SUDOESTE GOIANO DE 2014 A 2016

Taryane Barros Alves  
Raquel Loren dos Reis Paludo

---

**Resumo:** O papilomas vírus humanos (HPV) é um vírus de DNA, que tem afinidade por tecidos de revestimento (pele e mucosa), causando infecções. Até o momento foram descobertos mais de 150 tipos diferentes de HPV, sendo classificados em tipos de alto risco os subtipos 16,18,45 e 48, de risco intermediário os 31,33,35,39,51 e 52 e de baixo risco os 6, 11, 41,42,43 e 44. Pelo menos 13 tipos desses são considerados oncogênicos, sendo que os tipos 16 e 18 são os mais frequentes relacionados as casos de câncer de colo do útero e câncer de glândula. Já os subtipos 6 e 11 são os mais encontrados nos condilomas genitais e papilomas laríngeos, classificados como não oncogênicos. O câncer do colo do útero é o sexto tipo de câncer mais vigente na população em geral, e o segundo mais comum entre as mulheres. É importante ressaltar que o HPV é uma doença sexualmente transmissível (DST), e devido ao baixo costume e preocupação da população em fazer o uso de camisinha nas relações sexuais, vem aumentando os casos de infecções pelo vírus, seguido do aumento significativo de câncer do colo de útero nas mulheres brasileiras. Assim, por meio da vacinação da população contra os principais tipo de HPV, esperasse que diminua a contaminação em massa pelo vírus. Atualmente o Sistema Único de Saúde (SUS), disponibiliza a vacina para meninas entre 9 e 13 anos, e para meninos de 13 anos, mesmo assim, faz se necessário que a vacinação seja acessível para toda população, visto que no Brasil a incidência ainda está crescendo. Isso, pode ser comprovado a partir de dados apresentados pelo Instituto Nacional de Câncer (INCA) que confirmou os casos de câncer de colo do útero por regiões Brasileiras, sendo o mais incidente na região Norte (23,57/ 100 mil), seguidos da região Centro-Oeste (22,19/ 100 mil), Nordeste (18,79/ 100 mil), Sudeste (10,15/100 mil), e região Sul (15,87 /100 mil).

**Palavras chaves:** Oncogênicos, Câncer do colo de útero, HPV, Saúde Pública

---

### Dos Autores

<sup>1</sup>Acadêmica do curso de medicina da UNIFIMES – Centro Universitário de Mineiros, Goiás. E-mail: [Taryane.a@hotmail.com](mailto:Taryane.a@hotmail.com)

<sup>2</sup>Docente Adjunto do Curso de Medicina Veterinária e Medicina do Centro Universitário de Mineiros, Goiás. E-mail: [raquelloren@fimes.edu.br](mailto:raquelloren@fimes.edu.br)

---

