

## VACINAÇÃO EM PAUTA: FATORES QUE INFLUENCIAM A ADESÃO À VACINA DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) POR ADOLESCENTES BRASILEIRAS.

Ana Maria Romani<sup>1</sup>, Arnaldo Neto da Cunha Bandeira<sup>1</sup>, Mariana Bobato Pulgatti<sup>1</sup>, Isadora Bertoni Schock Lugtenburg<sup>1</sup>, Alcione Oliveira dos Santos<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Discentes do Centro Universitário Aparício Carvalho – FIMCA

<sup>2</sup>Doutora em Biologia Experimental – Mestre em Biologia Experimental – Docente do Centro Universitário Aparício Carvalho – FIMCA.

**INTRODUÇÃO:** O papilomavírus humano (HVP) é um vírus de transmissão sexual relacionado ao desenvolvimento de câncer de colo uterino em mulheres. Estima-se que 80% da população sexualmente ativa já entraram em contato com ele, com primeiro pico de incidência de contaminação ocorrendo na segunda década de vida, geralmente início das atividades sexuais. Logo, com a disponibilidade da vacina contra os principais subtipos oncogênicos do HPV, foi de suma importância a vacinação da população neste período de vida. No entanto, tal fato não foi observado na população brasileira, visto que a cobertura vacinal completa de meninas teve baixos índices de adesão. **OBJETIVO:** Elucidar os principais motivos da baixa adesão vacinal da população adolescente brasileira contra o HPV. **MÉTODO:** Foi realizada a busca de artigos dos últimos 10 anos nas ferramentas de busca PUBMED, BVS e Scielo. **RESULTADOS:** Constatou-se que a não consciência a cerca da patologia causada pelo HPV estava fortemente relacionada aos baixos índices de vacinação, além de outras lacunas de conhecimento fortemente arraigadas na sociedade como a crença de que o estímulo à vacinação é uma forma de incentivo ao início da vida sexual das adolescentes, não saber que a vacina faz parte do calendário vacinal oficial das mesmas e a falsa percepção da vacina como prejudicial. Além disso, a falta de apoio do Ministério da Educação para aplicação da segunda dose da vacina pode ter contribuído para um menor alcance da mesma, visto que a primeira dose contou com o auxílio das escolas para sua aplicação, enquanto que a última teve que ser buscada nas Unidades Básicas de Saúde de cada região. **CONCLUSÃO:** Compreende-se, então, que a cobertura vacinal brasileira contra o HPV diminuta é resultado de falsos conhecimentos a cerca da mesma e do próprio vírus e pode ser ampliada com auxílio dos meios de comunicação e apoio em saúde.

PALAVRAS-CHAVE: Papilomavírus Humano. Vacinação. Neoplasia de colo uterino.

## REFERÊNCIAS

CARDIAL , M. F. *et al.* Papilomavírus Humano (HPV). *Femina*, [s. l.], v. 2, ed. 47, p. 94-100, 2019. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1046496>. Acesso em: 16 abr. 2022.

DE OLIVEIRA , M. S. *et al.* Knowledge and acceptability of HPV vaccine among HPV-vaccinated and unvaccinated adolescents at Western Amazon. *Revista da Associação Médica Brasileira* , [s. l.], v. 8, ed. 66, p. 1062-1069, 2020. DOI <https://doi.org/10.1590/1806-9282.66.8.1062>. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ramb/a/frSQVGkJnXsxsbtTtG5ByqNB/?lang=en>. Acesso em: 16 abr. 2022.

GALVÃO , M. P. ; DE ARAÚJO , T. M. ; DA ROCHA , SANTIAGO, S. Conhecimentos, atitudes e práticas de adolescentes sobre o papilomavírus humano. *Revista de Saúde Pública* , [s. l.], v. 12, ed. 56, 2022. DOI <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2022056003639>. Disponível em: <http://www.rsp.fsp.usp.br/artigo/conhecimentos-atitudes-e-praticas-de-adolescentes-sobre-o-papilomavirus-humano/>. Acesso em: 15 abr. 2022.

KOPS, N. L. *et al.* *Knowledge about HPV and vaccination among young adult men and women: results of a national survey. Papillomavirus Research*, [s. l.], v. 2019, ed. 7, p. 123-128, 16 mar. 2019. DOI <https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.pvr.2019.03.003>. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6426699/>. Acesso em: 19 abr. 2022.

ORTIZ , R. R.; SMITH, A.; COYNE-BEASLEY, T. *A systematic literature review to examine the potential for social media to impact HPV vaccine uptake and awareness, knowledge, and attitudes about HPV and HPV vaccination. HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS*, [s. l.], v. 15, n. 7-8, p. 1465-1475, 2019. DOI <https://doi.org/10.1080/21645515.2019.1581543>. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30779682/>. Acesso em: 19 abr. 2022.

THOMPSON, E. L. et al. *“We’ve Been Together. We Don’t Have It. We’re Fine.” How Relationship Status Impacts Human Papillomavirus Vaccine Behavior among Young Adult Women.* *Women’s health issues*, [s. l.], p. 1-9, 2016. DOI <https://doi.org/10.1016/j.whi.2016.09.011>. Disponível em: [https://www.whijournal.com/article/S1049-3867\(16\)30193-1/fulltext](https://www.whijournal.com/article/S1049-3867(16)30193-1/fulltext). Acesso em: 19 abr. 2022.