

## PROTEÇÃO E SAÚDE: FORTALECENDO A COMUNIDADE COM A IMUNIZAÇÃO CONTRA O HPV EM UMA COMUNIDADE DE TERESINA-PI

ARAUJO, Alice Vitória de Sousa Rabelo<sup>1</sup>; SOUSA, Bruno da Luz<sup>2</sup>; BRITO, Camille do Carmo<sup>3</sup>; REBELO, Carlos Henrique Leal<sup>4</sup>; LEMOS, Cristina Melo de<sup>5</sup>; SILVA, Deilany Vitória Bezerra da<sup>6</sup>; SANTANA, Eduarda Carvalho Pessoa Meneses<sup>7</sup>; MOURA, Gustavo Fonseca de<sup>8</sup>; MIRANDA, Henrique Evelim Menezes Rodrigues de<sup>9</sup>; OLIVEIRA, João Paulo Lucena<sup>10</sup>; LEAL, Josiane Machado<sup>11</sup>; MOREIRA, Luís Antônio Costa<sup>12</sup>; DANTAS, Mayron Henrique Alves de Sá<sup>13</sup>; VIEIRA, Victória Kaylane Machado<sup>14</sup>; SOUSA, Wesllen Silva<sup>15</sup>; ARAUJO, Gilderlene Alves Fernandes Barros<sup>16</sup>

E-mail do discente apresentador: carlosleal15@icloud.com

**Introdução:** O Papilomavírus Humano (HPV) é um vírus de DNA com alta variabilidade genética, e alguns tipos estão associados ao risco de câncer, como o de colo de útero. Esta infecção sexualmente transmissível (IST) tem alta prevalência mundial e afeta principalmente mulheres sexualmente ativas e não vacinadas. A vacinação é uma medida eficaz de prevenção, disponível gratuitamente pelo Programa Nacional de Imunizações (PNI), atualmente em dose única, destinada a meninas e meninos de 9 a 14 anos, para protegê-los antes da exposição ao vírus. Contudo, persistem estigmas em torno da vacina, destacando a necessidade de iniciativas de conscientização para ampliar sua aceitação e adesão. **Objetivos:** O objetivo geral foi realizar uma ação educativa sobre a importância da imunização contra o HPV. Os objetivos específicos incluíram promover uma palestra sobre saúde e imunização, incentivar a vacinação em uma comunidade de Teresina-PI e fomentar o diálogo sobre o tema para promover saúde e bem-estar. Além disso, buscou-se garantir uma educação inclusiva, equitativa e de qualidade para a comunidade, em consonância com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. **Método:** Trata-se de um relato de experiência sobre um projeto que foi implementado em 26/10/2024 por meio de uma colaboração entre a Fundação Municipal de Saúde (FMS) de Teresina-PI e o Centro Universitário Uninovafapi. O Hospital Maternidade do Satélite forneceu apoio logístico para a distribuição e aplicação das vacinas, enquanto o Uninovafapi disponibilizou professores e alunos para supervisão e aplicação. Primeiro, foi realizada uma roda de conversa sobre a importância da imunização contra o HPV para meninos e meninas. Em seguida, verificou-se o cartão de vacina dos presentes, para que aqueles que ainda não estivessem vacinados pudessem receber a dose. Assim, o projeto assegurou a imunização dos participantes e promoveu a conscientização sobre a relevância da vacinação. **Resultados:** Os resultados apontam que as informações da roda de conversa foram bem aproveitadas pela população, sensibilizando-a mais para a importância da imunização do HPV. As respostas obtidas indicam que o objetivo principal de conscientização sobre os benefícios da imunização contra o HPV foi alcançado, e que a ação contribuiu para aumentar o conhecimento, resultando em atitudes mais favoráveis à vacinação na comunidade.

**Conclusão:** O projeto evidencia um impacto positivo das ações educativas e de conscientização sobre a vacinação contra o HPV. A roda de conversa ampliou o entendimento sobre a importância da imunização, enquanto a atualização dos cartões de vacina elevou a cobertura vacinal entre o público-alvo. A ação aumentou a conscientização sobre os riscos associados ao HPV e os benefícios da prevenção, além de incentivar atitudes positivas para a saúde pública, alinhando-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 e 4. Como limitação, destaca-se a necessidade de uma abordagem continuada para reforçar o conhecimento e reduzir o estigma sobre a vacinação.

## Referências

BRASIL. Ministério da Saúde. Educação em saúde: a importância de aprender sobre vacinação. **Portal do Ministério da Saúde**. Brasília, DF, 2023. Disponível em: <https://www.gov.br/saudecomciencia>. Acesso em: 20 set. 2024.

CARDOSO, A. C.; RIBEIRO, M. F. A importância da educação para o desenvolvimento sustentável. **Educação & Sociedade**, 40(143), 455-473.

CARVALHO, N. S. et al. Protocolo Brasileiro para Infecções Sexualmente Transmissíveis 2020: infecção pelo papilomavírus humano (HPV). **Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília**, v. 30, n. esp1, e2020790, 2021. Disponível em: [http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1679-49742021000500014&lng=pt&nrm=iso](http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-49742021000500014&lng=pt&nrm=iso). Acesso em: 15 set. 2024.

CHOI, S. et al. HPV and cervical cancer: A review of epidemiology and screening uptake in the UK. **Pathogens**, v. 12, n. 2, p. 298, 2023.

GOLDSTEIN, B. G.; GOLDSTEIN, A. O.; MORRIS-JONES, R. Cutaneous warts (common, plantar, and flat warts). **UpToDate**, 2024. Disponível em: [www.uptodate.com/contents/cutaneous-warts-common-plantar-and-flat-warts](http://www.uptodate.com/contents/cutaneous-warts-common-plantar-and-flat-warts). Acesso em: 11 set. 2024.

HIRTH, J. Disparities in HPV vaccination rates and HPV prevalence in the United States: a review of the literature. **Human vaccines & immunotherapeutics**, v. 15, n. 1, p. 146-155, 2019.

JENSEN, J. E. et al. Human Papillomavirus and associated cancers: A review. **Viruses**, v. 16, n. 5, p. 680, 2024.

MOURA, L. L. CODEÇO, C. T. LUZ, P. M. Cobertura da vacina papilomavírus humano (HPV) no Brasil: heterogeneidade espacial e entre coortes etárias. **Revista brasileira de epidemiologia**, v. 24, p. e210001, 2020.

ONU BRASIL. **Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável**. Nações Unidas Brasil. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/91863-agenda-2030-para-o-desenvolvimento-sustent%C3%A1vel>. Acesso em: 17 set. 2024.

ONU BRASIL. **Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil**. Nações Unidas Brasil. 2022. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso em: 17 set. 2024.

QUINLAN, J. D. Human Papillomavirus: Screening, testing, and prevention. **American family physician**, v. 104, n. 2, p. 152–159, 2021.

ROSEN, T. Condylomata acuminata (anogenital warts) in adults: Epidemiology, pathogenesis, clinical features, and diagnosis. **UpToDate**, 2024. Disponível em: [www.uptodate.com/contents/condylomata-acuminata-anogenital-warts-in-adults-epidemiology-pathogenesis-clinical-features-and-diagnosis](http://www.uptodate.com/contents/condylomata-acuminata-anogenital-warts-in-adults-epidemiology-pathogenesis-clinical-features-and-diagnosis). Acesso em: 11 set. 2024.

SILVA, M. P. OLIVEIRA, J. G. A vacinação contra o HPV e sua importância na prevenção do câncer de colo de útero. **Saúde em Debate**, 43(2), 78-91.  
SZYMONOWICZ, K. A. CHEN, J. Biological and clinical aspects of HPV-related cancers. *Cancer biology & medicine*, v. 17, n. 4, p. 864, 2020.