

CO11

Papilomavírus Humano (HPV) atividades de sensibilização para a vacinaçãoAna Catarina Teixeira¹, Diana Faria Alves¹, Liliana Faria Alves¹, Sandra Mota^{1,2}, Maria Céu Lamas^{1,2}, Manuela Amorim^{1,2}¹Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto, Porto, Portugal.²Centro de Investigação Saúde e Ambiente, CISA-ESS|Porto, Porto, Portugal.

Autor para correspondência: Ana Catarina Teixeira

*✉ catarina.r.teixeira@hotmail.com**Resumo**

Introdução: O Vírus do Papiloma Humano (HPV) é responsável por um elevado número de infeções, maioritariamente assintomáticas e de regressão espontânea. A prevenção desta infeção baseia-se sobretudo nos comportamentos adotados e fundamentalmente na vacinação, que deve ser efetuada de acordo com o Programa Nacional de Vacinação, ou consoante recomendação médica. **Objetivos:** Desenvolvimento de uma intervenção através da plataforma zoom, com recurso a metodologias ativas, com o intuito de informar e sensibilizar a importância da vacinação contra a infeção por HPV, independentemente do género, de acordo com o Programa Nacional de Vacinação, em vigor desde 1/10/2020; aumentar a literacia em saúde neste contexto; bem como avaliar o impacto da intervenção no público-alvo. **Metodologia:** A intervenção foi realizada em abril de 2021, no âmbito de Educação Clínica II, na área das Análises Clínicas e Saúde Pública, do curso de Ciências Biomédicas Laboratoriais da ESS|P. Porto, e teve como público-alvo estudantes do Ensino Básico do 6º ano de escolaridade, com idades entre 11-12 anos. O tema foi apresentado com recurso ao software Powerpoint. No final foi realizado um questionário através

da app Socrative para avaliação do impacto da intervenção nos estudantes, distribuição de folhetos informativos para consulta pelos Encarregados de Educação acerca do mesmo tema e realização de dois formulários de avaliação da satisfação direcionados para os alunos e professores intervenientes, em formato Google Forms. **Resultados:** A intervenção foi dinâmica e permitiu o esclarecimento de dúvidas sobre o tema e aquisição de conhecimentos. Na avaliação de conhecimentos no final desta intervenção a média de respostas corretas da turma foi de 74,43%, em que a cotação mais baixa foi de 57,14% e a mais alta de 100,0%. Na avaliação da satisfação, 84,20% dos alunos demonstraram elevados níveis de satisfação. Sobre a utilização dos materiais utilizados, a maioria considerou serem bastante adequados e relevantes. Os professores intervenientes na atividade consideraram o tema relevante e os materiais utilizados adequados. Enfatizaram particularmente o conhecimento e disponibilidade para responder a questões. **Conclusões:** A intervenção foi considerada uma mais-valia para os participantes: pela aquisição de novos conhecimentos, a consciencialização para o tema, e a introdução de temáticas futuramente abordadas no seu plano curricular.

Palavras-chave: papilomavírus humano, HPV, sensibilização, literacia em saúde, educação clínica.**Referências**

- [1] da Silva, L., de Oliveira, M., & Galato, D. Receptividade à vacina contra o papilomavírus humano: uma revisão sistemática [Human papillomavirus vaccine receptivity: a systematic review]. *Receptividad con respecto a la vacuna contra el virus del papiloma humano: revisión sistemática*. Revista panamericana de salud pública = Pan American journal of public health, 2019; 43, e22. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2019.22>.
- [2] Silva, V. et al. Vacinação contra o Papiloma vírus Humano no género masculino em idade pediátrica: Qual a evidência?. *Revista Portuguesa de Medicina Geral e Familiar*, [S.l.], 2019;35 (5):382-91. ISSN 2182-5181. Disponível em: . Acesso em: 09 jun. 2021. doi:<http://dx.doi.org/10.32385/rpmgf.v35i5.12272>.
- [3] Sorpreso, I, & Kelly, P. HPV vacina: conhecer e aceitar para assegurar a eficácia. *Journal of Human Growth and Development*, 2018; 28(1), 5-8. <https://dx.doi.org/10.7322/jhgd.143887>