



PROJETO -HPV EM 360°: APLICATIVO MÓVEL PARA CONSCIENTIZAÇÃO E INFORMAÇÃO ÀS CRIANÇAS E ADOLESCENTES

Júlia Cristina Mainardes Nardy¹; Márcia Aparecida Nuevo Gatti²; Élvio Gilberto da
Silva³

¹graduanda em enfermagem – Centro Universitário Sagrado Coração - julia.nardy@outlook.com

²docente de enfermagem e orientador da pesquisa - Centro Universitário Sagrado Coração –
marcia.gatti@unisagrado.edu.br

³docente de ciência da computação e coorientador da pesquisa - Centro Universitário Sagrado Coração -
silvaelvio@gmail.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIVIC

Agência de fomento: Voluntária

Área do conhecimento: Ciências da saúde - enfermagem

Introdução: O HPV (*human papillomavirus*), são pequenos DNA vírus da família Papillomaviridae, causadores de alguns tipos de câncer e verrugas de pele e mucosas, principalmente nas regiões oral e anogenital. Devido à sua alta infecciosidade e severidade dos casos de câncer causados por estes, tornam-se um grande problema para a saúde pública, principalmente de um ponto de vista econômico. Apesar de no Brasil termos a disponibilidade de vacinas eficazes, distribuídas gratuitamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS), observa-se uma significativa diminuição da cobertura vacinal, uma das justificativas predominantes para esta queda, é a desinformação, que é disseminada principalmente em redes sociais. Objetivos: Desenvolvimento de um aplicativo móvel, para promover informações baseadas em fatos e diminuir a desinformação. Metodologia: Revisão integrativa de literatura, para criar subsídios para confecção de um aplicativo móvel. Resultados esperados: Espera-se que com um aplicativo móvel, seja possível o fornecimento de informações precisas sobre os HPV, promovendo aos usuários uma aprendizagem ativa, desta forma ajudando a conscientizar sobre os riscos associados às infecções por HPV.

Palavras-chave: HPV. Vacinação. Aplicativo móvel. Educação em saúde.