

## Trabalhos Científicos

**Título:** A Influência Da Pandemia Do Covid -19 Na Vacinação Contra Hpv.

**Autores:** MICHELE MONTIER FREIRE DO AMARANTE (UNICHRISTUS), ANTÔNIA GABRIELA FREITAS DE VASCONCELOS (UNICHRISTUS), CAMILA XIMENES PINTO (UNICHRISTUS), MARIA AMÉLLYA NUNES DINIZ (UNICHRISTUS), ERIKA CAROLINE CISNE RODRIGUES (UNICHRISTUS), ANA LÍVIA MARQUES SILVA (UNICHRISTUS), LUANA MENDONÇA ARRAIS (UNICHRISTUS)

**Resumo:** Introdução: A vacinação quadrivalente contra HPV previne tipos de baixo risco ( 6 e 11, que causam verrugas anogenitais) e de alto risco (16 e 18, que causam câncer de colo uterino, de pênis, anal e oral). No entanto, a cobertura vacinal encontra-se abaixo dos níveis recomendados, principalmente, durante a pandemia do covid-19. Objetivo: Avaliar a adesão dos adolescentes sobre a vacina do HPV durante a pandemia do covid-19. Métodos: Estudo transversal analítico em adolescentes de 9 a 14 anos em unidades básicas de saúde (UBS), utilizando questionário produzido no Google Forms, composto por questões objetivas e subjetivas elaboradas pelos pesquisadores, sendo aplicados em dias de vacinação para covid-19. O projeto foi aprovado no Comitê de Ética e pela Secretaria de Saúde local e autorizado pelos responsáveis através do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Resultados: Foram aplicados 48 questionários, sendo 62,5% dos adolescentes com idade entre 9 – 10 anos e a maioria do sexo feminino (75%). Ademais, foi verificado que 56,3% desconheciam a vacinação do HPV e apenas 8,3% adquiriram tal conhecimento através da escola. Nesse contexto, 47,9% não foram incentivados a serem imunizados pelas instituições de ensino e unidades básicas de saúde. Por fim, 47,9% não foram imunizados, 14,6% alegaram motivos relacionados à pandemia do covid-19 e 16,7% não sabiam da existência da vacina. Conclusão: Ressalta-se que antes da pandemia, já haviam falhas na imunização infantil, fato demonstrado também na atual pesquisa. Ademais, foi identificado redução do conhecimento e da adesão à vacina do HPV, principalmente, por consequência da pandemia do covid-19, tendo como influência o afastamento das crianças e adolescentes das escolas e das UBS nesse período.