



**O MAIOR EVENTO DO MUNDO
SOBRE IMUNIZAÇÕES**

VACIMÓVEL NAS ESCOLAS E O AUMENTO DAS COBERTURAS VACINAIS DA VACINA CONTRA HPV

ADRIANE BRAGA DO COUTO¹ ANA PAULA MACÊDO GOMES¹

¹ PREFEITURA MUNICIPAL DE BETIM

INTRODUÇÃO E OBJETIVO

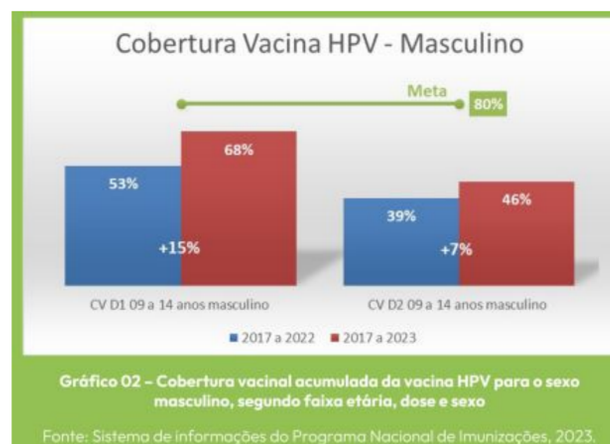
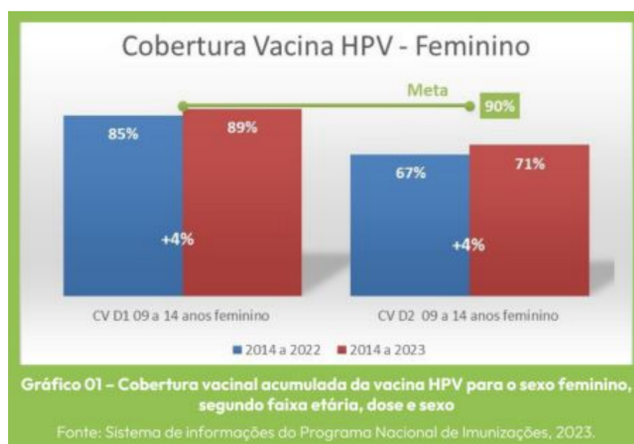
A suscetibilidade às doenças imunopreveníveis e a baixa Cobertura Vacinal (CV) no município de Betim/MG, em decorrência da dificuldade de adesão à vacinação e da hesitação vacinal, levaram ao desenvolvimento da estratégia de vacinação nas escolas. Assim, este trabalho tem como objetivo demonstrar o avanço na CV da vacina contra HPV em crianças e adolescentes, utilizando o Vacimóvel como ferramenta para alcançar a vacinação em ambiente escolar, abordando os diferentes determinantes da hesitação vacinal e promovendo a saúde e a prevenção no enfrentamento de vulnerabilidades imunopreveníveis.

MATERIAL E MÉTODO

Trata-se de um relato de experiência sobre a vacinação nas escolas municipais de Betim/MG, por meio do Vacimóvel. Foram vacinadas as crianças e adolescentes que apresentaram o termo de autorização assinado. As vacinas disponibilizadas foram aquelas que compreendem o Calendário Nacional de Vacinação, de acordo com a faixa etária. Foi analisada a Cobertura Vacinal (CV) acumulada, segundo faixa etária, dose e sexo, utilizando o método de coorte. O principal indicador utilizado foi a comparação entre as taxas de CV antes e após a implementação da estratégia de vacinação.

RESULTADOS

Foram percorridas 100% das escolas municipais de Betim entre julho de 2023 e fevereiro de 2024. Houve um aumento na cobertura vacinal (CV) da vacina contra HPV de 3,27% nas primeiras doses e 4,33% nas segundas doses entre as meninas. Entre os meninos, o aumento foi de 14,97% e 7,15%, respectivamente



DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

A imunização é crucial para a prevenção da saúde, exigindo estratégias eficazes para enfrentar a hesitação vacinal e aumentar as coberturas vacinais (CVs). O Vacimóvel demonstrou ser uma ferramenta eficiente ao levar a vacinação para as escolas, resultando em um aumento das CVs contra o HPV. Este aumento confirma a eficácia do Vacimóvel e a importância da colaboração entre saúde e educação, como destacado por Rumor et al. (2023). Além disso, o desconhecimento sobre os riscos do HPV, apontado por Villa (2020), ainda é um obstáculo significativo. A meta da OMS para a CV do HPV continua sendo um desafio, mas a expansão da vacinação para 96% das escolas estaduais em 2024, com o Vacimóvel, foi mais um avanço importante.