



O MAIOR EVENTO DO MUNDO
SOBRE IMUNIZAÇÕES



AVALIAÇÃO DO NÚMERO DE DOSES APLICADAS DE VACINA HPV QUADRIVALENTE EM AMBOS SEXOS NA POPULAÇÃO PERNAMBUCANA: UM ESTUDO COMPARATIVO DE 2017 A 2022.

GISLAINE SIMÕES PORTELA¹, JOÃO PEDRO BRUNO SANTOS¹, SARAH MARIA LUCENA TELES CRUZ¹, JOYCE FRUTUOSO MONTEIRO LIPPO TURMINA¹, NELCICLÉA VASCONCELOS GOMES SILVA¹, , LUIZA PITOMBEIRA CAMPELO LIRA¹, BEATRIZ BERNARDO RAMOS LUCAS¹, MARIA GEOVANNA LEITE RODRIGUES¹.

1. Faculdade de Medicina de Olinda.

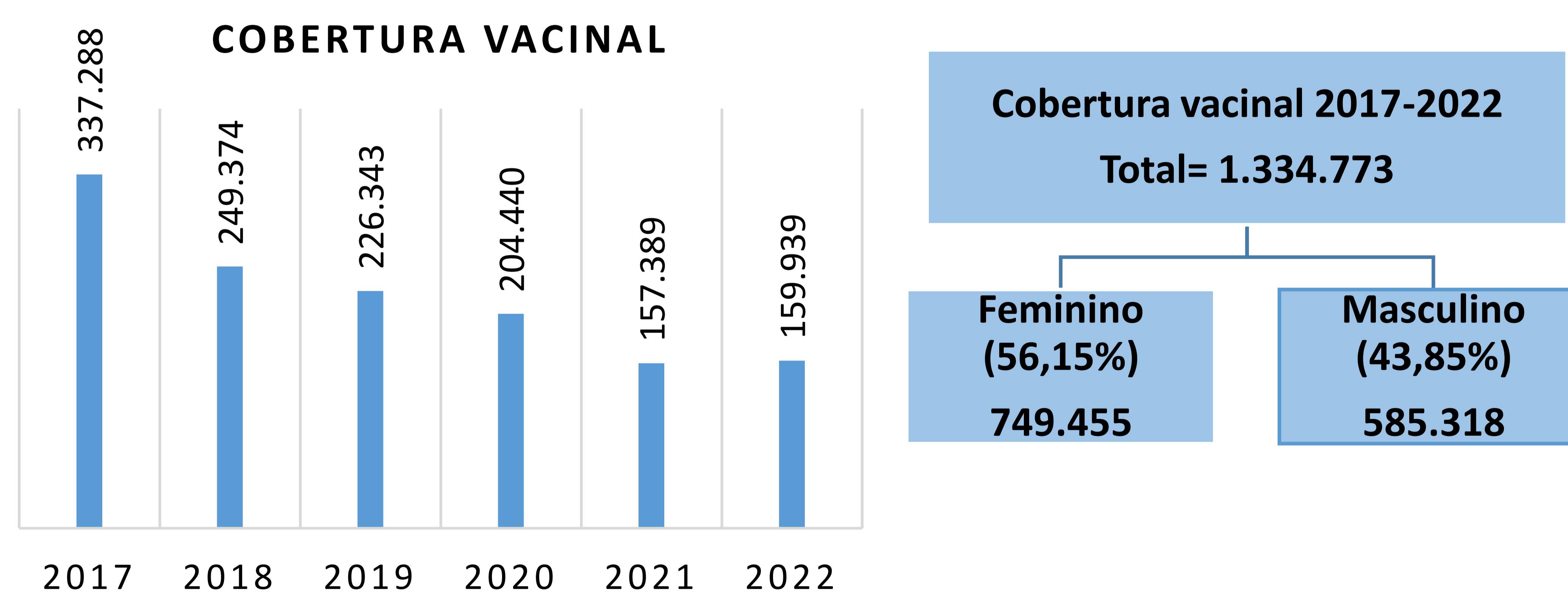
INTRODUÇÃO E OBJETIVO

O vírus HPV (papilomavírus humano) é responsável pela infecção sexualmente transmissível mais frequente no mundo. A vacina contra o HPV é a medida mais eficaz para prevenir o HPV e os cânceres relacionados a ele. O presente estudo teve como objetivo investigar o número de doses aplicadas de vacina HPV quadrivalente referentes ao período de 2017 a 2022 no estado de Pernambuco.

MATERIAL E MÉTODO

Estudo ecológico, com dados disponíveis no SI-PNI - Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações do Sistema Único de Saúde. Foram elencadas as variáveis: 'Unidade da Federação', 'Ano' e 'Doses aplicadas'. Os dados foram apresentados por meio de estatística descritiva e analisados com o auxílio do programa Microsoft Excel.

RESULTADOS



DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Considerando o período analisado, o presente estudo observou diminuição no número de doses aplicadas de vacina HPV quadrivalente em ambos os sexos em Pernambuco, a partir das notificações realizadas no Estado de Pernambuco, bem como foi possível verificar uma participação importante do Estado na meta brasileira de eliminação do câncer de colo de útero até o ano de 2030.