

**ANAIS DA VI MOSTRA CIENTÍFICA DO
PROGRAMA DE INTERAÇÃO COMUNITÁRIA DO CURSO DE MEDICINA**

A IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO INFANTIL NA ESCOLA

Gabriel Oliveira Galdino¹; Gabrielle Fernanda Vieira Coutinho²; Maíra Cangussu³; Manuela Machado Vargas⁴; Marcella Alves Vieira Pesenti Sandrin⁵; Pedro Canas Spolador⁶; Taisa Guimarães de Souza⁷

INTRODUÇÃO: A vacinação faz parte de uma das principais estratégias e mais eficazes para preservação da saúde da população, fortalecendo assim a sociedade de forma saudável e resistente. Também previne doenças graves, pois a imunização contribui na redução da disseminação desses agentes infecciosos na comunidade, protegendo aqueles que não podem ser vacinados por motivos de saúde. As vacinas são disponibilizadas de forma gratuita pelo SUS - Sistema Único de Saúde - com 49 imunobiológicos, sendo 32 vacinas, 13 soros e 4 imunoglobulinas. Estão presentes no calendário de vacinação infantil, do adulto, de gestantes e idosos. A vacinação é importante em todas as fases da vida, especialmente nos primeiros anos de vida, onde seu sistema imunológico está em desenvolvimento, assim a imunização induzirá a produção de anticorpos necessários para a proteção da criança. As campanhas de vacinação são estabelecidas de acordo com as áreas endêmicas de cada estado, desta forma este estudo teve como objetivo conscientizar os pais, responsáveis e crianças da importância da imunização e atualizar o calendário vacinal infantil, complementando também com antropometria e peso das crianças. **DESCRIÇÃO:** Trata-se de relatos de experiência de uma proposta de intervenção de imunização em Várzea Grande na Escola Municipal Heroclito Leôncio Monteiro juntamente com a equipe de saúde da unidade Básica de Saúde Jardim União Aurélia Sales Curvo no dia 6 de novembro de 2023. Chegamos na escola municipal junto com a professora Taísa, médica e enfermeira da UBS e ACS para realizar o projeto, fomos levados até a sala destinada para realizar a vacinação das crianças. O grupo foi dividido de forma que todos pudessem realizar todas as ações. As ACS ficaram responsáveis pela verificação e atualização do calendário de vacinas. A enfermeira ficou responsável pela preparação das vacinas, a médica auxiliava as ACS analisando as cadernetas das crianças com vacinas atrasadas. Os alunos foram divididos em dupla responsável por buscar as crianças na sala juntamente com uma professora e levar até a sala de vacina, outra dupla pela antropometria e pesagem, outra dupla responsável por anotar as BCG's e data de nascimento enquanto seu colega aplicava a vacina com auxílio da preceptora Taísa. Ao final do atendimento, os alunos de medicina foram até as salas de aula conversar com as crianças sobre a importância da imunização e foram distribuídos panfletos informativos sobre a importância da vacina, com *QR code* que encaminhava para o site do Ministério

1. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: gabrieloogaldino@gmail.com
2. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: gaab271203@outlook.com.br
3. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: cangussu.medunivag@gmail.com
4. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: manu.mv@hotmail.com
5. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: marcellavisandrin@gmail.com
6. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: spoladorcanas@gmail.com
7. Enfermeira. Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal de Mato Grosso. Professora do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: taisa.souza@univag.edu.br

**ANAIS DA VI MOSTRA CIENTÍFICA DO
PROGRAMA DE INTERAÇÃO COMUNITÁRIA DO CURSO DE MEDICINA**

da Saúde, para as crianças entregarem aos pais ou responsáveis. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Percebeu-se que a realização da atividade educativa foi satisfatória, foram realizadas total de 21 crianças receberam vacinas de Influenza, sendo que destas, 2 foram de HPV e 2 de reforço de febre amarela, porém, houve uma baixa adesão dos pais e responsáveis, perante a atividade. Observou-se também o distanciamento entre as equipes da UBS e a comunidade.

Palavras-chaves: vacinas, antropometria, educação em saúde.