

**CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DE TRANSMISSÃO DE DOENÇAS
IMUNOPREVINÍVEIS A PARTIR DE INDICADORES DE COBERTURA VACINAIS
EM CRIANÇAS MENORES DE VINTE E QUATRO MESES NO MUNICÍPIO DE
GOVERNADOR MANGABEIRA-BA**

Faraildes Barros de Oliveira*

Thiago Alves Santos de Oliveira**

É de fundamental importância para a qualidade de vida de crianças menores de 24 meses a vacinação direcionada a doenças imunopreveníveis em função do acompanhamento do calendário vacinal, dessa forma, se evita os grandes índices de mortalidade e morbidade infantil nessa faixa etária. No calendário básico de vacinação é ofertada as principais vacinas na rotina e nas campanhas do serviço de saúde. Os calendários são específicos para cada faixa etária: crianças, adolescentes, gestantes, adultos, idosos e indígenas. As crianças iniciam a sua rotina vacinal logo ao nascer com BCG (*bacilo de calmette e guerin*) e hepatite B depois de dois meses as demais vacinas: penta, poliomielite via intramuscular (VIP), poliomielite via oral (VOP), Rotavirus, febre amarela, tríplice viral, tetra viral, meningocócica C, hepatite A, varicela, pneumocócica10, influenza e DTP (difteria, tétano e *pertussis*). Essas vacinas estão distribuídas na rotina de crianças de zero a vinte e quatro meses de idade, divididas em doses específicas e por intervalo entre elas já programadas no calendário vacinal. O trabalho tem como objetivo verificar a cobertura vacinal e classificação de risco de transmissão de doenças em crianças menores de vinte e quatro meses no esquema básico de imunobiológicos no município de Governador Mangabeira-BA. Como objetivos específicos, identificar se as metas foram alcançadas, analisar o histórico vacinal dessas crianças nas Unidades Básicas de Saúde, verificar a efetivação de ações de saúde pública no município. Os Metadados serão obtidos partir do sistema de dados do PNI (Programa Nacional de Imunização), SI-API(sistema de Informação-Avaliação do programa de Imunização), Cartório Municipal de Governador Mangabeira e IBGE(Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Espera-se verificar o cumprimento das metas vacinais com base nos dados dos nascidos vivos no município e crianças vacinadas.

Palavras-chave: Vacinação. Imunização. Imunobiológicos. Atenção básica.

* Graduando no curso de Bacharelado em Farmácia; Discente da Faculdade Maria Milza - FAMAM; E-mail: fara.barros@yahoo.com.br

** Doutor em Fitopatologia; Docente da Faculdade Maria Milza - FAMAM. E-mail: oliveira.tas@gmail.com