



O MAIOR EVENTO DO MUNDO SOBRE IMUNIZAÇÕES



MONITORAMENTO DA VACINAÇÃO DE RECEM NASCIDOS EM UMA MATERNIDADE DO NORTE DO ESPIRITO SANTO.

VERÔNICA CONSOLAÇÃO PEREIRA TOMAZ
LENIZE SILVARES PEREIRA
PAULO HENRIQUE CORTELETTI SANTUZZI
HELETÍCIA SCABELO GALAVOTE

Secretaria Estadual de Saúde do estado do Espírito Santo
Superintendência Regional de Saúde de São Mateus
Universidade Federal do estado do Espírito Santo

Introdução

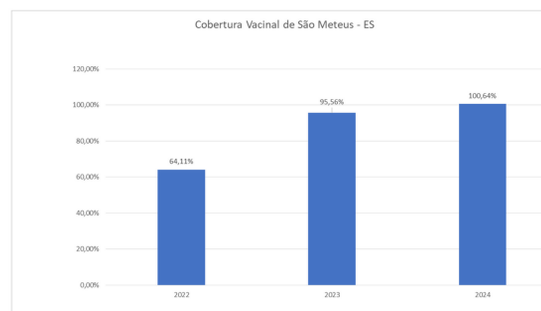
A vacinação é uma das medidas mais eficientes na prevenção da hepatite B e das formas graves de tuberculose miliar e a meningite tuberculosa. O Programa Nacional de Imunizações recomenda que as vacinas contra hepatite B e a BCG (Bacilo Calmette-Guérin) sejam aplicadas nas primeiras 12 horas de vida do bebê, ainda na maternidade. A região Norte do Espírito Santo é composta por 14 municípios e uma população de aproximadamente 400 mil habitantes, e apresentou uma cobertura vacinal de 64,11% em 2022 para vacina BCG. A maternidade de referência da região tem uma média mensal de 300 nascimentos e apresentava dificuldades em ofertar, principalmente a vacina BCG, devido à falta de equipe treinada para via Intradérmica e a escassez do imunobiológico. Em maio de 2023 o Programa Regional de Imunizações (PRI) do Norte reorganizou a distribuição das vacinas BCG, garantindo um quantitativo maior de doses e a elaboração de um cronograma de oferta da vacina na maternidade e também nos municípios atendidos pelo PRI.

Material e Método

O PEI e PRI Norte em parceria com o município e a maternidade treinaram os profissionais envolvidos na vacinação. A capacitação foi dividida em teoria e prática: preparo dos imunobiológicos, técnicas de aplicação, armazenamento, registro e ESAVI. O estado tem sistema próprio para registro nominal das doses aplicadas, o Vacina e Confia ES, e todo monitoramento é realizado através de relatórios de doses aplicadas, comparando com os registros da sala de parto da maternidade, gerando uma planilha onde são identificados os “não vacinados” e posteriormente as informações são encaminhadas para as equipes de Atenção Primária do município de residência da família para busca ativa.

Resultados

O trabalho iniciado em maio de 2023 causou um aumento significativo da cobertura vacinal para BCG: No ano 2022 a CV era de 64,11%, já em 2023 alcançamos 95,56% e 2024 (janeiro a maio) 100,64%. Todas as crianças nascidas nesta maternidade são vacinadas com as vacinas BCG e Hepatite B, com exceção dos bebês que apresentam contra indicação para vacinação.



Discussão e Conclusões

A organização dos processos de trabalho garantiu o direito das crianças serem vacinadas em tempo oportuno, diminuindo as barreiras de acesso promovendo assim saúde neste grupo e conseqüentemente impacto na morbimortalidade. O monitoramento e a atualização das equipes são essenciais para o sucesso deste processo.

Palavras-Chave

Vacinação; Cobertura Vacinal; Equipe treinada; Monitoramento; BCG.

REALIZAÇÃO:



APOIO:



SECRETARIA EXECUTIVA:



PARCERIA:

