



O MAIOR EVENTO DO MUNDO SOBRE IMUNIZAÇÕES

RELATO DA ESTRATEGIA PARA DESCENTRALIZAÇÃO DOS CENTROS DE REFERÊNCIA PARA IMUNOBIOLOGICOS ESPECIAIS NO ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL: IMPLEMENTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMPLIADOS

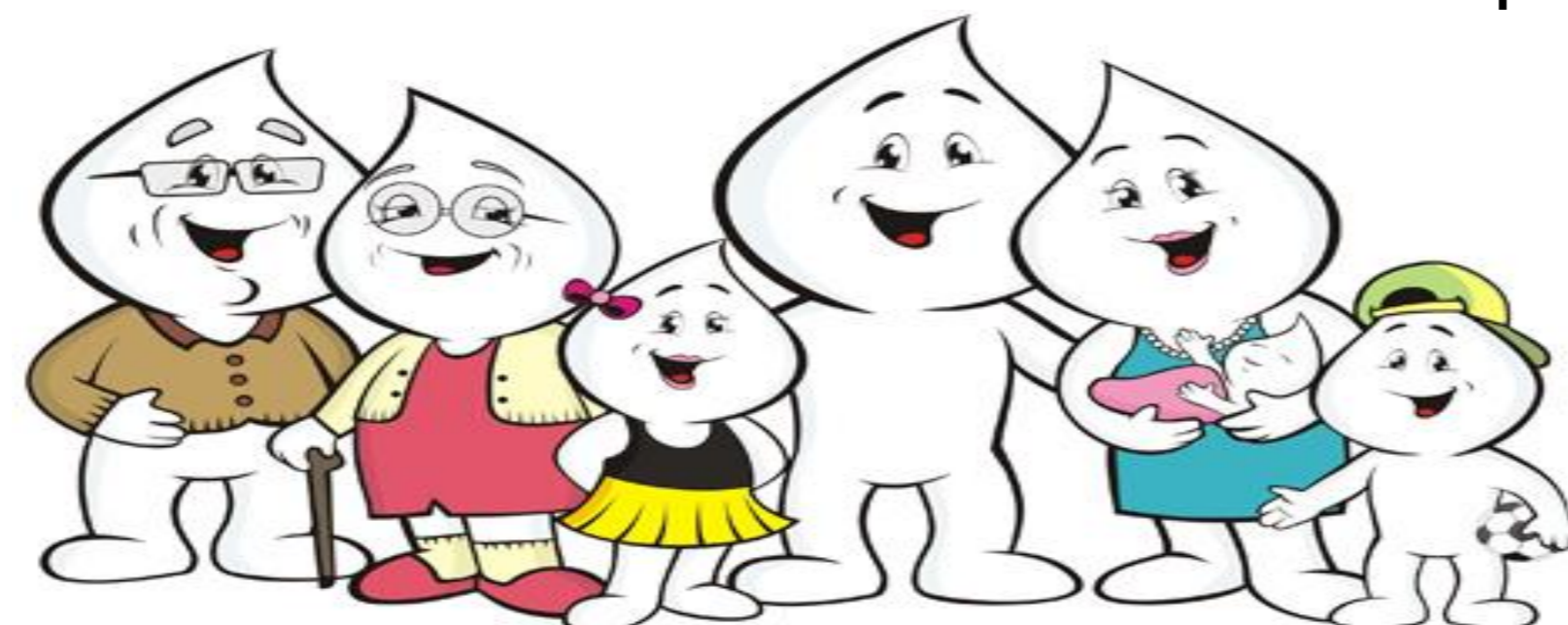
Natália Santana Carvalho; Tháís Moreira Oliveira; Marco Antônio Almeida Silva; Tatianne Márcia Perdigão de Carvalho Alcantra; Paula Luciana Golçalves Pereira; Marcela Lencine Ferraz; Eliane Nobre Ribeiro; Fernanda Penido Matozinhos

Secretaria de Estado de Saúde do Estado de Minas Gerais (SES-MG) - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Escola de Enfermagem (EEUFMG), Observatório de Pesquisa e Estudos em Vacinação (OPESV).

INTRODUÇÃO

O Programa Nacional de Imunizações (PNI) é responsável por garantir as vacinas de rotina e fornecer as diretrizes para a realização das campanhas de vacinação, visando o alcance de altas e homogêneas coberturas vacinais para todos os ciclos de vida. Oferece, também, imunobiológicos e esquemas de vacinas específicos para pessoas em condições clínicas especiais, por meio dos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE).

Este serviço vem se fortalecendo cada vez mais, mesmo em meio aos inúmeros desafios, incluindo, o maior deles, que é a queda das coberturas vacinais observadas no país desde 2016.



DESCRIÇÃO DO CASO

Trata-se de um relato de experiência que incorpora as estratégias de gestão utilizadas pela Secretária de Estado de Saúde de Minas Gerais para promover a descentralização dos CRIE e vigilância dos Eventos Suspostamente Atribuíveis a Vacinação ou Imunização (ESAVI) no estado.

A descentralização se deu por meio de políticas que operacionalizaram a reestruturação dos Serviços de Atenção Especializada (SAE) que já existiam nos territórios. Foi publicada, inicialmente, uma Deliberação CIB-SUS/MG, que previa a reestruturação dos SAE e incorporação dos serviços do CRIE e vigilância dos ESAVI, transformando-o em SAE Ampliado.

Concomitantemente, ocorreu a reestruturação do CRIE Estadual da capital de Belo Horizonte, com gestão municipal, que se tornou também matriciador, e qualificador dos CRIE macrorregionais.

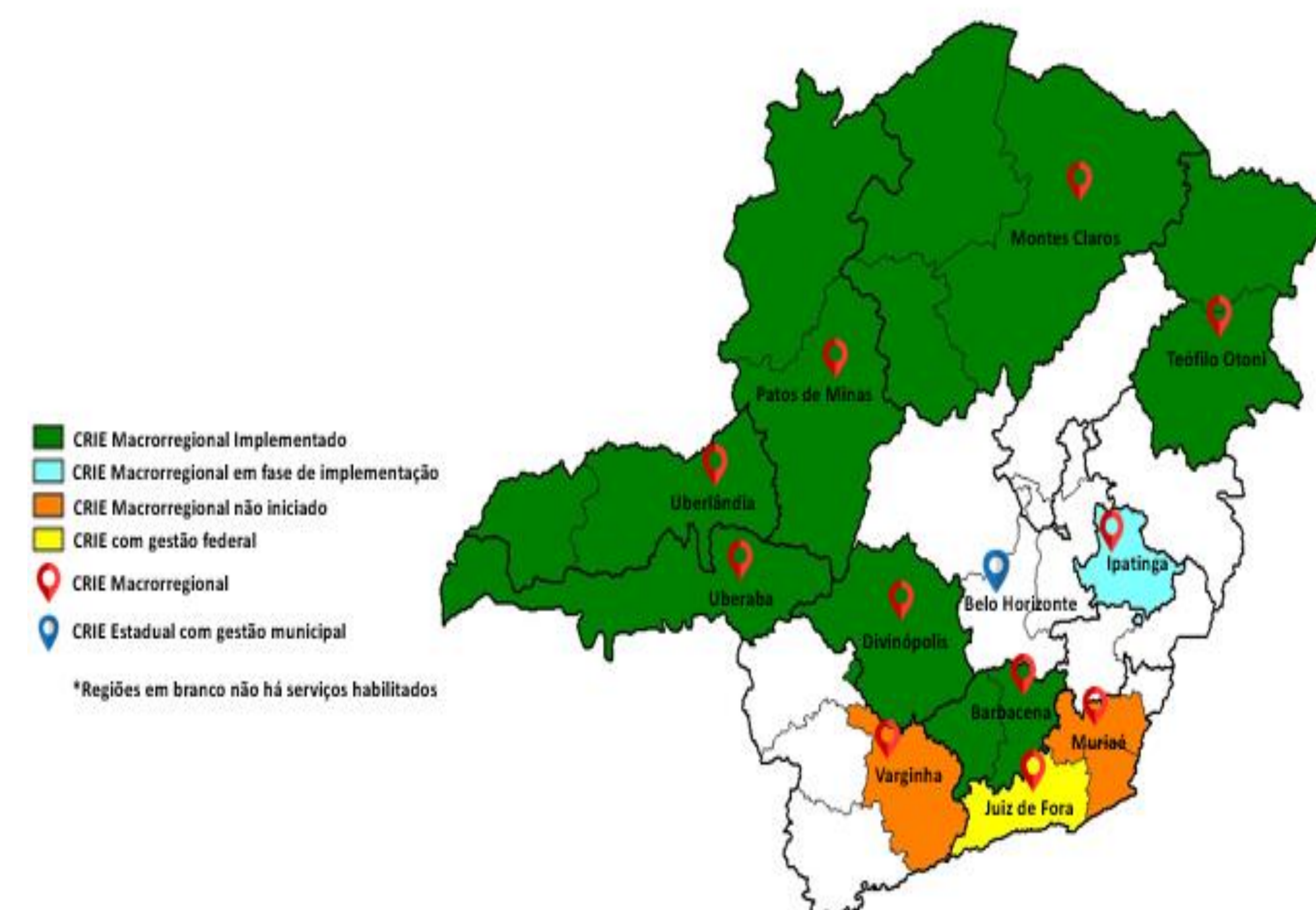
AGRADECIMENTOS

Agradecimentos a Secretária de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG) e Observatório de pesquisa e Estudos em Vacinação pelo apoio na realização deste estudo.

DISCUSSÃO

Em relação aos principais resultados da estratégia:

- 10 municípios macrorregionais foram contemplados com edital;
- Desses municípios, 7 já iniciaram os atendimentos de demandas espontânea e avaliação de solicitações de imunobiológicos especiais por meio do CRIE VIRTUAL.
- Ademais 3 municípios encontram-se em fase de implementação;
- Assim, as 4 macrorregiões ainda não foram contempladas terão os municípios selecionados por meio de uma nova publicação de um edital, assim completando 14 macrorregiões do estado.



CONCLUSÃO

O processo de implementação de novas unidades dos CRIE e vigilância dos ESAVI no estado de Minas Gerais, Brasil, possibilita aos indivíduos com condições clínicas especiais que sejam plenamente atendidos conforme as recomendações do PNI, otimizando a busca do paciente ao serviço e permitindo a prevenção de doenças preveníveis por vacinas.

Além disso, promove melhorias no processo de vigilância dos ESAVI, aumentando, também, a credibilidade da população nas vacinas. Destacando também a educação permanente dos profissionais de saúde que atuam nos CRIE por meio de capacitações.

REFERÊNCIAS:

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Manual dos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais [recurso eletrônico]. Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações. 6.ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2023.
- NOTA TÉCNICA Nota Técnica nº 2/SES/SUBVS-SVE-DVAT/2022 DESCENTRALIZAÇÃO DOS CENTROS DE REFERÊNCIA PARA IMUNOBIOLOGICOS ESPECIAIS (CRIE) E DA VIGILÂNCIA DOS EVENTOS ADVERSOS PÓS-VACINAÇÃO (EAPV) NOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMPLIADOS (SAE-AMPLIADO)