

ELIMINAÇÃO DO TÉTANO MATERNO E NEONATAL



+ Meta de impacto

Manutenção da eliminação da transmissão

+ Metas programáticas

Ações para manter a eliminação

1 Manter uma alta cobertura vacinal:

-Reforçar a vacinação de rotina para que todas as crianças e adolescentes recebam o esquema básico de três doses de uma vacina antitetânica no primeiro ano de vida e três doses de reforço subsequentes

2 Proteger todas as mães e recém-nascidos:

- Avaliar a situação vacinal contra o tétano em todas as consultas médicas para garantir que as mulheres em idade fértil e gestantes estejam protegidas
- Administrar a vacina tríplice bacteriana acelular contra difteria, tétano e pertússis (dTpa) durante a gestação para proteger o recém-nascido contra a coqueluche

+ Meta de eliminação

<1 caso novo confirmado de tétano neonatal por 1000 nascidos vivos em cada distrito (ou unidade administrativa equivalente)

≥95% de cobertura de vacinação antitetânica no primeiro ano de vida e 3 doses de reforço subsequentes administradas aos 12 a 23 meses, aos 4 a 7 anos e aos 9 a 15 anos

≥80% das mulheres em idade fértil, inclusive gestantes, devem receber pelo menos 2 doses de uma vacina antitetânica (por exemplo, dTpa, dT ou TT)

Melhores investimentos

3 Parto limpo e seguro:

-Todos os partos devem ser realizados em condições limpas e seguras por profissionais qualificados para a assistência ao parto

4 Vigilância de alta qualidade:

-Manter uma vigilância epidemiológica de boa qualidade do tétano neonatal e em outras faixas etárias a fim de identificar distritos com risco de ressurgimento do tétano materno e neonatal como problema de saúde pública e determinar a necessidade de ações corretivas

Informações adicionais

- Organização Pan-Americana da Saúde. Eliminação do tétano materno e neonatal na América Latina e no Caribe: Guia prático. Washington, D.C.: OPAS; 2024. Disponível em: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/66685>.
- Organização Pan-Americana da Saúde. Eliminación del tétanos neonatal: guía práctica. 2. ed. Washington, D.C.: OPAS; 2005. (Publicaciones Científicas y Técnicas, número. 602). Disponível em: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/720>.



para melhorar o acesso a tecnologias que salvam vidas.