

TRACOMA



+ Meta de impacto

Eliminação como problema de saúde pública

+ Metas de eliminação

<5% de prevalência de inflamação tracomatosa folicular em crianças de 1 a 9 anos de idade

<0.2% de prevalência de triquíase tracomatosa (TT) desconhecida pelo sistema de saúde em adultos de 15 anos ou mais e comprovação de que os sistemas de saúde são capazes de continuar identificando e manejando casos incidentes de TT

+ Metas programáticas

≥80% de cobertura do tratamento em massa com azitromicina em áreas endêmicas

≥80% dos casos confirmados de TT manejados (epilação ou cirurgia)

Ações para alcançar a eliminação

1 Implementação sustentada da estratégia “SAFE”:

- (sigla em inglês para cirurgia, antibióticos, higiene facial e melhoria ambiental)

2 Cirurgia:

- Oferecer cirurgia para TT para prevenir a cegueira e melhorar a qualidade de vida

3 Antibióticos:

- Tratamento em massa com azitromicina em populações de risco; monitorar a cobertura e o impacto

Melhores investimentos

4 Higiene facial:

- Educar as comunidades sobre a higiene facial, principalmente as crianças

5 Melhor cobertura de água, saneamento e higiene:

- Para reduzir a transmissão

6 Vigilância robusta:

- Mapear as áreas endêmicas, monitorar os indicadores clínicos e verificar as metas de eliminação

Informações adicionais

· Organização Pan-Americana da Saúde. Tracoma. Washington, D.C.: OPAS; 2025 [consultado em 10 de abril de 2025]. Disponível em: <https://www.paho.org/es/temas/tracoma>.

· International Trachoma Initiative. The SAFE strategy for trachoma control: poised for rapid scale-up. Decatur: ITI; 2014. Disponível em: <https://www.trachoma.org/blog/safe-strategy-trachoma-control-poised-rapid-scale>.

· Organização Mundial da Saúde. WHO Alliance for the Global Elimination of Trachoma: progress report on elimination of trachoma, 2023. Wkly Epidemiol Rec. 2024;99(28):363–380. Disponível em: <https://www.who.int/publications/item/who-wer9928-363-380>.



Explore o portfólio de Fundos Rotativos Regionais da OPAS para melhorar o acesso a tecnologias que salvam vidas.