



# Identificação de APIM

Como orientar as estratégias de controlo e eliminação da cólera e melhorar a eficácia dos planos nacionais da cólera (PNC)?

## Vantagens da utilização dos métodos do GTMCC para as APIM



### Tomada de decisão informada

Métodos baseados em evidências para informar a tomada de decisão



### Flexibilidade

Equilíbrio entre a exequibilidade da aplicação e o impacto na saúde pública de um PNC orientado para as APIM



### Consenso

As partes interessadas de vários setores contribuem para a identificação das APIM



### Envolvimento

O envolvimento das partes interessadas na identificação dos APIM maximiza a adesão ao PNC



### Reconhecimento

Necessário para aceder à VOC para utilização preventiva e para a aprovação de um PNC pelo GTMCC

## Métodos do GTMCC

Combinam:

- Uma **fase baseada em dados** para classificar as unidades geográficas de acordo com a sua situação e vulnerabilidades à cólera
- Uma **fase de formação de consenso** entre as partes interessadas do país

## Ao iniciar a identificação de APIM

- Informar o Secretariado do GTMCC a fim de receber orientação
- Determinar qual o método do GTMCC será utilizado

Existem dois métodos do GTMCC distintos para identificar:

- APIM desenvolvem um PNC para controlar a cólera (**APIM de controlo**)
- APIM desenvolvem um PNC para eliminar a cólera (**APIM de eliminação**)

País com transmissão elevada a moderada de cólera nos últimos anos

APIM de controlo

País com transmissão limitada ou nula de cólera nos últimos anos

APIM de eliminação

## Após a identificação de APIM

Contactar o Secretariado do GTMCC para:

- Partilhar os resultados
- Beneficiar de uma análise independente das APIM por parte do GTMCC
- Receber orientação nas etapas seguintes do desenvolvimento do PNC

## Recursos em linha e apoio do GTMCC

APIM de controlo

[aqui](#)

<https://tinyurl.com/PAMIcontrol>

APIM de eliminação

[aqui](#)

<https://tinyurl.com/PAMielimination>

Assistência adicional

[GTFCCsecretariat@who.int](mailto:GTFCCsecretariat@who.int)