



Identificação de APIM

Perguntas frequentes

O que são APIM e o que é a identificação de APIM?.....	2
• O que são APIM?.....	2
• Qual é o objetivo da identificação de APIM?	2
• Quando é que um país deve identificar APIM?	2
• Quanto tempo é necessário para identificar APIM?	2
Quais são os métodos do GTMCC para a identificação de APIM?.....	3
• Porque é que os países devem utilizar um método do GTMCC para as APIM?	3
• Porque é que existem dois métodos do GTMCC para as APIM?	3
• Como determinar qual o método do GTMCC para as APIM a utilizar?	3
• Porque é que os países com baixa ou nenhuma transmissão de cólera devem ainda assim identificar as suas APIM?	3
Como identificar as APIM para o controlo da cólera?	4
• Como são seleccionadas as APIM para o controlo da cólera?	4
• Quais são os materiais de apoio do GTMCC?	4
• Como solicitar apoio técnico adicional?	4
Como identificar as APIM para a eliminação da cólera?	5
• Como são seleccionadas as APIM para a eliminação da cólera?	5
• Quais são os materiais de apoio do GTMCC?	5
• Como solicitar apoio técnico adicional?	5
O que fazer a seguir, uma vez identificados as APIM?	6
• Como documentar a identificação de APIM?	6
• Qual é o passo seguinte imediato após a documentação da identificação de APIM?	6

Para qualquer questão adicional, contactar o Secretariado do GTMCC:

GTFCCsecretariat@who.int



GLOBAL TASK FORCE ON
CHOLERA CONTROL



GTFCCsecretariat@who.int



<https://www.gtfcc.org>

O que são APIM e o que é a identificação de APIM?

• O que são APIM?

O Roteiro global para eliminar a cólera apela a estratégias nacionais de controlo e eliminação, orientadas espacialmente para áreas prioritárias. Estas áreas são as **Áreas Prioritárias para Intervenções Multissetoriais** ou APIM.

As APIM eram anteriormente designadas por "hotspots".



Para saber mais sobre o Roteiro global para eliminar a cólera: [aqui](#)

• Qual é o objetivo da identificação de APIM?

A identificação das APIM é uma etapa de tomada de decisão que serve de base ao **planeamento da intervenção**. O seu objetivo é guiar a orientação geográfica das intervenções em todos os pilares de prevenção e controlo da cólera.

É um dos primeiros passos para desenvolver (ou atualizar) um **Plano Nacional contra a Cólera**.

Para conseguir um controlo e uma eliminação eficazes e sustentáveis da cólera, devem ser implementadas intervenções multissetoriais nas APIM.



Para saber mais sobre o desenvolvimento dos Planos Nacionais contra a Cólera: [aqui](#)

• Quando é que um país deve identificar APIM?

Os países afetados pela cólera e em risco de cólera devem identificar APIM.

Além disso, a identificação de APIM deve ser atualizada periodicamente.

Normalmente, a identificação de APIM deve ser atualizada quando é elaborada uma nova versão de um Plano Nacional contra a Cólera (aproximadamente **de cinco em cinco anos**).

Poderão ser consideradas atualizações mais precoces se houver alterações significativas na situação epidemiológica da cólera, na vigilância da cólera ou na vulnerabilidade aos surtos de cólera.

• Quanto tempo é necessário para identificar APIM?

A identificação de APIM demora normalmente **6 meses**.

É necessário antecipar e planear cuidadosamente a identificação de APIM para garantir uma articulação harmoniosa com as etapas seguintes (incluindo - sem se limitar - consideração dos prazos para a preparação de um Plano de Ação Plurianual da Vacina Oral Preventiva contra a Cólera e os prazos rigorosos para a sua apresentação).

Mês 1	Início da identificação de APIM
Meses 2 e 3	Recolha de dados e preenchimento da ferramenta Excel do GTMCC
Mês 4	Workshop de validação das partes interessadas
Mês 5	Documentação da identificação de APIM num relatório
Mês 6	Revisão das APIM pelo GTMCC

Quais são os métodos do GTMCC para a identificação de APIM?

• Porque é que os países devem utilizar um método do GTMCC para as APIM?

Documentar que as APIM foram identificadas de acordo com um método do GTMCC é um **pré-requisito** para que os países avancem sem problemas nas etapas seguintes à identificação de APIM.

Por exemplo, um país que não possa documentar que as APIM foram identificadas de acordo com um método do GTMCC para as APIM:

- não terá acesso à vacina oral contra a cólera para utilização preventiva;
- não poderá ter o seu Plano Nacional contra Cólera aprovado pelo GTMCC.

• Porque é que existem dois métodos do GTMCC para as APIM?

Existem dois métodos do GTMCC distintos para a identificação de APIM. Um deles é para a identificação de APIM para o controlo da cólera. O outro é para a identificação de APIM para a eliminação da cólera.

Nos países em que se registou uma **transmissão moderada a elevada** de cólera nos últimos anos, a identificação de APIM baseia-se principalmente numa avaliação do impacto da cólera para identificar as áreas mais afetadas pela cólera. Nestes países, um Plano Nacional contra a Cólera deve ter como objetivo o controlo da cólera. Por conseguinte, o método do GTMCC para a identificação de APIM a utilizar nestes países é referido como "**identificação de APIM para o controlo da cólera**".

Nos países onde a transmissão da cólera foi **reduzida ou nula** nos últimos anos, o impacto da cólera foi baixo na maioria das zonas. Consequentemente, a identificação de APIM não pode basear-se numa avaliação do impacto da cólera, razão pela qual se aplica um método diferente. Nestes países, a identificação de APIM baseia-se principalmente numa avaliação das zonas mais vulneráveis ao (re)aparecimento da cólera. Nestes países, um Plano Nacional contra a Cólera deve ter como objetivo a eliminação sustentável da cólera. Por conseguinte, o método do GTMCC para a identificação de APIM a utilizar nestes países é referido como "**identificação de APIM para a eliminação da cólera**".



Para saber mais sobre os dois métodos do GTMCC para a identificação de APIM: [aqui](#)

• Como determinar qual o método do GTMCC para as APIM a utilizar?

Os países onde foram registados surtos confirmados de cólera em **menos de cinco por cento das áreas** do país durante um período correspondente a, pelo menos, os últimos cinco anos, devem identificar **APIM para a eliminação da cólera**.

Outros países devem identificar **APIM para o controlo da cólera**.

• Porque é que os países com baixa ou nenhuma transmissão de cólera devem ainda assim identificar as suas APIM?

Enquanto os fatores de vulnerabilidade para os surtos de cólera persistirem num país, esse país corre o **risco de reaparecimento da cólera**.

Para eliminar a cólera como uma ameaça à saúde pública de forma sustentável, os países com baixa ou nenhuma transmissão de cólera devem manter os seus esforços para evitar o ressurgimento de surtos de cólera, atenuando as vulnerabilidades da cólera nas APIM graças à implementação de um Plano Nacional contra a Cólera.

Como identificar as APIM para o controlo da cólera?

• Como são seleccionadas as APIM para o controlo da cólera?

Utilizando dados de vigilância retrospectivos relativos, pelo menos, aos últimos cinco anos, cada unidade geográfica de um país é classificada de acordo com um **índice de prioridade numérico**. Este índice de prioridade representa múltiplas dimensões do **impacto da cólera** (incidência, mortalidade, persistência, positividade dos testes da cólera).

Em seguida, as partes interessadas do país decidem **de forma participativa, com base no consenso**, sobre um limiar do índice de prioridade, tendo em conta a viabilidade e o impacto na saúde pública do futuro Plano Nacional contra a Cólera. As unidades geográficas do país com um valor de índice de prioridade acima do limiar seleccionado são APIM.

Além disso, opcionalmente, se as partes interessadas do país determinarem que o índice de prioridade carece de fiabilidade em algumas unidades geográficas, o conhecimento contextual local que inclui a vulnerabilidade à transmissão da cólera pode ser considerado para seleccionar um número limitado de APIM adicionais.



Para saber mais sobre os princípios-chave para a identificação de APIM para o controlo da cólera: [aqui](#)

• Quais são os materiais de apoio do GTMCC?

Um **documento de orientação** descreve o método do GTMCC para a identificação de APIM para o controlo da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Uma **ferramenta Excel** automatiza todos os cálculos para a identificação de APIM para o controlo da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Um **guia do utilizador** fornece instruções passo a passo para preparar os dados e utilizar a ferramenta Excel para a identificação de APIM para o controlo da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Um **modelo de dados** ajuda a formatar os dados para os carregar na ferramenta Excel para a identificação de APIM para o controlo da cólera. Este modelo deve ser rigorosamente respeitado para que a ferramenta Excel funcione. Está disponível em [inglês](#) (compatível com as versões árabe e portuguesa da ferramenta Excel) e em [francês](#).

Estão disponíveis **conjuntos de dados de formação** para que os utilizadores se familiarizem com a utilização da ferramenta Excel para a identificação de APIM para o controlo da cólera. Existem três conjuntos de dados de formação em inglês (compatíveis com as versões árabe e portuguesa da ferramenta Excel): [Training Dataset 1](#), [Training Dataset 2](#), [Training Dataset 3](#). Existem também três conjuntos de dados de formação em francês: [Jeu Données 1](#), [Jeu Données 2](#), [Jeu Données 3](#).



Para aceder a todo o material de apoio do GTMCC para a identificação de APIM para o controlo da cólera: [aqui](#)

• Como solicitar apoio técnico adicional?

Para quaisquer questões ou pedidos de apoio técnico para identificar APIM para o controlo da cólera, contactar o secretariado do GTMCC: GTFCCsecretariat@who.int.

Como identificar as APIM para a eliminação da cólera?

• Como são selecionadas as APIM para a eliminação da cólera?

Utilizando dados de vigilância retrospectivos dos últimos 5 anos, pelo menos, de todas as unidades geográficas de um país onde foram notificados **surtos confirmados de cólera** são identificadas como APIM.

Além disso, cada unidade geográfica do país é classificada de acordo com um **índice de vulnerabilidade numérico**. Este índice de vulnerabilidade considera **fatores de vulnerabilidade** relevantes no contexto específico do país associados à introdução de *V. cholerae*, ao início de um surto de cólera ou à propagação de um surto de cólera.

Em seguida, as partes interessadas do país decidem **de forma participativa, com base no consenso**, sobre um limiar do índice de vulnerabilidade, tendo em conta a viabilidade e o impacto na saúde pública do futuro Plano Nacional contra a Cólera. As unidades geográficas do país com um valor de índice de vulnerabilidade acima do limiar selecionado são APIM.



Para saber mais sobre os princípios-chave para a identificação de APIM para a eliminação da cólera: [aqui](#)

• Quais são os materiais de apoio do GTMCC?

Um **documento de orientação** descreve o método do GTMCC para a identificação de APIM para a eliminação da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Uma **ferramenta Excel** automatiza todos os cálculos para a identificação de APIM para a eliminação da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Um **guia do utilizador** fornece instruções passo a passo para preparar os dados e utilizar a ferramenta Excel para a identificação de APIM para a eliminação da cólera. Está disponível em [árabe](#), [inglês](#), [francês](#) e [português](#).

Um **modelo de dados** ajuda a formatar os dados para os carregar na ferramenta Excel para a identificação de APIM para a eliminação da cólera. Este modelo deve ser rigorosamente respeitado para que a ferramenta Excel funcione. Está disponível em [inglês](#) (compatível com as versões árabe e portuguesa da ferramenta Excel) e em [francês](#).

Estão disponíveis um **conjunto de dados de formação** para que os utilizadores se familiarizem com a utilização da ferramenta Excel para a identificação de APIM para a eliminação da cólera. Está disponível em [inglês](#) (compatível com as versões árabe e portuguesa da ferramenta Excel) e em [francês](#).



Para aceder a todo o material de apoio do GTMCC para a identificação de APIM para a eliminação da cólera: [aqui](#)

• Como solicitar apoio técnico adicional?

Para quaisquer questões ou pedidos de apoio técnico para identificar APIM para a eliminação da cólera, contactar o secretariado do GTMCC: GTFCCsecretariat@who.int.

O que fazer a seguir, uma vez identificados as APIM?

- **Como documentar a identificação de APIM?**

Uma vez concluída a identificação de APIM, os métodos e os resultados devem ser documentados num relatório de identificação de APIM, seguindo modelos normalizados:

- **Modelo de relatório** sobre a identificação de APIM para o **controlo** da cólera: [aqui](#)
- **Modelo de relatório** sobre a identificação de APIM para a **eliminação** da cólera: [aqui](#)

- **Qual é o passo seguinte imediato após a documentação da identificação de APIM?**

As autoridades nacionais são fortemente incentivadas a solicitar uma **revisão técnica independente** da identificação de APIM pelo GTMCC logo após a identificação de APIM e **antes de iniciar o planeamento da intervenção nas APIM**.

Em particular, isto é formalmente exigido para os países que planeiam solicitar a Vacina Oral contra a Cólera para utilização preventiva e/ou apresentar o seu Plano Nacional contra a Cólera para aprovação pelo GTMCC.

Para solicitar uma revisão de APIM pelo GTMCC, contactar o secretariado do GTMCC: GTFCCsecretariat@who.int



Para saber mais sobre as avaliações de APIM pelo GTMCC: [aqui](#)