



# Passos da Investigação de Surtos e Epidemias



#### Passo 1:

#### Determinação da existência do surto

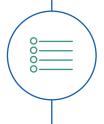
Existem realmente mais casos da doença do que o normalmente esperado para aquele momento e local?



#### Passo 2:

#### Confirmação do diagnóstico

Os casos relatados estão com diagnóstico correto?



#### Passo 3:

#### Definição e contagem dos casos

Quais são os critérios para definir quem é caso e quantos são estes casos?



#### Passo 4:

#### Descrição dos dados do surto em tempo, lugar e pessoa

Quando os casos adoeceram, onde eles vivem e quais são as características em comum entre estes indivíduos?



#### Passo 5:

#### Determinação de quem está sob risco de adoecer

Quem está em risco de adoecer de acordo com as informações obtidas?



#### Passo 6: Levantamento de hipóteses

Quais as exposições podem ser causa da doença que está sob investigação?



#### Passo 7: Comparação das hipóteses com os fatos estabelecidos

Os achados e epidemiológicos, clínicos e laboratoriais corroboram a hipótese que foi levantada?



### Passo 8:

### Refinamento das hipóteses e realização estudos complementares

Se a hipótese não pode ser confirmada, então quais dados adicionais serão necessários para esclarecê-las ou para apresentar novas hipóteses?



#### Passo 9:

#### Implementação de medidas de controle e prevenção

Quais medidas devem ser colocadas em prática para evitar o adoecimento e/ou conter a disseminação do agente etiológico?



#### Passo 10:

## Comunicação dos resultados da investigação por meio de relatórios e outras formas de comunicação dos resultados

Que informações são relevantes para serem disseminadas para gestores, profissionais de saúde e população em geral?

#### Referência