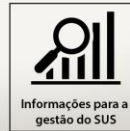




GUIA DE APOIO À GESTÃO ESTADUAL DO SUS



NOTA TÉCNICA

MALÁRIA: INDICADORES EPIDEMIOLÓGICOS

- Número de casos de Malária
- Número de óbitos por Malária
- Proporção de casos por Plasmodium Falciparum.

Fonte desta nota técnica e dos indicadores:



SAGE – Sala de Apoio à Gestão Estratégica / Ministério da Saúde - SGEP
www.saude.gov.br/sage. Acesso em abril de 2016.

NÚMERO DE CASOS DE MALÁRIA

Conceituação:

- Número absoluto de casos de malária

Usos:

- Contribuir para orientação e avaliação das ações de vigilância epidemiológica e controle da doença; Identificar as mudanças na dinâmica da transmissão da malária;
- Promover e readequar as estratégias para o controle da doença.

Método de cálculo:

- Numerador: Total de casos por malária / Denominador: Não se aplica

Unidade geográfica:

- Nacional, Estadual e Municipal

Fonte de dados:

- Ministério da Saúde / SVS / DEVIT : Sistema de Vigilância epidemiológica da Malária - SIVEP Malária

Intervalo de disponibilidade dos dados:

- Anual

Limitações:

- Estima o número de casos de malária pelo número de exames positivos de malária, o que pode resultar em duplicidade de registro, quando o mesmo paciente é submetido a mais de um exame.
- Não considera a população exposta ao risco no e limita a comparação do risco de adoecer por malária entre municípios.
- Depende das condições operacionais do sistema de informação de cada área geográfica para detectar, investigar e notificar os casos de malária.

NÚMERO DE ÓBITOS POR MALÁRIA

Conceituação:

- Número absoluto de óbitos de malária

Usos:

- Analisar a distribuição de óbitos por malária.

Método de cálculo:

- Numerador: Total de óbitos por malária / Denominador: Não se aplica

Unidade Geográfica:

- Nacional, Estadual e Municipal.

Fonte de dados

- Sistema de Informações de Mortalidade – SIM / SVS - Ministério da Saúde

Intervalo de disponibilidade dos dados:

- Anual

Limitações:

- Requer correção da subnumeração de óbitos captados pelo sistema de informação sobre mortalidade.
- Apresenta restrição de uso sempre que ocorra elevada proporção de óbitos sem assistência médica ou por causas mal definidas.

PROPORÇÃO DE CASOS DE MALÁRIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM.**Conceituação:**

- Percentual de casos de malária por Plasmodium falciparum

Usos:

- Orientar as ações de vigilância epidemiológica e controle da doença, e estimar a qualidade das atividades de prevenção e controle de malária.

Método de cálculo:

- Número de exames positivos para P. falciparum por local provável de infecção X 100 / Número total de exames positivos para malária por local provável de infecção

Unidade Geográfica:

- Nacional, Estadual e Municipal.

Fonte de dados

- Ministério da Saúde / SVS / DEVIT : Sistema de Vigilância epidemiológica da Malária - SIVEP Malária

Intervalo de disponibilidade dos dados:

- Anual

Limitações:

- Estima o número de casos de malária pelo número de exames positivos de malária, o que pode resultar em duplicidade de registro, quando o mesmo paciente é submetido a mais de um exame.
- Depende das condições operacionais do sistema de informação de cada área geográfica para detectar, notificar e diagnosticar os casos de malária.
- Possíveis erros nos testes de diagnóstico para identificação das espécies de Plasmodium sp.