



Indicadores de Belo Monte

Situação da transmissão da malária

Localidade	2014
Altamira	Redução
Anapu	Redução
Brasil Novo	Eliminação
Pacajá	Redução
Senador José Porfírio	Redução
Vitória do Xingu	Eliminação
Pará	Redução

Tema: Malária

Subtema: Saúde da População

Indicador: Incidência de malária

Cobertura: Pará, Altamira, Anapu, Brasil Novo, Pacajá, Senador José Porfírio e Vitória do Xingu

Fontes: Coordenação Geral do Programa Nacional para Controle da Malária – Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde

Palavras-chave: Administração Pública Local, Área de Influência Direta (AID), Município de Altamira, Município de Anapu, Município de Brasil Novo, Município de Pacajá, Município de Senador José Porfírio, Município de Vitória do Xingu e articulação institucional

Descrição:

Apresenta a situação de transmissão da malária por município (alto, médio e baixo risco de transmissão, pré-eliminação, eliminação, etc.).

Como coletar:

Entrar em contato com a Coordenação Geral do Programa Nacional para Controle da Malária – Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde

Justificativa:

Acompanhar a situação de transmissão da malária nos municípios permite verificar a efetividade das ações de controle da doença na região no longo prazo. No Brasil, o grau de risco para adoecer de malária é classificado de acordo com a Incidência Parasitária Anual (IPA), que expressa o número de exames positivos de malária por mil habitantes em determinado lugar e período. As áreas são classificadas como de alto risco ($IPA \geq 50/1.000$ hab.), médio risco (IPA entre 10 e 49/1.000 hab.) e baixo risco ($IPA < 10/1.000$ hab.). A eliminação total se constata quando uma localidade permanece pelo menos três anos sem nenhum caso de contaminação.