

## OUTRAS DICAS DE PREVENÇÃO CONTRA A FEBRE AMARELA:

Quando for adentrar as matas ou visitar as áreas onde possuem mais riscos de contrair a doença, use sempre: inseticidas, mosquiteiros, repelentes, calças compridas e camisas de manga longa;

Além disso, proteja as portas e janelas de sua casa com telas e, sempre que possível, faça uso de borrifações (fumacê).

### E, O MAIS IMPORTANTE!

Devemos combater o mosquito!

Algumas medidas de combate ao mosquito são:

- Substituir a água dos vasos de plantas por terra e manter seco o prato coletor;
- Utilizar água tratada com cloro (40 gotas de água sanitária a 2,5% para cada litro) para regar plantas;
- Desobstruir as calhas do telhado, para não haver acúmulo de água;
- Não deixar pneus ou recipientes que possam acumular água expostos à chuva;
- Manter sempre tapadas as caixas de água, cisternas, barris e filtros;
- Colocar os resíduos domiciliares em sacos plásticos fechados ou latões com tampa;
- Não deixar o bico das garrafas para cima.

### Realização

UHE Santo Antônio do Jari  
Programa Ambiental de Saúde  
Programa Ambiental de Comunicação Social

### Apoio

Secretarias Municipais de Saúde:  
Laranjal do Jari - AP  
Vitória do Jari - AP  
Almeirim - PA

### Central de Atendimento

A ligação é grátis

**0800 601 2858**

[www.edpjari.com.br](http://www.edpjari.com.br)



O que você precisa  
saber sobre

**FEBRE AMARELA**

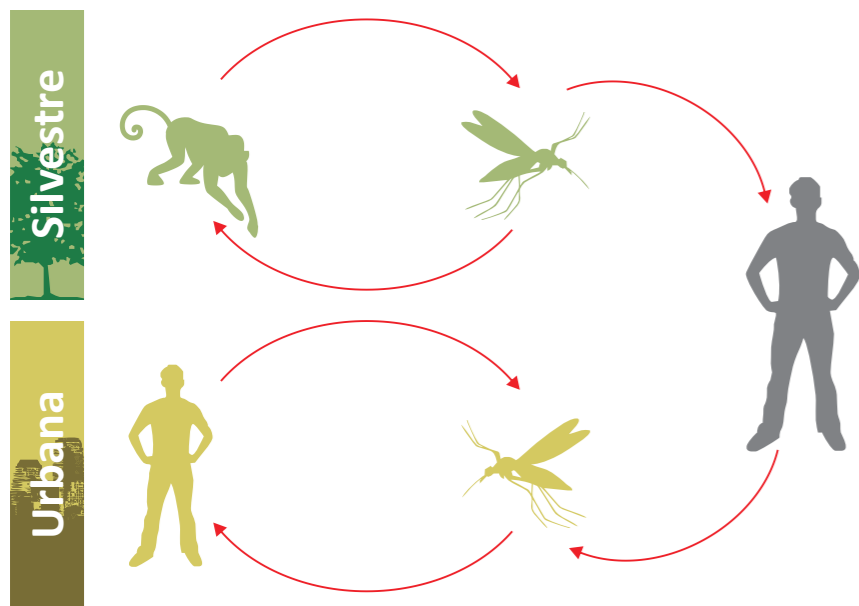


## Vamos conhecer a Febre Amarela?

### O QUE É?

É uma doença infecciosa aguda, de curta duração (no máximo 10 dias), com gravidade variável, causada pelo vírus da febre amarela, conhecido como flavivírus. A enfermidade apresenta duas formas de expressão: Febre Amarela Urbana e Silvestre

A febre amarela silvestre ou rural ocorre, principalmente, por intermédio de mosquitos do gênero *Haemagogus*. Uma vez infectado em área rural, a pessoa pode, ao retornar, servir como fonte de infecção para o *Aedes aegypti* (também vetor do dengue), principal transmissor da febre amarela urbana. Ele prolifera-se nas proximidades de habitações em recipientes que acumulam água limpa e parada.



## VOCE SABE COMO SE TRANSMITE A FEBRE AMARELA?

A febre amarela é transmitida pela picada dos mosquitos transmissores infectados.

A fêmea do mosquito pica a pessoa infectada, mantém o vírus na saliva e o retransmite. A transmissão de pessoa para pessoa não existe. Não há transmissão pelo contato de um doente ou suas secreções com uma pessoa sadia, nem fontes de água ou alimento.

## QUAIS SÃO OS SINTOMAS DA DOENÇA?

- Febre alta repentina;
- Mal-estar e vômitos;
- Dores no corpo;
- Pele e olhos amarelados (icterícia).



## NA FASE AVANÇADA, OS SINTOMAS SE AGRAVAM:

- Sangramentos no nariz, gengiva;
- Fezes com cor de borra de café;
- Aumento da barriga e diminuição da urina.

## COMO SE PREVENIR?

A única forma de evitar a febre amarela silvestre é a vacinação contra a doença.

A vacina é gratuita e está disponível nos postos de saúde em qualquer época do ano. Ela deve ser aplicada 10 dias antes da viagem para as áreas de risco de transmissão da doença. Pode ser aplicada a partir dos 9 meses e é válida por 10 anos.

Ela é contraindicada a gestantes, imunodeprimidos (pessoas com o sistema imunológico debilitado) e pessoas alérgicas a gema de ovo.

Em caso de dúvida, procure o posto de saúde mais próximo de sua casa e não se esqueça de levar o seu cartão de vacina.

