

Saiba quais são os sintomas:



Em casos mais graves pode ocorrer insuficiência hepática e renal, manifestações hemorrágicas, cansaço extremo e icterícia (olhos e pele amarelados).

Caso apresente alguns desses sintomas, procure os serviços de saúde!

CRÉDITOS:

Folder desenvolvido na disciplina de Saúde Coletiva vinculada ao Projeto de Extensão Educação em Saúde Ambiental e Sustentabilidade. Departamento de Saúde Coletiva - Curso de Farmácia - UFPR.

Autores:

Milene Czarnesky dos Santos

Mirela Bastos Pugslei

Orientadora: Profa. Dra. Beatriz Cristina Konopatzki Hirota

Coordenadora do projeto de extensão:
Prof. Dra. Cristiane da Silva Paula de Oliveira



@saudeambientalufpr



ufprsaudeambiental@gmail.com



Saúde Ambiental UFPR

Doenças transmitidas por mosquitos que se proliferam em água parada:

O que você precisa saber sobre a Febre Amarela



TRANSMISSÃO

A Febre Amarela é uma doença infecciosa grave, causada por um vírus e transmitida por um mosquito.

VOCÊ SABIA?

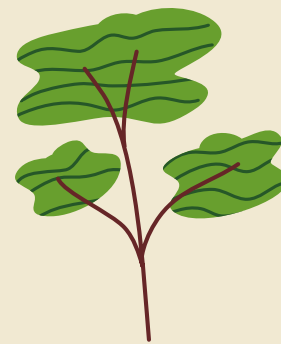


Os macacos **NÃO** transmitem a febre amarela para os humanos. Eles também são vítimas do vírus.

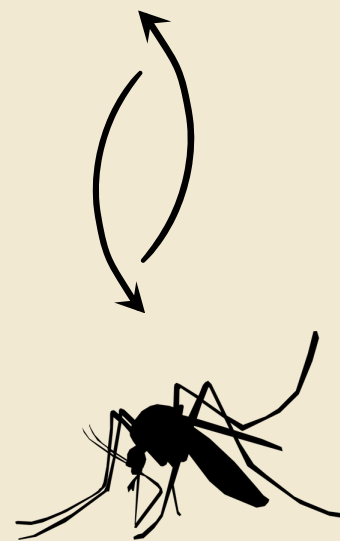


CICLO DO VETOR

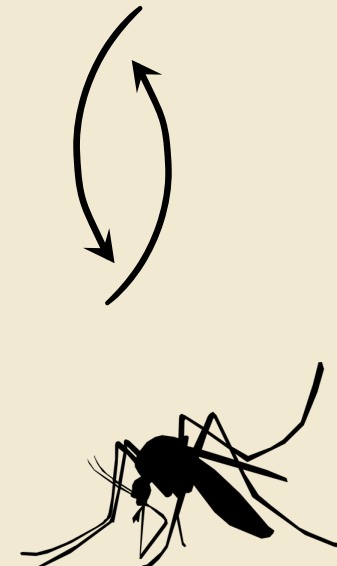
Ciclo silvestre



Ciclo urbano



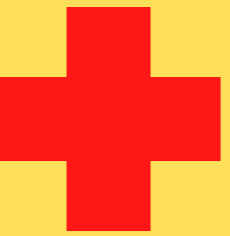
Haemagogus
(mosquito que vive em área silvestre e alimenta-se de sangue)



Aedes aegypti
(vive em áreas urbanas)



TRATAMENTO



Não existe um tratamento específico para a doença. A vacina é um meio eficaz de prevenir a doença.

PREVENÇÃO

VACINE-SE!

O sistema único de saúde (SUS) oferta vacina contra febre amarela para a população.

