

Para prevenir a malária vamos seguir as seguintes regras:

Não desmatar a mata ciliar .(mata nas margens dos rios e igarapés).

Não poluir os rios.

Evitar fazer queimadas desnecessárias

Não morar muito perto de rios e igarapés.

se proteger com telas e mosquiteiros nos domicílios.

Evitar o criadouros de mosquitos, e larvas.

Evitar andar pertos de rios e lagos ao entardecer.



Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC

Linhas de Cuidado em Enfermagem-Urgência e Emergência.

Universidade Federal de Santa Catarina UFSC



Katiani Souza da Silva

Boa Vista-RR

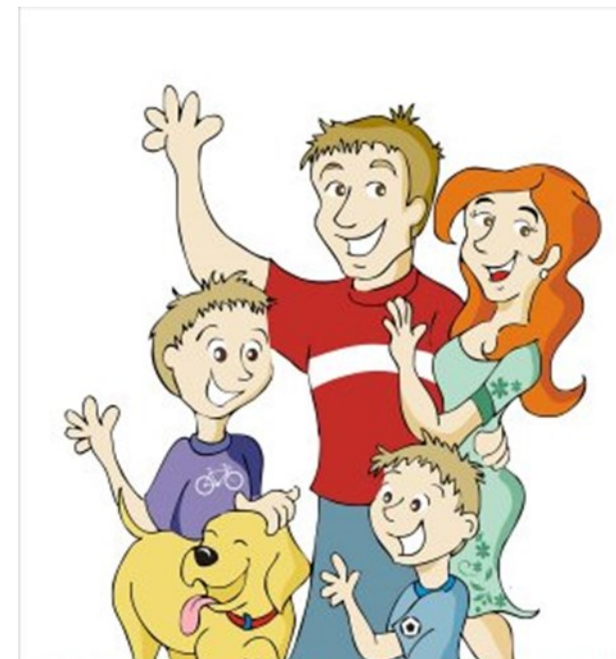
2014

Olá, vocês sabem quem sou eu?
Eu sou o mosquito palha transmissor da Malária!



Você sabe o que é a Malária?

A Malária é uma Doença muito grave e se não tratada pode até matar!



Proteja-se usando:

Repelentes, mosquiteiros impregnados, roupas protetoras, telas em portas e janelas, investigação dos casos e avaliação entomológica para orientar as medidas de controle disponíveis.

O instrumento de coleta de dados é a ficha de notificação de caso de malária do Sivep-Malária, uma investigação de rotina.



É uma doença infecciosa cujo agente etiológico é um parasito do gênero *Plasmodium*. As espécies associadas à malária humana são: *Plasmodium falciparum*, *P. vivax*, *P. malariae* e *P. ovale*.



Transmissão!

Através da picada do mosquito fêmea infectado.,

Sinais e sintomas!

Manifesta-se por episódios de calafrios seguidos de febre alta que duram de 3 a 4 horas

O período de incubação da malária varia de 7 a 14 dias

Mas, de pois de um ou dois dias, o quadro cala frio/febre retorna e se repete por semanas .



O diagnóstico pode ser clínico ou laboratorial, geralmente a análise é feita por meio de uma pequena amostra de sangue retirada da ponta do dedo do paciente!

