

Dengue: o que é?

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2007

Cód. Acervo: 44630

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/44630>

Documento gerado em: 07/11/2018 16:38

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br

- Uma pessoa pode ter dengue mais de uma vez -

A dengue é uma infecção causada por vírus. São quatro os tipos de vírus causadores da dengue:

O DEN-1, o DEN-2, o DEN-3 e o DEN-4

Se uma pessoa tem a doença pelo tipo 1, por exemplo, adquire imunidade para este tipo, mas pode pegar a doença por outro tipo de vírus. No caso de uma infecção por outro tipo, o quadro clínico tende a ser mais grave, podendo se caracterizar por sangramentos intensos (dengue hemorrágica).



- Sintomas -

Depois que a pessoa foi picada por um mosquito que estava com vírus, ela não fica logo doente, existe um período de incubação de 3 a 4 dias. Só depois é que começa a sentir:

fraqueza, febre, dor de cabeça, dores nas articulações, falta de apetite.

- ATENÇÃO -



Se você tiver os sintomas da Dengue, procure o Posto de Saúde, Pronto-Socorro ou Hospital mais próximo de sua casa.

IMPORTANTE!

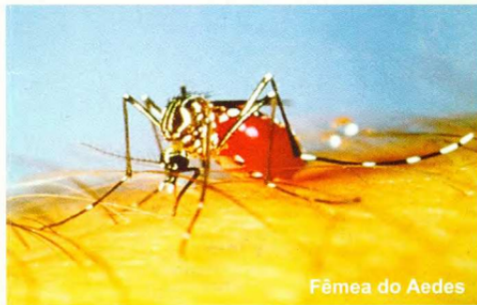
Em caso de suspeita de dengue, NÃO USE medicamentos que contenham ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO.

DENGUE

07/07

O que é?

A Dengue é uma doença transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti*



DENGUE

SAIA DESSA!

Quem pica as pessoas é a fêmea do Aedes. Ela pica para sugar sangue, porque necessita deste sangue para produzir seus ovos. Para pôr os ovos, ela precisa de algum lugar onde exista água limpa acumulada: lata, garrafa, pneu, vaso, etc. Estes lugares são os criadouros.

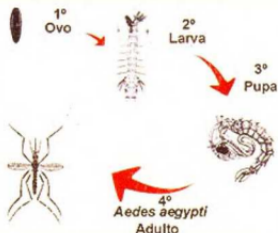
- Outras características do Aedes -



Geralmente pica durante o dia. Seus ovos são muito pequenos, não dá para serem vistos sem lente de aumento.



- Ciclo de reprodução - Do ovo ao mosquito



Até se tornar adulto, o mosquito passa por etapas de desenvolvimento. Primeiro ele é ovo, depois larva, depois pupa e finalmente torna-se um mosquito adulto. O mosquito adulto vive até 45 dias. A fase do ovo até o mosquito virar adulto é de apenas 10 dias. Por isso é que precisamos agir rapidamente para impedir que o mosquito vire adulto e passe a picar as pessoas.

- Para evitar o Mosquito -



Jogue fora a água que ficar nos pneus; guarde pneus em lugar coberto.

Lave as tigelas dos animais limpando bem as bordas, pois é aí que a fêmea coloca seus ovos, e troque a água todos os dias.



Tampe bem os potes e caixas d'água.

Coloque no lixo as latas, garrafas e potes plásticos que você não usa mais.



Guarde as garrafas e outros vasilhames de boca para baixo, em lugar coberto.

Tire a água dos vasos e coloque areia grossa.



Ralos de cozinha, banheiros e chuveiro: Verifique se há entupimento. Se houver, providencie o desentupimento. Se não estiverem sendo utilizados, mantenha-os fechados.



COMO SE TRANSMITE



A história é a seguinte: a pessoa que está com dengue, está com muitos vírus no seu sangue. Quando o mosquito pica esta pessoa para sugar seu sangue, ele também fica contaminado com o vírus da dengue.

Quando o mosquito que está com o vírus pica outra pessoa que está sadia, ele deixa o vírus na corrente sanguínea desta pessoa. Esta pessoa fica doente.

Então, se outro mosquito picar esta última pessoa, começa tudo de novo. E a doença vai se transmitindo rapidamente para muita gente.