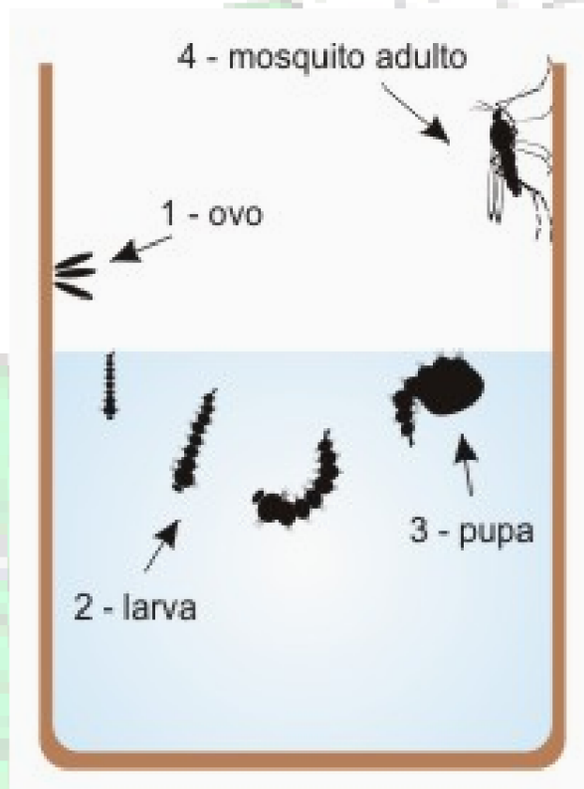


CICLO EVOLUTIVO DO MOSQUITO

RECIPIENTE



O **Ovo** pode durar mais de 1 ano preso nas paredes dos recipientes sem água, e quando em contato com a água eclode originando a larva.



As **Larvas** passam a maior parte do tempo alimentando-se principalmente de material orgânico acumulado nas paredes e fundo dos depósitos. O período entre a eclosão e a pupação pode não exceder a cinco dias.



As **Pupas** não se alimentam. É nesta fase que ocorre a metamorfose do estágio larval para o adulto. O estado pupal dura, geralmente, de dois a três dias.

Duração do ciclo:
em condições favoráveis de temperatura e alimento é de aproximadamente 10 dias.

O **Mosquito adulto**, sendo que, somente as fêmeas picam principalmente nas primeiras horas da manhã e ao entardecer. O sangue é a fonte de proteínas que se fazem necessárias em sua alimentação para a maturação dos ovos. Um único acasalamento é suficiente para fecundar todos os ovos que a fêmea venha a produzir durante sua vida, que pode durar até 40 dias.

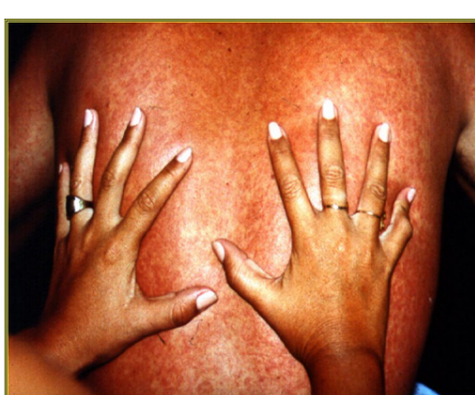


Lei Municipal 5.347 - 12/05/08.

“Art. 2º - Os proprietários de imóveis onde haja construção civil, e os responsáveis pela execução das respectivas obras, públicas ou privadas, ficam obrigados a adotar medidas de proteção, respeitando as normas e posturas municipais, de modo a evitar acúmulo de água, originadas ou não de chuvas...”
A desobediência e não observância poderá acarretar penalidades previstas na Lei.

Se você tiver febre, com dois ou mais sintomas como: dor de cabeça, dor atrás dos olhos, dores no corpo, manchas vermelhas pelo corpo ou outros, pode ser dengue.

Procure atendimento médico na Unidade de Saúde mais próxima de sua casa.



<http://saudenapontadalingua1.blogspot.com.br/>

(Manchas vermelhas: O exantema desaparece sob pressão)
Fotos: Kleber Luz/Portal Saúde

DENGUE



Combater a dengue não é uma tarefa fácil, por isso é necessário a mobilização e a colaboração de todos para eliminar os focos do mosquito e os riscos de epidemia. Medidas simples, desde que praticadas todos os dias, geram bons resultados e ajudam a proteger não só a sua família, mas toda a comunidade.



Senhores Profissionais, os canteiros de obras e reformas residenciais, podem conter vários criadouros do mosquito da dengue, fiquem alertas sigam algumas recomendações importantes:

Vaso sanitário sem uso: devem estar tampados com sacos plásticos ou tampa própria e acionar o dispositivo de descarga a cada 7 dias;

Caixas d'água: verificar se esta tampada corretamente e realizar manutenção de limpeza a cada 6 meses;

Ralos internos: os que são escamoteáveis (*sistema abre e fecha*) devem estar bem tampados e os que possuem sistema sifonado colocar um tapete de borracha em cima;

Ralos externos: devem estar desobstruídos e verificar se há alguma condição física que possa entupi-lo como monte de areias, pedras, terra e etc e retirar estes;

Piscinas: devem ser tratadas a cada 7 dias com produtos próprios para sua higienização, também a mesma orientação quando paradas em fase de construção;

Laje: deve ser escoada a água sempre após as chuvas;

Calhas: verificar se estão entupidas procurando manchas nas paredes, e se houver árvores próximas providenciar a poda e realizar limpeza periódica a cada 7 dias;

Materiais de reformas e outros: recipientes como latas de tintas, potes, masseiras de cimento, carriolas, tambores e outros que possam acumular água devem ser mantidos em local coberto e/ou retirá-los;

Sapatas, alicerces e fundações: devem ser sempre esgotados após as chuvas ou tratá-los com cloro ou sal (*tabela abaixo*);

Terrenos: Manter sempre limpos de matos, lixo e entulhos de construção.

Inservíveis e recicláveis: Restos de marmitas de alumínio, Botas velhas, copos e garrafas descartáveis devem ser colocados em lixeiras fechadas.

Obras paradas: As obras paradas devem estar limpas de entulhos e objetos/depósitos ou situações descritas acima. Seja consciente, existem pessoas adjacentes a estes imóveis.

Tratamento para cada 1000 litros de água 2,5 litros de Cloro 10%, Tratamento para cada 500 litros de água 10 Kg de Sal ou utilizar cloro granulado à 65% de tratamento e piscinas conforme recomendação no rotulo do fabricante.

