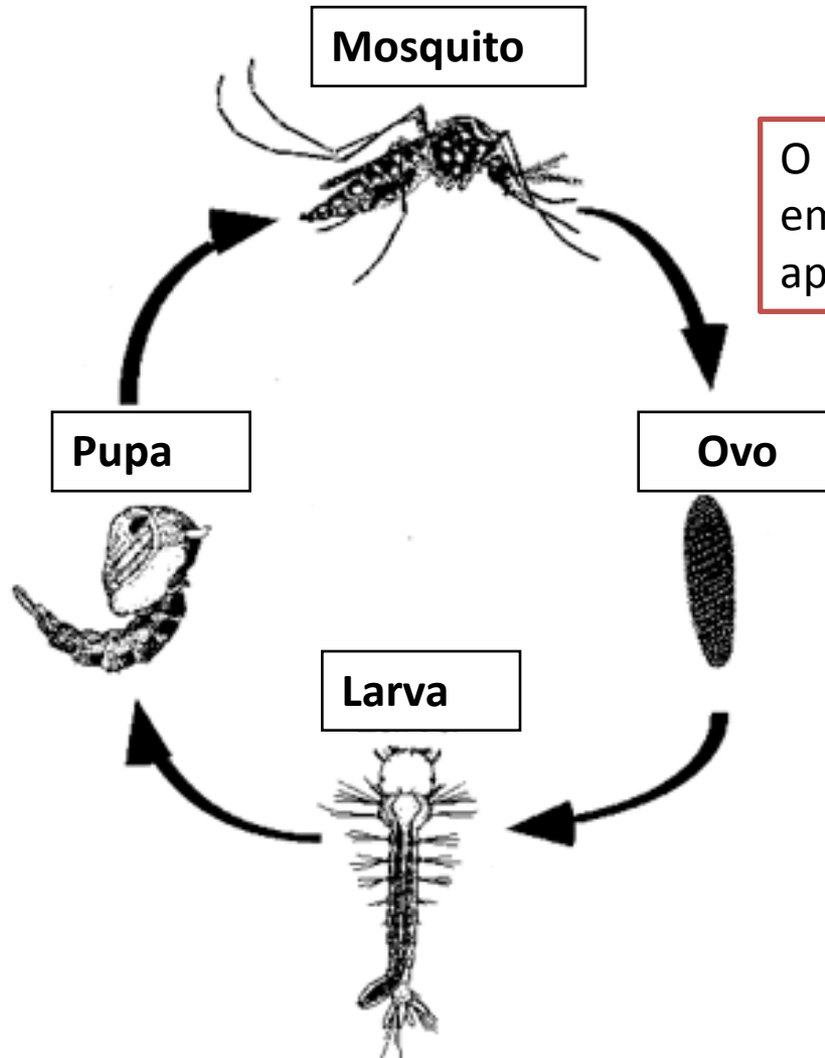


VITÓRIA DA CONQUISTA NO ENFRENTAMENTO AO AEADES AEGYPTI



Ciclo de vida do *Aedes aegypti*



O ciclo completo (do ovo a mosquito) em condições normais dura aproximadamente **sete dias**.



Conhecendo o Aedes aegypti

- A transmissão ocorre pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, geralmente **durante o dia**.
- O mosquito adulto vive em média, de 30 a 35 dias.
- A fêmea põe até 120 ovos de cada vez, de 4 a 6 vezes durante sua vida, em locais com água “limpa” e parada.
- Os ovos do *Aedes aegypti* pode sobreviver até 450 dias (aproximadamente um ano e dois meses).



7 ° SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2016:

749

• Dengue

01

• Chikungunya

30

• ZIKA



Como evitar o *Aedes aegypti*?



jogue fora a água
que ficar nos pneus;
guarde os pneus
em lugar coberto;



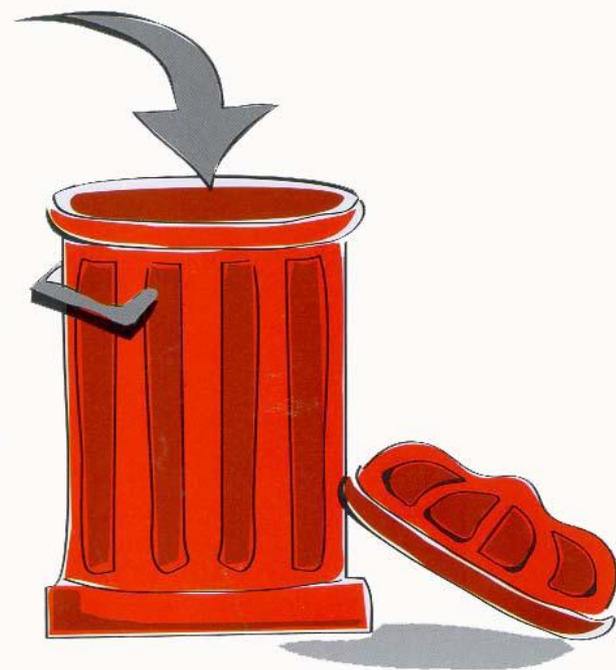
lave as tigelas dos animais
limpando bem as bordas,
pois é aí que a fêmea
coloca seus ovos, e troque
a água todos os dias;

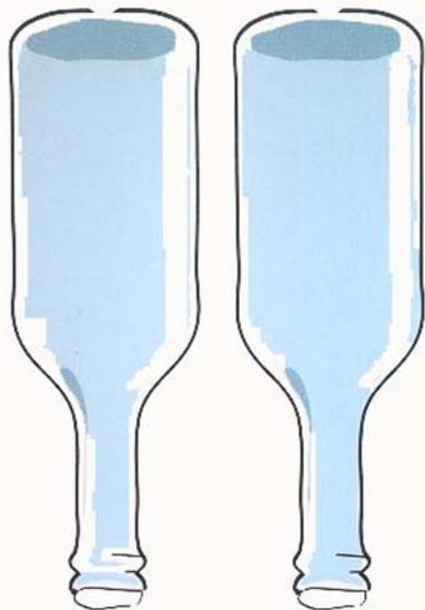




**tampe bem os potes
e caixas d'água;**

**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 pratos
dos vasos
e coloque
areia média.



ESTRATÉGIAS REALIZADAS PELA VIGILÂNCIA a SAÚDE (ENDEMIAS)

Objetivos:

- Reduzir a **Infestação** pelo *Ae. Aegypti*.
- Reduzir a **Incidência** da Dengue, Chikungunya E Zika
- Reduzir a **Letalidade** da Dengue com sinais de alarme e grave.



IMPORTANTE

NOTIFICAÇÃO À VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA MUNICIPAL PARA

- investigação dos casos suspeitos**
- desencadeamento das medidas de controle pertinentes**



Ações de Vigilância Epidemiológica

Objetivo: Detectar precocemente a circulação viral
SMS

- ✓ Notificar todo caso suspeito
- ✓ Notificar a vigilância entomológica do município
- ✓ Coleta de material para sorologia
- ✓ Investigar para detectar o provável local da infecção
- ✓ Encerrar oportunamente a investigação dos casos notificados
- ✓ Analisar periodicamente os dados



ESTRATÉGIAS

- ✓ Produzir informação precisa e oportuna, de forma sistemática e contínua
- ✓ Conhecer a distribuição dos casos
- ✓ Identificar sorotipos circulantes
- ✓ Vincular a vigilância epidemiológica, laboratorial e entomológica
- ✓ Mobilização social
- ✓ Parcerias intersetorias
- ✓ Plano de contingência para emergências



Ações Realizadas



✓ Realizada reunião com o Prefeito, Secretária Municipal de Saúde e Coordenadora de Endemias para discutir ações e responsabilidades com as seguintes Secretarias: Educação; Infraestrutura/Meio Ambiente; Serviços Públicos; Administração; Comunicação; Esporte, Lazer e Cultura; Secretaria de Governo e Finanças;



- ✓ Agentes de endemias buscam providenciar medidas de combate ao vetor realizando tratamento focal, borrifação e orientação aos moradores sobre como eliminar focos e possíveis criadouros do mosquito;



✓ Informações por meio dos agentes de endemias, agentes comunitários de saúde e profissionais de saúde na visita domiciliar; tais como: eliminar depósitos de água parada e não acumular lixo em área peridomiciliar. Essas ações foram intensificadas nos finais de semana e na rotina diária dos serviços.



- ✓ Está sendo realizado faxinaço nas áreas com o apoio das equipes de saúde e serviços públicos;
- ✓ Garantia da assistência para identificação precoce dos casos e implantação de medidas em tempo oportuno para a comunidade (sala de espera, consultas, atividade educativa).



- ✓ Na zona urbana foi instituído uma dia D onde cada equipe realizou a programação. A equipe realizou visitas de casa em casa para identificar os criadouros e coletar o lixo. Ao mesmo tempo a equipe de Serviços Públicos recolhia o lixo na porta, concomitantemente.



- ✓ Houve integração com o Governo Federal no Dia Nacional de Enfrentamento e Combate ao *Aedes aegypti* em Vitória da Conquista, com a presença da secretária executiva da Casa Civil da Presidência da República, onde os trabalhos de enfrentamento e combate ao mosquito se concentraram no bairro Ibirapuera, um dos maiores do perímetro urbano, com aproximadamente 5 mil domicílios. As 170 pessoas envolvidas na mobilização visitaram aproximadamente 4 mil domicílios.



- ✓ Também ocorreu caminhada de mobilização com os moradores, com a parceria da Academia da Saúde e a equipe de saúde da família.



- ✓ Uma outra ação realizada diariamente da Vigilância à Saúde é o monitoramento nos hospitais do diagnóstico e manejo clínico, avaliação das notificações e orientações aos profissionais.



- ✓ Mensalmente são visitados pontos estratégicos, entre os quais se incluem cemitérios, borracharias e ferros-velhos



- ✓ Vale destacar ações de sensibilização e parcerias realizadas em reunião com Assessoria de Planejamento e Educação Permanente do município junto às instituições de ensino superior (públicas e privadas) e escolas técnicas com o objetivo de unir forças para o enfrentamento ao *Aedes Aegypti*, na elaboração de plano de ação das atividades práticas com os alunos em campo de estágio no território.



Obrigada!

Centro de Controle de Endemias

(77)3429-7421

SECRETARIA MUNICIPAL DE
SAÚDE

