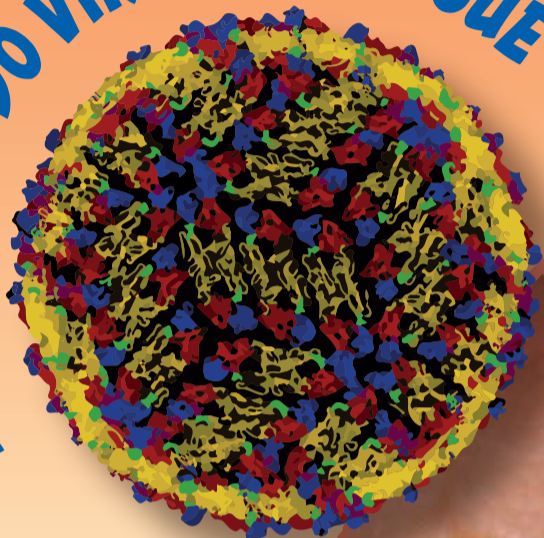




VAMOS CONHECER O MOSQUITO DA DENGUE?

ESTRUTURA DO VÍRUS DA DENGUE



ESTE VÍRUS É MUITO PEQUENO E SÓ PODE SER VISTO COM O AUXÍLIO DE UM EQUIPAMENTO CHAMADO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO.

PARA SABER MAIS

- Os ovos são resistentes e podem permanecer até 450 dias ressecados. Basta um pouquinho de água para eles se desenvolverem e formarem as larvas.
- O ovo é bem pequenininho. Inicialmente eles são brancos e, à medida que amadurecem, tornam-se escuros.
- As larvas se alimentam de pequenos restos de plantas e animais que estão na água.
- O tempo médio de vida do mosquito é de 35 a 40 dias.
- O mosquito mede até 1 centímetro.
- A fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, durante toda a vida, pode colocar até 1.500 ovos em diferentes locais que possam acumular água.
- Após três dias se alimentando de sangue, a fêmea do mosquito está pronta para colocar os ovos.
- A fêmea do mosquito costuma picar nas primeiras horas da manhã e da tarde.
- Quando contaminada, cada fêmea do mosquito consegue manter apenas um tipo de vírus, portanto, não existe o risco de uma fêmea transmitir as três doenças.
- O mosquito macho se alimenta de seiva e soluções açucaradas das plantas.

FÊMEA DO Aedes Aegypti



A FÊMEA DO *Aedes Aegypti*, CONHECIDA TAMBÉM COMO MOSQUITO-DA-DENGUE, PODE TRANSMITIR OS VÍRUS QUE CAUSAM A DENGUE, A ZIKA E A CHIKUNGUNYA.

Foto: Genilton Vieira (Instituto Oswaldo Cruz - Fiocruz)

EVITE

ÁGUA PARADA NO PRATINHO DOS VASOS



GARRAFAS E LATAS ABERTAS NO QUINTAL



LIXO SEM TAMPAR

POÇAS D'ÁGUA

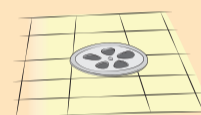


ÁGUA PARADA DENTRO DE PNEUS

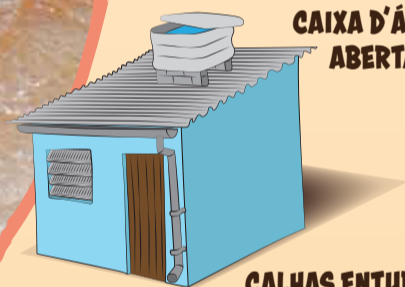
LATÕES ABERTOS COM ÁGUA



RALOS ABERTOS



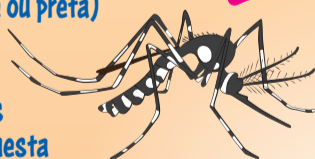
CAIXA D'ÁGUA ABERTA



CALHAS ENTUPIDAS

CICLO DE VIDA DO MOSQUITO

De cor escura (café ou preta) e com manchas e listras brancas, os adultos são mais conhecidos, pois é nesta etapa que transmitem doenças ao homem.

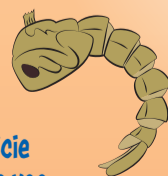


Os ovos são colocados pelas fêmeas nas paredes dos criadouros, bem junto à superfície da água.



MÉDIA DE 8 A 12 DIAS

Nesta fase, as pupas não se alimentam, e se movem pouco. Elas ficam na superfície d'água para facilitar o voo quando se transformarem em adultos.



Em contato com a água, dos ovos nascem as larvas, que, em boas condições de alimento e temperatura, se transformam em pupas.

