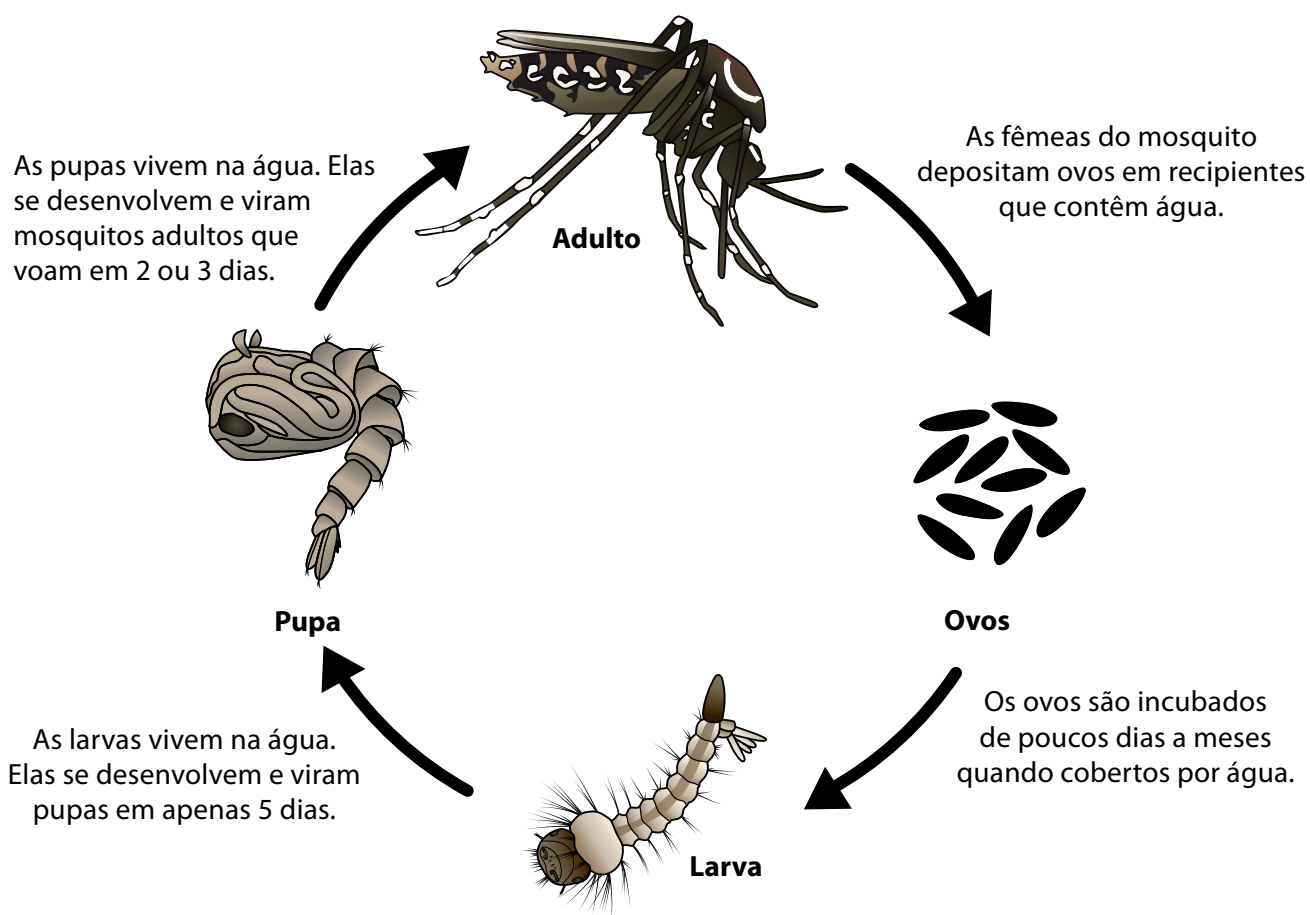


Ciclo de vida do mosquito

Aedes aegypti

Um ovo leva cerca de 7 a 10 dias para se desenvolver e se tornar um mosquito adulto.



Estágios de vida dos mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*

Ovos

- As fêmeas do mosquito em estágio adulto depositam os ovos nas paredes internas e molhadas dos recipientes com água, acima da linha da água.
- Os ovos aderem às paredes dos recipientes como se fossem cola. Eles podem sobreviver secos por até 8 meses. Os ovos do mosquito podem até mesmo sobreviver ao inverno no sul dos Estados Unidos.
- Os mosquitos precisam de apenas uma pequena quantidade de água para depositar seus ovos. Tigelas, copos, fontes, pneus, tambores, vasos e qualquer outro recipiente que armazena água são ótimos “viveiros”.

Larva

- As larvas vivem na água. Elas surgem a partir dos ovos do mosquito. Isso ocorre quando a água (da chuva ou irrigação) cobre os ovos.
- As larvas podem ser vistas na água. Elas são muito ativas.

Pupa

- As pupas vivem na água. Um mosquito adulto surge a partir da pupa e voa.

Adulto

- As fêmeas do mosquito em estágio adulto picam pessoas e animais. Os mosquitos precisam de sangue para gerar os ovos.
- Depois de se alimentar, as fêmeas do mosquito procuram locais com água para depositar os ovos.
- Os mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* não voam por longas distâncias. Durante seu tempo de vida, um mosquito voará somente por alguns quarteirões.
- Os mosquitos *Aedes aegypti* preferem viver próximo e picar pessoas.
- Como o *Aedes albopictus* pica pessoas e animais, ele pode viver próximo a casas ou em áreas verdes na vizinhança.
- Os mosquitos vivem em áreas internas e externas.

Para obter mais informações sobre doenças transmitidas por mosquitos, acesse:

- www.cdc.gov/chikungunya
- www.cdc.gov/dengue
- www.cdc.gov/Zika



Os ovos se parecem com uma sujeira preta.



Larvas na água.



Pupa na água.



Um mosquito adulto surge a partir de uma pupa.



Um mosquito adulto pica uma pessoa.