

Realidades Sobre Los Zancudos



Todos los zancudos tienen que tener agua para completar su ciclo de vida. Remueva y deshágase de todos los envases que no están en uso y que pueden contener agua de lluvia o de sus irrigadores. 1. Latas, 2. Jarros, 3. Barriles, 4. Baldes, 5. Llantas viejas. Las realidades sobre los zancudos como vectoriales (transmisores) de enfermedades humanas. 1. Malaria, 2. Encefalitis "Western Equine".

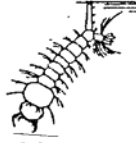
1.



Balsa De Huevos

El zancudo común pone una balsa de huevos la cual se queda flotando en agua. Cada balsa contiene de 100 a 400 huevos. Dentro de unos cuantos días los huevos se crían en larva.

2.



Larva

La larva o "culebra" sala superficie para respirar por un tubo que se llama sifón. Se muda su piel cuatro veces durante varios días siguientes y crece rápido entre cada muda. En la cuarta muda se vuelve en pupa.

3.



Pupa

La pupa no puede comer. Respira por medio de dos tubitos que tiene en la espalda. El zancudo crece dentro de la pupa y como en dos días se desarrolla completamente y luego la piel de la pupa y sale como un adulto para completar el ciclo de vida o la metamorfosis del zancudo.



4.

Adulto

El adulto recién salido, descansa en la superficie del agua hasta que está lo suficientemente fuerte para volar y buscar que comer.

Lugares comunes adonde pueden encontrar los zancudos.

