

El dengue es endémico en más de 100 países principalmente en regiones tropicales y subtropicales. Se estima que en estas zonas existen millones de infecciones de dengue cada año.

Dra. Valeria

31-7-11
3

El ciclo de vida del mosquito vector incluye el control de los mosquitos vector en sus etapas de huevo, larva, pupa y adulto. El uso de recipientes con agua estancada, es crucial para interrumpir este ciclo y reducir la transmisión del dengue.

El mosquito *Aedes aegypti*, principal vector de dengue, tiene un ciclo de vida que incluye etapas de huevo, larva, pupa y adulto. La eliminación de criaderos de mosquitos, como recipientes con agua estancada, es crucial para interrumpir este ciclo y reducir la transmisión del dengue.

El dengue no solo afecta la salud de las personas, sino que también tiene un impacto económico significativo. Las costas asociadas con el tratamiento médico, la pérdida de productividad laboral y las medidas de control de vectores pueden ser elevadas, especialmente en países con pocos recursos.

104

Excelente

Handwritten signature in red ink, featuring a large, stylized initial 'R' and a circled number '2'.

