



**Nombre de alumno: Ana Belén Domínguez Santiz.**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: salud publica**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: LEN10EMC0120-B**

## SITUACIÓN

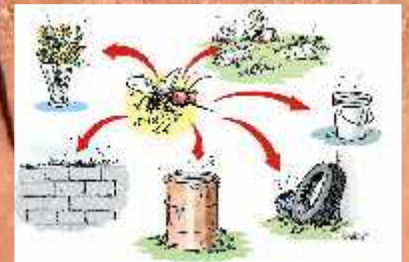
La población ha presentado un grave problema en la salud y en el hogar, personas presentan fiebre alta, náuseas y vómito, erupción en la piel, sangre en las encías y en la nariz, debilidad, dolor muscular y articular, tos y dolor de garganta.

## CAUSA

El dengue, es una enfermedad producida por un virus de la familia flavivirus, el hombre es el hospedador y un mosquito del genero Aedes es el vector que con su picadura produce la transmisión, estos mosquitos también producen la fiebre de chinkungunya, la fiebre amarilla y la infección por el virus del zika. La población está presentando grandes cuadros de síntomas debido a este mosquito, ya que la mayor forma de contagio es a través de la picadura de estos y por las medidas de higiene en el hogar.



# Dengue



## Como resolver el problema

A través de pláticas....

Repartiendo a la comunidad sobres de compuestos químicos para que coloquen en los tanques o botes donde mantengan agua almacenada para su servicio.

No manteniendo recipientes destapados con agua, o aguas estancadas, guardar bajo techo o vaciar recipientes que acumulen agua de la lluvia.

A través de estas pláticas, dándoles a conocer las medidas que deben tomar en su cuidado personal, que es el uso de repelente que contengan DEET (N,N-dietil-m-toluamida) o picadirin en la ropa y en la piel expuesta, uso de ropa más cerrada (es decir mangas largas y pantalón).

Con el equipo de trabajo....

Para los casos de vacunación, solicitar en el centro de salud la campaña para aquellas personas que aún no han sido vacunadas para este virus.

A las personas infectadas, tratarlas con el tratamiento adecuado, y en nungun momento mantenerse distante del caso clínico.

Tomar un día, para hacer una inspección en la comunidad, en las calles donde pueda ser un peligro de hospedador para este mosquito, tirando aguas estancadas, limpiando almacenamientos de agua y levantando la basura (ya que de igual manera genera una infección).