



**FACULTAD DE CIENCIAS  
VETERINARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
ROSARIO**



## *¿Qué es el Dengue ?*

- El dengue es una enfermedad infecciosa producida por un virus transmitido por el mosquito *Aedes aegypti*.

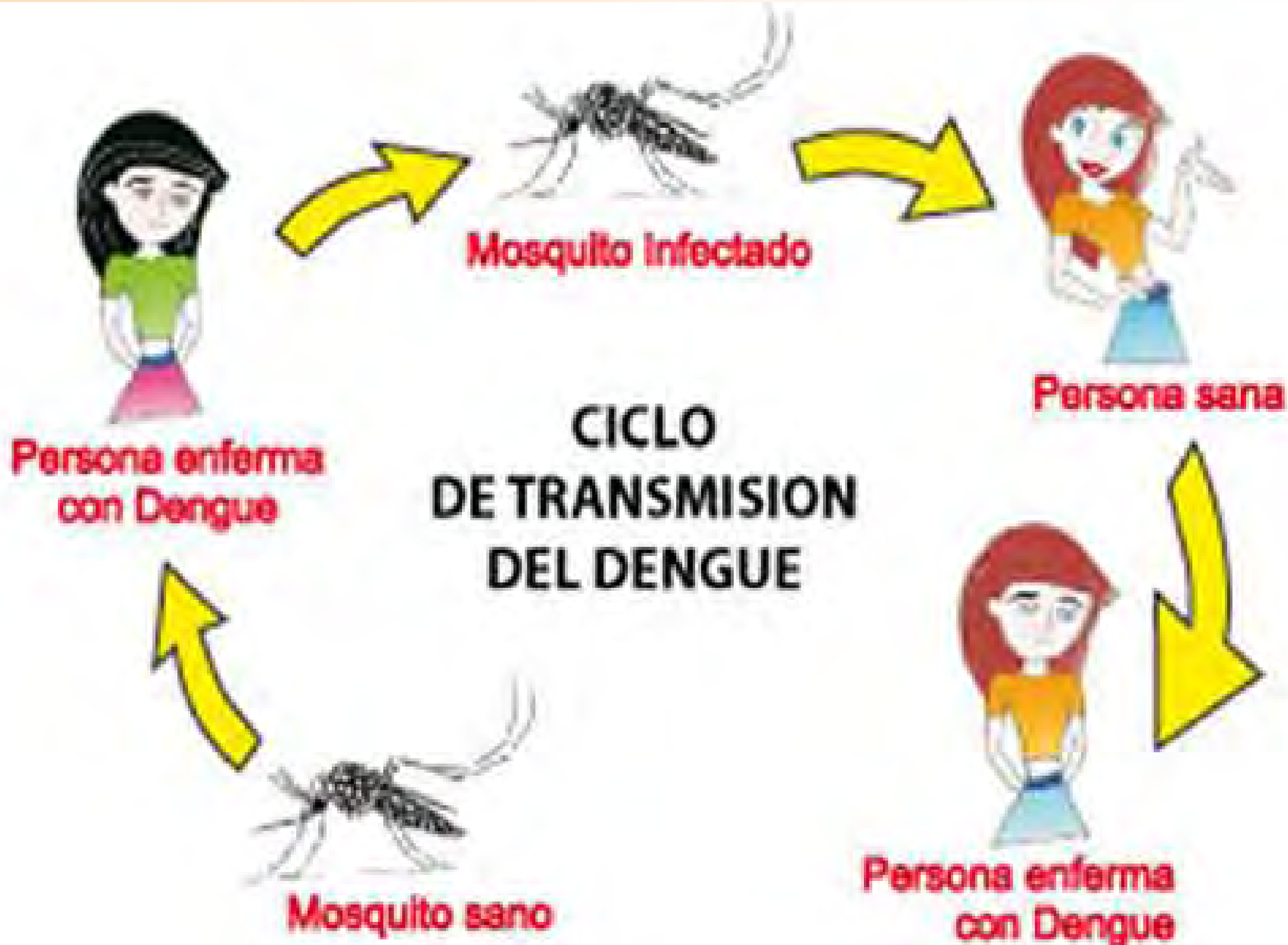
## *¿Cómo se transmite ?*

- Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue y luego pica a otras personas sanas, les transmite esta enfermedad.

## *¿Hay vacuna?*

- No

*Aedes aegypti*



## *Tipos de dengue*

- Existen cuatro serotipos del virus del dengue : 1,2,3 y 4. La primera vez que una persona es contagiada por cualquiera de estos cuatro virus, adquiere el *dengue clásico*. Nunca volverá a padecer dengue por el mismo serotipo de virus, pero sigue expuesta a los demás serotipos.
- Si la persona vuelve a ser picada por un mosquito portador de uno de los tres serotipos de virus restantes, puede sufrir el *dengue hemorrágico*.

*Aedes aegypti*

# ¿Cómo se manifiesta la Enfermedad?

## DENGUE CLASICO

- ✓ Fiebre alta
- ✓ Dolor detrás de los ojos
- ✓ Dolor de cabeza fuerte, especialmente en la frente
- ✓ Dolores musculares y en las articulaciones
- ✓ Náuseas y vómitos
- ✓ Erupción similar al sarampión

En Méjico se la conoce como *“fiebre quebranta huesos”*, por los dolores musculares

***En caso de tener alguno de estos síntomas acudir al centro asistencial mas próximo.***

*Aedes aegypti*

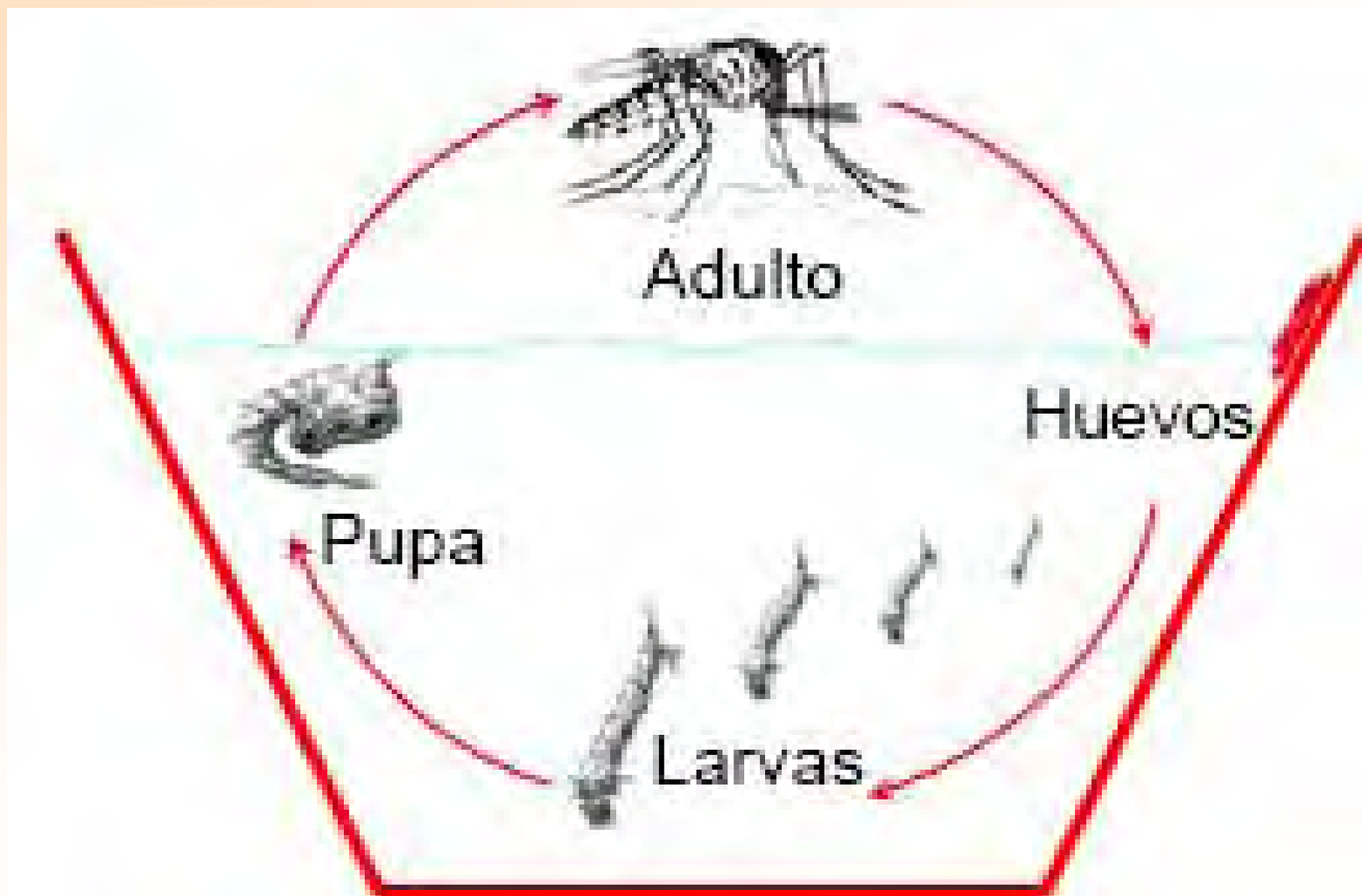
# ¿Cómo se manifiesta la Enfermedad?

## DENGUE HEMORRAGICO

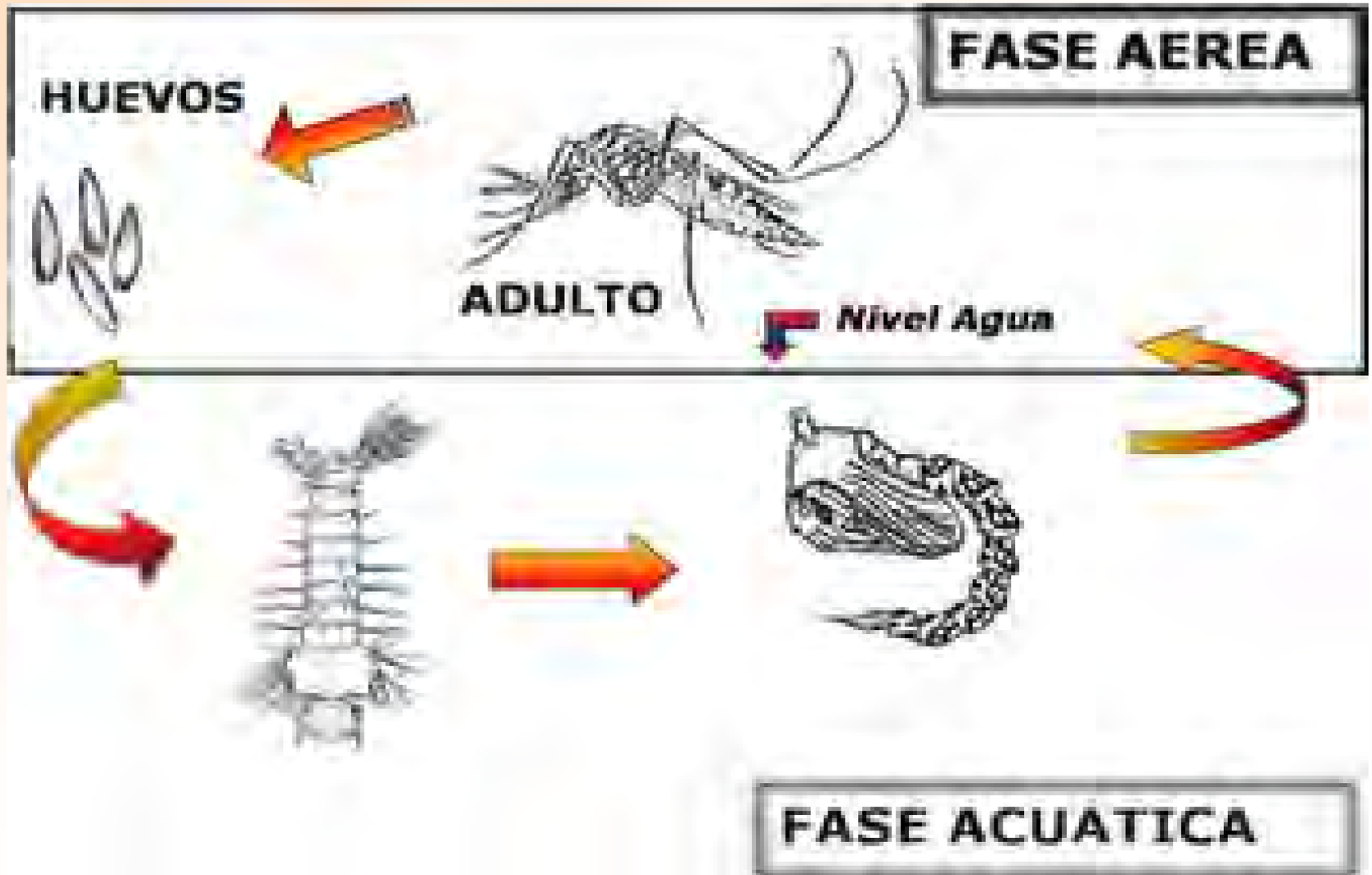
- ✓ Fiebre repentina alta, que puede durar de 2 a 7 días
- ✓ Sangrado en diferentes partes del cuerpo del cuerpo
- ✓ Dificultad en la respiración
- ✓ Vómito
- ✓ Alteraciones de la presión
- ✓ Falta de apetito
- ✓ Palidez, sudoración y sueño.

*Aedes aegypti*

# CICLO BIOLÓGICO DEL VECTOR

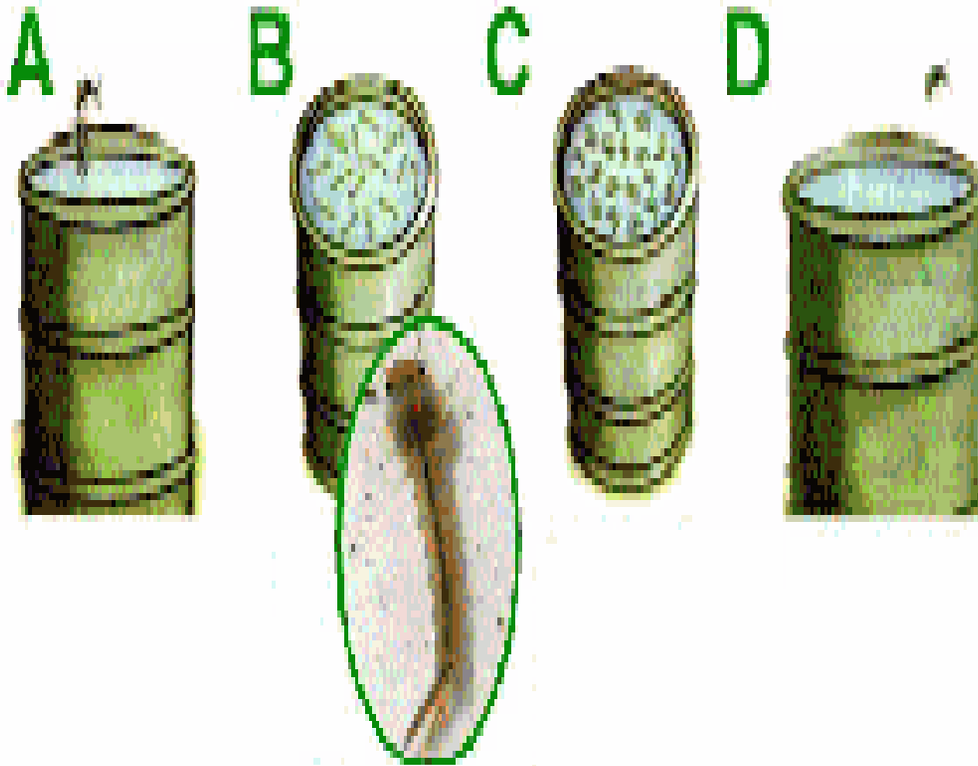


# CICLO BIOLÓGICO DEL VECTOR



# ¿Serán Muchos?

## ¿Cómo se reproduce?



- A-El mosquito transmisor coloca entre 150 a 400 huevos.
- B- 2-3 días- Larvas
- C-5-7 días- Pupas
- D-10 días - Mosquito adulto

# El Dengue: ¿se contagia entre Personas?

## Cómo se transmite ?

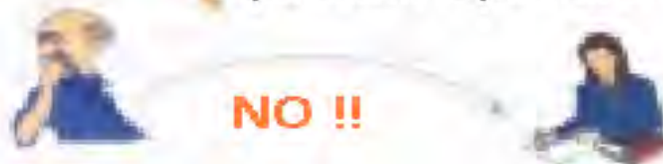
se transmite a los humanos por la picadura del mosquito



Algo importante para recordar :

**EL DENGUE**

no se transmite de persona a persona

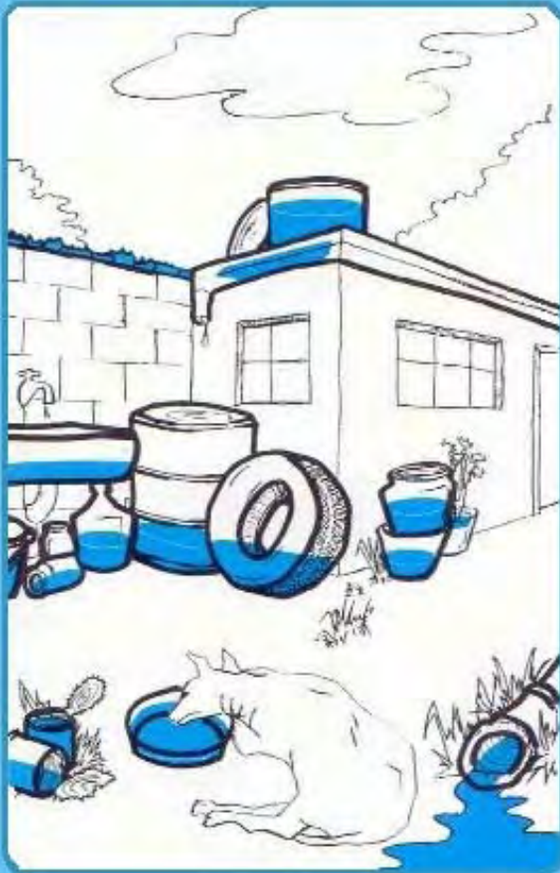


# PREVENIR



# CAMPAÑA PATIO LIMPIO

El **MOSQUITO** se cría en todos aquellos recipientes capaces de retener **AGUA**.

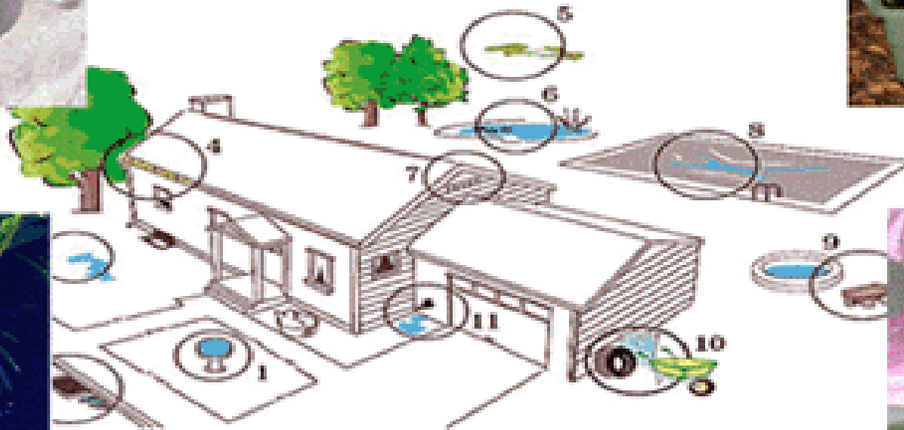
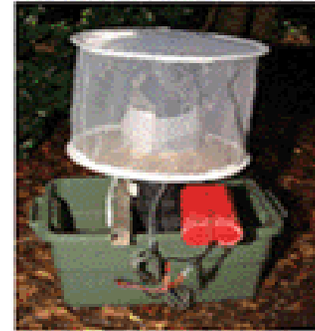


- \*Desechar todos los objetos inservibles capaces de acumular agua: latas, neumáticos, juguetes, etc.
- \*Mantener boca abajo recipientes que no están en uso: baldes, frascos, tachos.
- \*Tapar los recipientes con agua, cerrar bien las juntas de fosas sépticas, pozos negros y tanques de agua.
- \*Renovar el agua de bebederos de animales, floreros, jarrones, etc. cada dos días.
- \*Despejar canaletas y recodos para que el agua corra.
- \*Eliminar toda basura abandonada en torno a las viviendas, que pueda contener agua..

# CAMPAÑA PATIO LIMPIO



# Ejemplo de los lugares donde puede haber agua, que permita el desarrollo del vector



# PROTECCIÓN PARA LAS PICADURAS DE MOSQUITOS

∅ Colocar mosquiteros o telas metálicas en las viviendas.

∅ Utilizar espirales, pastillas o líquidos fumigantes.(cuidados)

∅ Aplicar repelente en las partes del cuerpo expuesta (cuidados)

## **PARA RECORDAR**

- ∄ **El mosquito Aedes aegypti habita en el interior de las viviendas y sus alrededores.**
- ∄ **Si no hay agua acumulada no puede reproducirse.**
- ∄ **No existe tratamiento específico ni vacunas efectivas.**
- ∄ **Está especialmente contraindicado el uso de aspirinas.**
- ∄ **Ante cualquier síntoma consulte a su médico.**
- ∄ **EVITEMOS QUE SE ACUMULE EL AGUA.**

# Cuidados que se debe tener al usar insecticidas y repelentes

- Vaporizar insecticidas en las habitaciones no estando ninguna persona ni animales dentro.
- Cuando se utilizan en la cocina, prever que no haya alimentos expuestos (deben estar cubiertos, en la heladera, o dentro de recipientes)
- Antes de aplicar, verificar que la habitación se encuentre con todas sus ventanas cerradas, aplicar primero en el lugar mas alejado de la puerta y recién cerca de ella, salir, y cerrar por espacio de una hora.
- No usar repelentes sobre la piel en forma diaria, usarlo solamente en caso de necesidad (actividad al aire libre, viaje a lugares de riesgo, etc.)

**Recordar que los insecticidas son químicos con riesgos toxicológicos**

*Aedes aegypti*

# Algunas Imágenes



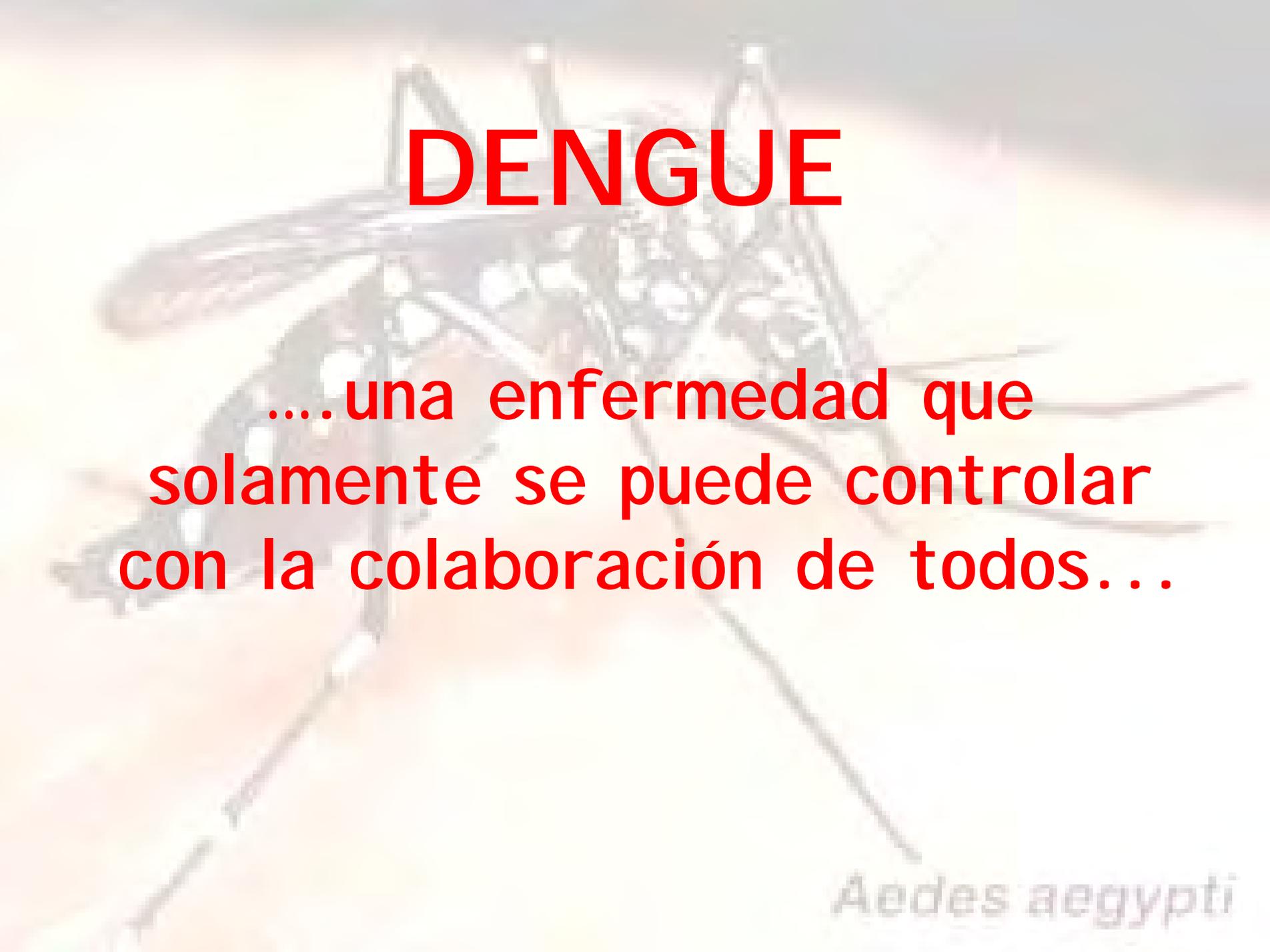
# Algunas Imágenes



**Se debe evitar que a las personas enfermas, las pique el mosquito, para evitar la difusión de la enfermedad**



# DENGUE



....una enfermedad que  
solamente se puede controlar  
con la colaboración de todos...

*Aedes aegypti*