

Y...
¿dónde está
el **Dengue?**



en los criaderos ¡elimínalos!
... es en defensa propia

“Sin criaderos no hay larvas,
sin larvas no hay mosquitos,
sin mosquitos no hay dengue”



SS
SECRETARÍA DE SALUD
DEL ESTADO DE VERACRUZ



El presente material ha sido elaborado y pensado por Servicios de Salud de Veracruz para que usted, amigo alcalde, lo utilice como herramienta de apoyo durante el periodo de su mandato.

Estamos seguros de que la trascendencia de su labor y el compromiso que ha asumido, se reflejará en la visión y gestión proactiva de acciones de control y prevención del dengue que beneficien a su gente, además de participar en la noble tarea de procurar la salud de todos. Recuerde, un alcalde comprometido en la lucha contra el dengue es aquel que :

1. Conoce la situación actual del dengue en su municipio y da seguimiento a compromisos y acuerdos con el Comité Interinstitucional de Lucha de Prevención y Control de Dengue.
2. Coordina actividades con el sector público, privado y social para eliminar masivamente criaderos de mosquitos, a través de "larvatones" y "llantatones".

amigo ALCALDE

3. Contrata promotores de salud para detonar acciones en colonias afectadas por dengue o de mayor riesgo.

4. Asiste y participa en reuniones con estados colindantes para compartir experiencias exitosas.

5. Envía vehículos de limpia pública para recolección de criaderos en colonias de riesgo.

6. Favorece, a través de sus regidurías, el control de criaderos en establecimientos como: talleres mecánicos, vulcanizadoras, domicilios particulares, lotes baldíos y limpia pública.

7. Mejora el abastecimiento de agua, reduciendo la necesidad de almacenarla.

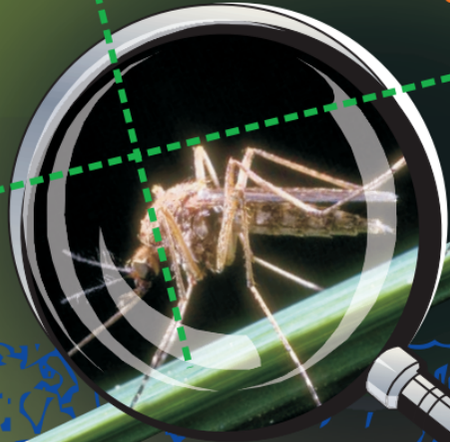
8. Organiza y dirige campañas de protección, limpieza y desinfección de tinacos y cisternas, así como atención especial en depósitos de agua en mercados públicos.

9. Promueve el uso de arena en lugar de agua en floreros de cementerios.

10. Impulsa rellenos sanitarios para evitar la proliferación de fauna nociva y estancamiento de agua de lluvia.



Aedes mosquito Aegypti



¿Quién transmite el dengue?

El mosquito *Aedes aegypti*, es originario del continente africano y mientras se expande por el mundo, transmite el dengue en un ciclo: persona enferma-mosquito-persona y se reproduce principalmente durante la época de lluvia, aunque últimamente se adapta a todas las estaciones del año.

El insecto se adapta a las condiciones domiciliarias, principalmente en las zonas urbanas.

¿En dónde se reproduce la larva del mosquito del dengue?

En todos los depósitos o recipientes de agua limpia o de lluvia; convirtiéndose así en criaderos potenciales de larvas de mosquitos



¿Cómo se reproduce el mosquito del dengue?

· La hembra deposita sus **huevos** en los lugares donde se acumula el agua

- Los huevos se convierten en **larvas**
- Luego en **pupas** (como un capullo)
- Finalmente en **mosquitos**

pupa v



< larvas



^ huevos

EL CICLO DEL MOSQUITO **Aedes Aegypti**

¿Cuántos huevos pone la hembra *Aedes aegypti*?

Entre 120 y 180 huevos si las condiciones climáticas son favorables

¿Qué clima favorece la reproducción del mosquito?

Generalmente se alimentan, reproducen y reposan en temperaturas mayores a los 4°C y menores a los 40°C.

¿Cuánto tiempo vive el mosquito transmisor del dengue?

Entre 15 y 30 días, alimentándose aproximadamente cada tres días y en horarios en los que la luz baja su intensidad, entre las 6 y 8 de la mañana y las 5 y 7 de la tarde-noche.

¿Con qué otros nombres se conocen a las larvas del mosquito del dengue *Aedes aegypti*?

- Maromero
- Alfilerillo
- Gusarapo
- Cortatripas

Estas larvas, al paso de 7, 10 ó hasta 20 días se convierten en mosquitos.



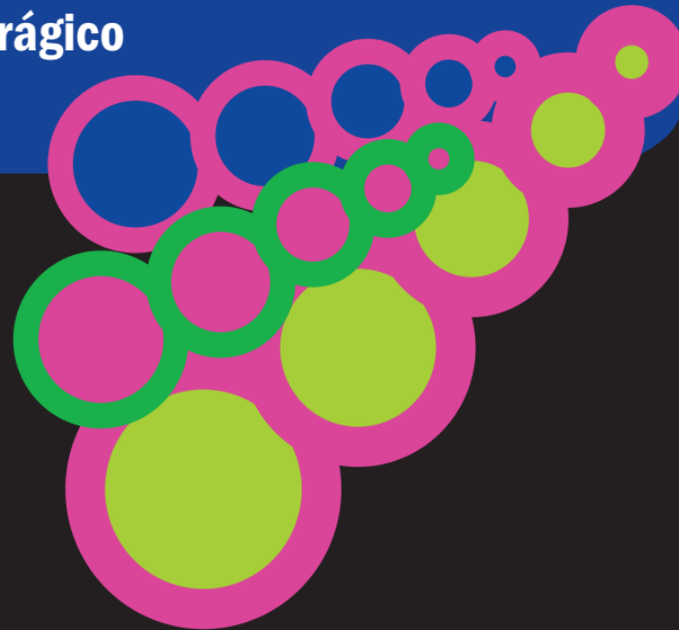
¿QUÉ ES EL DENGUE?

Es una enfermedad grave transmitida por el mosquito *Aedes aegypti* que al picar a un enfermo de dengue y continuar picando a otras personas, va transmitiendo el virus que puede generar la enfermedad, que de no tratarse oportunamente puede causar la muerte.

EXISTEN
DOS TIPOS

Dengue clásico

Dengue hemorrágico



¿Cuáles son los síntomas del dengue clásico?

- Presencia repentina de fiebre muy alta
- Dolor de cabeza principalmente en la frente
- Dolor en el hueco de los ojos y en los ojos, con mayor intensidad al moverlos.
- Dolores musculares y de articulaciones.
- Falta de apetito.
- Náusea y vómito.



CLÁSICO

hemorrágico

¿Cómo se presenta el dengue hemorrágico?

Los síntomas son los mismos que en el dengue clásico pero mucho más intensos; y se puede acompañar de:

- Vómito con o sin sangre
- Severo dolor estomacal
- Moretones y puntos rojos en la piel
- Pulso acelerado
- Palidez y frialdad de la piel
- Pérdida del conocimiento y la muerte.

NO

¿Cuál es el medicamento que **nunca** se debe tomar, cuando se sospeche o se esté enfermo de dengue?

TOMAR

Ácido acetilsalicílico



¿Cuál es el tratamiento para el dengue?

No hay ningún medicamento específico para el dengue, salvo cuidados caseros.

Guardar reposo.

Tomar abundantes líquidos.

Colocar pabellón alrededor de la cama del enfermo.

Usar mosquiteros en puertas y ventanas de la vivienda.

Consultar al médico de inmediato.



aquí hay criaderos

¿Dónde están los criaderos de mosquitos?

- En los patios
- Traspacios
- Cocheras
- Azoteas
- Centros de trabajo
- Escuelas
- Cualquier lugar de la comunidad



sin criaderos no hay mosquito sin mosquito no hay dengue

PREVENCIÓN

PARA ELIMINAR CRIADEROS

LAVA

Tanques, depósitos de agua, cubetas, tinacos y piletas.



TAPA

Tambos, Tinacos, piletas, pozos, fuentes y albercas.



¿Cómo se detiene su reproducción?

Eliminando los criaderos, es la única solución, por eso:

El agua a floreros y bebederos cada tercer día.

Botellas, todo recipiente donde se acumule agua de lluvia como corcholatas, conchas marinas, cascarones de huevo y cáscaras de fruta

VOLTEA

Desechables acumulados e inservibles.



TIRA



Envía llantas a un centro de acopio o entiérralas

RELLENA



Macetas, llantas y hoyos en pisos, azoteas y árboles..

CAMBIA

PERFORA



Botes y macetas.

¿Con qué periodicidad se deben eliminar o tratar los criaderos de mosquitos del dengue?

· Por lo menos cada semana se debe vigilar que la casa, escuela, trabajo o comunidad estén libres de criaderos de mosquitos.

¡Sólo así podremos evitar el dengue!

¿Cuál es la única forma de prevención del dengue?

La eliminación total y permanente de los criaderos de larvas de mosquitos.



PEREQUACIONES Y CONSECUENCIAS

Personal

Pérdida de la salud e incapacidad temporal para laborar.

Familiar

Deterioro de la economía familiar a consecuencia del tratamiento y los cuidados del paciente.

Laboral

Disminución de la productividad y economía del lugar donde se presenten casos de dengue.

Turística

Descenso o ausencia del turismo, debido a los riesgos sanitarios.

¡Sin criaderos no hay larvas, sin larvas no hay mosquitos, sin mosquitos no hay dengue!

Comprométete y participa en el combate al dengue