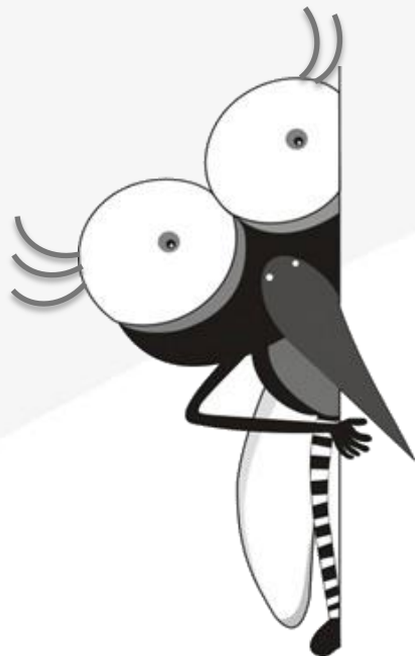


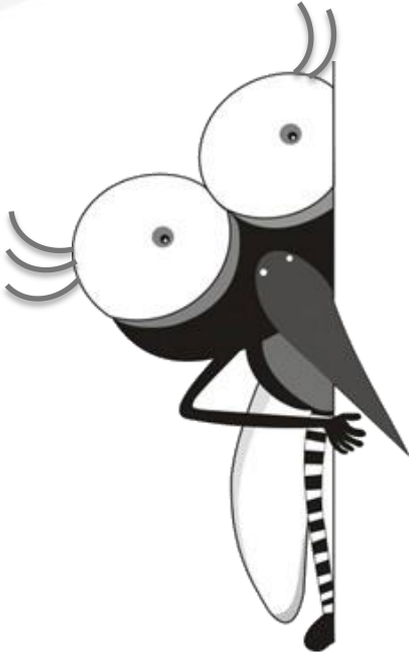
PROGRAMA DE PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, ETV.

SECRETARIA DE SALUD PUBLICA MUNICIPAL



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI

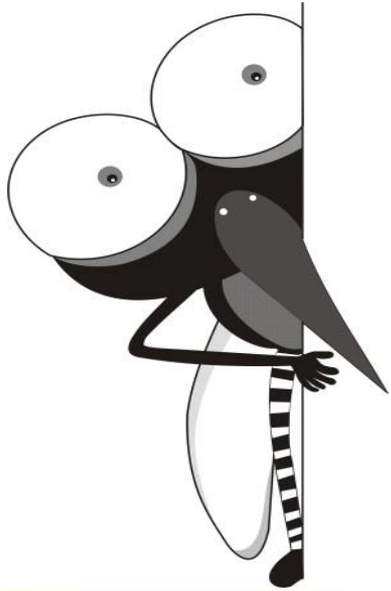
COMPONENTE EDUCATIVO PARA LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, ETV.



Objetivo:

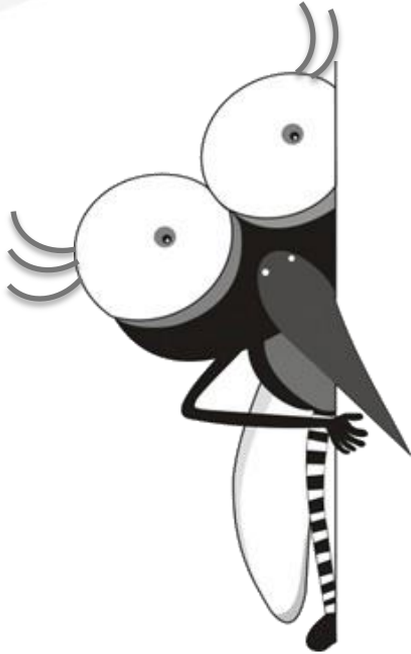
Disminuir la incidencia del Dengue, Chikungunya y Zika en el Municipio de Santiago de Cali, fortaleciendo las actividades de control integrado y selectivo del vector en viviendas, establecimientos y sitios de concentración humana.

CONSIDERACIONES GENERALES DE LAS ETV.



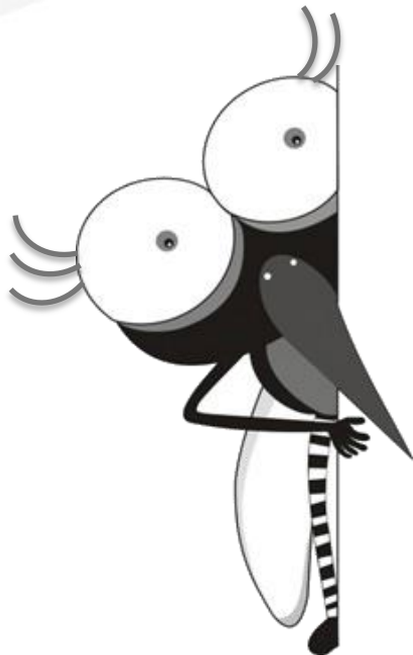
- En un mundo globalizado como el actual, es inevitable la emergencia, reemergencia y diseminación de arbovirus (dengue, chikungunya o zika) en la región.
- El riesgo de transmisión de estas enfermedades se reduce eliminando los posibles lugares de cría de mosquitos.
- El uso de insecticidas tanto caseros como de uso institucional, **NO ES LA SOLUCION** y solo ayuda a reducir el número de mosquitos adultos como fuente de transmisión de forma temporal
- **El éxito de la Prevención está en la vigilancia y el control de los vectores y de los casos.**

QUE SON LAS ETV: DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA



- Las tres son enfermedades virales transmitidas por los zancudos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*.
- Hay una vacuna para el dengue (**dengvaxia**), pero no un **tratamiento específico**.
- El Dengue es la mas importante enfermedad transmitidas por artrópodos y afecta mas de 50 millones de personas al año.
- En el caso del Chikungunya, los dolores en las articulaciones pueden durar meses.
- Las medidas preventivas son sencillas y todos podemos implementarlas fácilmente.

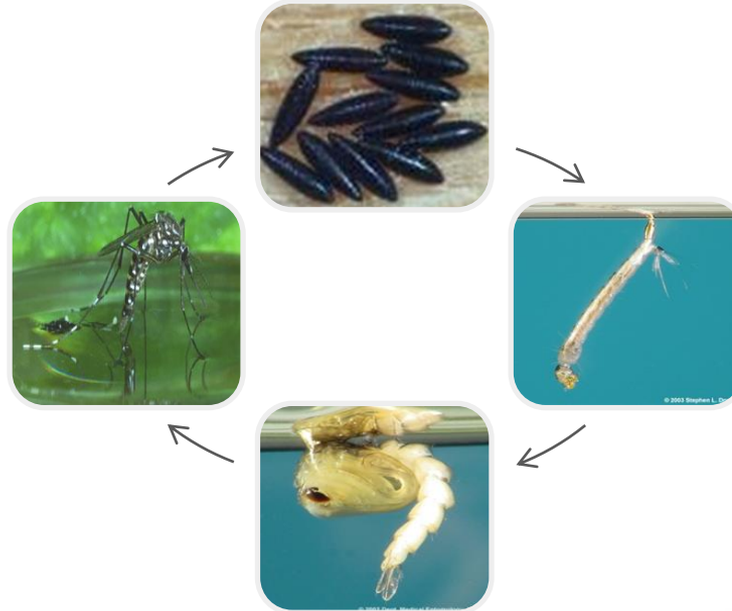
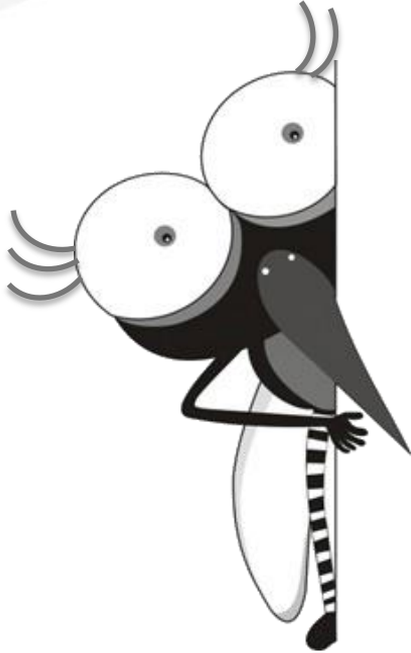
CARACTERISTICAS DEL VECTOR TRANSMISOR DE LAS ETV.



- Viven cerca de las viviendas o lugares donde permanecen las personas (*Hospedero*).
- Se alimentan principalmente de día (11 AM - 4PM).
- La hembra coloca los huevos preferiblemente en recipientes artificiales con agua (*llantas, botellas, tanques, tarros, latas, matas en agua, floreros, entre otros*).

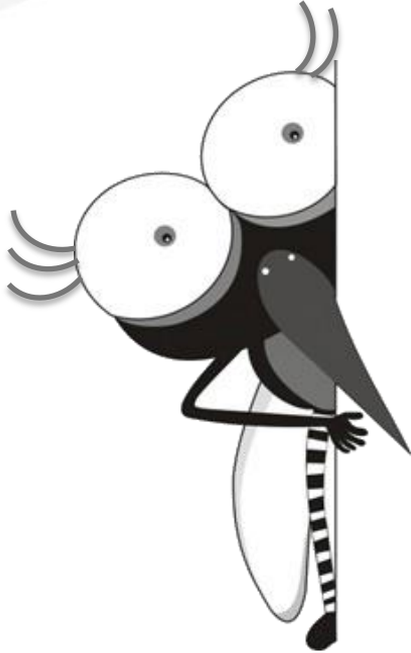


CICLO DE CRIANZA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI

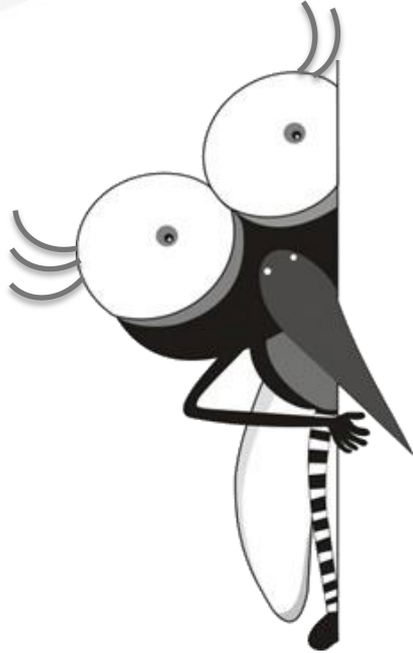


COMO SE TRANSMITEN LAS ETV ?

Cuando la hembra del zancudo pica a una persona enferma, se infecta con el virus (dengue, chikungunya o zika), luego pica a una persona sana y le transmite el virus.



SINTOMAS DEL DENGUE

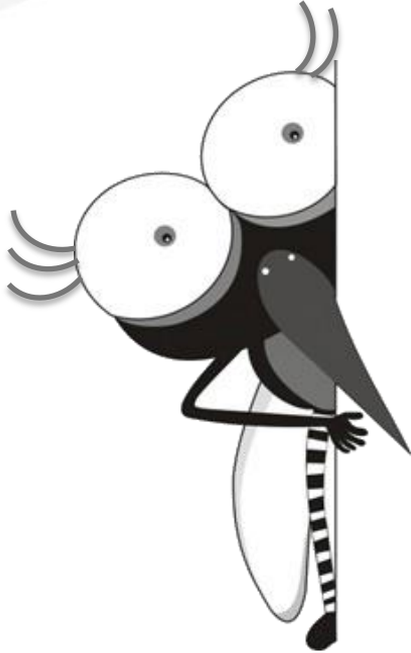


- ✓ Fiebre alta mayor a 38°C, que puede evolucionar de 3 a 7 días.
- ✓ Dolor de cabeza.
- ✓ Dolor retro-ocular (aumenta al mover los ojos).
- ✓ Erupción cutánea (rash).
- ✓ **Signos de alarma:** Vómito, dolor abdominal, hemorragia.



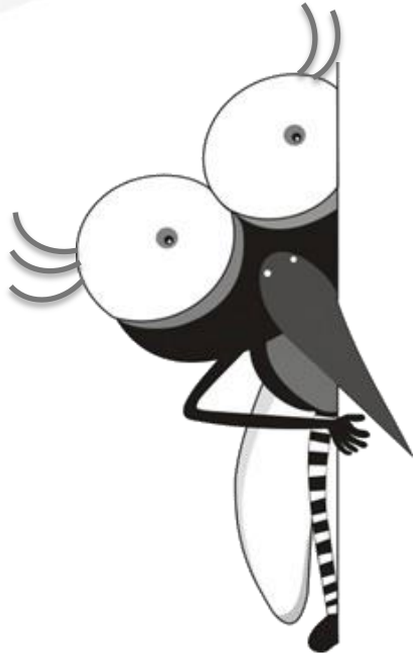
SINTOMAS DEL CHIKUNGUNYA

- Aumento súbito de la fiebre, mayor a 38,5°C.
- Dolor severo en las articulaciones, principalmente manos y pies, pueden durar entre 3 y 10 días.
- Otros síntomas: Dolor de cabeza, Dolor de espalda, Náuseas y vómitos, Rash.



CHIKUNGUNYA: el virus que encorva

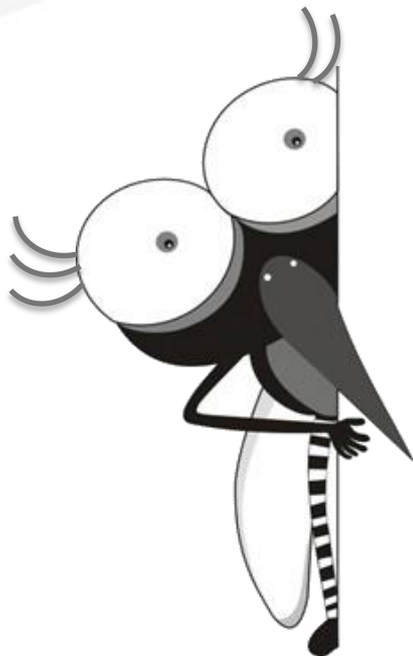
SINTOMAS DEL ZIKA



- Elevación de la temperatura corporal, que puede ser no muy alta.
- Ojos rojos sin secreción ni picazón.
- Erupción en la piel con puntos blancos o rojos.
- Dolores esporádicos en las articulaciones musculares, de cabeza y de espalda.
- Posibles afectaciones neurológicas e inmunológicas o congénitas, en pocos casos.



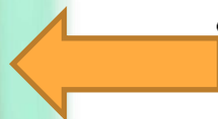
CONSECUENCIAS DEL ZIKA



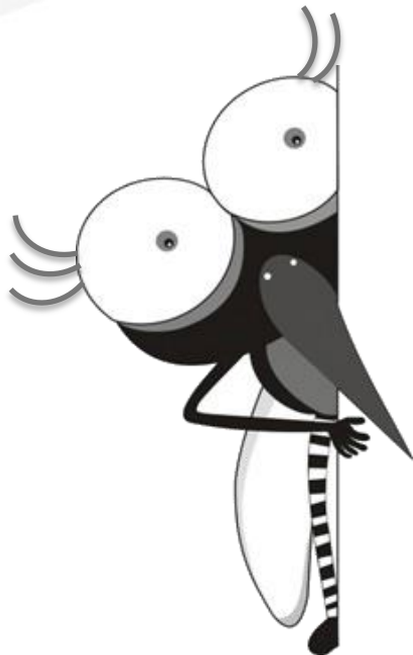
- Causante de MICROCEFALIA



- Síndrome de GUILLAIN BARRE



CRIADEROS MAS COMUNES

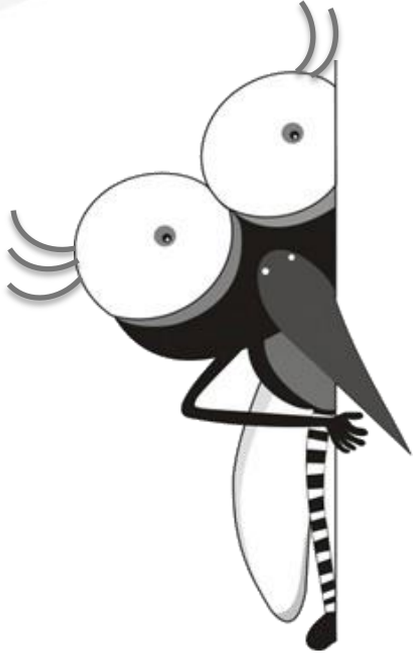


Plantas en agua



Plato colector de agua

CRIADEROS MAS COMUNES



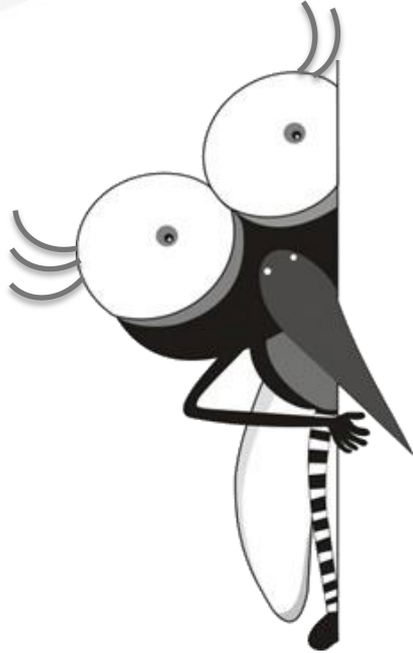
Tanques Bajos

Vasijas Ornamentales

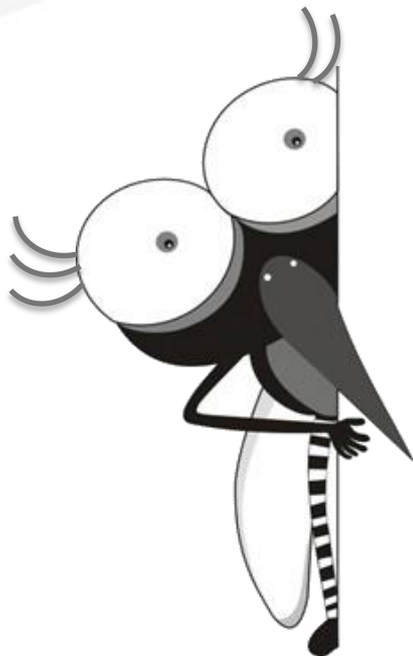


Tanques Elevados

CRIADEROS MAS COMUNES



PROTECCION PERSONAL



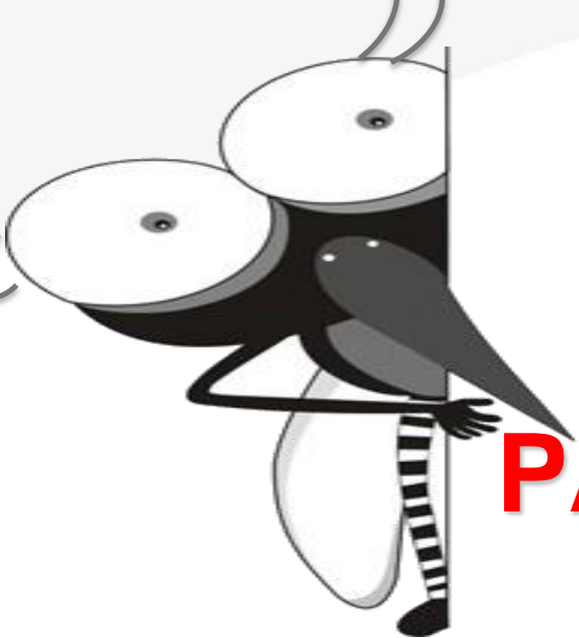
- Los individuos pueden reducir el riesgo de infección mediante el uso de repelentes en la piel o la ropa.
- Los niños pequeños y otras personas que duermen o descansan durante el día deben usar toldillos para evitar la infección.



PROTECCION DE LA VIVIENDA



- Use mallas en ventanas y puertas reduce la entrada de vectores a la vivienda.
- Revise las baterías sanitarias semanalmente, así como lava trapeadores, sifones, etc.
- En sifones adicione un poco de límpido, creolina, sal, o cualquier tipo de limpiador de pisos.
- Fumigue con insecticidas caseros.
- Elimine y destruya los criaderos del mosquito dentro de las viviendas, lugares de trabajo y estudio.



PARA RECORDAR PREVENCIÓN



5 puntos básicos para prevenir el dengue.

Secretaria de Salud Pública Municipal de Cali

1



**Sin criaderos no
hay zancudos,
sin zancudos no
hay dengue.**

2



**Eliminar depósitos con
agua estancada.**

3



**Efectuar diariamente
fumigación al interior del
hogar con insecticida
casero.**

4



**Si tiene dengue asistir al
médico, hidratarse y
guardar reposo.
No se automedique.**

5



Participación en la
prevención **DESDE CASA** de
toda la comunidad: vecinos,
amigos, familiares y demás
personas



Gracias por su atención



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI