

¿QUÉ SON LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR?

DIGAMOS NO AL DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA

¿Qué son las enfermedades transmitidas por vector?

- Las enfermedades transmitidas por vector como Dengue, Chikungunya y Zika, son enfermedades virales provocadas por la picadura de un vector (mosquito) infectado por un virus.
- El mosquito del género *Aedes Aegypti*, es el mismo vector que puede transmitir Dengue, Chikungunya y Zika.



¿Quiénes pueden tener estas enfermedades?

Toda persona de cualquier edad que haya sido picada por un mosquito infectado.



¿Cómo se transmite el Dengue, Chikungunya y Zika?

- Se transmite a una persona sana a través de la picadura de un mosquito infectado.
- No existe transmisión de persona a persona.



¿Cuáles son los síntomas de estas enfermedades?

Las tres enfermedades tienen síntomas en común:

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular y de articulaciones
- Malestar general



Y se diferencian por:

DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA
<ul style="list-style-type: none"> • Manchas rojas en la piel. • Dolor de ojos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dolor articular SEVERO. • Náuseas. • Salpullido. <p>Una característica relevante es que la persona se "dobla" de dolor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Salpullido (maculo-papular). • Conjuntivitis (aparece entre 3 a 12 días después de la picadura).

Ante la presencia de estos síntomas, se debe acudir de inmediato a la unidad de salud más cercana.

¿CÓMO SE REPRODUCEN LOS MOSQUITOS TRANSMISORES DEL DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA?

Selección del lugar
Cada mosquito hembra busca recipientes con agua.

1

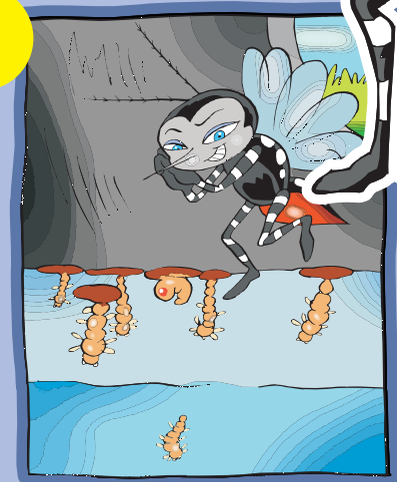


2



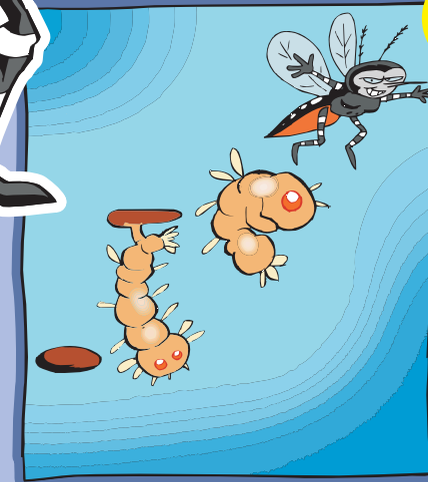
Comienza el proceso
Deposita en las paredes del recipiente, los huevecillos (logrando producir entre 50 y 100), éstos no se aprecian a simple vista porque miden menos de 1 milímetro.

3



Crecimiento
El tiempo promedio de maduración de los huevecillos es de uno a tres días, para después convertirse en larva.

4



La metamorfosis
En la última etapa las larvas pasan a su siguiente fase de pupa, éstas no se alimentan, sólo respiran y completan su desarrollo. Y es dentro de ésta donde ocurre el cambio para convertirse en un mosquito adulto.

