

Trabajo Práctico N°3 : “El dengue”

1) Observamos con atención los videos y anotamos las dudas

<https://youtu.be/MqjciKvAnVc>

<https://youtu.be/-BBKolXzTpQ>

2) Lee el material informativo y responde:

- ¿Qué es el dengue?
- ¿Qué sucede cuando el mosquito se alimenta?
- ¿Cómo se produce el contagio?
- ¿Cuáles son los síntomas?
- ¿Dónde se puede criar el mosquito?
- ¿Cómo era el ciclo biológico del mosquito?
- ¿Qué medidas de prevención debemos tener para evitar el dengue?

MATERIAL INFORMATIVO

Para saber más sobre el dengue...

¿QUÉ ES EL DENGUE?

Es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*. Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue y luego pica a otras personas les transmite esta enfermedad.

El contagio sólo se produce por la picadura de los mosquitos infectados, nunca de una persona a otra, ni a través de objetos o de la leche materna.

¿Cuáles son los síntomas?

- Fiebre mayor a 38°
- Dolor detrás de los ojos, muscular y de las articulaciones
- Náuseas y vómitos
- Cansancio
- Erupción en la piel
- Sangrado de nariz y encías

FRENTE A ESTOS SÍNTOMAS ES IMPORTANTE NO AUTOMEDICARSE Y ACUDIR AL MÉDICO

No tomar aspirinas, ibuprofeno ni aplicarse inyecciones intramusculares porque pueden complicar la enfermedad. Por eso, es importante acudir al hospital o centro de salud para recibir el tratamiento adecuado.

¿Dónde se puede criar el mosquito?

Cualquier recipiente que acumule agua en una casa puede convertirse en un criadero para el mosquito que transmite el dengue. Por eso es importante eliminarlos.

El *Aedes aegypti* tiene distintas etapas de desarrollo: los huevos, las larvas, las pupas y los mosquitos adultos. Estas distintas etapas pueden transcurrir dentro de una casa, incluso en un departamento.

Los mosquitos adultos necesitan un recipiente con agua para poner sus huevos. Las tres primeras etapas del mosquito (huevos, larvas y pupas) se desarrollan en el agua.

**SIN MOSQUITOS
NO HAY DENGUE**

Prevención

* Evitar tener recipientes con agua limpia de lluvia estancada.

* Renovar el agua de canaletas, floreros, peceras y bebederos de animales.

* Colocar mosquiteros o telas metálicas.

