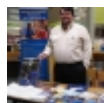


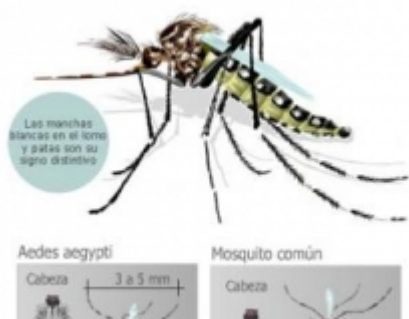
# Ensayo: Aedes Aegypti <sup>[1]</sup>

Enviado por Wilson Gonzalez-Espada <sup>[2]</sup> el 11 junio 2012 - 1:01am



<sup>[2]</sup>

## Calificación:



Por Rosaurie Díaz, Escuela Juan Ponce de León en Guaynabo

Les voy a hablar del ensayo “Conociendo el dengue” de la autora Mónica I. Feliú Mójer. En este ensayo se nos habla sobre una de las enfermedades más peligrosas, el dengue, causada por el mosquito cuyo nombre científico es "Aedes Aegypti"; una enfermedad que lleva 50 años en Puerto Rico, aproximadamente.

El dengue es una enfermedad causada por un flavivirus, transmitida a través de la picada del mosquito hembra "Aedes Aegypti". Si te pica este mosquito te darán estos síntomas: fiebre, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, salpullido.

En algunas ocasiones el dengue se manifiesta en dengue hemorrágico. El dengue hemorrágico puede ocasionar la muerte. Sus síntomas son más fuertes. Algunos son: dolor de estómago intenso, piel pálida, fría o pegajosa, sed exagerada, respiración difícil, hemorragias nasales o bucales, manifestaciones hemorrágicas, vómito frecuente con o sin sangre, desvanecimientos, insomnio e inquietud, al igual que pulso rápido y débil.

Desafortunadamente no existen vacunas ni cura para controlar esta enfermedad así que hay que administrar el manejo de poblaciones que lo transmiten y "embarrarse" de repelente. Una de las mejores soluciones para evitar esta enfermedad es botando las gomas de carro, evitando los criaderos de mosquito y tapando los recipientes de agua. Otros son limpiar los recipientes de agua limpia o de lluvia. Algunos métodos de prevención son el uso de insecticidas y la introducción de organismos que se alimentan de larvas de mosquito.

¿Qué piensas hacer al respecto? Por mi parte, protegerme de los mosquitos, en especial, de los del dengue. Los mosquitos del dengue tienen las patas con rayas blancas o amarillas.

Ahora que conoces el dengue, qué lo causa y cómo evitarlo, ¿qué vas a hacer? Pues "embarrarse" de repelente para que los mosquitos huyan al sentir el olor tóxico.

**Tags:**

- [Proyecto Ciencia Boricua 2012](#) [3]
- [Ciencia Boricua](#) [4]
- [libro](#) [5]
- [K-12](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [K-12](#) [7]

## Podcast:

- [Radiocápsulas CienciaPR](#) [8]

## Hot:

0.039832506522988

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/videopodcast/ensayo-aedes-aegypti?language=es>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/videopodcast/ensayo-aedes-aegypti?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/wgepr?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua-project-2012?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/libro?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/k-12-49?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/podcasts/radiocapsulas-cienciapr?language=es>