

Ciclo de vida del dengue y chikungunya [1]

Enviado el 26 septiembre 2014 - 12:31pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Los mosquitos hembras son los que buscan sangre de los humanos. (Archivo)

Gran parte de los esfuerzos preventivos para evitar el contagio de enfermedades como dengue y el chikungunya, que tantos dolores han ocasionado en Puerto Rico, depende de impedir la continuidad de los ciclos reproductivos de los mosquitos que transmiten estos males.

En términos generales, el ciclo de vida de todos los mosquitos es similar con un periodo como huevo, otro como larva, pupa y luego la etapa de adulto. Tanto el dengue como el chikungunya se transmiten por las picadas de los mosquitos de la especie Aedes. El dengue, en particular, lo transmite el Aedes aegypti. Este tipo de mosquito puede permanecer en recipientes hasta un año esperando a estar en contacto con el agua.

Los mosquitos ponen los huevos en agua fresca. Los huevos flotan y en ocasiones permanecen unidos creando una especie de balsa.

Al cabo de unos días sale la larva, la cual permanece en el agua y se alimenta de algas y bacterias. Luego de un periodo de maduración, las larvas crean una pupa en la que comienza una metamorfosis para finalmente transformarse en un mosquito adulto.

Los mosquitos hembras son los que buscan sangre de los humanos. La usan para que sus huevos se desarrollen y así poder iniciar un nuevo ciclo reproductivo.

Malaria:

Culex:

Ciclo de vida de mosquitos:

Tags

Tags:

- [virus](#) [3]
- [chikungunya](#) [4]
- [Aedes aegypti](#) [5]
- [dengue](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Ciencias Sociales](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]

- [Facultad](#) [13]
 - [Educadores](#) [14]
-

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciclo-de-vida-del-dengue-y-chikungunya?page=19>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciclo-de-vida-del-dengue-y-chikungunya> [2]
<http://www.elnuevodia.com/ciclodevidadeldengueychikungunya-1861621.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/virus> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/chikungunya> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/aedes-aegypti> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dengue> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>