

# La vida secreta del Aedes aegypti <sup>[1]</sup>

Enviado el 12 octubre 2007 - 8:42am

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

## Calificación:



[endi.com](#) <sup>[2]</sup> Un mosquito de laboratorio, bien cuidado, puede durar hasta 30 días. Pero en la libre comunidad es raro que pase de dos días. Es un ser “crepuscular”. Es decir, que aunque puede picar a cualquier hora, prefiere las horas crepusculares, al amanecer y al anochecer. Se desarrolla en agua estancada, pero ésta tiene que estar relativamente limpia y con algún material orgánico. No se cría en aguas turbias ni en charcos de tierra. Gusta de sitios oscuros y húmedos, como clósets, cestos de ropa sucia y garajes. Rocíe estos lugares constantemente con insecticida. El huevo del mosquito puede sobrevivir hasta un año en un área seca y no convertirse en larva hasta que entra en contacto con agua, por lo que conviene limpiar bien cada rincón de la casa. Para que el mosquito contagie a una persona, no tiene que picarla y basta con que le impregne la saliva. La que pica es la hembra, que necesita la sangre humana o de animales para obtener las proteínas que le permitan desarrollar sus huevos. La hembra es inquieta y nerviosa, por lo cual se mueve constantemente de un lugar a otro y es propensa a picar a varias personas en un solo viaje. En comparación con otros mosquitos, es pequeño. Usualmente mide, entre tres y cuatro milímetros. Es negro con manchas blancas en la cabeza y en el cuerpo. Suele atacar desde abajo o por detrás, usualmente al nivel de los pies, en particular, los tobillos. Valiosa información para combatir el dengue En su casa <http://www.health.qld.gov.au/dengue/> <sup>[3]</sup> En el vecindario [http://www.associatedcontent.com/article/268332/how\\_to\\_prevent\\_dengue\\_fe...](http://www.associatedcontent.com/article/268332/how_to_prevent_dengue_fe...) <sup>[4]</sup> En la escuela [http://www.health.qld.gov.au/dengue/reduce\\_risk/advice\\_schools.asp](http://www.health.qld.gov.au/dengue/reduce_risk/advice_schools.asp) <sup>[5]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-vida-secreta-del-aedes-aegypti?language=en&page=6#comment-0>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-vida-secreta-del-aedes-aegypti?language=en> [2]

[http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/portada/noticias/la\\_vida\\_secreta\\_del\\_aedes\\_aegypti/295895](http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/portada/noticias/la_vida_secreta_del_aedes_aegypti/295895) [3]

<http://www.health.qld.gov.au/dengue/> [4]

[http://www.associatedcontent.com/article/268332/how\\_to\\_prevent\\_dengue\\_fever\\_in\\_your.html](http://www.associatedcontent.com/article/268332/how_to_prevent_dengue_fever_in_your.html) [5]

[http://www.health.qld.gov.au/dengue/reduce\\_risk/advice\\_schools.asp](http://www.health.qld.gov.au/dengue/reduce_risk/advice_schools.asp)