

## El Policlínico Tula Aguilera Céspedes Oeste en la #OfensivaContraElMosquitoAedes que se realiza en el t

- Última actualización: Martes, 12 Noviembre 2019 22:13

Publicado: Martes, 12 Noviembre 2019 22:13

Escrito por Jorge Hernández Madruga

Visto: 48

En el Policlínico Tula Aguilera Céspedes Oeste del municipio [#Camagüey](#) también el chequeo diario en el pase de revista de la brigada de movilizados para el Tratamiento Adulticida intra domiciliario es una prioridad en el sistema de trabajo de la dirección del área de salud en la [#OfensivaContraElMosquitoAedes](#) en el territorio agramontino.



## Prevención



- Evitar tener, dentro y fuera de la casa, recipientes que acumulen agua.



- Renovar el agua de floreros, peceras y bebederos de animales al menos cada tres días.



- Desechar todos los objetos que estén al aire libre en los que se puede acumular agua de lluvia: latas, botellas, neumáticos, juguetes, etcétera.




- Mantener boca abajo los recipientes que no estén en uso, como baldes, frascos, macetas.



- Tapar los recipientes utilizados para almacenar agua como tanques, pilas y barriles.

- Lavar las pilas y barriles de forma semanal.



## Cómo combatir al mosquito *Aedes aegypti*


Los mosquitos *Aedes aegypti* solo pican durante el día, y son solo las hembras ya que necesitan consumir sangre para desarrollar los huevos.

El mosquito *Aedes aegypti* transmite el virus del Dengue, fiebre Chikungunya y el Zika.


Se encuentra en todo el territorio nacional, excepto en zonas altas y montañosas.

La larva se desarrolla y crece en el agua hasta que se convierte en pupa y luego emerge el adulto.


Los huevos del mosquito son depositados en el agua.




Cambiar periódicamente el agua de floreros y otros recipientes que requieren agua.




Mantener los techos y las canoas limpias.




Tapar los recipientes que contienen agua.



Eliminar llantas, baldes y recipientes en desuso.



Limpiar las paredes de fregaderos, pilas y espacios que se mantienen húmedos.



Evitar el uso de insecticidas, para prevenir el desarrollo de resistencia en los mosquitos.

Fuente: Dr. Ólger Calderón - Diseño: Luis Arias y Lucía Rodríguez.