



- Hacer correr el agua estancada;
- Limpiar y rellenar los baches después de las lluvias.



- Retirar cauchos, plásticos y todo recipiente probable de convertirse en refugio o criadero.



- Cortar, usar de relleno, hacer juguetes, inventar soluciones a este problema.



¿Es cierto que cuando se fumiga se los elimina?

NO. En realidad, como a todo insecto, es imposible eliminarlo. Se pueden controlar, para que sus poblaciones no sean numerosas. No debemos creer que al fumigar los eliminamos. Sólo matamos algunos, el resto huirá a refugiarse o se salvará porque es resistente al veneno. Los venenos sintéticos son tóxicos para los mosquitos adultos. Pero pueden ser más dañinos para nosotros que para ellos al llegar al agua que consumimos y dañarnos sin que nos demos cuenta.

El rociado con venenos debe ser el último recurso para controlar los mosquitos; se hace imprescindible su utilización sólo en el caso de epidemias. Por eso

“Más vale prevenir que curar”



Compilación: Dra. Letty González
Diagramación: Lcdo. Rafael Campins
Sala Situacional de Salud “Dr. Arnoldo Gabaldon”
Teléfonos: 58-0243-2320833. Ext. 141
Correo electrónico: sasit.iaes@gmail.com
Blog: <http://www.iaes.edu.ve/ssituacional>

**DIRECTORIO ACADÉMICO S.A. IAE
“DR. ARNOLDO GABALDON”**

Dirección Ejecutiva
Dra. Tullia Hernández
direccion.ejecutiva@iaesp.edu.ve

Dirección de Postgrado
Dr. Benny Suárez
direccionacademica@iaes.edu.ve

Dirección de Investigación
Dra. María Naranjo
dirinvestigacion@iaes.edu.ve

Dirección de Interacción Social
Dra. Daisy Camacaro
dirinteraccionsocial@iaes.edu.ve

Coordinación del Área de Epidemiología
Lcda. Liliana Gallego
lgallegos@iaes.edu.ve

Coordinación de Gestión en Salud Pública
Dra. Julia Varela
jvarela@iaes.edu.ve

Coordinación de Salud Ocupacional e Higiene del Ambiente Laboral
Dra. Gladys Mago
sohal@iaes.edu.ve

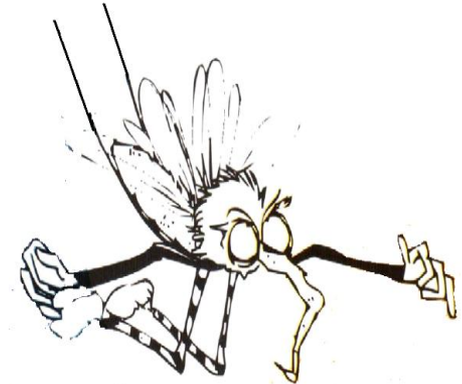
Coordinación de Medicina General Integral
Dra. Nairovi Casadiego
ncasadiego@iaes.edu.ve

www.iaes.edu.ve

Maracay - Estado Aragua – Venezuela

¿QUIÉN ES EL Aedes aegypti?

Protejámonos de este pequeño enemigo que transporta un gran mal, el virus del Dengue



Servicio Autónomo
Instituto de Altos Estudios
Dr. Arnoldo Gabaldon

Aedes aegypti

El *Aedes aegypti* es el principal transmisor del Dengue. Pero ¿por qué se quedó a vivir con nosotros? Estos mosquitos son limpios, ordenados y cómodos, lo decimos porque el *Aedes aegypti* utiliza aguas limpias donde la hembra coloca ordenadamente los huevos y a sus larvas les gusta el agua transparente con algo de materia orgánica – por ejemplo, hojas o palitos – donde crecen algas de las que también se alimentan y cómodos porque viven en cercanías o dentro de nuestras viviendas para buscar sangre y disponerse a colocar los huevos en un recipiente que contenga agua.



CICLO DE VIDA DEL *Aedes aegypti*



¿Cómo nos protegemos de él?

Hay dos acciones: Deshacerse de los adultos y de los lugares de cría.

En el hogar:

1. Cubrir cunas y camas con mosquiteros.



2. Poner en ventanas y puertas de entrada tela metálica para evitar la entrada de mosquitos.

3. Limpiar la casa moviendo los muebles y ventilando rincones. Se ocultan para descansar en lugares oscuros y frescos.



4. Revisar minuciosamente closets, cajones con ropa, detrás de la cama, mesas de luz, estantes y sillas.

Recordar que si están descansando, todos estos movimientos y la entrada de luz los hará volar tratando de cambiar de escondite, situación que permitirá eliminarlos fácilmente.

5. Usar repelentes de insectos.

En el patio:

• Destruir, remover, limpiar, vaciar todo receptáculo que pudiera constituirse en un criadero acuático de sus larvas.

• Revisar, remover, eliminar todos los objetos sin utilidad o depositados y sin uso en el patio que sirvan de escondite y refugio a los mosquitos adultos.



Hacemos un recordatorio:

- Tanques de acopio de agua para uso doméstico.
- Tanques de agua sin tapa y con tapa de cualquier tipo.
- Pozos.
- Fuentes.
- Porta macetas.



Revisar lugares insólitos:

- Canaletas tapadas y desagües en general.
- Plástico arrugado con agua.
- Hojas secas caídas (piletas de natación para las larvas).
- Tapita insignificante, puede tener 10 ml. de agua, cantidad suficiente para que varias larvas completen su ciclo y salgan volando hechas adultos.
- Zapatos y zapatillas abandonados.
- Huecos de árboles.



- Bebederos de animales, cambiar el agua todos los días.

• Las peceras o fuentes con peces no son de peligro, ya que los peces se alimentan de las larvas.

En el barrio:

- Actuar en forma solidaria con los vecinos, limpiar terrenos baldíos.

