



— Naturaleza, Ciencia y Conservación —

# DENGUE LO QUE HAY QUE SABER

El virus del dengue se transmite a las personas por las picaduras de mosquitos de la especie *Aedes aegypti* (que a su vez también transmite los virus zika y chikunguña).

Estos mosquitos ponen huevos cerca del agua estancada en diferentes tipos de recipientes, principalmente baldes, recipientes para animales, macetas, floreros, porta macetas, colectores de aire acondicionado, canaletas, etc.

Prefieren picar a las personas y viven tanto en el interior como en el exterior de las viviendas; pican de día y de noche.

Los mosquitos se infectan cuando pican a una persona que ya está infectada por el virus. Luego, pueden transmitir el virus a otras personas al picarlas.



### CONSEJO

### Use repelente de insectos

Use repelentes aprobados por la Anmat y siga las instrucciones.

No aplique repelente en la piel debajo de la ropa.

Si utiliza filtro solar, aplique primero el filtro solar y luego el repelente.



### **EN CASO DE BEBES Y NIÑOS**

Vista al niño con ropa que le cubra brazos y piernas.

Cubra el cochecito y portabebés con telas mosquiteras.

Siga las instrucciones del producto, no les aplique el repelente en las manos, ojos o sobre piel lastimada o irritada.

**ADULTOS:** Use camisas de manga larga y pantalones largos.

### **COMO CONTROLAR**

Una vez a la semana, vacíe, limpie, cubra o tire recipientes que acumulen agua.

Para los recipientes sin tapa, utilice una malla metálica con orificios más pequeños que los del tamaño de un mosquito.

En caso de fosa séptica, repare cualquier grieta o ranura. Tape las ventilaciones abiertas o las tuberías y use una malla metálica.

Use un insecticida en atomizador para el interior de su casa. Siga bien las instrucciones.

Recuerde fijarse en zonas húmedas y oscuras como debajo de los muebles del jardín, en galerías, cuartos en desuso, en el garaje, etc.

Adentro de su casa, preferentemente instale y use mosquiteras en puertas y ventanas. No deje abiertas las puertas.

Use, cuando sea posible, aire acondicionado.

Fuente de información:
<a href="https://www.cdc.gov/dengue/es/index.html">https://www.cdc.gov/dengue/es/index.html</a>
<a href="https://www.paho.org/hq/index.htm">https://www.paho.org/hq/index.htm</a>

Si usa insecticidas solamente, no conseguirá mantener su casa libre de mosquitos. Lo principal es eliminar los sitios donde se crían.

Evita los lugares públicos con agua estancada, basura acumulada, malezas o terrenos abandonados. En caso de sospecha de haber sido picado por mosquitos y presentar síntomas como fiebre, dolor de cabeza, sarpullido, naúseas o vómitos no se automedique y visite al médico

#todoscontraeldengue #FMLluchacontraeldengue

### Comunidad Lilloana

La FML se encuentra realizando monitoreos permanentes con la **Dra. Maria Julia Dantur Juri** 

A la fecha, **NO** hay larvas de *Ae. aegypti* en los estanques del Jardín Botánico y eso se debe a la presencia de peces y factores ambientales. Semanalmente se realizan los monitoreos.

A su vez, se vienen colocando trampas desde septiembre del año pasado para la captura de formas adultas, que serán analizados posteriormente para detección de virus del dengue.

Cualquier duda, contactar a Ana Levy, encargada del Jardín Botánico de la FML.



# CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO Aedes aegypti



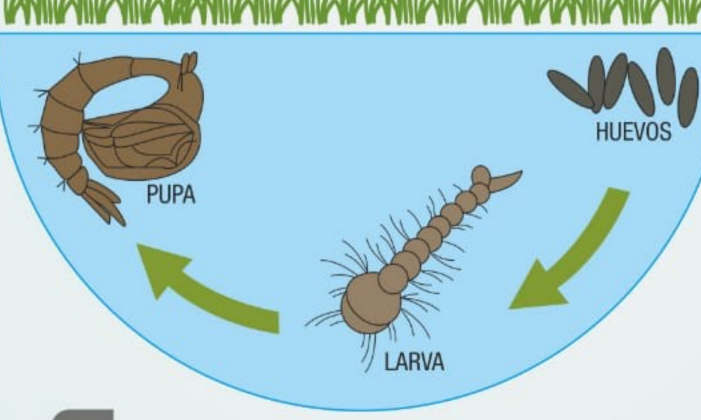
### **ADULTO**

- · Vive entre 30-45 días
- Una vez adulto, se alimenta por primera vez entre las 20-72 hs.
- La hembra puede poner hasta
   1.000 huevos en toda su vida



## **PUPA**

- 1-2 días
- · No se alimentan
- · Visibles a simple vista
- · De él surge el adulto



### **HUEVO**

- · 2-4 días
- La hembra los deposita en las paredes internas de recipientes
- · Pueden soportar la desecación

#todoscontraeldengue #FMLluchacontraeldengue

### LARVA

- .5-8 dias
- ·Prefieren aguas limpias, aunque en una variedad de criaderos
- ·Son visibles a simple vista

Las hembras adultas de Aedes aegypti depositan sus huevos en los criaderos de agua estancada.

Sin agua estancada NO hay mosquitos y sin mosquitos NO hay dengue





U E L

# ¿CÓMO EVITAR LA PICADURA DE Aedes aegypti?

# **CONSEJOS ÚTILES**





# Use repelente de insectos

Autorizado a base de DEET/citronella Sólo repelente, sin asociación a pantallas solares/lociones corporales Cubra la piel y la ropa expuesta No aplique debajo de la ropa No aplique en lastimaduras/piel expuesta No cerca de ojos y boca



# Use camisa de manga larga y pantalones largos

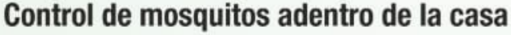
De colores claros

Si aplica repelente sobre la ropa, lave la ropa posteriormente Evite exponerse en el horario de actividad de los mosquitos



## Proteja a los niños y bebés

Vista a su hijo con ropa que cubra los brazos y piernas Cubra los cochecitos y portabebés con tela mosquitera Use repelente de mosquitos indicado por el médico



Mantenga cerradas puertas y ventanas De ser posible use ventiladores / aire acondicionado Coloque mosquiteras en puertas y ventanas Use tabletas/espirales en las habitaciones







En caso de recurrir a las fumigaciones en el interior/exterior de las viviendas, recuerde que **NO** sustituyen a la eliminación de los criaderos

#FMLluchacontraeldengue

Sin agua estancada NO hay mosquitos y sin mosquitos NO hay dengue





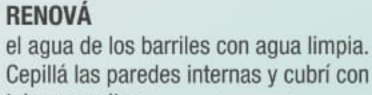
U

E

L

# CONSEJOS PARA EVITAR LOS CRIADEROS DE MOSQUITOS Aedes aegypti

# ACCIONES DE PREVENCIÓN







REEMPLAZÁ

por arena húmeda el agua

de frascos o macetas





# DESTAPÁ

las canaletas de los techos y rejillas



## TIRÁ

el agua de desagües de aires acondicionados



DESMALEZÁ

MANTENÉ

pelopincho

correctamente el agua

Desarmá o cubrí tu

de tu pileta con productos.

patios y jardines







REVISÁ plantas de hojas anchas y agujeros de árboles



los recipientes donde juntás agua



el agua de los floreros



LIMPIÁ los bebederos de los animales frecuentemente



los resumideros con tela mosquitera



con tierra o arena los pozos o huecos en la tierra



**ELIMINÁ** 

los objetos que no uses



DEJAME QUE ESTÉ EN TU JARDÍN

Sapos y ranas se alimentan de insectos, entre ellos los mosquitos.

#todoscontraeldengue #FMLluchacontraeldengue

Sin agua estancada NO hay mosquitos y sin mosquitos NO hay dengue