

Fundación Miguel Lillo

Ministerio de Educación
Ley 12.935 – Tucumán – República Argentina

— Naturaleza, Ciencia y Conservación —

D E N G U E

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:

<https://www.cdc.gov/dengue/es/index.html>

<https://www.paho.org/hq/index.htm>

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, náuseas 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.

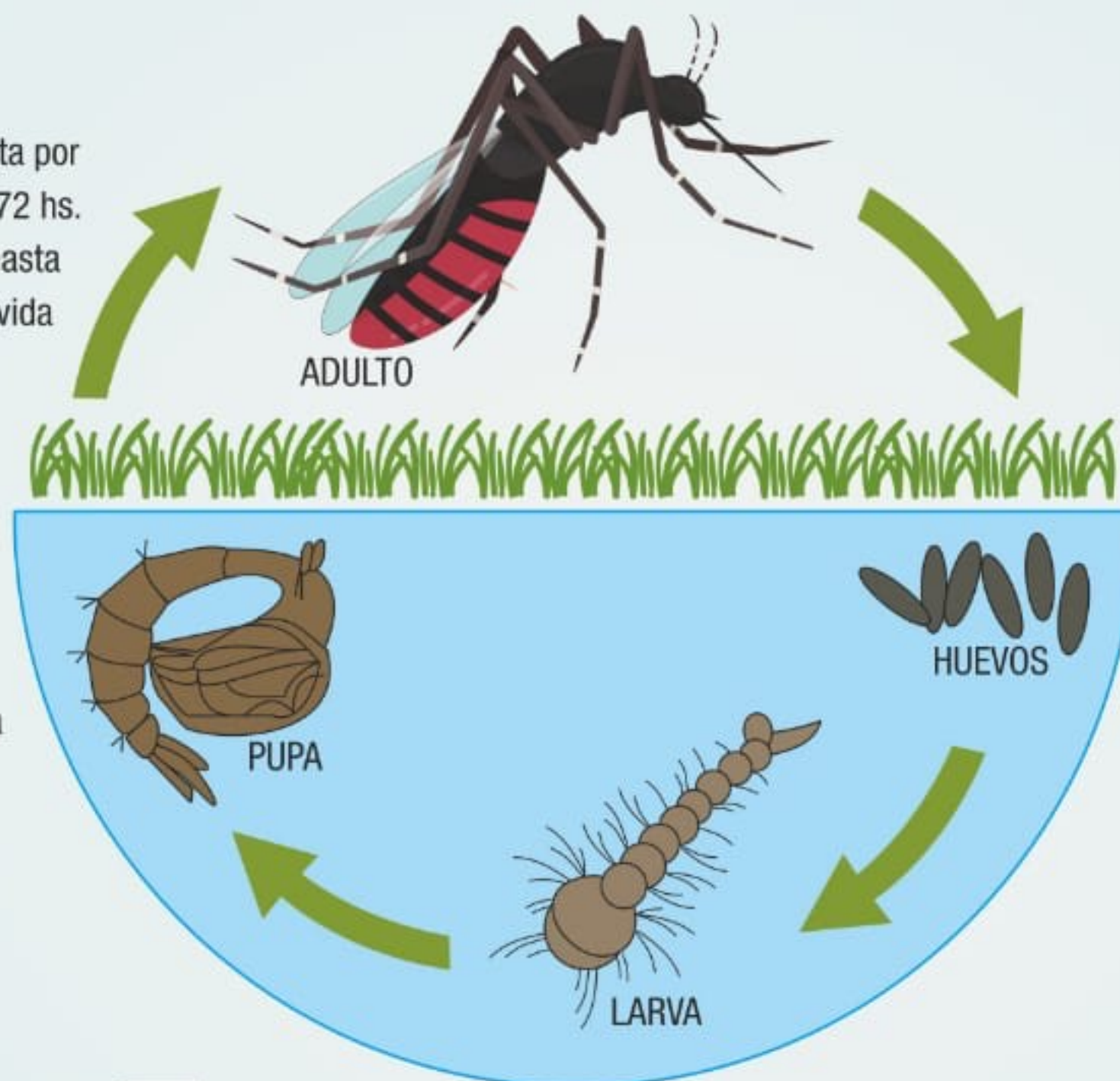
Cualquier duda, contactar a **Ana Levy**, encargada del Jardín Botánico de la FML.

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

LARVA

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

#

#todoscontraeldengue
#FMLluchacontraeldengue

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

¿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

Control de mosquitos adentro de la casa

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

#todoscontraeldengue
 #FMLluchacontraeldengue

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



CONSEJOS PARA EVITAR LOS CRIADEROS DE MOSQUITOS *Aedes aegypti*

ACCIONES DE PREVENCIÓN

RENOVÁ

el agua de los barriles con agua limpia. Cepillá las paredes internas y cubrí con tela mosquitera



CUBRÍ

herméticamente tanques y depósitos de agua



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

MANTENÉ

correctamente el agua de tu pileta con productos. Desarmá o cubrí tu pelopincho



DESMALEZÁ

patios y jardines



DA VUELTA

los recipientes donde juntás agua



CAMBIÁ

el agua de los floreros



LIMPIÁ

los bebederos de los animales frecuentemente



TAPÁ

los resumideros con tela mosquitera



ELIMINÁ

los objetos que no uses



REVISÁ

plantas de hojas anchas y agujeros de árboles



RELLENÁ

con tierra o arena los pozos o huecos en la tierra



CONSEJO

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