



**CAMPAÑA
PREVENCIÓN
DENGUE, ZIKA
CHIKUNGUNYA**

**Lunes; Miércoles;
Viernes:**

7.30 a 11.30 hs

HOSPITAL
"9 de Julio" - Las Breñas
Chaco

Su Salud es Nuestro Compromiso

ENTRE TODOS LUCEMOS CONTRA EL AEDES AEGYPTI

BARRIO ITATÍ PROLONGACIÓN

Inicia la Campaña contra el Aedes

Por: Prensa Hospital Las Breñas (Mail: hospigdejulio@gmail.com)

Como responsables de la Prevención de enfermedades que pudieran ser transmitidos por el vector Aedes Aegypti, se inician actividades a fin de poder eliminar reservorios de larvas en los patios de cada vivienda, las que serán visitadas desde este mismo lunes 7 de enero.

Así dispuso el Dr. Federico Torgoff, Director del Hospital "9 de Julio", por lo que se han diagramado una serie de actividades conjuntas

Quién es el Aedes Aegypti?

Aedes aegypti, el mosquito de la fiebre amarilla, es un culícido que puede ser portador del virus del dengue y de la fiebre amarilla, así como de otras enfermedades, como la chikunguña, la fiebre de Zika y el Virus Mayaro. Es miembro del subgénero Stegomyia dentro del género Aedes.

Nombre científico: Aedes aegypti

Reino: Animalia

Clase: Insecta

Orden: Diptera

Filo: Arthropoda

Familia: Culicidae

Ciclo de Vida del Aedes

Un huevo demora entre 7 y 10 días en convertirse en un mosquito adulto.

Los mosquitos hembra depositan sus huevos en cualquier receptáculo que contenga agua.

Huevos: Cuando los huevos se encuentran en un entorno acuoso, se produce el proceso de incubación, el cual puede durar desde unos cuantos días hasta meses.

Larvas: Las larvas viven en el agua. Se convierten en crisálidas en tan solo 5 días.

Crisálida: Las crisálidas viven en el agua. Demoran entre 2 y 3 días en convertirse en mosquitos adultos con capacidad para volar.

Allí es cuando se convierte en **Adulto**.

Criaderos de Mosquitos

Los mosquitos se encuentran en estadios inmaduros en el agua, sobre todo en recipientes artificiales muy próximos a viviendas y, a menudo, en espacios interiores.

Los estudios sobre el radio de vuelo indican que la mayoría de las hembras de Ae. aegypti

pueden pasar toda la vida en el interior de las casas en las que se han convertido en adultos o alrededor de ellas, y que suelen volar unos 400 metros de media.

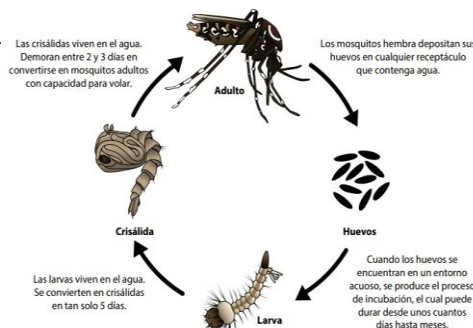
El mosquito Aedes aegypti es el principal vector de los virus que causan el dengue. Los seres humanos se infectan por picaduras de hembras infectadas, que a su vez se infectan principalmente al succionar la sangre de personas infectadas.

El virus infecta el intestino medio del mosquito y luego se extiende hasta las glándulas salivales en un período de entre 8 y

12 días. Tras este período de incubación, el mosquito puede transmitir el virus a las personas al picarlas con fines exploratorios o alimentarios.

¿Cómo se controla?

Las actividades para controlar la transmisión deben centrarse en los mosquitos Ae. aegypti (u otros vectores,



siempre que haya pruebas de que transmiten el dengue) en estadios inmaduros (huevo, larva y pupa) y en la etapa adulta en el interior de viviendas y espacios adyacentes

Inicia Campaña contra el Aedes en Las Breñas

Desde este lunes 7 de enero se inicia una Campaña contra el vector Aedes Aegypti, para lo que se ha diagramado una serie de actividades conjuntas desde la Dirección del Hospital "9 de Julio" de la ciudad de Las Breñas.

Se trabajará en las manzanas comprendidas entre calles Arbo y Blanco a Juan Perón y de Fuerte Esperanza a Lavalle, para lo que se organizaron grupos de trabajos integrados por personal de Hospital Las Breñas, Bomberos Voluntarios y Boys Scouts "Baden Powell" en horarios comprendidos entre las 7.30 hs a 11.30 hs los días lunes, miércoles y viernes, visitándose cada hogar del Barrio Itatí Prolongación, solicitándose colaboración hacia estos Agentes.

Desde el municipio se hará el descacharrado los días posteriores a las visitas domiciliarias.

Las Breñas, 5 de Enero de 2.019

Hospital "9 de Julio" - Las Breñas
Mercante esq. Arbo y Blanco

TE: 3731-460034

Mail: hospigdejulio@gmail.com

Web: <https://hospigdejulio.blogspot.com>