



Hospital de Pediatría S.A.M.I.C.  
"Prof. Dr. Juan P. Garrahan"

INFORMACIÓN PARA PADRES, FAMILIARES Y PACIENTES



***Luchemos  
contra  
EL DENGUE  
No existe vacuna***

***LA PREVENCIÓN  
ES LO MÁS IMPORTANTE***

# ¿Qué es el **DENGUE?**



Se trasmite por un mosquito llamado "Aedes aegypti"

Una enfermedad contagiosa, producida por un virus



Aparece en regiones con clima tropical y subtropical de todo el mundo, principalmente en zonas urbanas

No hay tratamiento específico para el dengue, pero una atención médica apropiada puede salvar la vida

# ¿Cuáles son los **síntomas?**

**Fiebre alta**

**Dolor de cabeza**

**Dolor muscular y articular**  
(también llamada "fiebre quebrantahuesos")

**Dolor detrás de los ojos**

**Erupción en tórax y piernas en algunos casos**

En los casos más graves (Dengue hemorrágico)  
**Hemorragias en la piel, nariz, boca y vómitos con sangre. Malestar generalizado**

# ¿Cómo se reproduce?

El mosquito del Dengue se cría en cualquier lugar con agua estancada, donde puede llegar a poner entre 100 y 250 huevos.

1.



## LUGAR

El mosquito hembra busca un lugar con agua estancada para poner sus huevos. Para así reproducirse

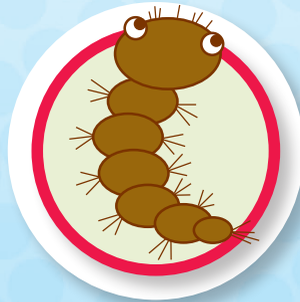
2.



## HUEVOS

Después de encontrar el lugar con agua estancada, el mosquito pondrá sus huevos contra las paredes por sobre el agua.

3.



## LARVAS

En el agua, los huevos que dejó el mosquito comienzan a crecer y saldrán las larvas que luego se transformarán en pupas. Estas son más grandes y tienen forma más redondeada

4.



Vive en lugares sombreados, frescos, donde se acumula agua. Allí es donde deposita sus huevos (no se aleja de donde pone los huevos)

# ¿Cómo es el mosquito adulto?

Es pequeño, oscuro y tiene bandas blancas en el lomo y en sus patas

Se lo encuentra dentro de las viviendas y en el exterior de las mismas

Pica generalmente durante la mañana o la tarde, rara vez lo hace de noche

# ¿Cómo se transmite?

La enfermedad se transmite por la picadura de un mosquito infectado por haber picado previamente a una persona enferma.

## Ciclo de transmisión del dengue

### 1. MOSQUITO SANO

El ciclo comienza cuando un mosquito sano ingiere sangre que contiene el virus del dengue



### 2. PERSONA ENFERMA CON DENGUE

El mosquito pica a una persona enferma con dengue



### 3.

### MOSQUITO INFECTADO

EL mosquito, luego de picar a una persona infectada se contagia el virus



### 4. PERSONA SANA

EL mosquito infectado pica a una persona sana



### 5.

### PERSONA ENFERMA CON DENGUE

Luego de la picadura del mosquito infectado, la persona queda infectada por el virus



## PARA PREVENIR LA ENFERMEDAD

### Control ambiental de la vivienda

- Evitar tener recipientes que puedan acumular agua, tanto en el interior como en el exterior de la vivienda (botellas, latas, floreros, aljibes, neumáticos, baldes)
- Los recipientes que no puedan eliminarse deberán ser colocados boca abajo, o deberán taparse evitando así la acumulación de agua. Ejemplo: controlar que el tanque de agua este tapado
- Cambiar el agua de los floreros, platos bajo macetas y bebederos de mascotas diariamente
- Colocar mosquiteros en las ventanas
- Mantener destapados los desagües de lluvia de los techos y rejillas
- Mantener el pasto cortado
- Las piletas de natación deben tener agua limpia y clorada en forma adecuada durante todo el año

### Medidas comunitarias

- Recolección de basura domiciliaria adecuada, para evitar estancamiento de agua
- Hable con su familia, amigos y vecinos para informarle sobre las medidas preventivas

Es importante  
evitar tener  
recipientes que  
acumulen agua



## PARA PREVENIR LA ENFERMEDAD

# Medidas individuales

- Cubrirse brazos y piernas con ropa adecuada
- Usar repelente contra insectos, en las zonas expuestas y sobre la ropa
- Repetir la aplicación de repelente cada 3 horas
- Se deben usar repelentes que contengan DEET (NN-diethyl-m-toluamide) como recomienda el Ministerio de Salud de la Nación
- En la aplicación se debe tener la precaución de evitar la zona de los ojos, fosas nasales y la boca. No aplicar sobre heridas o piel irritada
- No usar los repelentes en niños menores de 2 meses
- En los niños debe ser aplicado siempre por un adulto



## RECOMENDACIONES

Si viajó a una zona afectada por la enfermedad y luego presenta síntomas debe concurrir al médico



Siempre consultar al centro de salud más cercano



**COORDINACIÓN  
DE SALUD AMBIENTAL INFANTIL**  
Interno: 6326  
[saludambiental@garrahan.gov.ar](mailto:saludambiental@garrahan.gov.ar)

Esta publicación es un aporte para la comunidad  
e instituciones de salud editada por:



Fundación Hospital de Pediatría  
Prof. Dr. Juan P. Garrahan

**Combate de los Pozos 1881 2do. Piso · CP: AAM 1245 · Tel.: 4308-3106/4941-1333/1276**  
[www.fundaciongarrahan.org.ar](http://www.fundaciongarrahan.org.ar)