

Todo recipiente con agua, de cualquier color o estado, puede ser un criadero del mosquito *Aedes aegypti*.

No son criaderos del mosquito:

- Los recipientes sin agua.
- Los recipientes expuestos al sol.
- Los charcos, zanjas, ríos y lagunas.



Los huevos de *Aedes aegypti* son puestos en las paredes de los recipientes que acumulan agua.

- Descartar adecuadamente los recipientes que no se usan (destruirlos, enterrarlos, etc.).
- Cepillar y enjuagar bien las paredes de los recipientes útiles, y en el futuro evitar que acumulen agua (ej. guardarlo bajo techo o con su boca hacia abajo).
- Tapar adecuadamente los recipientes necesarios para acumular agua con una lona o una tela mosquitera. Así, las hembras de *Aedes aegypti* no podrán ingresar y poner sus huevos en las paredes internas.
- Usar agua hirviendo para limpiar las paredes de los desagües o rejillas (el calor destruye los huevos).



¿Sabías qué...?

El **dengue** es una enfermedad transmitida de persona a persona a través de un mosquito, el *Aedes aegypti*, que es el vector o transmisor. Cuando el mosquito se alimenta con sangre de alguien infectado y luego pica a otras personas, les transmite la enfermedad.

El virus del dengue tiene cuatro variedades (serotipos): Den-1, Den-2, Den-3 y Den-4. La infección con cualquiera de ellas provoca el llamado **dengue clásico** o **dengue** a secas. Cuando una persona que sufrió dengue es infectada por otro serotipo diferente, pueden producirse las formas graves: el Dengue **Hemorrágico** (DH) y el **Síndrome de CHO**que por Dengue (SCHD).

La infección con un serotipo confiere inmunidad permanente contra el mismo (inmunidad homóloga) y, por unos meses, contra los otros serotipos (inmunidad heteróloga). De esta manera, una persona podría tener dengue hasta cuatro veces en su vida, una por cada serotipo.



Para descargar el manual del promotor para la prevención del dengue visitá www.unicef.org/argentina

SIN AGUA NO HAY CRIADEROS SIN CRIADEROS NO HAY MOSQUITOS SIN MOSQUITOS NO HAY DENGUE



**DE NOSOTROS
DEPENDE**

Para descargar el manual del promotor para la prevención del dengue visitá www.unicef.org/argentina



El dengue

El dengue es el resultado del desorden ambiental que afecta la salud.

La prevención se logra mediante el orden y la limpieza en nuestros hogares.



Tapando bien los recipientes donde sea necesario acumular agua.



Eliminando los recipientes inútiles.



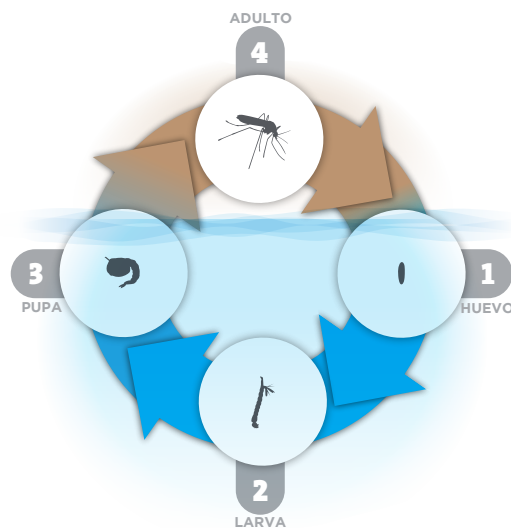
Poniendo boca abajo los recipientes útiles en desuso.



La transmisión del dengue ocurre entre mosquitos de la especie Aedes aegypti y los humanos.



Los mosquitos aprovechan el agua para multiplicarse.



Sin acceso a recipientes con agua el mosquito no puede poner sus huevos. El Aedes aegypti usa exclusivamente los recipientes que se encuentran en el entorno de nuestros hogares.

¿Qué podemos hacer?

En invierno



El mosquito se encuentra como huevo.

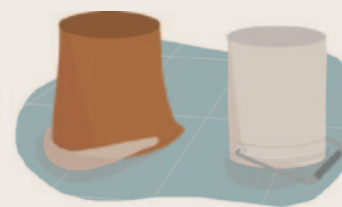
- Desechar o eliminar los recipientes en desuso.
- Cepillar y enjuagar las paredes internas de los recipientes útiles.
- Guardar los recipientes útiles y vacíos bajo techo.

En primavera



Con el calor nacen las larvas. Las larvas y las pupas de los mosquitos se ven a simple vista.

- Volcar el agua de los recipientes en una superficie seca.
- Cepillar y enjuagar el recipiente.
- Colocar el o los recipientes boca abajo.



En primavera e inicios del verano



Estarán presentes todas las etapas del ciclo de vida del mosquito (gestados en los recipientes que no se ordenaron).

- Reforzar las medidas preventivas.
- Colocar mallas o telas mosquiteras en ventanas y puertas para prevenir el ingreso de las hembras de Aedes aegypti al interior de la vivienda.
- Tapar los recipientes que contengan agua con mallas o lonas.



En verano y principios de otoño



Los mosquitos serán percibidos con mayor frecuencia.

- Mantener las medidas preventivas.
- Los repelentes son útiles para evitar la picadura en las zonas donde hay muchos mosquitos y/o donde se transmite el virus del dengue.