

LISTA DE VERIFICACIÓN Y PREVENCIÓN  
PARA EL CONTROL DE CRIADEROS DE  
**Aedes aegypti**



El *Aedes aegypti* es un mosquito doméstico. La hembra de este vector vive dentro de nuestras casas, cerca de las personas de quienes se alimenta, sobre todo al amanecer y al atardecer. Pone sus huevos en recipientes domésticos con agua limpia almacenada, que convierte en criaderos.

**2/3**

**de los criaderos de  
*Aedes aegypti* están en  
los domicilios**

Por eso, cada uno de nosotros puede contribuir a esta campaña. Presentamos a continuación una lista de recipientes a ser inspeccionados y acondicionados, para que dejen de ser posibles criaderos.



**Siga estos consejos, evite que este vector se reproduzca en su casa. Le sugerimos que recorra su casa y patio, o las instalaciones de su institución, y vaya tildando lo que encuentra y la acción preventiva realizada.**

Posible criadero	Qué hacer	OK
<b>BOTELLAS, FRASCOS, ENVASES</b>	Descartar o almacenar boca abajo o tapados herméticamente.	<input type="radio"/>
<b>PLATOS DE MACETAS</b>	Eliminar (las plantas que están a la intemperie no los necesitan), rellenar con arena.	<input type="radio"/>
<b>PLANTAS EN AGUA, FLOREROS</b>	Cambiar el agua dos veces por semana y cepillar las paredes del recipiente, o sustituir el agua por arena húmeda.	<input type="radio"/>
<b>BANDEJA DE SECAPLATOS, BANDEJA COLECTORA DE LA HELADERA, RECIPIENTE PARA EL AGUA DEL AIRE ACONDICIONADO</b>	Quitar el agua acumulada a diario y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
<b>DESCARTABLES, PLÁSTICOS, LATAS</b>	Deben ser eliminados o almacenados bajo techo, tapados o boca abajo.	<input type="radio"/>
<b>JABONERA Y PORTA CEPILLOS DE DIENTES</b>	Quitar el agua acumulada a diario y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
<b>BEBEDEROS DE ANIMALES</b>	Cambiar el agua dos veces por semana y cepillar las paredes del recipiente	<input type="radio"/>

Posible criadero	Qué hacer	OK
<b>NYLON A LA INTEMPERIE</b>	Si se está usando para cubrir algo asegurarse que quede bien estirado para que no junte agua	<input type="radio"/>
<b>TANQUES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO</b>	Tapar herméticamente con una tapa o con malla mosquitero.	<input type="radio"/>
<b>DEPÓSITOS DE AGUA NO DESTINADA PARA CONSUMO</b>	Clorar, salar, tapar herméticamente con una tapa o con tejido mosquitero, cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
<b>NEUMÁTICOS</b>	Asegurarse de que no contienen agua y poner bajo techo. Rellenar con arena. Adicionar sal o solución de hipoclorito de sodio o aceite quemado o gasoil. Si es posible perforar para que no acumulen agua	<input type="radio"/>
<b>TECHOS ESPAÑOLES O TECHOS DE AGUA</b>	Sembrar peces larvífagos ("madrecitas de agua"). Clorar, agregar larvicida periódicamente o cubrir herméticamente con malla mosquitero	<input type="radio"/>
<b>RESUMIDEROS O DESAGÜES</b>	A su tapa agregar una malla mosquitero, clorar, salar, remover hojas o tierra que pueda interferir con el flujo del agua.	<input type="radio"/>
<b>FUENTES</b>	Si su agua no circula, cambiar el agua dos veces por semana y cepillar sus paredes. Se puede clorar, salar o agregar larvicida o peces larvífagos.	<input type="radio"/>

Posible criadero

Qué hacer

OK

## PISCINAS

Si están tratadas no representan un riesgo. Clorar adecuadamente (1 a 3 pm) y filtrar el agua un mínimo de 8 hs. diarias y hacerlo preferentemente a partir de las 19:00 hs. Cepillar periódicamente las paredes y guarda de la piscina, zona en la cual se depositan los huevos. Mantener alto el nivel de agua de las piscinas para reducir la zona de adherencia de los huevos. Es importante hacer un chequeo semanal de los niveles de pH y Cloro para hacer las rectificaciones necesarias de forma oportuna. En caso de piscinas con Clorador de Sal, implementar periódicamente un shock de dicloro granulado para complementar el cloro gas generado por el Clorador. Si están en desuso disminuir al máximo el volumen de agua y salar (5g/l de sal gruesa común). Las piscinas más pequeñas, estructurales o inflables que carecen de filtros deben ser cloradas diariamente con 1litro de solución de hipoclorito comercial al 10% (o su equivalente en soluciones más concentradas) por cada 10.000 litros de agua.



Posible criadero	Qué hacer	OK
<b>CANALETAS</b>	Remover hojas o tierra que pueda interferir con el flujo del agua.	<input type="radio"/>
<b>VIDRIOS EN PAREDES LINDERAS</b>	Usar larvicida, o colocar sal gruesa, o una cucharadita de té de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10%, o rellenar con arena.	<input type="radio"/>
<b>CASCARAS DE HUEVOS</b>	Acostumbrarse a romper las cáscaras en pequeños trozos antes de desecharlas.	<input type="radio"/>





**Organización  
Panamericana  
de la Salud**



**Organización  
Mundial de la Salud**

OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

apoya:



**Ministerio  
de SALUD**



**opsomsuruguay**