

## ¿CÓMO ERRADICAMOS LOS CRIADEROS DE AEDES AEGYPTI?

En todos los ámbitos y situaciones anteriormente enumeradas se procederá a:

- ✓ **Descacharrización:** Es el retiro de todos aquellos objetos inservibles que constituyan posibles criaderos y que sean fáciles de remover, asegurando su reubicación en lugares que no perjudiquen a la comunidad.
- ✓ **Neutralización de recipientes** útiles o que no pueden ser removidos, a través de:

LIMPIAR EL INTERIOR DEL RECIPIENTE REFREGANDO CON CEPILLO O ESPONJA.

TAPAR CON TELA O PLÁSTICO IMPERMEABLE. EN PARTICULAR VERIFICAR LAS TAPAS DE TANQUES DE AGUA. DE NO EXISTIR LAS MISMAS O ESTAR ROTAS PROCEDER A CUBRIRLOS, PREVIA LIMPIEZA DEL TANQUE.

VOLCAR EL RECIPIENTE, ELIMINAR EL CONTENIDO Y DEJARLO CON LA BOCA HACIA ABAJO.

GUARDAR BAJO TECHO.

RELLENAR CON TIERRA O ARENA LOS HUECOS DE ÁRBOLES, ROCAS, PAREDES O TAPIAS, POZOS, CONSTRUCCIONES O LETRINAS ABANDONADAS Y DEPRESIONES DE TERRENO.

- ✓ **Cloración:** de piletas o estanques

- ✓ **Desmalezamiento** y corte de pasto con periodicidad de parques o jardines cercanos a los lugares habitados.



## CAMPAÑA SUTEBA

Desde SUTEBA, como parte integrante de la COMISASEP (Comisión Mixta de Salud y Seguridad en el Empleo Público) buscamos cuidar la salud de los trabajadores de la educación, de los alumnos y sus familias.

Desde nuestro Sindicato reclamamos ante la D.G.C. y E. para que se preste especial atención a situaciones edilicias problemáticas pendientes de resolución, que generan las condiciones para la proliferación de la enfermedad y dificultan, además, la tarea docente y el aprendizaje de los alumnos. Además nos comprometemos a abordar tres ámbitos fundamentales de intervención: la escuela, el hogar y el barrio.

Como no hay vacuna contra el dengue, la medida más efectiva para prevenir esta enfermedad, ES CORTAR EL CICLO EVOLUTIVO DEL MOSQUITO MEDIANTE LA ERRADICACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS CRIADEROS DONDE DEPOSITAN SUS HUEVOS. ESTA TAREA REQUIERE DE LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS Y DEL COMPROMISO Y LA SOLIDARIDAD DE TODA LA COMUNIDAD EN FORMA PERMANENTE.

## UNA ACCIÓN CONJUNTA

Nuestra propuesta es organizar las actividades junto a familiares, amigos, vecinos, alumnos o compañeros de trabajo, según el ámbito donde la desarrollemos. Esta definición conlleva varios aspectos positivos: planificar de forma participativa, concientizar, comprometer y estimular el trabajo colectivo.

para más información ingresá a nuestro sitio web o seguinos en Twitter:

@prensaSUTEBA

Secretaría de Salud



Suteba   
www.suteba.org.ar

Información para la Salud  
**SUTEBA**

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR

# " TODOS CONTRA EL DENGUE "



DEBEMOS IMPEDIR QUE EL MOSQUITO SE REPRODUZCA.

Con participación, organización y políticas públicas adecuadas podemos lograrlo!

El dengue se ha convertido en una de las principales enfermedades virales en gran parte de América. Nuestro país no está ajeno a este flagelo que ya es endémico en la Región. Por tal motivo, desde SUTEBA consideramos fundamental la articulación de políticas sanitarias de la que formen parte todos los sectores de la comunidad. Esto implica trabajar sobre la promoción y prevención e instrumentar acciones concretas para combatir esta afección.

SUTEBA, integrante de la COMISASEP (Comisión Mixta de Salud y Seguridad en el Empleo Público), participa activamente y adhiere a las campañas.



Suteba   
Siempre con vos

## BREVE SÍNTESIS DE LA ENFERMEDAD

El Dengue es una enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes Aegypti*. Éste tiene hábitos domiciliarios y necesita de recipientes (naturales o artificiales) que contengan agua limpia y quieta para reproducirse. Es de tamaño mediano, color oscuro, con rayas más claras en las patas y un dibujo similar a una lira detrás de la cabeza.



En la Argentina 22 millones de personas viven en áreas de riesgo de transmisión de dengue.

No se transmite de persona a persona, sino a través del mosquito que pica a una persona enferma y así incorpora el virus. El mosquito *Aedes Aegypti* es el vector que lleva la enfermedad de una persona a otra. Por esa razón, la mejor forma de evitar el contagio es impedir el desarrollo del mosquito que lo transmite.

### ¿Cómo se desarrolla el mosquito transmisor?

Durante los meses fríos, las larvas del mosquito permanecen en recipientes con agua estancada o limpia, sean floreros, tanques de agua, neumáticos o recipientes en desuso. Recién con el calor las larvas comienzan a desarrollarse hasta alcanzar el estadio de mosquito adulto. Los cambios climáticos, la presencia de numerosos

criaderos artificiales que le ofrece el hombre en zonas urbanas, la resistencia a los insecticidas y el desconocimiento acerca del dengue, están influyendo en la dispersión de la especie *Aedes Aegypti* y de la enfermedad.

### Protección contra la picadura del mosquito adulto.

El ataque del mosquito es silencioso, picando preferentemente en las articulaciones de tobillos y muñecas. Habitualmente se alimenta a horas tempranas de la mañana (de 6 a 9) y al atardecer (de 18 a 21).

Las personas deben cuidarse de manera continua independientemente del ámbito en el que circunstancialmente se encuentren. Por ello, para protegerse de las picaduras durante todo el día se debe:

- ✓ **Evitar los lugares donde prolifere el vector.**
- ✓ **Utilizar preferentemente indumentaria que cubra las extremidades (pantalones largos, camisas o remeras de mangas largas y medias).**
- ✓ **Usar repelentes sobre la piel expuesta.**

### Signos de alarma.

El dengue puede provocar fiebre alta repentina (mayor a 38°), dolor de cabeza (fundamentalmente en la frente y detrás de los ojos), dolores en los músculos y las articulaciones, náuseas, vómitos, cansancio intenso, pérdida de gusto y apetito, manchas en la piel similares al sarampión, picazón, el cuadro general es parecido a una gripe. Puede no dar síntomas, y también presentarse en formas más graves (dengue hemorrágico).

No hay un tratamiento específico para el dengue. Los médicos indicarán los medicamentos necesarios para

tratar cada síntoma. Se recomienda no tomar aspirina y evitar inyecciones intramusculares.

**! Ante la aparición de síntomas no deje de asistir a su Centro Sanitario.**

### ¿QUÉ LUGARES POTENCIALMENTE SE PUEDEN CONVERTIR EN CRIADEROS?

**En los hogares**, los lugares donde pueden existir criaderos son: patios externos e internos, fachadas rotas con recovecos, cocinas, comedores, lavaderos, depósitos de materiales, baños, cocheras, entrepisos, balcones, maceteros, piletas rotas u obturadas que generen charcos, neumáticos, tanques de agua sin tapa, muebles en desuso, terrazas.

**En los establecimientos escolares**, además, debemos tener en cuenta como posibles ámbitos de criaderos: el entorno del edificio, aulas, talleres, laboratorio, sala de informática, bibliotecas, sanitarios, oficinas, predios destinados a la acumulación de materiales, pañoles, cámaras de montacargas y ascensores, salas de máquinas (bombas cloacales y de agua).

**En nuestros barrios** podemos detener el ciclo evolutivo del mosquito controlando especialmente vehículos en desuso, malezas y veredas rotas o desniveladas, canaletas rotas o tapadas, desagües rotos o tapados, caños rotos, charcos, recipientes de residuos sin tapa, envases de plástico o vidrio y huecos de árboles. Debemos erradicar y no generar los microbasurales.