

Para impedir que el mosquito se reproduzca

Es fundamental la articulación de políticas sanitarias de las que formen parte todos los sectores de la comunidad. Esto implica trabajar sobre la promoción y prevención en nuestro hogar, en la escuela y en el barrio e instrumentar acciones concretas para combatir esta afección.

¿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, entresijos, balcones, maceteros, piletas rotas u obturadas que generen charcos, neumáticos, tanques de agua sin tapa, muebles en desuso, terrazas.



EN LOS ESTABLECIMIENTOS ESCOLARES 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), intendencias y torres de enfriamiento.



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 árboles rotos. Debemos erradicar y no generar los microbasurales.

Fuente: Documentos Equipo de Salud SUTEBA y COMISASEP (Comisión Mixta de Salud y Seguridad en el Empleo Público)

Acercate a tu Seccional para recibir información y asesoramiento.

El Derecho a la Salud:

una construcción colectiva de las Trabajadoras y los Trabajadores

Secretaría de Salud

CTERA

CTA
de los trabajadores

Suteba 

www.suteba.org.ar

SALUD LABORAL Y CYMAT
Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR

DENGUE

¿SABÍAS QUÉ...?



El dengue es una enfermedad viral transmitida por el mosquito *Aedes Aegypti*, un vector que ha propagado la enfermedad a la mayoría de los países de América. Controlar su reproducción es fundamental para prevenir la enfermedad.

Desde nuestro Sindicato reclamamos ante la DGCyE que se preste especial atención a situaciones edilicias problemáticas pendientes de resolución, que generan las condiciones para la proliferación de la enfermedad y dificultan la tarea docente y el aprendizaje de los alumnos.

Te contamos qué es el Dengue y qué medidas podés tomar.

 SUTEBAPrestaciones

Suteba 

¿QUÉ ES 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.

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.



¿Cuáles son sus síntomas?

El dengue se presenta en dos formas:

Fiebre del Dengue o Dengue clásico

También denominado "fiebre quebrantahuesos" ya que los síntomas percibidos por quienes tienen esta enfermedad son los de una gripe muy fuerte, la peor que hayan tenido.

Se presenta con fiebre alta repentina (que suele no responder a los antitérmicos), dolor de cabeza y de ojos, dolores articulares y musculares intensos, con erupción de la piel de tipo sarampionosa. La evolución, generalmente favorable, de cada persona se da luego de varios días, entre 5 y 9.

El agua acumulada en las lonas de los camiones puede transportar al mosquito y la larva de una zona afectada a otra que aún no lo está.

No hay un tratamiento específico para el Dengue. El personal médico indicará los medicamentos necesarios para tratar cada síntoma. Se recomienda no tomar aspirina y evitar inyecciones intramusculares.

Dengue Hemorrágico

Es la forma más grave de esta enfermedad. Puede producirse en la primera infección y no solamente en una infección subsiguiente por otro subtipo del virus. Este cuadro grave se caracteriza, además de la fiebre alta, por hemorragias que pueden expresarse en la piel como manchas rojas, en fosas nasales y encías, en intestino y vías urinarias con sangre en materia fecal, vómitos y en la orina. En estos casos, el tratamiento del paciente es intercalarlo ofreciendo soporte vital hasta su resolución. Esta forma clínica puede ser mortal.

¿Cómo se transmite?

No se transmite de persona a persona, sino a través del mosquito que pica a una persona enferma y así incorpora el virus.

¿Cómo se desarrolla el mosquito transmisor?

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

¿Qué medidas se pueden adoptar para prevenir el Dengue?



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 prolifera el vector.
- Utilizar indumentaria que cubra las extremidades (pantalones largos, camisas o remeras de mangas largas y medias).
- Usar repelentes sobre la piel expuesta.

En el hogar, la escuela y el barrio se deben realizar tareas de:

Descacharrización: Es el retiro de todos aquellos objetos inservibles que constituyen posibles criaderos y que sean fáciles de remover, asegurando su recolocación 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.

Enterrar excepto aquellos envases que hayan contenido agroquímicos o productos.

Rellenar con tierra o arena los huecos de árboles, rocas, pozos, paredes o tapias.

Cloración de piletas o estanques.

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