

Viene dengue recargado: Ssa

VANGURDIA

El Universal
22-Julio-2010



Labores. Trabajadores de la Secretaría de Salud de Quintana Roo, y de Protección Civil estatal realizan labores de fumigación y limpieza del mosquito transmisor del dengue

Afirma José Ángel Córdova que el insecto pudo haberse hecho resistente a insecticidas

MÉXICO, DF.- José Ángel Córdova Villalobos, secretario de Salud, afirmó que el mosquito transmisor del dengue ha desarrollado cierta resistencia a algunos insecticidas.

Explicó que al igual que ocurre con otros gérmenes y animales “puede haber tenido una adaptación, una mutación para poder hacerse resistente a los insecticidas”, detalló.

El funcionario, precisó, que se realicen pruebas para ver el efecto que estos insecticidas tienen sobre el vector.

También, Córdova reconoció que el mosquito ya se adaptó a vivir en superficies arriba de los mil 700 metros de altura al nivel del mar, por lo que está presente en regiones en donde antes no sobrevivía.

Entrevistado al término de la inauguración del Foro “Impuestos al Tabaco en México: Mitos y Realidades” realizado en la Cámara de Senadores, Córdova Villalobos recordó que en el estado de Jalisco fue donde hubo el incremento más importante de casos por dengue el año pasado, y que al cambiar el insecticida, se logró un mejor control del insecto.

El responsable de la política sanitaria del país confió en que el dengue no se salga de control en lo que queda del año. “Yo espero que no, estamos fumigando durísimo”, afirmó.

-¿Serán suficientes los mil millones de pesos que se tienen para combatir el dengue?- “Yo espero que sí”.

La temporada pasada la propagación del dengue rebasó los cordones sanitarios que establecieron los gobiernos de al menos nueve entidades, la mayoría ubicados en el Pacífico.

Incluso, en noviembre del año pasado, la Secretaría de Salud (Ssa) reportó 105 mil casos probables de dengue a nivel nacional, de los cuales 44

Libre de plaga

Córdova Villalobos, aseguró que en los estados afectados por el huracán “Alex” –Nuevo León, Coahuila y Tamaulipas– no hay repunte ni epidemia de dengue.

“Hasta ahora no hay ninguna epidemia ni ha habido ningún repunte del dengue, que es uno de los problemas que más tenemos temor”, afirmó el titular de Salud federal.

Secretarios de Estado y los gobernadores de las tres entidades presentaron informes sobre lo hecho derivado del impacto del meteoro, encabezados por el presidente Felipe Calderón en la zando y fumigando y abatizando prácticamente 28 mil hectáreas de estos tres estados de la República, 254 localidades; y se han beneficiado 495 mil personas protegidas”, explicó.

También aplicaron 74 mil 283 vacunas, como la triple viral, sarampión, rubeola, parotiditis, hepatitis B del adulto y de niños, tétanos (esta última porque es una enfermedad que se provoca fácilmente en el momento en que regresan a las casas a limpiarlas y pueden cortarse y contagiarse); también por el rotavirus, neumococo, la triple viral BCG y contra influenza.

¿Cómo se previene?

En fechas recientes se ha advertido sobre un posible brote del dengue en diversas entidades del país, principalmente en el suroeste, por eso te presentamos unos datos sobre la enfermedad y las formas de prevenirla.

El dengue hemorrágico, por su parte, surge cuando el clásico se complica y comienza a provocar disminución de líquidos en la sangre, moretones y sangrados en cualquier parte del cuerpo.

Por ello, si se le diagnostica una persona, ésta debe acudir inmediatamente al doctor para evitar complicaciones. Generalmente, el dengue es una enfermedad autolimitada, es decir, se cura sola, se transmite únicamente por la picadura de un mosquito infectado y dura hasta 15 días. Hasta ahora se han confirmado 15 mil casos, cifra oficial con la que se cerró la temporada del dengue durante 2009.

A la fecha, se tienen ocho mil 850 casos confirmados por dengue, de los cuales mil 750 son de tipo hemorrágico y 16 fallecimientos. Pero, se estima que el segundo semestre del año, se multipliquen los casos por la época de lluvias.

El Centro Nacional de Prevención y Control de Enfermedades recomienda que la gente se aplique repelente en las horas pico para el mosquito que es cuando sale el sol o cuando se pone e invita a la gente a eliminar objetos donde se puede acumular agua que sirva para criaderos del vector.

residencia oficial de Los Pinos. Ernesto Cordero, secretario de Hacienda, recordó los beneficios fiscales para pagos de impuestos (ISR, IVA además el IETU) que representan ayudas de hasta 20 mil millones de pesos; también facilidades para el pago de créditos al Infonavit. Juan Molinar, secretario de Comunicaciones, informó que carreteras y autopistas a cargo de la federación ya están listas, pero que aún hay problemas en la red ferroviaria.

Córdova dijo en el salón Adolfo López Mateos de Los Pinos que en los refugios temporales se ha brindado atención médica sanitaria así como acciones de prevención y promoción de la salud, incluso atención a la salud mental.

“Uno de los temas más importantes es la prevención de lo que a mediano y largo plazo puede suceder con las enfermedades transmitidas por vector, y particularmente en el caso del dengue se han estado nebulidías, luego de que el virus se ha incubado, lo cual puede ocurrir de cuatro a siete días.

En fechas recientes, se ha alertado sobre el aumento de la enfermedad en estados como Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Jalisco y Michoacán, por lo cual las autoridades de salud han exhortado a la población a eliminar los posibles criaderos del mosquito.

El *Aedes aegypti* utiliza recipientes artificiales que se encuentran en exteriores de las viviendas como botes, latas, llantas y dentro de las viviendas; es muy común encontrar larvas en floreros y plantas acuáticas, así como en los lugares donde se almacena agua.

Prevención

Por dicha razón, las mejores medidas para atacar al insecto son la limpieza y la desinfección.

Asimismo, se pueden utilizar diversos insecticidas aprobados por el CICLOPLAFEST, en particular la Secretaría de Salud, los que autoriza son de uso exclusivo como son: Larvicidas (Temephos en grano de arena al 1% o en cápsulas al 5%, Temephos líquido al 50%). Para el control de adultos (Permetrina, Esbiol y Butóxido de Piperonilo).

El agua con Temephos puede usarse sin peligro para beber y lavar por su baja toxicidad, siempre y cuando se utilice en la dosis adecuada.

El efecto de este larvicida dura en promedio 60 días para mantener la eficacia del producto, debido al constante uso del agua doméstica.