

Dengue: Ficción y Realidad

Ficción	Realidad
<p>La fumigación exterior con insecticidas para evitar los mosquitos es la mejor forma de controlar el dengue</p>	<p>La fumigación exterior de insecticidas es sólo uno de varios métodos para controlar las poblaciones de mosquitos adultos. De hecho, no es la medida más eficaz para controlar los mosquitos y prevenir el dengue, ya que no penetra en el interior de las casas en las que descansa mosquitos.</p> <p>El control efectivo de mosquitos generalmente requiere el uso de múltiples métodos para matar todas las etapas de mosquitos, desde los huevos hasta adultos. Varios métodos se utilizan generalmente, incluyendo insecticidas, control ambiental y el control biológico (discutidos durante la presentación).</p> <p>El control de mosquitos debe ser una prioridad de la comunidad. Todos pueden ayudar a controlar las poblaciones de mosquitos vaciando y descartando semanalmente los envases que tienen agua y están dentro y fuera de la casa.</p> <p>La fumigación exterior de insecticidas es muy visible. Por lo tanto, el público se siente más protegido y seguro cuando rocían con insecticida, ya que mata a los mosquitos fuera de la casa. Recuerde, matando a los mosquitos adultos no mata los huevos, larvas o las pupas. Aunque la fumigación exterior sea eficaz para matar los mosquitos adultos, los huevos eclosionan y se convierten en adultos en aproximadamente una semana.</p>
<p>Las lluvias aumentan la reproducción de los mosquitos <i>Aedes aegypti</i> y el número de casos de dengue.</p>	<p>La lluvia solamente no aumenta la población de mosquitos.</p> <p>Los mosquitos ponen huevos en recipientes con agua estancada. El agua de lluvia cubrirá los huevos y hará que los huevos eclosionen.</p> <p>Mientras más envases con agua acumulada hayan dentro y alrededor de la casa, más aumentará la población de mosquitos. Mientras</p>

	<p>más mosquitos infectados con dengue haya en la comunidad, mayor será el número de casos de dengue en las personas.</p>
<p>El mosquito <i>Aedes</i>, responsable de la propagación del dengue, pone sus huevos en sólo agua limpia y en quebradas, caños y riachuelos.</p>	<p>El mosquito <i>Aedes</i> no pone sus huevos quebradas, caños y riachuelos.</p> <p>El mosquito <i>Aedes</i> pone sus huevos en cualquier envase que contenga agua. Los mosquitos sólo necesitan una pequeña cantidad de agua para poner sus huevos, casi cualquier envase!</p>
<p>Los datos del informe Semanal de Vigilancia de Dengue, el PDSS (por sus siglas en inglés), producido por DSPR y CDC siempre se retrasa.</p>	<p>El DSPR informa datos a través del Informe Semanal PDSS así como las muestras de los casos sospechosos se reportan (ocurren). Usualmente, hay un retraso de 2 semanas a partir de la semana en curso y la publicación del informe.</p>
<p>El dengue es un tipo de influenza. Si alguien se vacuna contra la influenza, también se protege contra el dengue.</p>	<p>La influenza y el dengue son dos enfermedades distintas causadas por virus completamente diferentes.</p> <p>La vacuna contra la influenza no protege contra el dengue.</p> <p>Protéjase de las picaduras de mosquitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use camisas de manga larga y pantalones largos • Use repelentes de insectos cuando esté afuera, siempre siga las instrucciones de la etiqueta. • Mantenga los mosquitos fuera de su hogar <ul style="list-style-type: none"> • Repare la tela metálica (escrienes) en ventanas y puertas. • Evite mantener las puertas abiertas. • Si tiene aire acondicionado, utilícelo. • Mate los mosquitos en su casa con insecticida.
<p>Un médico puede realizar un examen para dengue en la oficina.</p>	<p>El diagnóstico de dengue requiere una muestra de sangre. Una vez el médico provee una orden para una prueba de dengue, el paciente tendrá que ir a un laboratorio clínico para sacarse una muestra de sangre. Esta muestra se analiza para dengue y generalmente toma varios días para obtener los resultados.</p> <p>Lo más probable es que el médico ordene una CBC o una muestra completa de sangre. Esta prueba no diagnostica dengue, pero ayudará al</p>

	<p>médico a hacer un diagnóstico clínico de dengue y manejar del paciente.</p>
<p>Una transfusión de plaquetas en la sangre es el mejor tratamiento para un paciente con dengue severo.</p>	<p>El dengue severo, generalmente no se trata con una transfusión de plaquetas de la sangre.</p> <p>El dengue severo puede requerir tratamiento reemplazo de fluidos por vía intravenosa en el hospital.</p> <p>No existe un medicamento para tratar o curar el dengue. Los médicos sólo pueden tratar los síntomas.</p>
<p>CDC está ubicado en Atlanta, Georgia.</p>	<p>La sede del CDC se encuentra en Atlanta. En 1951, el CDC abrió una estación de campo en San Juan, Puerto Rico. Desde 1972, su trabajo se ha centrado exclusivamente en dengue. Esta facilidad se llama la Subdivisión de Dengue del CDC.</p> <p>Todas las pruebas de laboratorio del dengue se procesan en la Subdivisión de Dengue del CDC.</p>