

Estudian comportamiento del dengue en zona Oriente

*** Establecer medidas más eficaces de detección y prevención, la meta**

El Sol de Cuautla
19 de mayo de 2011

Gabriela Martínez

Cuautla, Morelos.- El Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) y los Servicios de Salud de Morelos (SSM), arrancaron en el municipio de Tepalcingo un estudio referente a la dinámica de transmisión y distribución del vector responsable del dengue, a fin de establecer en un futuro cercano, medidas más eficaces de prevención y control de esta enfermedad.

Ángela Patricia Mora González, jefa de la Jurisdicción Sanitaria III, detalló que se trata de un proyecto interinstitucional que involucra a investigadores del INSP, los SSM, la misma Jurisdicción y autoridades municipales de Tepalcingo, Axochiapan, Cuautla y el Hospital Comunitario de Jonacatepec.

Dijo que el estudio de campo inició el pasado primero de mayo en el municipio de Tepalcingo, elegido éste por factores como su ubicación geográfica y condiciones climáticas que lo convierten en un sitio idóneo para la reproducción del mosquito *Aedes aegypti*.

En específico, explicó Mora González, el estudio consiste en tomar las muestras correspondientes a los pacientes con sospecha de dengue, así como a quienes habitan alrededor del domicilio de la persona infectada.

"Se pretende evaluar la distancia en la que se mueve el vector y se ubica, es decir, cuántas personas, cercanas al caso detectado, podrían contagiarse de dengue, y determinar a qué distancia de éstos se ubica el primer caso", precisó.

Señaló la jefa jurisdiccional que los resultados de este estudio permitirán conocer con mayor precisión el comportamiento epidemiológico del vector, y con ello establecer medidas más estrictas de prevención, y control del dengue en las zonas que hoy registran la mayor incidencia del padecimiento.

Consideró además que sigue siendo fundamental la participación de la ciudadanía en las tareas de prevención; sin embargo, debido a que el dengue es una enfermedad con alta prevalencia en Morelos dadas sus condiciones geográficas y climáticas, deben buscarse nuevas estrategias de control.