

Mosquitos se han vuelto resistentes a insecticidas



* Trabajan en la prevención de las enfermedades como el dengue y paludismo

El director del Centro Regional de Investigación en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud Pública, Américo David Rodríguez Ramírez, expresó que el uso indebido de insecticidas lejos de matar mosquitos y cucarachas, ha ocasionado que estos insectos se vuelvan resistentes a ellos, por lo que el uso de estos químicos debe de hacerse de forma correcta.

Reiteró que la participación de la población no es muy buena debido a que la mayoría desconoce y sobre todo no acata las medidas y riesgos para la prevención de enfermedades como el dengue y paludismo y el crecimiento de los mosquitos.

"La resistencia se provoca cuando no

aplicamos las dosis adecuadas a los insectos que viven en nuestras casas, lo que genera cepas resistentes ya que muchas veces por ahorrar el insecticida se aplica la mitad del líquido y el insecto se sigue reproduciendo mucho más fuerte", precisó.

Señaló que actualmente el centro de investigación trabaja en el seguimiento de las líneas de investigación del instituto, prestando algunos servicios a la comunidad como son diagnósticos de paludismo y evaluación de insecticidas, y con una interesante oferta académica en temas de salud pública.

Subrayó, que en los mercados donde se vende o adquiere este tipo de insecticidas no existe una política para dar instrucciones del uso, por lo que reiteró que el INSP, está trabajando para hacer evaluaciones y recomendaciones para usar este tipo insecticidas en el mercado.

"Somos un organismo que conjunta a profesionales de distintas disciplinas, con el objetivo común de promover la equidad social por medio de la generación de conocimiento, la innovación en los sistemas de salud y la formación de recursos humanos para la salud pública", indicó.

Comentó, que es importante que la población deje que el insecticida ingrese a las casas para que funcione y se termine con el mosquito que muchas veces puede ser causante de infecciones y enfermedades que se pueden prevenir, pero la población desconoce el uso indebido.

A tres décadas de su creación, el CRISP se ha destacado por ser un centro de investigación de excelencia en enfermedades transmitidas por vectores, interesado en la obtención de conocimientos y con el compromiso de contribuir al desarrollo de la salud pública para el bienestar social en la región sur y frontera de México.

Por último, expresó que se cuentan con dos proyectos de investigación la prevención y control de enfermedades transmitidas por vector y la segunda salud ambiental.