

Locales

CASOS DE FIEBRE AMARILLA IRIAN AUMENTANDO ANTE EL DESCONTROL

Expertos de OPS recomiendan disminuir índices de infestación

Bajar la densidad del *Aedes aegypti*, fortalecer la vigilancia de los casos y la vacunación en la zona foco, son las principales recomendaciones de los expertos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Temas relacionados



El Dr. Gualberto Piñáñez escucha atentamente cuando los expertos de la OPS le recalcan que lo primordial ahora es eliminar al vector (*Aedes aegypti*) en Laurelty.

“Disminuir al máximo posible la densidad del mosquito *Aedes aegypti*” es lo que recomendó en conferencia de prensa el Dr. Octavio Oliva, asesor regional de Enfermedades Virales, de nacionalidad brasileña.

Otros expertos presentes fueron el Dr. Fernando Da Costa Vasconcellos y la Lic. Alba María Roperó Alvarez. “Ustedes, como parte de la sociedad, son parte fundamental para difundir ese tipo de información”, añadió Oliva al referirse a los periodistas acreditados en Salud.

El galeno resaltó que los casos de Santaní claramente son casos de fiebre amarilla selvática. Varios países de la región tienen la enfermedad con episodios de muertes de monos. “Es fundamental eliminar vectores con la participación de la sociedad”, apuntó.

Consultado si confirman que Laurelty es un foco de la fiebre amarilla, el Dr. Oliva respondió que es altamente probable que la infección ahí sea por transmisión del *Aedes*. Dijo que no se tienen evidencias de transmisión en la ciudad, por lo que no es necesaria la vacunación en Asunción.

Por su parte, Alba María Roperó acotó que tras visitar las casas en Laurelty, se encontraron con gran cantidad de criaderos. “Se debe realizar una minga ambiental urgente para bajar la densidad de los mosquitos, es la única forma de combatir al vector”, añadió la profesional de la OPS.

CON DUARTE FRUTOS

A su vez, el viceministro de Salud, Dr. Antonio Barrios, dijo que a temprana hora mantuvieron reunión con el presidente de la República, quien dijo estar preocupado por la situación. Presentaron un informe sobre la cantidad de vacunas.

Por otro lado, el Dr. Gualberto Piñáñez manifestó que los estudios laboratoriales serológicos de la fiebre amarilla se tienen en 24 y 48 horas, y que es la primera pista que se puede tener. “En cambio, lo que se investiga en período más temprano, se toman muestras para aislamiento viral, lo que lleva de una a dos

semanas el resultado”, agregó.

Piñáñez resaltó que el principal foco que preocupa ahora es Laurelty, San Lorenzo.

LLEGARON LOS CUBANOS

Los médicos epidemiólogos cubanos, Daniel González, Angel Alvarez y Juan Carlos Vázquez, arribaron ayer a las 17:00, en un vuelo de TAM Mercosur procedente de Buenos Aires. Hoy se reunirán, a las 7:00, con el director de Vigilancia de la Salud, Dr. Piñáñez.