

**zó la vigilancia epidemiológica. especialistas explican el escenario en Chile y las medidas de control.**

Ilena Cereceda Ramos  
 cereceda@mercuriocalama.cl

confirmación de unemplar adulto del mosquito *Aedes aegypti* endencias del aeropuerto Arturo Merino Benítez los protocolos sanitarios por el Ministerio de Salud y el Instituto de Previsión Social.

hallazgo se produjo en el recinto aeroportuario motivó la declaración de alerta sanitaria entre las regiones de Arica y Parícuti y Lagos, con el objetivo de reforzar la vigilancia y el control del vector.

María Jesús Hald, epidemióloga de la Facultad de Medicina de la Universidad Andrés Bello, explicó que "que el mosquito haya sido identificado se activen de inmediato medidas de control sanitario". Añadió que "de tiempo es una fortaleza señal de fracaso". Indicó que, a la fecha, el dengue no presenta transmisión local sostenida de chikungunya ni fiebre tifoidea en el territorio nacional.

casos detectados han sido importados a través de viajeros, con la excepción registrada en Isla de Pascua en el caso del dengue. Este escenario se explica por las condiciones climáticas y la vigilancia epidemiológica y entomológica permanente en puntos estratégicos de ingreso.

**5 SANITARIOS**  
 El dengue y la fiebre tifoidea se aegypti tiene un ciclo de vida que se ve limitado

"Que el mosquito haya sido identificado y que se activen de inmediato las medidas de control es precisamente lo que se espera de un sistema sanitario preventivo".

María Jesús Hald  
 Epidemióloga

"Es una muy buena medida que hayan decretado alerta sanitaria porque puede haber llegado con alguna importación".

Claudia Saavedra  
 Investigadora

"Chile continental no es un territorio que tenga en forma endémica dengue, chikungunya, zika ni fiebre amarilla".

María Luz Endeiza,  
 Infectóloga

**10 a 12°C**

bajo esas temperaturas este mosquito tiene un ciclo de vida muy limitado. Sus huevos no resisten.

por las temperaturas más bajas. Sus huevos no resisten fácilmente ambientes bajo los 10 a 12 grados Celsius", señaló la especialista, subrayando que la vigilancia constante sigue siendo clave para evitar la instalación del vector.

Desde el Instituto One Health de la Universidad Andrés Bello, la investigadora Claudia Saavedra valoró la activación de la alerta sanitaria tras el hallazgo. "Es una muy



ESTA SEMANA SE ENCONTRÓ UN EJEMPLAR ADULTO DE ESTE MOSQUITO EN EL AEROPUERTO DE SANTIAGO, POR LO QUE SE ACTIVARON ALERTAS.

**Recomendaciones para viajeros**

- Usar repelente al viajar a zonas donde circulan dengue, chikungunya, zika o fiebre amarilla. Preferir productos con DEET (dietiltoluamida) en concentraciones adecuadas para asegurar protección durante varias horas.
- En infantes, el repelente puede usarse desde los dos meses de vida, en concentraciones bajas. En niños mayores y adultos, se recomiendan concentraciones más altas para prolongar el efecto.
- Reforzar la aplicación durante el día, especialmente al amanecer y al atardecer. Aplicar el repelente después del protector solar y solo en las zonas expuestas de la piel.

**¿Qué es el Aedes aegypti?**

- Mosquito vector de dengue, chikungunya, zika y fiebre amarilla. No transmite estas enfermedades de persona a persona, sino a través de su picadura.
- Se reproduce en lugares con agua acumulada, como recipientes, baldes, neumáticos u otros contenedores.
- Su establecimiento permanente se ve limitado por temperaturas bajas, especialmente bajo los 10 a 12 grados Celsius.
- La detección temprana permite activar medidas de control, inspección y vigilancia sanitaria.

buena medida que hayan decretado alerta sanitaria porque puede haber llegado con alguna importación", afirmó.

Agregó que "hasta la fecha no hay casos autóctonos, no lo han detectado internamente, pero es muy importante recalcar que se hacen controles y una vigilancia permanente, sobre todo en el aeropuerto".

Saavedra recalco que estas enfermedades no se transmiten de persona a persona, sino que requieren del vector. "El que lo encuentren permiti-

te tomar medidas para que no se siga propagando. Eso es lo relevante", indicó.

Entre las acciones adoptadas, mencionó inspecciones en el entorno donde fue detectado el mosquito, la búsqueda de posibles criaderos y el seguimiento preventivo de las personas que trabajan en la bodega del aeropuerto hasta descartar síntomas.

Por su parte, la infectóloga y académica de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes, María Luz Endeiza,

señaló que "Chile continental no es un territorio que tenga en forma endémica dengue, chikungunya, zika ni fiebre amarilla", aunque explicó que la detección de focos aislados del mosquito justifica la alerta sanitaria y el refuerzo de las medidas preventivas.

Sobre la transmisión del dengue, Endeiza precisó que el principal riesgo ocurre cuando una persona infectada proveniente del extranjero es picada por el mosquito. "Si ese zancudo pica a una perso-

na enferma y luego a una persona sana que vive en Chile, le puede transmitir la enfermedad", afirmó, reiterando que no existe contagio directo entre personas.

Las acciones definidas por la autoridad sanitaria incluyen controles entomológicos, inspecciones en zonas aledañas al aeropuerto y vigilancia activa, además del seguimiento preventivo de trabajadores expuestos, como parte de la respuesta tras la detección del vector.