

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

lena Cereceda Ramos
 cereceda@mercuriocalama.cl

confirmación de un ejemplar adulto del mosquito Aedes aegypti en las cercanías del aeropuerto Merino Benítez. Los protocolos sanitarios iniciados por el Ministerio de Salud y el Instituto de Salud Pública.

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

El Dr. Jesús Hald, epidemiólogo de la Facultad de Medicina de la Universidad Austral, explicó que "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".

Maria 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".

Maria Luz Endeiza,
 Infectóloga

10 a 12°C
bajo esas temperaturas este mosquito tiene un ciclo de vida muy limitado. Sus huevos no resisten.

Los casos detectados han sido mayoritariamente importados a viajes, con la excepción registrada en Isla de Pascua en el caso del dengue. El escenario se explica por las condiciones climáticas y la vigilancia epidemiológica permanente focalizada en puntos de ingreso.

S SANITARIOS
 El mosquito Aedes aegypti tiene un ciclo de vida que se ve limitado

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 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 recordó que estas enfermedades no se transmiten de persona a persona, sino que requieren del vector. "El que lo encuentren permitirá

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.



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.