

# Realizan fiscalización en piscinas para prevenir el mosquito del dengue

Seremi de Salud encabeza inspecciones a lo largo de toda la región para reforzar la vigilancia del vector transmisor de esta enfermedad.

Adita González Martínez  
 La Estrella de Quillota-Petorca

**E**n el marco de su programa de fiscalización de piscinas, la Seremi de Salud de la región de Valparaíso está realizando intensas inspecciones para garantizar la seguridad sanitaria en espacios recreativos y, de manera particular, prevenir la presencia del mosquito *Aedes aegypti*, conocido transmisor de enfermedades como el dengue, el zika y el chikungunya.

La seremi de la mencionada cartea, Lorena Cofré, señaló que este trabajo se realiza todos los veranos como parte de las medidas de control sanitario y que este año se ha puesto un énfasis especial en la vigilancia de este vector, dada su presencia en Chile continental. "Si bien el *Aedes aegypti* está focalizado en las comunas de Los Andes y Calle Larga, siempre existe el riesgo de que pueda extenderse a otras zonas de la región. Por eso insistimos en nuestras recomendaciones a la comunidad, como evitar el agua estancada y mantener las piscinas cloradas y en funcionamiento, con filtros activos y limpieza diaria", afirmó la autoridad sanitaria.



SU PROPAGACIÓN HA SIDO CONTROLADA, PERO LAS INSPECCIONES SIGUEN EN TODA LA REGIÓN.

**VIGILANCIA ESTRATÉGICA**  
 La autoridad destacó que, hasta ahora, el mosquito solo ha sido detectado en Los Andes y Calle Larga gracias al trabajo de los equipos de vigilancia. "Hemos logrado controlar su propagación. Con-

tamos con un sistema de vigilancia en puntos estratégicos, como puertos, terminales de pasajeros y el paso fronterizo Los Libertadores, entre otros, para evitar que se dispersen", explicó la seremi. En esa misma línea, recordó que, aunque en Chile continental no existen casos autóctonos de dengue, sí se han registrado casos importados por viajeros que adquieren el vi-

rus en otros países. La combinación de la presencia del mosquito en territorio nacional y el ingreso de personas infectadas representa un potencial riesgo de transmisión. "El *Aedes aegypti* puede adquirir el virus al picar a alguien con dengue importado, y posteriormente transmitirlo a una persona sana mediante una picadura. Por eso es fundamental el trabajo



LLAMAN A EVITAR LOS ESPACIOS CON AGUA ESTANCADA.

exhaustivo de vigilancia del vector y de las personas que ingresen al país con síntomas febriles", enfatizó Cofré.

**RECOMENDACIONES**

En su llamado a la ciudadanía, la seremi subrayó la importancia de prevenir criaderos de mosquitos. "Sin criaderos no hay zancudo *Aedes*, y sin zancudo no hay dengue. Es fundamental evitar tener agua estancada y vaciar semanalmente recipientes como baldes, maceteros y floreros. Además, los neumáticos fuera de uso son criaderos ideales porque retienen agua y ofrecen un ambiente cálido. Por ello, recomendamos llenarlos con tierra o enterrarlos, evitando su acumulación", detalló.

La autoridad también entregó consejos para quienes viajen a zonas con transmisión activa de dengue. "Es importante usar ropa que proteja de las picaduras, como mangas largas y pantalones, además aplicar repelentes adecuados, especialmente en niños

desde los 2 meses y en embarazadas. Además, si al regresar presentan síntomas como dolor de cabeza intenso, fiebre, dolores musculares o vómitos, deben acudir a un centro de salud o comunicarse con Salud Responde al 600 360 7777". En cuanto a las piscinas, Cofré insistió en la importancia de mantenerlas en condiciones óptimas. "Deben estar cloradas, con filtros en funcionamiento y ser limpiadas diariamente para evitar que se conviertan en un lugar de reproducción para el mosquito", afirmó.

Este enfoque integral de fiscalización y sensibilización busca proteger a la comunidad de posibles riesgos sanitarios y mantener a la región de Valparaíso libre de casos autóctonos de dengue. "La prevención es un esfuerzo conjunto entre las instituciones y la ciudadanía. Solo trabajando unidos podremos evitar la reproducción del mosquito *Aedes aegypti* y las enfermedades que transmite", concluyó la seremi. 🌟