

Dengue: Minsal dice que ya hay 135 casos en Chile pero todos son importados

Subsecretario llamó a la calma tras la aparición del mosquito en Los Andes: "No existe contagio dentro del Chile continental".

Marcelo González Cabezas

Luego de que la Seremi de Salud de la Región de Valparaíso informara el domingo que en la terminal de buses de Los Andes fue encontrado el mosquito transmisor del dengue, llamado "aedes aegypti", saltaron las alertas.

Y ayer el subsecretario de Salud Pública (s), Christian García, aseguró que "según el último reporte hay 135 casos, lo que es un reflejo de lo que está pasando en el resto de las Américas, con un aumento de los

enfermos, y Brasil, Paraguay y Argentina como los países más afectados... Los casos en nuestro país son importados, de personas que han viajado. No existe contagio de dengue dentro del Chile continental".

Añadió que "los casos han sido detectados gracias al reforzamiento de las medidas de vigilancia epidemiológica. Desde el año pasado existe una alerta sanitaria por dengue entre Arica y la Región Metropolitana... En Chile hemos estado libres del mosquito desde la mitad del si-

glo XX, y hoy se están haciendo esfuerzos de manera preventiva, lo que ha permitido detectar la presencia de pocos mosquitos, asociados principalmente al transporte de carga y personas, en Arica y en Aconcagua".

Sobre lo sucedido en Los Andes, García explicó que "la Seremi de Salud ha estado de manera activa controlando la situación, con un barrido de todas las zonas aledañas a este punto (la terminal de buses), haciendo un control químico y educando a la población... Llamamos a la calma, pues tenemos formas para evitar un futuro escenario como el de otros países".

Según la académica del Departamento de Microbiología



El mosquito "aedes aegypti" es el responsable de la transmisión del dengue.

de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca, Olga Lobos Gilabert, "el dengue cobró fuerza este verano en otros países por sus condiciones climáticas cálidas y húmedas, que crearon un ambiente propicio para la proliferación del mosquito. También

influyeron la falta de control vectorial efectivo en algunas áreas; la acumulación de agua estancada en recipientes abandonados, donde el mosquito se reproduce; el aumento de la movilidad humana, y el comercio internacional".

La especialista precisó que

2.340

Muertos por dengue hubo en 2023 en América, de acuerdo a datos de la OPS. El año pasado, los enfermos por este mal en el continente fueron 4.565.911.

para prevenir esta enfermedad viral -para la que no hay medicina específica y que puede llegar a causar un síndrome de shock potencialmente mortal- hay que eliminar criaderos en los que los mosquitos pueden depositar sus huevos y reproducirse, como recipientes de agua estancada, neumáticos viejos, basureros y otros objetos que acumulen agua. También son relevantes la fumigación, el control biológico, las campañas de educación pública y la limpieza de espacios públicos y privados.