



Región: activan plan sanitario por casos de chikungunya

Según infectóloga, pacientes presentan compromiso articular. Hay tres casos confirmados y uno en evaluación.

José Portales Durán
 cronica@estrellaiquique.cl

Luego de que la Seremi de Salud confirmara la presencia de tres casos importados y uno en estudio de chikungunya en la región de Tarapacá, las autoridades activaron un plan de reforzamiento de los protocolos de vigilancia y prevención ante el riesgo de reintroducción del vector.

El seremi de Salud, David Valle, explicó que esta arbovirosis es transmitida por el zancudo *Aedes aegypti*, presente en diversos países de América Latina, y recalzó que “el chikungunya no se transmite de persona a persona. Por esto, si usted va a viajar, le recomendamos que utilice repelente, use ropa que cubra brazos y piernas, y evite exponerse al aire libre al amanecer y al atardecer, ya que en estos horarios el zancudo está más activo”.

La alerta sanitaria en Iquique se intensificó tras el primer hallazgo del mosquito *Aedes aegypti* en 2026, registrado el pasado 4 de febrero, cuando se detectaron huevos del insecto en las ovi-trampas instaladas en el Terminal Rodoviario de Iqui-

que. Ante esta situación, los equipos de Zoonosis de la autoridad sanitaria realizaron de inmediato una búsqueda activa y aplicaron labores de desinsectación en un perímetro de 300 metros en torno al punto de detección.

Respecto del escenario actual, el seremi Valle señaló que se mantiene “un trabajo permanente de monitoreo, inspecciones en terreno, control de criaderos potenciales y acciones de educación sanitaria dirigidas a la comunidad”, recordando que este mismo mosquito es vector del dengue, zika y fiebre amarilla.

Entre las principales medidas preventivas, recomendó tapar herméticamente los recipientes que acumulen agua, cambiar y cepillar a diario los bebederos de mascotas, evitar el uso de agua en floreros —reemplazándola por arena húmeda o espuma floral—, mantener canaletas y patios limpios para impedir la acumulación de agua lluvia o de riego, y eliminar periódicamente neumáticos, maceteros, baldes y otros objetos que puedan transformarse en criaderos.

Desde la red asistencial,



SEREMI DE SALUD

SÍNTOMAS DEL CHIKUNGUNYA PUEDEN APARECER HASTA DOS SEMANAS DESPUÉS DEL CONTAGIO.

la doctora Olga López, jefa de Infectología del Hospital Regional de Iquique, reforzó el llamado a la prevención y advirtió sobre la situación epidemiológica que afecta a Santa Cruz, Bolivia. “En Chile aún no tenemos casos autóctonos, pero la situación en países vecinos requiere atención. En los viajeros, los

síntomas aparecen en un máximo de dos semanas tras el regreso; si el diagnóstico se realiza dentro de los primeros siete días, la PCR local arrojará resultado positivo. De lo contrario, las muestras deben ser derivadas al Instituto de Salud Pública (ISP) para un análisis más detallado”, explicó.

La especialista indicó que los síntomas principales son fiebre, erupciones cutáneas e inflamación de las articulaciones. “La inflamación articular puede ser intensa y dificultar movimientos básicos como tomar objetos o caminar. Es fundamental que el médico determine con precisión el periodo de evo-

lución de la enfermedad para aplicar el método diagnóstico correcto y no omitir el caso”, añadió la doctora López, quien integra además el equipo técnico de arbovirosis de OPS Chile.

RIESGO CLÍNICO

Finalmente, la profesional advirtió que el riesgo clínico se extiende más allá de la fase aguda, considerando el brote en el país vecino, donde se han registrado pacientes en terapia intensiva. Según detalló, “el 95% de los casos evoluciona con compromiso articular importante que, en un tercio de los pacientes, deriva en una artritis crónica persistente hasta por cinco años, requiriendo tratamientos inmunosupresores. En casos excepcionales, el virus puede afectar pulmones, riñones o el cerebro, provocando cuadros graves que pueden ser fatales”.

Ante este escenario, la especialista señaló que se mantendrán capacitaciones constantes para que los equipos médicos refuerzan la detección temprana y el seguimiento prolongado de los casos.