



Columna

Alberto Godoy Tordoya  
Seremi de Salud



## Riesgo de enfermedades vectoriales y zoonóticas

Por un año -hasta el 31 de julio de 2026- se extendió la alerta sanitaria para enfrentar la amenaza a la salud pública que implican la presencia o riesgo de introducción y dispersión de los vectores *Aedes aegypti* (mosquito que puede transmitir enfermedades como el dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla), *Anopheles pseudopunctipennis* (Malaria), *Triatoma infestans* y triatomíneos silvestres (Enfermedad de Chagas) y por Influenza Aviar.

**“En caso de encontrar vectores es importante entregar el vector y notificar a la autoridad sanitaria”.**

La medida -oficializada hace pocos días por el Ministerio de Salud- otorga facultades extraordinarias a la Autoridad Sanitaria permitiendo reforzar la vigilancia epidemiológica e intensificar las medidas de control ambiental para reducir la población de mosquitos y prevenir la propagación de estas enfer-

medades, algunas de las cuales no están presentes en el país.

Así, el estado de alerta sanitaria permite reforzar recursos humanos, agilizar tiempos de trámites administrativos y otra serie de facultades extraordinarias que apoyan la respuesta a un evento vectorial como el actual, que -entre otros aspectos- durante este año cuenta repetidos hallazgos de los mosquitos *Aedes* y *Anopheles* en las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá.

Si bien estos zancudos no han sido detectados en la región de Antofagasta, se mantiene una vigilancia activa en las comunas de Tocopilla, Antofagasta, Mejillones y Calama. La vigilan-

cia consiste en la inspección de puntos estratégicos -ya sea en lugares con acumulación de agua o zonas donde se realiza la instalación de trampas- con la finalidad de encontrar al vector.

Junto a la labor de vigilancia y seguimiento que realizan nuestras unidades de Zoonosis y vectores y de Epidemiología, es fundamental que la población asuma algunas medidas preventivas.

En esa línea, es muy importante tener en cuenta que estos zancudos vectores, necesitan para su reproducción poner huevos en recipientes que tengan agua convirtiéndolos en criaderos. Es por esto que se hace un llamado a la comunidad para que colabore en la eliminación de potenciales criaderos de mosquitos en sus hogares y lugares de trabajo. Para esto, es importante eliminar todos los recipientes que puedan acumular agua estancada, como neumáticos, estanques o contenedores de agua sin tapa, botellas, latas, floreros maceteros, piscinas sin mantención y limpieza entre otros.

En el caso del *Triatoma infestans* (conocido como “vinchuca”), para prevenirla es fundamental mantener la vivienda limpia y ordenada, evitando acumulaciones de objetos que puedan servir de refugio, así como reparar grietas en paredes y techos. También se recomienda revisar regularmente detrás de muebles y objetos colgados.

La recomendación es que en caso de encontrar vectores como *Aedes aegypti*, *Anopheles* o vinchucas es importante entregar el vector y notificar a la autoridad sanitaria.

Para la Influenza aviar, es primordial evitar el contacto directo con aves muertas o que parezcan enfermas, asegurarse que los alimentos de origen aviar estén bien cocidos y el lavado frecuente de manos con agua y jabón o desinfectante.