

Fecha: 31-01-2026

Medio: El Día

Supl.: El Día

Tipo: Noticia general

Título: Dengue en Chile: ¿qué tan expuesta está la Región de Coquimbo y cómo prevenir?

Pág.: 17

Cm2: 557,5

VPE: \$ 851.245

Tiraje:

6.500

Lectoría:

19.500

Favorabilidad:

No Definida

Is la detección de un mosquito transmisor en el aeropuerto de Santiago, el SAG activó una alerta sanitaria para gran parte del país. En cuanto a la Región de Coquimbo, la seremi de Salud indicó los síntomas de la enfermedad y cómo evitar la proliferación del insecto.



estuvo en zonas de riesgo o contacto con áreas donde circula el espécimen, debe consultar inmediatamente en su centro asistencial más cercano", recomendó.

OTRAS RECOMENDACIONES

Respecto a otras precauciones a tomar por parte de la población, la seremi aconsejó "eliminar aguas estancadas, que pueden transformarse en criadero del vector; vaciar y limpiar recipientes con agua acumulada (maceteros, floreros, bebederos de agua para animales, baldes, etc.); mantener tapados depósitos de agua; eliminar objetos en desuso que puedan acumular agua, como por ejemplo neumáticos y revisar canaletas, rejillas u otros entornos del hogar para reducir los riesgos".

En sí, las medidas son estrictas respecto al almacenamiento o acumulación de agua, pues es el ambiente ideal para que el insecto deposite sus larvas.

¿QUÉ ES EL AEDES AEGYPTI?

El Dr. David Torres, académico del Departamento de Salud Pública de la Universidad de Los Andes explicó que este mosquito "es un insecto que se adapta muy bien a la vida urbana y a convivir con humanos. A diferencia de otros mosquitos, no necesita pantanos, sino que pone los huevos en pequeños recipientes que tengan agua acumulada".

En relación a su ciclo de vida, el experto señaló que es relativamente rápido, pero que podría ser más tardío si las condiciones del ambiente no fueran las adecuadas para su crecimiento.

Torres también afirmó que "puede volar solo en distancias cortas, por lo que la expansión no ocurre por vuelo propio, sino porque viaja con las personas mediante huevos, como larvas o como mosquitos adultos que pueden ser transportados en algún vehículo o en objetos de carga".

Sobre su adaptabilidad al clima, el académico indicó que ello dependerá de que los ambientes sean cálidos o urbanos con alta humedad.

En todo caso, todos los expertos consultados están de acuerdo en que los riesgos de contagio son mínimos y que el principal llamado es a mantener la calma.

De igual manera, recomiendan tomar todas las precauciones necesarias, especialmente evitar la acumulación de agua.

ERIA / La Serena

nte reporte de la presencia del mosquito Aedes aegypti, vector de enfermedades como el dengue, chikungunya y fiebre amarilla, en el aeropuerto Benítez de Santiago inmediatamente los protocolos se activaron a nivel nacional. La detección ocurrió hace poco, la alerta sanitaria se activó desde Arica a Valparaíso, aunque el de Salud Pública descartó contagio en Chile. Es que este hallazgo abrió la puerta sobre el riesgo real de que las enfermedades se propaguen en la Región de Coquimbo, la seremi de Salud Pública, Alejandra Rojas, advirtió la importancia de ejercer preventivas para evitar la proliferación del mosquito. Anterior, debido a que éste vive en ambientes cálidos y húmedos, tanto a la vida urbana y a los humanos, según señaló el Dr. David Torres, académico del Departamento de Salud Pública de la Universidad de Los Andes.

A NIVEL NACIONAL

epidemióloga María Jesús Hald, de la Facultad de Medicina de la Universidad Andrés Bello, aclaró que la proliferación del mosquito en un ingreso internacional no a través de la transmisión local. Hasta enero de este año,

no existen registros de transmisión local de dengue, chikungunya ni fiebre amarilla, y los casos registrados han sido, en su mayoría, importados.

La profesional también explicó que existen factores climáticos que dificultan la proliferación del mosquito, como son las temperaturas bajas.

Es así que advirtió que lo anterior no es suficiente por sí solo para detener la propagación del insecto. En ese sentido, recordó que la vigilancia epidemiológica y entomológica constante es crucial, especialmente por los cambios ambientales que podrían favorecer la presencia del vector en zonas del norte del país.

La epidemióloga también enfatizó que la letalidad de la enfermedad es generalmente menor al 1%, siempre y cuando exista un diagnóstico temprano y un tratamiento oportuno.

PREVENCIÓN EN LA REGIÓN DE COQUIMBO

Por lo mismo, la seremi de salud (S), Alejandra Rojas, hizo un llamado a la calma afirmando que, al igual que la epidemióloga, no existen casos autóctonos de enfermedades asociadas al vector en el país.

De igual forma, señaló que los protocolos de prevención se han reforzado a nivel país y también en la región con el fin de prevenir riesgos de contagio.

Respecto a los efectos en la sa-

“

Los síntomas de alerta de las enfermedades asociadas a este mosquito son fiebre alta de inicio brusco, dolor muscular y articular intenso, dolor detrás de los ojos y sarpullido con malestar general”

ALEJANDRA ROJAS

SEREMI (S) DE SALUD

lud, la autoridad sanitaria indicó que "los síntomas de alerta de las enfermedades asociadas a este mosquito son fiebre alta de inicio brusco, dolor muscular y articular intenso, dolor detrás de los ojos y sarpullido con malestar general".

En cuanto a los síntomas del dengue en particular, Rojas detalló que "pueden aparecer signos de alarma como dolor abdominal persistente, vómitos frecuentes y sangrado de mucosas. Si presenta cualquiera de estos síntomas, especialmente si