

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
quito transmisor en el
uerto de Santiago, el
AL activó una alerta
aria para gran parte
país. En cuanto a la
1, la seremi de Salud
ló los síntomas de la
nedad y cómo evitar
feración del insecto.



El *Aedes aegypti* es un mosquito que sobrevive a ambientes cálidos y húmedos, y es conocido por transmitir diversas enfermedades a través de su lanceta.

ERIA La Serena

nte reporte de la presencia
quito *Aedes aegypti*, vector
nedades como el dengue,
kungunya, en el aeropuerto
erino Benítez de Santiago
mediatamente los protocolos
s a nivel nacional.
que la detección ocurrió
ago, la alerta sanitaria se
ra activa desde Arica a
r de Los Ríos, aunque el
de Salud Pública descartó
contagio en Chile.
es que este hallazgo abrió
gante sobre el riesgo real
ican estas enfermedades
oblación. En el caso de la
e Coquimbo, la seremi de
, Alejandra Rojas, advir-
la importancia de ejercer
preventivas para evitar la
ción del mosquito.
erior, debido a que éste
a en ambientes cálidos y
a bien a la vida urbana y a
on humanos, según señaló
vid Torres, académico del
mento de Salud Pública de
sidad de Los Andes.

A NIVEL NACIONAL

emióloga María Jesús Hald,
ultad de Medicina de la
ad Andrés Bello, aclaró que
cación del mosquito en un
ingreso internacional no
a transmisión local.
o, hasta enero de este año,

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

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

Es sí advirtió que lo anterior no es
suficiente por sí solo para detener
la propagación del insecto. En ese
sentido, recalcó 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 den-
gue 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

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 es-
tancadas, 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 estric-
tas 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 tar-
dío 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 ne-
cesarias, especialmente evitar la
acumulación de agua.