

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

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.