

 Fecha: 29-06-2025
 Pág.: 10
 Tiraje:
 5.200

 Medio: El Pingüino
 Cm2: 353,9
 Lectoría:
 15.600

 Supl.: El Pingüino
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Desciende positividad de virus respiratorios en Magallanes: alcanzó 37,6% en última semana

Informe epidemiológico del 15 al 21 de junio

## Desciende positividad de virus respiratorios en Magallanes: alcanzó 37,6% en última semana

• La encargada de la Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud, Fabiola Adrián, instó a mantener las medidas de prevención sobre todos en niños pequeños y adultos mayores.

Crónica

a circulación de virus respiratorios continúa siendo vigilada por la Seremi de Salud en Magallanes.

66

Con el inicio de vacaciones de invierno de nuestros escolares, tenemos 3 semanas de descenso en materia de enfermedades respiratorias y circulación viral".

Fabiola Adrián, encargada Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud. De acuerdo con el informe de la Semana Epidemiológica N°25 (correspondiente al pe-

riodo entre el 15 y 21 de junio), elaborado por el equipo de Epidemiología de la autoridad

ue la autorituda sanitaria, la positividad a virus respiratorios en laboratorio centinela de la región alcanzó un 37,6%, cifra inferior a la semana anterior (41,9%).

Los virus respiratorios que predominan son Rinovirus (39,4%) y Adenovirus (32,4%), seguidos por Influenza A (14,1%) y Metaneumovirus (7%). En menor proporción, se detectó parainfluenza (4,2%), virus respiratorio sincicial y SARS-CoV-2, ambos con un 1,4%.

un 1,4%.
"Si bien observamos una leve disminución general en las consultas respiratorias

y en la positividad de virus respiratorios durante la última semana, seguimos en un

periodo de alta circulación viral, por lo que es fundamental mantener las medidas de prevención.

las medidas de prevención, sobre todo en grupos de mayor riesgo como niñas y niños pequeños, personas mayores y quienes tienen enfermedades crónicas", explicó la encargada de la Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud, Fabiola Adrián.

En grupo de menores de 5 años, predomina circulación viral de Adenovirus, Rinovirus e Influenza A. y en grupo de personas de 65 años y más, predomina circulación de Influenza A, Rinovirus y Metaneumovirus.

Metaneumovirus.
"Con el inicio de vacaciones de invierno de nuestros escolares, tenemos 3 sema-

La vacunación es fundamental para disminuir el riesgo de complicaciones por enfermedades respiratorias.

nas de descenso en materia de enfermedades respiratorias y circulación viral, sin embargo, tenemos que prepararnos para el retorno al segundo semestre, donde aumenta la circulación viral y las enfermedades respiratorias y donde debiéramos observar brote por Virus Respiratorio Sincicial", detalló la profesional.

