

Aumentan consultas de urgencia por influenza y neumonía en el inicio de la temporada otoñal

EN LA REGIÓN. En comparación a la semana anterior, se reporta un alza promedio del 49%. Positividad de virus respiratorios alcanza un 49%, predominando la circulación de rinovirus y Sars-CoV-2.

Carolina Torres Moraga
carolina.torres@australtemuco.cl

Un año complejo en materia de virus respiratorios se proyecta a partir del comportamiento actual de los contagios, donde las consultas de urgencia por influenza y neumonía en los centros asistenciales de la Región, han ido al alza en el inicio de la temporada otoñal.

Así lo señaló el seremi de Salud de La Araucanía, Andrés Cuyul Soto, quien comentó que “durante la semana epidemiológica 12, que comprende el período del 16 al 22 de marzo, se observa un aumento en las consultas de urgencia por influenza y neumonía, con una tasa de 54 por cada 100.000 habitantes, en comparación con la tasa de 36 por cada 100.000 habitantes de la semana anterior”.

Asimismo, en lo que respecta al porcentaje de atenciones por causas respiratorias, respecto al total de atenciones de urgencias en menores de 15 años, se observa un aumento en la última semana en la provincia de Malleco, donde el porcentaje pasó de 41% en la sema-

“Es importante que los grupos objetivos reciban estas vacunas de influenza y covid-19, porque estas infecciones virales respiratorias pueden producir enfermedades graves”.

Carlos Pérez,
decano de la Facultad
de Medicina USS

na epidemiológica 11 a un 58% en la semana 12. En tanto en la provincia de Cautín, también se presenta un aumento en los últimos períodos, pasando de un 30% a un 40%; lo que se traduce en un alza promedio del 49% a nivel regional.

Al mismo tiempo, de acuerdo a lo informado por la autoridad sanitaria, la positividad global de los virus respiratorios alcanza un 49%, siendo actualmente los de mayor circulación el rinovirus y Sars-CoV-2, seguido en menor porcentaje por adenovirus y parainfluenza. “Vacunarnos es una de las principales medidas de prevención, por lo que reiteramos el llama-

49%

alcanza la positividad de los virus respiratorios en la Región, predominando la circulación de rinovirus y Sars-CoV-2.

do a los grupos de riesgo a que acudan a vacunarse, especialmente a personas mayores de 60 años, embarazadas, niñas, niños de entre los 6 meses y quinto año básico y personas con enfermedades crónicas para que acudan a su Cesfam más cercano a protegerse, para prevenir y no lamentar”, enfatizó Cuyul.

MIRADA ACADÉMICA

Desde la academia, los especialistas también han insistido en la importancia de la vacunación para evitar hospitalizaciones y muertes, principalmente en los grupos objetivos. “Es importante que los grupos objetivos reciban estas vacunas de influenza y refuerzo covid-19, porque estas infecciones virales respiratorias pueden producir enfermedades graves que requieren incluso de hospitaliza-



EN MENORES DE 15 AÑOS SE OBSERVA UN AUMENTO EN CONSULTAS DE URGENCIA, LLEGANDO AL 58% EN MALLECO.

ción y pueden poner en riesgo la vida de las personas”, aseguró Carlos Pérez, decano de la Facultad de Medicina Universidad San Sebastián.

Respecto del avance de la campaña de vacunación contra influenza, al 28 de marzo en La Araucanía ya está el 25% de la población objetivo inmunizada. A la vez, en relación a la administración del medicamento

contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS), Nirsevimab, el cual protege a lactantes de enfermar gravemente, en nuestra Región la cobertura actual es de un 30,6% en los lactantes y llega a cobertura completa en recién nacidos, los que son inmunizados en las maternidades.

“Recordamos que, junto con la vacunación e inmunización, es importante mantener

las medidas de autocuidado: usar mascarilla ante síntomas de enfermedades respiratorias; lavar las manos frecuentemente con agua y jabón; cubrir boca y nariz con el antebrazo al toser y estornudar; ventilar frecuentemente los espacios cerrados y si su hijo o hija tiene síntomas respiratorios evite enviarlos al colegio o jardín”, detalló el seremi de Salud. CG

AGENCIA UNO