

Virus Respiratorio Sincicial lidera circulación en La Araucanía y hospitalizaciones se elevan en niños y adultos

VACUNACIÓN. Un 63% de positividad registraron los virus respiratorios muestreados en la Región. Autoridades de Salud instan a vacunarse contra la influenza, aprovechando la ampliación de la campaña a la población general.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

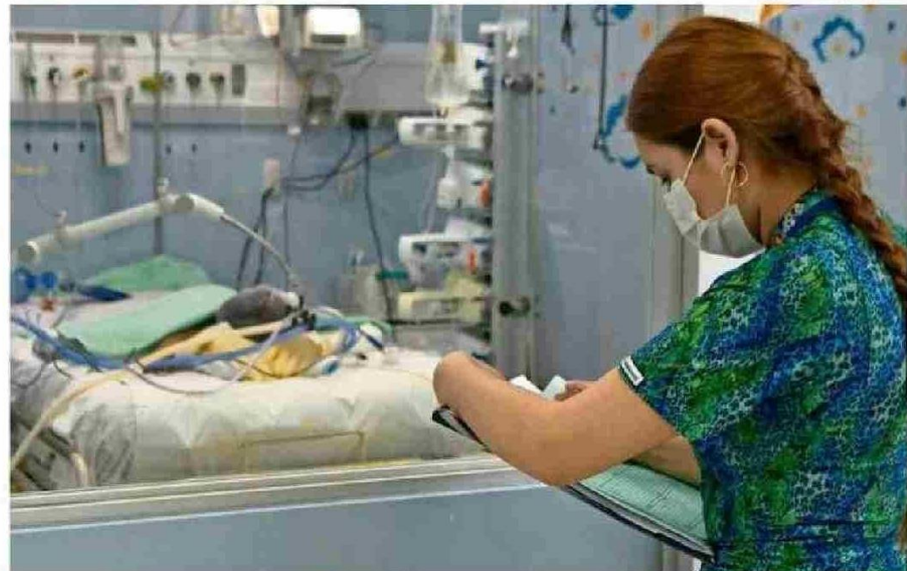
Por primera vez en lo que va del año, el temido Virus Respiratorio Sincicial (VRS) es el de mayor circulación, encendiendo las alarmas en las autoridades y centros de salud, considerando el pronto retorno a clases y las condiciones climáticas poco favorables para el cuidado de la salud.

Precisamente por ello y en medio de una alta circulación de virus respiratorios a nivel regional, desde la Seremi de Salud reiteraron el llamado a vacunarse contra la influenza, especialmente antes del fin de las vacaciones de invierno.

El informe de datos epidemiológicos correspondientes a la semana del 22 al 28 de junio (semana epidemiológica 26), reveló que durante el citado periodo, el 23% de las consultas de urgencia en adultos fueron por causas respiratorias, manteniéndose en niveles similares a la semana anterior.

En el caso de la población pediátrica, si bien se evidenció una leve baja –pasando de 47% a 44%–, la circulación viral sigue siendo alta.

En tal sentido, el seremi subrogante de Salud de La Araucanía, Gonzalo Infante Grandón, destacó que “la Región sigue enfrentando un escenario de alta circulación viral, con un 63% de positividad



ARCHIVO AGENCIA UNO

LAS HOSPITALIZACIONES DE NIÑOS AUMENTARON DE UN 25% A 27% Y EN MAYORES DE 65 AÑOS SUBIÓ DE 23% A 29%.

“El Virus Respiratorio Sincicial es el que muestra mayor circulación, alcanzando un 34%, seguido por rinovirus con un 24% e influenza A con un 18%”.

Gonzalo Infante Grandón,
 seremi (s) de Salud

en los virus muestreados, según datos del Instituto de Salud Pública (ISP), donde por primera vez en lo que va del año, el Virus Respiratorio Sincicial es el que muestra mayor circulación, alcanzando un 34%, se-

guido por rinovirus con un 24% e influenza A con un 18%”.

En cuanto a la situación provincial, tanto Malleco como Cautín registraron una leve baja en las consultas respiratorias en menores de 15 años. En Malleco, éstas pasaron de un 58% a un 57%, mientras que en Cautín descendieron de un 44% a un 40%.

Sin embargo, las hospitalizaciones por causas respiratorias mostraron un aumento. En el grupo de menores de 15 años, el porcentaje de hospitalizaciones subió de 25% a 27%, mientras que en los mayores de 65 años el alza fue más significativa, de 23% a 29%.

Frente a este panorama, la autoridad sanitaria (s) señaló

que “si bien hemos logrado una cobertura regional del 75,9% en la campaña de vacunación contra la influenza, aún es fundamental que quienes no se han vacunado –especialmente los grupos de riesgo– lo hagan antes del retorno a clases. Sabemos que este periodo está históricamente asociado a un repunte en la circulación de virus respiratorios”.

Desde el 1 de julio, la campaña de vacunación se extendió a toda la población, una medida que tradicionalmente se aplicaba en agosto, pero que este año se adelantó dada la alta circulación viral y la buena cobertura alcanzada en los grupos prioritarios. **CS**