



Los grupos de riesgo se pueden vacunar gratuitamente contra la influenza y el covid, y también contra el virus sincicial en el caso de lactantes.

Principalmente de covid-19: Circulación de virus es tres veces mayor que el año pasado

Expertos alertan que podría adelantarse el *peak* de enfermedades respiratorias.

MARIANNE MATHIEU

Desde el verano ha habido una gran transmisión de virus respiratorios, que están alcanzando cifras cada vez más altas, al mismo tiempo que se mantiene baja la tasa de vacunación, especialmente contra el covid-19.

Según el último informe de vigilancia del Instituto de Salud Pública, solo en la semana epidemiológica N° 11 se detectaron 1.162 positivos de alguna enfermedad respiratoria, más del triple que en la misma semana del año pasado, cuando fueron 373, y aún más que en 2022 (140).

Al mirar el total de casos acumulados, este año ha habido 8.229, tres veces más que en 2023, cuando fueron 2.623. De ellos, la mayoría son infecciones por coronavirus, aunque ahora se registró un gran alza de 422 pacientes con rinovirus.

160 muertos al mes por coronavirus

El problema, menciona María Luz Endeiza, infectóloga pediátrica de Clínica Universidad de los Andes, es que se puede adelantar el *peak* de enfermedades respiratorias:

8.229

casos de virus respiratorios se han detectado este año, según el último informe del ISP.

“Cuanto más virus hay dando vueltas, lo que está pasando ahora que hay más de uno, es más compleja la situación. Se puede adelantar de todas maneras (el *peak* de enfermedades). Ya vimos que el comportamiento de los virus actualmente es mucho más errático”.

Eso se sumaría a lo que advierte la infectóloga Jeannette Dabanch, del Hospital Clínico de la U. de Chile, de que aún “se mueren entre 30 y 40 personas por semana de covid-19. Hay 160 chilenos al mes que se están muriendo solo por covid-19. Para mí, eso es una tragedia”.

Ignacio Silva, infectólogo de la Usach, dice que “a medida que nos acercamos a la campaña de invierno, estas personas que no están vacunadas, sobre todo las de grupos de riesgo, podrían empezar a cambiar su patrón de comportamiento clínico y que empiecen a verse cuadros de mayor gravedad”.