



Expertos advierten inminente aumento en casos de virus respiratorios tras vacaciones de invierno

Tras el regreso a clases después de las vacaciones de invierno, expertos advirtieron que es inminente un aumento en los casos de virus respiratorios, ya que el reencuentro masivo de niños y adolescentes en las salas de clases suele impulsar la circulación de estas enfermedades.

Aunque se trata de un fenómeno habitual cada año, las autoridades enfatizaron que el contexto actual presenta una oportunidad clave: la vacuna contra la influenza está disponible de manera gratuita para toda la población, lo que permitiría reducir la gravedad de los contagios y prevenir que este segundo peak de invierno termine desbordando la capacidad de los servicios de urgencia.

El doctor Pedro Estudillo, médico broncopulmonar infantil de la Clínica Indisa, explicó que el adelantamiento del receso escolar permitió disminuir la circulación de virus en el primer peak invernal, pero ahora, con el retorno masivo de niños y adolescentes a las salas de clases, es natural que se observe un aumento de enfermedades respiratorias.

Sin embargo, subrayó que este segundo peak, que se espera en las próximas semanas, históricamente no alcanzaría los niveles más críticos del invierno y debería ser manejable si se mantienen las medidas de autocuidado y la red asistencial se mantiene organizada.

Por su parte, Ignacio Silva, infectólogo de la Usach, coincidió en que el segundo peak respiratorio tras las vacaciones de invierno es un patrón que se repite cada año, aunque esta vez podría verse influido por el nivel de vacunación alcanzado y la inmunización específica contra el Virus Respiratorio Sincial.

El especialista destacó que la campaña de vacunación comenzó anticipadamente este año, lo que permitió avanzar más rápido en la cobertura, pero señaló que en las últimas semanas se ha evidenciado un estancamiento en el interés de la población de riesgo por vacunarse.

Silva subrayó la importancia de que las autoridades refuercen la comunicación para estimular las medidas preventivas en colegios y espacios públicos, y recordó que contar con camas suficientes en la red asistencial es fundamental para enfrentar la eventual demanda que genere este segundo peak.

Ambos especialistas insistieron en que, pese a que la cobertura general de vacunación supera el 75%, sigue siendo insuficiente en ciertos segmentos, por lo que hicieron un llamado urgente a vacunarse para reducir la gravedad de los contagios y evitar que este segundo peak termine saturando los servicios de urgencia.

