

Vacaciones de invierno:

gobierno y expertos en salud hacen llamado a proteger a los niños frente a posible alza de virus respiratorios

Si bien se ha registrado una disminución en la positividad del total de las muestras tomadas, el Virus Respiratorio Sincicial (VRS) ha registrado un importante aumento en comparación con las semanas anteriores.

Durante estos meses es cuando registran los peaks más importantes de bajas temperaturas en Chile, y esto coincide además con las vacaciones de invierno de los establecimientos educacionales del país, momento en que los niños junto a sus familias aprovechan de salir a descansar. Tiempos complejos tomando en cuenta que podrían aumentar las reuniones sociales y los panoramas, sobre todo en lugares cerrados, para resguardarse del frío.

Un escenario que podría volverse favorable para los contagios y el aumento de enfermedades respiratorias en el país. Si bien según el último

informe epidemiológico entregado por el Ministerio de Salud, correspondiente a la semana 25 (16 al 22 de junio), la positividad de las muestras fue de 42%, cifra menor a la registrada en la semana 24 (43,2%). El Virus Respiratorio Sincicial (VRS), que afecta

principalmente a los niños, registró un aumento del 8,3% en las detecciones, alcanzado un 25,3% en su positividad.

Al respecto, en la presentación del informe, Christian García, jefe del Departamento de Epidemiología del Ministerio de

Salud, explicó que "tenemos que hacer el llamado a no relajarse y tomar acción, siguen circulando los virus respiratorios, el VRS está aumentando de manera importante, por lo tanto, es fundamental mantener las medidas de prevención

sanitarias, que son sumamente importantes para reducir el riesgo de contagiarse de todos los virus que están circulando". Por otra parte, desde la academia, expertos en salud también hacen un llamado a poner especial atención a los cuidados en las semanas que se vienen por delante. "Frente a las bajas temperaturas y aumento de las lluvias que se han producido durante las últimas semanas, se esperaría que haya un incremento en el contagio de virus respiratorios tanto en adultos como en niños. En este sentido, dado este escenario y el contexto de las vacaciones de invierno, es importante que nos preocupemos de los más pequeños -sin dejar de lado al resto de la población de riesgo-, y evitemos los lugares concurridos y espacios de poca ventilación que puedan promover el contagio entre los niños en un mismo lugar", señaló Christopher Sánchez, académico de Enfermería de la facultad de Ciencias para el Cuidado de la Salud USS.

