

## Vuelta a clases: especialistas alertan que virus respiratorios podrían aumentar

Julio comenzó con un aumento sostenido de enfermedades respiratorias. Según datos del Ministerio de Salud, el virus respiratorio sincial representa el 34,6% de los casos a nivel nacional, seguido por el rinovirus, con 35,5%, y la influenza A, que se mantiene con un 27,4% de los casos.

En este contexto, el retorno a clases y las bajas temperaturas pueden traducirse en un nuevo aumento de contagios, debido al mayor

contacto entre personas en espacios cerrados, tendencia que ha sido observada en años anteriores.

Desde la Sociedad Chilena de Medicina Familiar (Sochimef) advierten que "se prevé seguir con niveles altos de virus respiratorio sincial, además de parainfluenza y adenovirus, todos causantes potenciales de infecciones respiratorias. Preocupa también que el metapneumovirus esté aumentando", señaló Mauricio Soto de

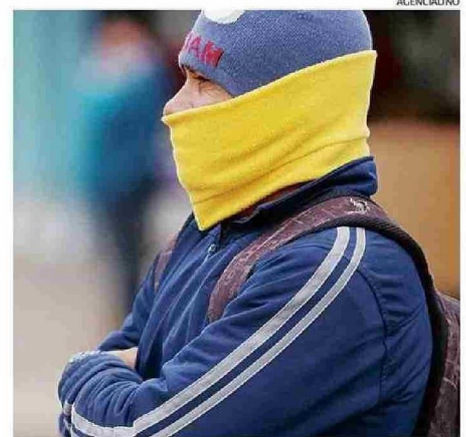
la Sochimef.

Agregó que es fundamental evitar contagios en edades extremas y en personas con condiciones crónicas. Hay que estar alerta ante fiebre alta, dificultad para respirar y decaimiento. Respecto de las medidas de autocuidado, el llamado es a reforzar la prevención, especialmente en este periodo de alta circulación viral.

"Es importante evitar aglomeraciones donde podamos exponernos a perso-

nas enfermas. Si se presentan síntomas, lo recomendable es usar mascarilla para proteger a otros, ventilar espacios cerrados y mantener una buena higiene de manos", agregó.

El especialista también advirtió que el frío no es el único factor de riesgo. La contaminación ambiental, que tiende a aumentar en los meses de invierno, puede agravar el estado de salud de quienes tienen condiciones respiratorias crónicas. ☹️



AGENCIALINO

EL FRÍO NO ES EL ÚNICO FACTOR DE RIESGO PARA ENFERMARSE: TAMBIÉN LO ES LA CONTAMINACIÓN.