



## EDITORIAL

# Responsabilidad ante los virus respiratorios

“Sólo en 2023, el VRS golpeó fuertemente a la salud pública en el país, alcanzando un peak de temporada en junio con más de mil 700 casos por semana”

*Los virus respiratorios infantiles (VRI) constituyen un desafío permanente para la salud pública, con un impacto significativo en la morbilidad y mortalidad infantil. En Chile, durante el año 2023, se observó un aumento considerable en la circulación de diversos VRI, incluyendo el virus sincicial (VRS), influenza A, adenovirus y SARS-CoV-2 (Covid19).*

*Éste (VRI) es un virus que causa una amplia gama de enfermedades respiratorias, desde resfriados comunes hasta neumonía grave. Afecta principalmente a lactantes y niños pequeños, con mayor incidencia durante los meses de invierno.*

*Sólo en 2023, el VRS golpeó fuertemente a la salud pública en el país, alcanzando un peak de temporada en junio con más de mil 700 casos por semana, lo que significó llegar al 94% de ocupación de camas pediátricas. En lo que va del 2024, predominan el rinovirus, la influenza A y el Covid19.*

*Los niños prematuros, aquellos con enfermedades cardíacas o pulmonares crónicas, inmunodeficiencias y los menores de dos meses son más propensos a sufrir complicaciones*

*graves por virus respiratorios, como neumonía, bronquiolitis e incluso la muerte. Es importante, especialmente en esta población estar alerta a los signos de descompensación: dificultad para respirar, aleteo nasal, hundimiento de las costillas al respirar, silbidos, fiebre alta, rechazo alimentario y coloración azul de la piel.*

*La vacunación, junto con los antibióticos, es uno de los grandes hitos en el descubrimiento médico; salvan más vidas que cualquier otro procedimiento. Las vacunas contra la influenza y el Covid-19 han demostrado ser eficaces en la reducción de la hospitalización pediátrica, es decir, pueden evitar la enfermedad y su progreso hacia la gravedad.*

*No obstante, la medicina avanza. Actualmente, está disponible en nuestro país el medicamento “Nirsevimab”, el que protege a recién nacidos y menores de seis meses contra el virus respiratorio sincicial. Básicamente en un anticuerpo que ha demostrado alta eficacia y seguridad, recibiendo aprobación y recomendación de uso por parte del Instituto de Salud Pública de Chile.*