

Afirman que vacuna contra virus sincicial ha contribuido en la disminución de casos graves

Según el último informe epidemiológico entregado por el Ministerio de Salud, el Virus Respiratorio Sincicial (VRS) continúa teniendo una mayor frecuencia, con un 32,8% de los 1.113 casos de contagios posi-

vos detectados.

Sin embargo, la frecuencia del VRS ha sido menor en comparación al año pasado e incluso sólo ha afectado principalmente al grupo etario entre 1 y 4 años. Así lo indicó la directora del De-

partamento de Salud Pública de la Universidad de Talca, Erika Retamal Contreras, quien además explicó que “desde marzo se empezó a vacunar a todos los lactantes que nacieron desde octubre en adelante con Niservimab y ha sido notoria la disminución de la frecuencia del virus sincicial, lo que sería un gran éxito desde el punto de vista de estrategias de salud pública”.

“Recordemos que el año pasado había colapso en los servicios de atención de urgencia y servicios de atención

primaria, especialmente por la gran cantidad de niños menores de un año que concurrían a los centros asistenciales. Entonces este año -al parecer- lo que estamos viendo es que está controlado y eso se debe en gran medida al Niservimab”, valoró la especialista.

No obstante, la epidemióloga destacó que “con respecto al porcentaje de positividad, hemos visto un descenso, en la última semana, de las personas que concurren a centros hospitalarios con sintomatología respiratoria. Lo que tene-

mos que ver, es si esa disminución va acorde solo a las vacaciones de invierno o bien es una tendencia en el tiempo”.

Durante estas semanas, las heladas en gran parte de la zona central del país han sido intensas, lo que genera cambios en algunos hábitos y “tendemos a estar más encerrados, a ventilar menos y eso también va a impactar en la mayor predisposición al contagio”, explicó la académica.

“Otro aspecto importante, es que con el frío las vías respiratorias superiores

están en contacto con un ambiente a menor temperatura, lo que va a favorecer la entrada al cuerpo de virus respiratorios”, detalló.

Por último, la epidemióloga recordó las medidas de cuidado, principalmente pensando en los grupos de riesgo para evitar los contagios en esta época de bajas temperaturas y que consisten “en el lavado de manos, ventilar espacios cerrados, evitar lugares con mucha gente y alejarnos de las personas con sintomatología respiratoria y si tenemos síntomas, usar mascarilla”.

