

Fecha: 26-07-2025 Medio: Crónica de Chillán Supl.: Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Sincicial continúa siendo virus de mayor circulación en Ñuble

Pág.: 3 Cm2: 122,1

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

7.200 ■ No Definida

2.400

Sincicial continúa siendo virus de mayor circulación en Ñuble

SALUD. Red Asistencial registró 9.299 atenciones de urgencia, el 21,5% correspondió a causas respiratoria.

or quinta semana consecutiva, el Virus Respiratorio Sincicial (VRS) continúa como el agente infeccioso de mayor circulación en la Región de Ñuble, representando un 20% de positividad entre los virus respiratorios detectados.

La directora del SSÑ, Elizabeth Abarca, detalló que "durante la última semana epidemiológica (SE 29), la Red Asistencial registró 9.299 atenciones de urgencia, de las cuales el 21,5% correspondió a causas respiratorias, siendo los servicios de atención primaria los que concentraron el mayor número de consultas (61%). Si bien las hospitalizaciones por esta causa disminuyeron en un 22% respecto a la semana anterior, la circulación viral se mantiene alta, especialmente entre menores de cuatro años".

"En este sentido, destacar

que la circulación del VRS continúa siendo alta, por ello, es clave reforzar las medidas de autocuidado, en especial en lactantes, niñas y niños pequeños, quienes son más vulnerables a este tipo de enfermedades y al desarrollo de cuadros graves", añadió.

Por su parte, el subdirector (s) de Gestión de los Cuidados de Enfermería de la Institución, Nicolás Soto, señaló que "entre las recomendaciones para prevenir virus respiratorios están el ventilar diariamente los espacios cerrados; evitar cambios bruscos de temperatura; lavarse frecuentemente las manos con agua y jabón; no enviar a niños y niñas con síntomas respiratorios al jardín o escuela y evitar el contacto con personas resfriadas o con síntomas".

"Además recordar que continúa en curso la campaña de vacunación contra la Influenza, la cual alcanza un 77,9% de cobertura en la población objetivo, con más de 250 mil personas inmunizadas, mientras que la estrategia de inmunización con el anticuerpo monoclonal Nirsevimab para prevenir el VRS en lactantes tiene un avance del 95,8% de progreso". ©