

1.545 de los casos de consulta de urgencias por causas respiratorias corresponden a infecciones agudas

El equipo de epidemiología de la secretaría regional ministerial de Salud entregó un nuevo informe de vigilancia regional en cuanto a enfermedades respiratorias y Covid-19, en donde la positividad a virus respiratorios en laboratorios centinela fue de 55%, manteniéndose similar a la semana anterior (54%). Dentro de este grupo la mayoría de los casos fue por la circulación del virus respiratorio sincicial VRS (44%), rinovirus (35%), adenovirus (25%), influenza A (13%) y parainfluenza (7%).

El porcentaje de consultas de urgencias por causas respirato-

rias alcanzó un 43% del total de consultas, equivalentes a 2.117. Segregado por diagnóstico médico, 73% de los casos (1.545) corresponde a infecciones respiratorias agudas alta; 9% a bronquitis aguda (190); 9% a otros diagnósticos respiratorios (190); 3% a influenza (63); 3% a neumonía (63); 3% a crisis obstructiva bronquial (63); y 0% Covid-19 (2).

Para hacer frente a estas situaciones se han llevado a cabo constantes campañas de vacunación que buscan prevenir la enfermedad de influenza, enfocándose en grupos de población vulnerable. Actualmente, al 17 de

junio, la cobertura de la campaña de vacunación es de un 75,28%, lo que representa a 70.700 personas.

Los puntos de vacunación en Punta Arenas son los 5 Cesfam, 2 Cecosf y punto del IST en Zona Franca, a lo que se suman equipos en terreno que están desarrollando vacunación en instituciones y empresas, junto a operativos extraordinarios los fines de semana en lugares de alta afluencia. Esta semana (17 al 19 de junio, y viernes 21 de junio) funcionará un punto de vacunación contra la influenza en Caja de Compensación Los Héroes de 9 a 13 horas. Además, el punto

del IST en Zona Austral extiende su horario de funcionamiento de 11 a 20 horas (con excepción del jueves 20 de junio que es feriado).

Por otro lado, el virus respiratorio sincicial (VRS) es reconocido como una de las causas más comunes de enfermedades infantiles y es la causa más común de hospitalización en los lactantes. Por primera vez se comenzó a implementar desde el 1 octubre de 2023 el anticuerpo monoclonal contra este virus. Al 17 de junio la cobertura alcanzada es de un 87,20% en la región, implementada a lactantes de hasta 6 meses de edad.