

Informe de Circulación de Virus Respiratorios

Resumen Ejecutivo:

Se presentan los resultados de la vigilancia de laboratorio de virus respiratorios en Chile, cuyo objetivo es identificar la circulación de estos patógenos y, en el caso de Influenza y SARS-CoV-2, caracterizar la propagación de sus variantes antigénicas. Las muestras analizadas provienen de pacientes hospitalizados, ambulatorios y de servicios de urgencia.

Desde la Semana Epidemiológica (SE) 01 de 2024, se incorporó en el informe la detección de Rinovirus y otros virus respiratorios (OVR), incluyendo los cuatro Coronavirus humanos y Bocavirus, así como la identificación de co-detecciones en pacientes. Es por esto que el número de casos positivos no coincide con el total de virus detectados (muestras) en la semana.

En la SE 08 del 2026 se analizaron 1.941 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 31,4%. Del total de casos analizados, 455 fueron casos positivos (23,4%), comportamiento similar a la SE 07 del 2026 (23,6%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 08 fue 470, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 183 (38,9%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- SARS-CoV-2: 153 (32,5%)
- Influenza A: 53 (11,3%)
- Adenovirus: 37 (7,9%)
- Parainfluenza: 20 (4,2%)
- OVR: 14 (3,0%)
- VRS: 5 (1,1%)
- Metapneumovirus: 5 (1,1%)

La distribución acumulada hasta la SE 08 del 2026, es: SARS-CoV-2 (37,7%), Rinovirus (32,3%), Adenovirus (Adv) (8,7%), Influenza A (7,9%), Parainfluenza (5,9%), OVR (3,7%), Metapneumovirus (2,3%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,8%) e Influenza B (0,7%).



1. Antecedentes:

En Chile, la vigilancia de la influenza tiene por objetivo identificar oportunamente la circulación viral y caracterizar la propagación de las variantes antigénicas. Esta vigilancia considera entre sus componentes:

Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza (ETI): Se realiza en 43 centros centinela de atención primaria distribuidos en las 16 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En 26 de estos centros centinelas se realiza diagnóstico etiológico de virus respiratorios por PCR o IF.

Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), recibe la información de 29 centros hospitalarios base de la red pública, en cada región, que integran la red de laboratorios de hospitales que realizan diagnóstico etiológico mediante detección de virus respiratorios. Además, con fines de vigilancia se recibe la información semanal de la Clínica Santa María y el Laboratorio Bupa Lab.

Esta vigilancia se orienta a la identificación de los virus circulantes en el país, al estudio genético de Influenza y SARS-CoV-2 y al monitoreo de la resistencia a antivirales para el virus Influenza. También en casos seleccionados se realizan estudios genéticos para el Virus Respiratorio Sincial y Adenovirus.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en 14 hospitales centinelas: Hospital de Arica, Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital de La Serena, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital de Rancagua, Hospital Grant Benavente, Hospital Hernán Henríquez Aravena, Hospital de Valdivia, Hospital de Puerto Montt, Hospital de Coyhaique y Hospital Clínico de Magallanes. Permite monitorear la gravedad de los cuadros de influenza.

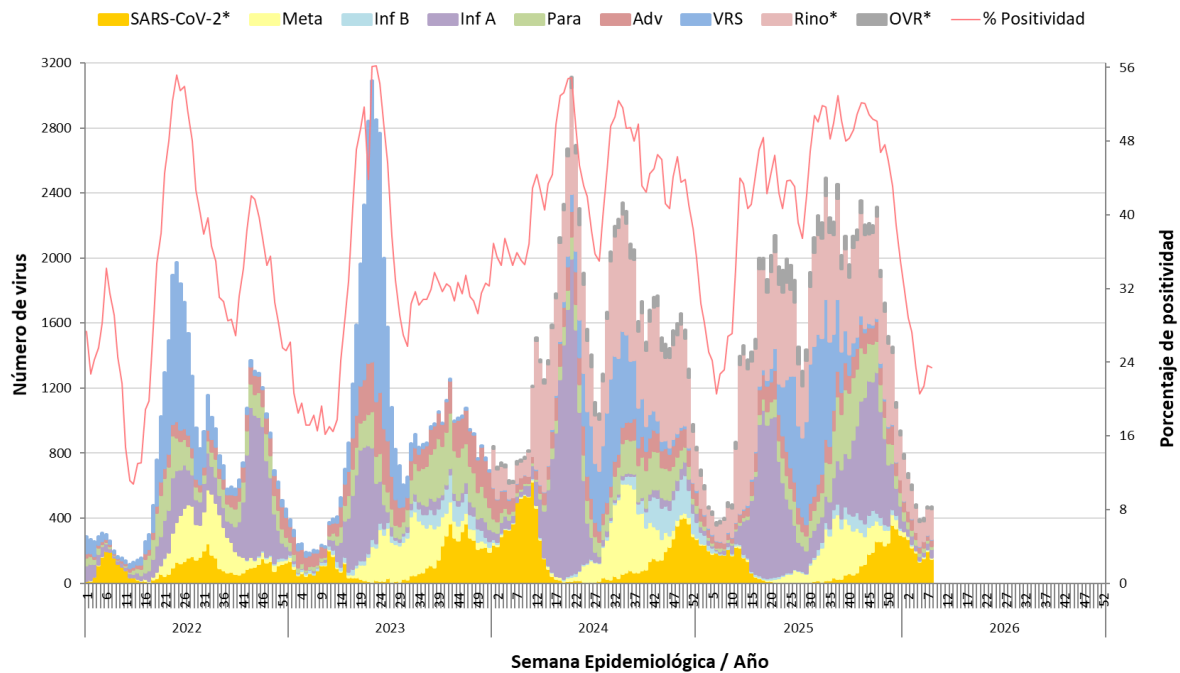
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.

2. Resultados:

Durante la SE 08 (22 al 28 de febrero), en 1.941 casos analizados se confirmó la presencia de 470 virus respiratorios en 455 casos, con una positividad de 23,4%. La Figura 1 presenta la distribución de los agentes confirmados y el porcentaje de positividad de las muestras analizadas por SE.

Figura 1: Virus Respiratorios y positividad, según semana epidemiológica. Chile 2022-2026.



* Se incorpora SARS-CoV-2 a partir de la SE 01-2022, y a partir de la SE 01-2024 Rinovirus y otros virus respiratorios.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla 1. Casos positivos y agentes virales detectados, acumulados por semana epidemiológica, comparados con año anterior por la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios.

Año	SE	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
2026	08	455	470	5	37	20	53	0	5	153	183	14
	01-08	4.122	4.289	35	372	253	340	28	100	1.619	1.385	157
2025	08	387	402	2	35	8	25	4	1	178	137	12
	01-08	4.000	4.202	53	415	181	211	322	30	1.681	1.170	139
Total		77.866	85.387	11.061	5.333	7.228	19.242	1.757	5.307	6.109	25.831	3.519

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

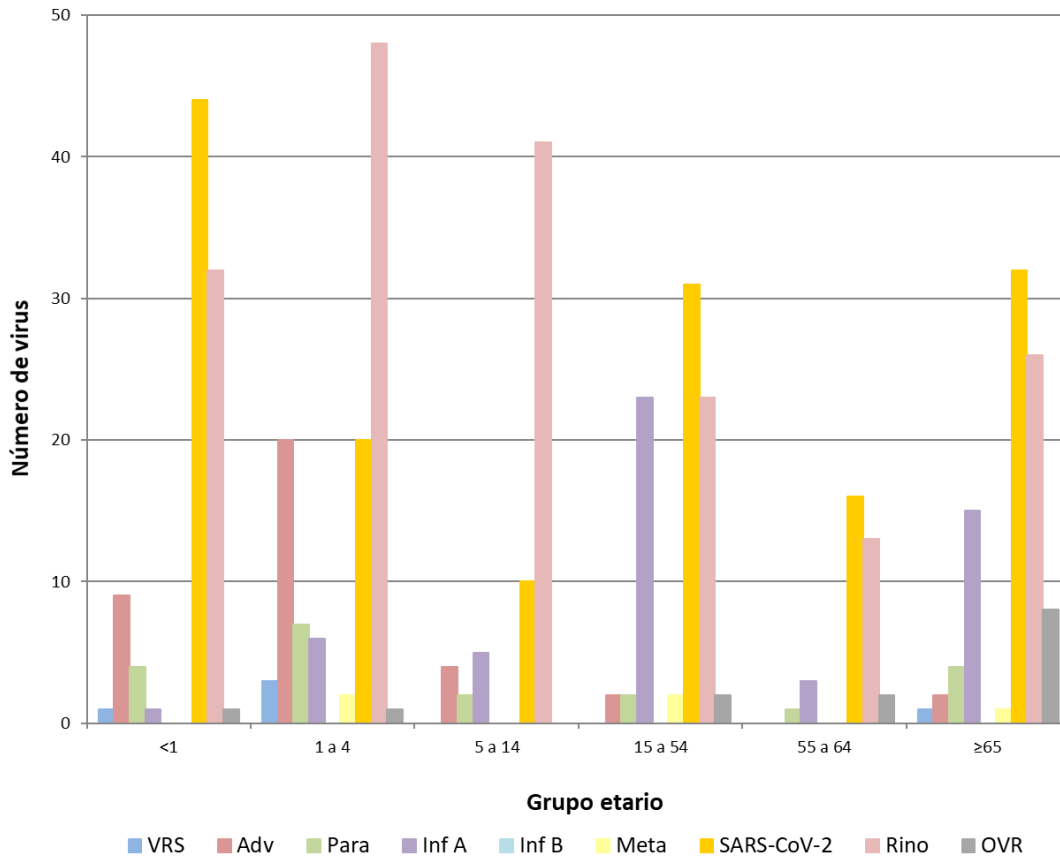
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 08.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	28	6	6				3			1	2	
Iquique	23	9	9			1	2			1	5	
Antofagasta	69	16	18	1	4					5	7	1
Copiapó	8	1	1							1		
La Serena	73	15	15	1			1			4	9	
San Felipe	16	1	1								1	
Valparaíso	63	20	20		2		5			3	10	
San Antonio	25	4	4							1	3	
Viña del Mar	133	34	36		6		3		1	11	15	
R.M. Sur Exequiel González C.	28	10	10		1	1				1	7	
R.M. Occidente Félix Bulnes	65	9	10				2		1	2	3	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	80	16	17		1	2	4			3	5	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	73	9	9	1			3			5		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	2	2								2	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	1	1				1					
Rancagua	88	17	17		3	4	1			4	5	
Talca	210	39	39		4	1	1			21	12	
Curicó	37	9	10		2		1			4	3	
Linares	73	19	19			1	1			11	6	
Concepción	180	42	43	1	3	1	5			13	20	
Talcahuano	90	17	18		1		3		1	2	6	5
Chillán	80	19	20		2	1	1			10	6	
Temuco	117	33	35		5		3			15	12	
Valdivia	56	13	13	1		1			1	5	5	
Osorno	64	10	11		1					2	5	3
Puerto Montt	66	9	9							4	5	
Castro	10	0	0									
Coyhaique	34	15	16			4	2		1	2	7	
Punta Arenas	26	4	4		1	1					2	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	5	4	4				1			1	2	
Iquique, Cirujano Aguirre	1	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	1	1	1							1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	3	3							2	1	
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1							1		
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	3	3								3	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	4	4			1					3	
Viña, Gómez Carreño	7	2	2								2	
Viña, Miraflores	7	1	1								1	
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2								2	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	5	5				1			2	1	1
Santiago, Consultorio 5	6	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	4	4				1			3		
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	5	5		1		1			3		
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	10	6	7				1			3	3	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2							1	1	
Temuco, Santa Rosa	7	3	3				3					
Temuco, Labranza	8	6	6				1			4	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				2			1		
Aysén, Víctor Domingo Silva	7	1	1			1						
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	0	0									
TOTAL (* sin datos)	1.941	455	470	5	37	20	53	0	5	153	183	14

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectado es el de 1 a 4 años, seguido por el grupo de 5 a 14 años, mientras SARS-CoV-2 que se presenta con mayor frecuencia en pacientes menores de 1 año, seguido por el grupo de mayores de 65 años.

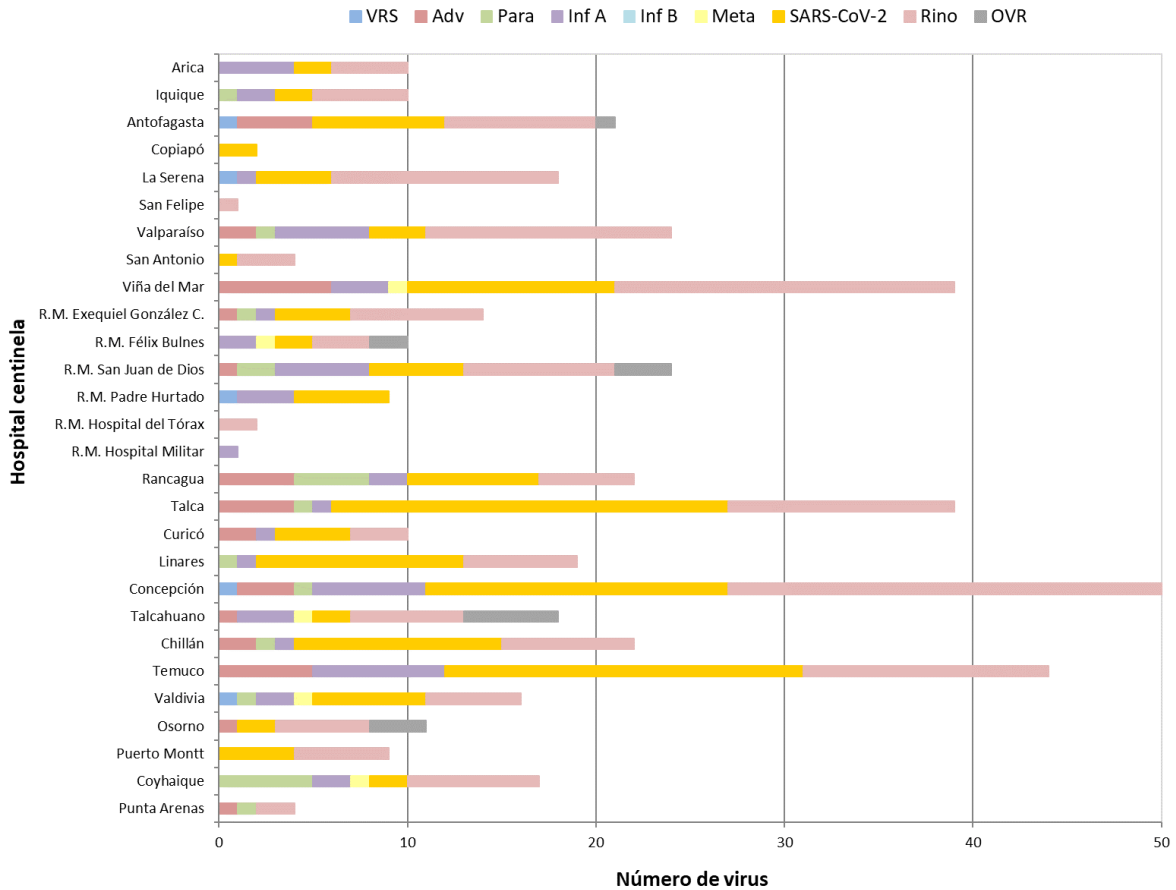
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 08.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

La Figura 3, muestra los agentes virales detectados en los centros centinelas de cada región, hospitales y centros ambulatorios agrupados. En caso de la Región Metropolitana (RM), se detalla por cada hospital centinela.

Figura 3. Agentes virales detectados en la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 08.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza y Metapneumovirus (Tabla 3).

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 08.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	28	6	6				3			1	2	
Iquique	4	2	2				1				1	
Antofagasta	20	3	3							1	1	1
Copiapó	3	0	0									
La Serena	26	3	3				1			2		
San Felipe	16	1	1								1	
Valparaíso	18	5	5				2			2	1	
San Antonio	5	1	1								1	
Viña del Mar	34	4	4							3	1	
R.M. Sur Exequiel González C.	28	10	10		1	1				1	7	
R.M. Occidente Félix Bulnes	20	3	3						1		1	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	46	12	13		1	2	2			2	4	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	1	1				1					
Rancagua	55	4	4			1	1			1	1	
Talca	59	11	11		1					8	2	
Curicó	30	7	7		1		1			4	1	
Linares	12	1	1							1		
Concepción	86	13	14		1					5	8	
Talcahuano	46	4	4							1	1	2
Chillán	80	19	20		2	1	1			10	6	
Temuco	36	3	4				1			1	2	
Valdivia	41	6	6							1	5	
Osorno	19	2	2		1						1	
Puerto Montt	66	9	9							4	5	
Castro	7	0	0									
Coyhaique	2	1	1								1	
Punta Arenas	14	1	1		1							
TOTAL	814	133	137	0	9	5	14	0	1	48	54	6

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En pacientes ambulatorios se detectan, en orden de frecuencia, casos positivos de SARS-CoV-2, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, Metapneumovirus y otros virus respiratorios (Tabla 4).

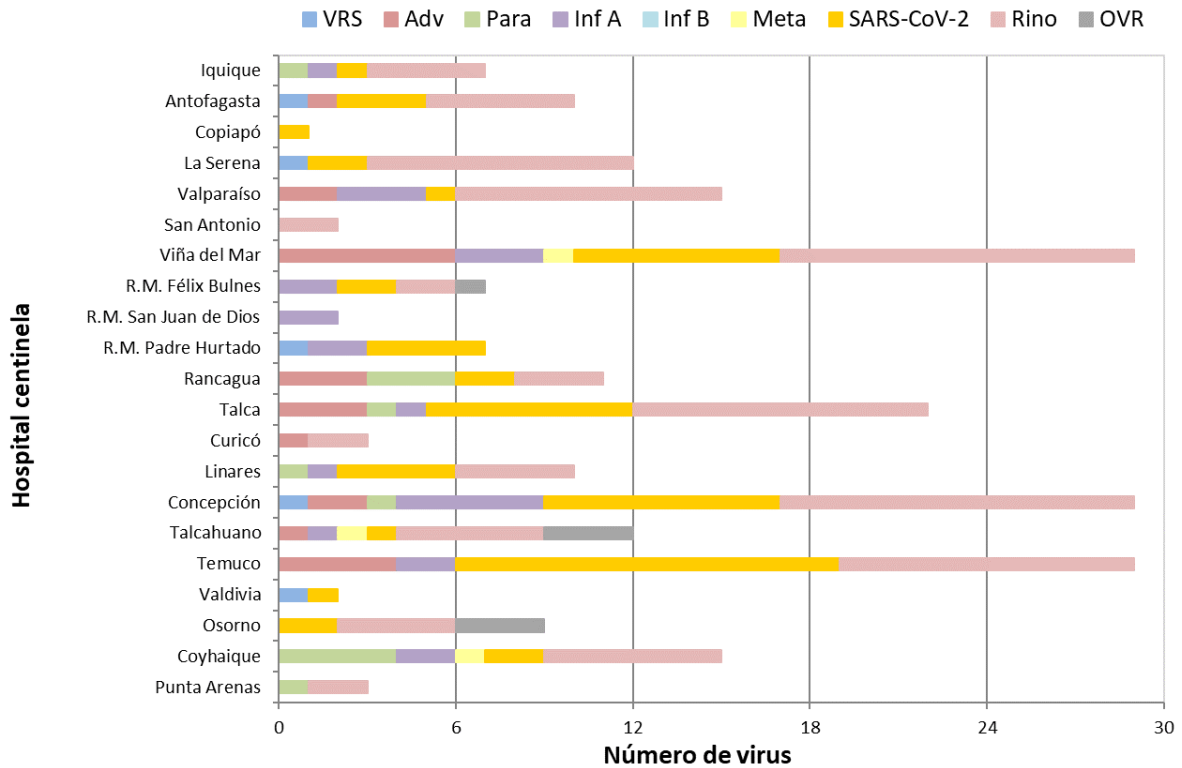
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 08.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Antofagasta	10	4	5		3					1	1	
Valparaíso	1	0	0									
San Antonio	1	1	1							1		
Viña del Mar	14	3	3							1	2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	2	2							1	1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	3	2	2				1			1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1								1	
Rancagua	2	2	2							1	1	
Talca	31	6	6							6		
Linares	39	8	8							6	2	
Talcahuano	9	2	2				2					
Temuco	5	2	2		1					1		
Valdivia	7	5	5			1			1	3		
Osorno	14	0	0									
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	5	4	4				1			1	2	
Iquique, Cirujano Aguirre	1	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	1	1	1							1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	3	3							2	1	
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1							1		
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	3	3								3	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	4	4			1					3	
Viña, Gómez Carreño	7	2	2								2	
Viña, Miraflores	7	1	1								1	
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2								2	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	5	5				1			2	1	1
Santiago, Consultorio 5	6	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	4	4				1			3		
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	5	5		1		1			3		
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	10	6	7				1			3	3	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2							1	1	
Temuco, Santa Rosa	7	3	3				3					
Temuco, Labranza	8	6	6				1			4	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				2			1		
Aysén, Víctor Domingo Silva	7	1	1			1						
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	0	0									
TOTAL	264	94	96	0	5	3	14	0	1	44	28	1

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, VRS y Metapneumovirus (Figura 4).

Figura 4. Agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 08.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En la Tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en dos centros privados de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a Rinovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, SARS-CoV-2 e Influenza A. En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Rinovirus, SARS-CoV-2, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza, e Influenza A. En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a Rinovirus, Influenza A y otros virus respiratorios.

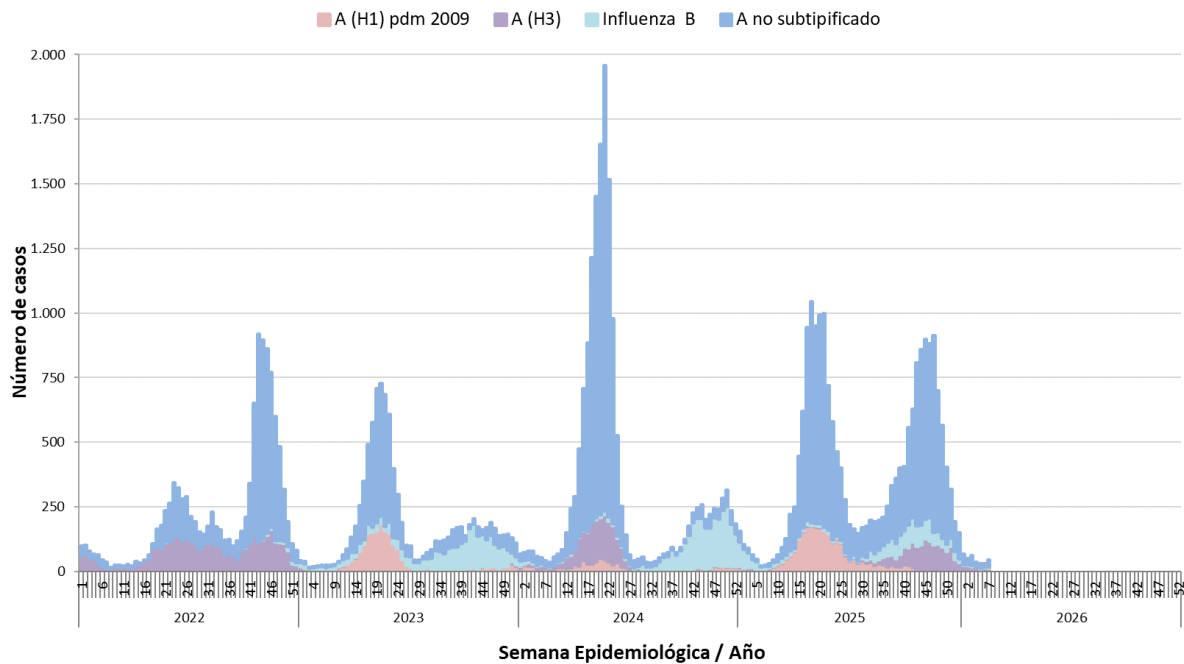
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 08.

Clinicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Laboratorio Bupa Lab	16		9			1	1				1	6
Clinica Santa María	39	11	12			2				3	6	1
Total pacientes hospitalizados	55	11	21	0	0	3	1	0	0	3	7	7
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	82		23		3	3	2			4	7	4
Clinica Santa María	9	3	3							2	1	
Total pacientes ambulatorios	91	3	26	0	3	3	2	0	0	6	8	4
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	28		3								2	1
Clinica Santa María	16	6	6				2				3	1
Total pacientes urgencia	44	6	9	0	0	0	2	0	0	0	5	2

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura 5 se observa un aumento en la circulación en las últimas semanas asociada fundamentalmente a Influenza A (H3N2).

Figura 5. Casos de Influenza según tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2022-2026**.



**Información hasta la SE 07 del 2026.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.