

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 05 del 2026 se analizaron 1.837 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 32%. Del total de casos analizados, 375 fueron casos positivos (20,4%), comportamiento inferior a la SE 04 del 2026 (23,2%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 05 fue 390, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 147 (37,7%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- SARS-CoV-2: 134 (34,4%)
- Adenovirus: 36 (9,2%)
- Influenza A: 23 (5,9%)
- Parainfluenza: 22 (5,6%)
- OVR: 17 (4,3%)
- Metapneumovirus: 5 (1,3%)
- VRS: 3 (0,8%)
- Influenza B: 3 (0,8%)

La distribución acumulada hasta la SE 05 del 2026, es: SARS-CoV-2 (37,7%), Rinovirus (31,4%), Adenovirus (Adv) (9,3%), Influenza A (7,5%), Parainfluenza (6,4%), OVR (3,8%), Metapneumovirus (2,7%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (0,7%) e Influenza B (0,6%).



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.

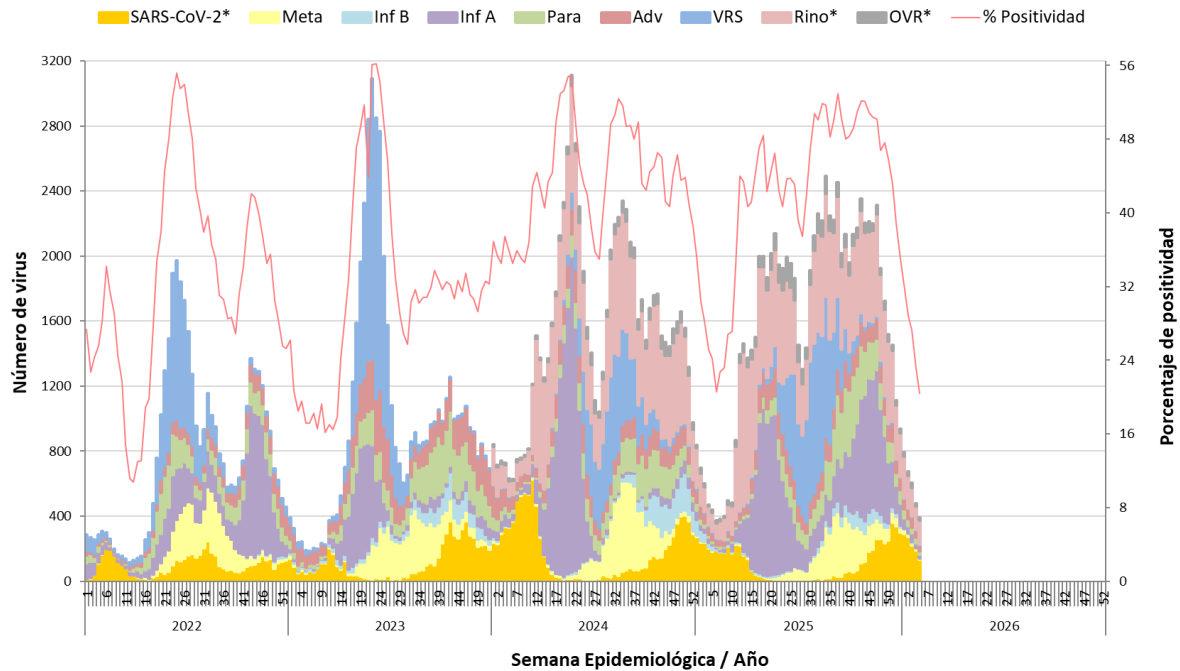
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 05 (01 al 07 de febrero), en 1.837 casos analizados se confirmó la presencia de 390 virus respiratorios en 375 casos, con una positividad de 20,4%. 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	05	375	390	3	36	22	23	3	5	134	147	17
	01-05	2.812	2.943	21	273	187	220	19	78	1.110	923	112
2025	05	418	440	9	41	17	12	34	6	183	121	17
	01-05	2.885	3.045	42	307	142	165	295	28	1.135	834	97
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 05.

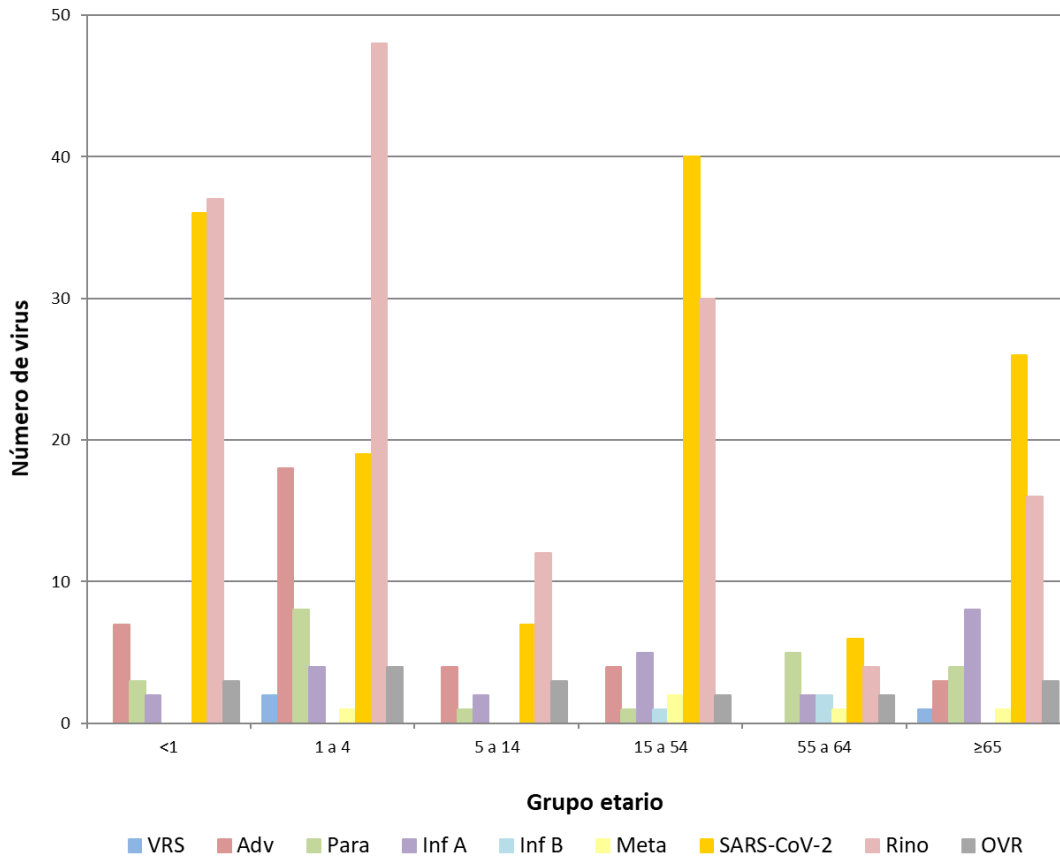
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	26	4	4							3	1	
Iquique	19	5	5								5	
Antofagasta	71	7	9	2	1			1		2	3	
Copiapó	10	2	3		1					1	1	
La Serena	100	20	22		2	1			2	6	9	2
San Felipe	16	2	2			1			1			
Valparaíso	50	12	12			2	2			2	6	
San Antonio	28	6	7		1	1				3	2	
Viña del Mar	102	30	31		2	1	5		1	8	14	
R.M. Sur Exequiel González C.	23	9	10		2					2	5	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	60	10	10			2	1	1			5	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	66	9	10		1		2			4	2	1
R.M. Suroriental Padre Hurtado	87	13	13		1		3			9		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	2	1	1									1
Rancagua	98	18	18		1	3	2			3	9	
Talca	216	41	42		5	2				18	17	
Curicó	30	1	1		1							
Linares	77	12	12							8	4	
Concepción	156	38	40	1	5		3			12	19	
Talcahuano	95	9	9		1					1	2	5
Chillán	60	7	7		1	1				2	3	
Temuco	108	27	27		5	1	1			14	6	
Valdivia	35	5	5							4	1	
Osorno	68	18	20		4				1	5	7	3
Puerto Montt	63	8	8				1			4	3	
Castro	19	3	3							3		
Coyhaique	27	11	11			1				4	6	
Punta Arenas	24	2	2				1				1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	3	2	2				1			1		
Iquique, Cirujano Aguirre	2	2	2							1	1	
Iquique, Alto Hospicio	2	1	1							1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	2	2				1	1				
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	2	2							2		
Valparaíso, Plaza Justicia	9	8	8			1				3	4	
Viña, Gómez Carreño	5	3	3							1	2	
Viña, Miraflores	7	3	3			1					2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	2	2			1						1
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	5	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	4	4			3				1		
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	2		1						1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	3	0	0									
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	5	0	0									
Talcahuano, San Vicente	10	4	4		1						1	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1							1		
Temuco, Labranza	6	2	2							2		
Valdivia, Jorge Sabat	4	3	3							2	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	2							1	1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	1	1								1	
TOTAL (* sin datos)	1.837	375	390	3	36	22	23	3	5	134	147	17

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

** Muestras enviadas desde Clínicas Privadas.

La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectados es el de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año, mientras que SARS-CoV-2 se presenta con mayor frecuencia en pacientes entre 15 y 54 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

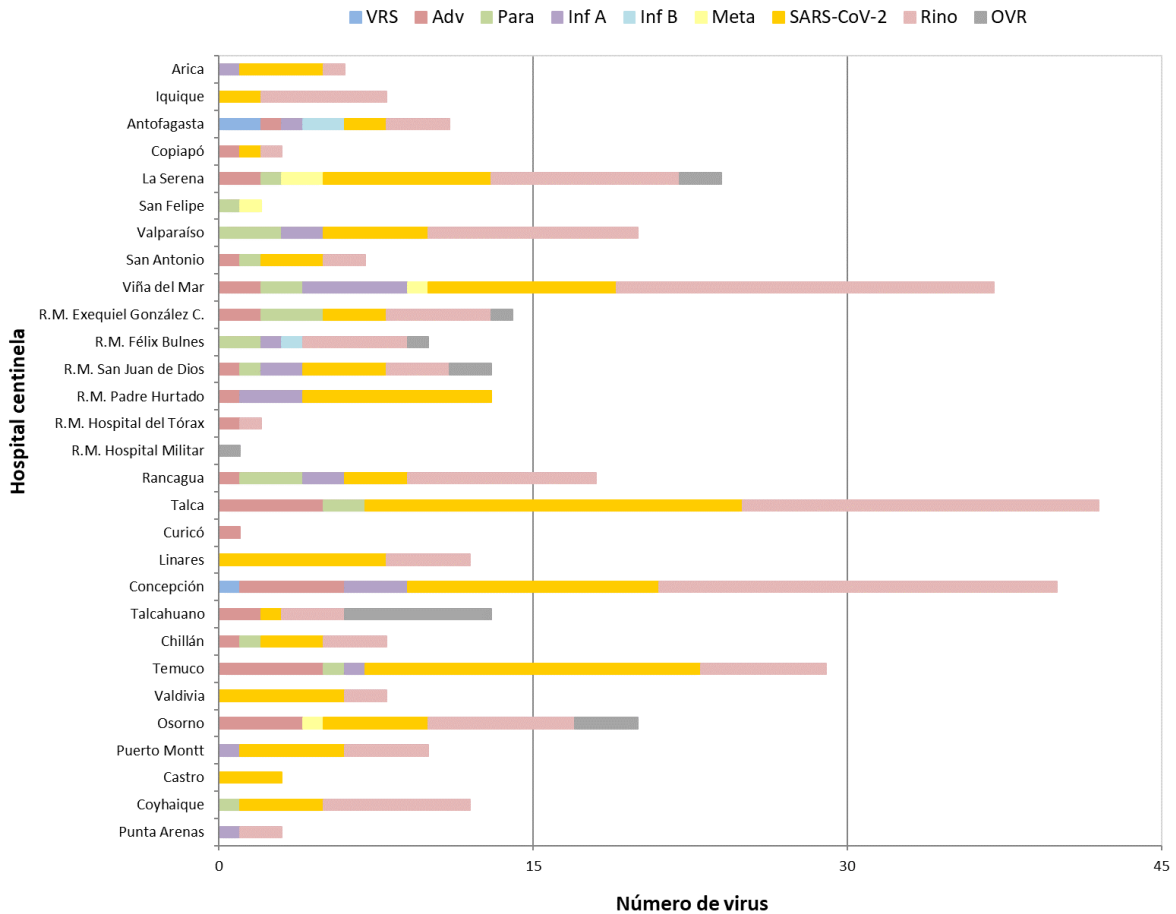
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 05.



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 05.



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 SARS-CoV-2, Rinovirus, Adenovirus, Influenza A, Parainfluenza, otros virus respiratorios 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 05.

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	24	4	4							3	1	
Iquique	7	2	2								2	
Antofagasta	24	0	0									
Copiapó	5	0	0									
La Serena	44	4	4						1	2		1
San Felipe	16	2	2			1			1			
Valparaíso	12	2	2							2		
San Antonio	4	1	1							1		
Viña del Mar	28	5	5				1			3	1	
R.M. Sur Exequiel González C.	23	9	10		2					2	5	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	27	3	3								3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	34	3	4		1					2	1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	10	3	3				2			1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	2	1	1									1
Rancagua	71	5	5			2	1				2	
Talca	47	2	2								2	
Curicó	20	0	0									
Linares	13	0	0									
Concepción	71	10	10		1					5	4	
Talcahuano	36	1	1								1	
Chillán	60	7	7		1	1				2	3	
Temuco	34	5	5		2					1	2	
Valdivia	23	4	4							3	1	
Osorno	15	4	4		1					3		
Puerto Montt	63	8	8				1			4	3	
Castro	13	1	1							1		
Coyhaique	1	1	1							1		
Punta Arenas	9	0	0									
TOTAL	740	87	89	0	8	4	5	0	2	36	31	3

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, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Adenovirus, Influenza A, Influenza B y Metapneumovirus (Tabla 4).

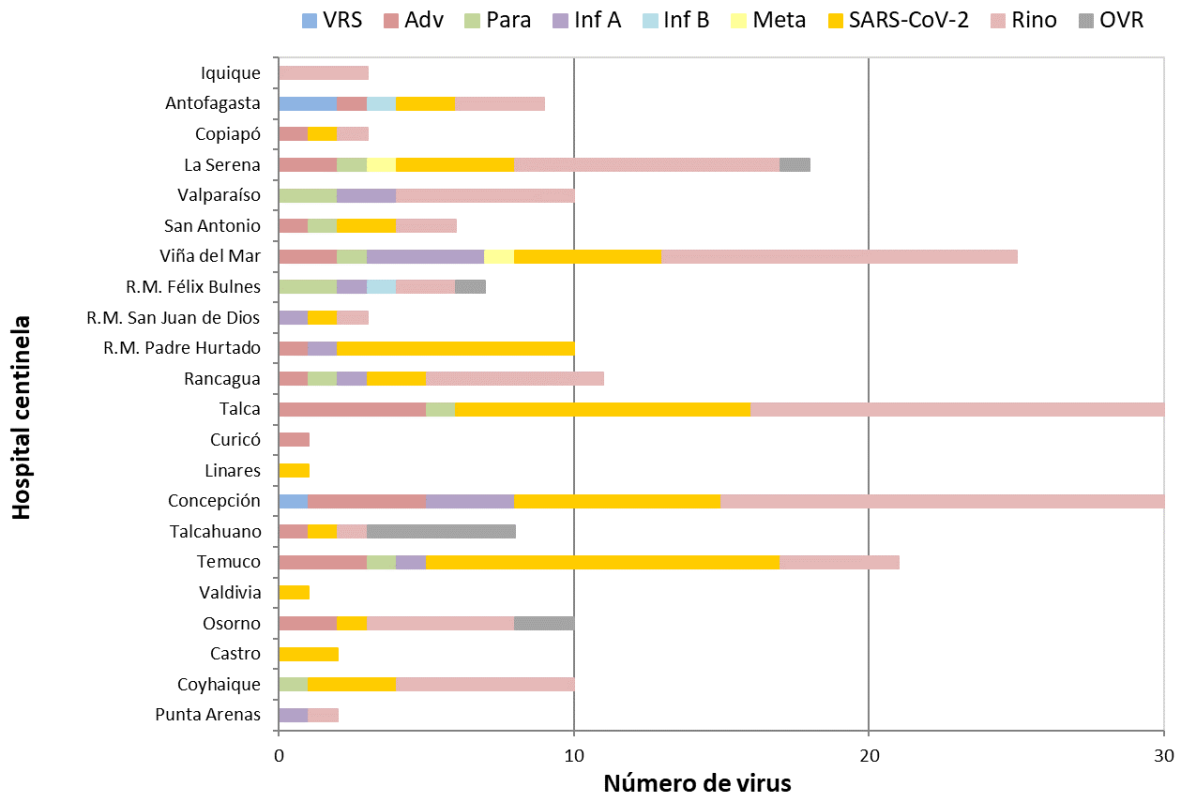
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 05.

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	3	0	0									
Valparaíso	1	0	0									
Viña del Mar	6	1	1								1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	0	0									
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	3	3				1			1		1
Rancagua	4	2	2							1	1	
Talca	34	10	10			1				8	1	
Linares	41	11	11							7	4	
Talcahuano	7	0	0									
Temuco	4	1	1							1		
Valdivia	1	0	0									
Osorno	18	5	6		1				1	1	2	1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	3	2	2				1			1		
Iquique, Cirujano Aguirre	2	2	2							1	1	
Iquique, Alto Hospicio	2	1	1							1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	2	2				1	1				
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	2	2							2		
Valparaíso, Plaza Justicia	9	8	8			1				3	4	
Viña, Gómez Carreño	5	3	3							1	2	
Viña, Miraflores	7	3	3			1					2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	2	2			1						1
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	5	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	4	4			3				1		
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	2		1						1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	3	0	0									
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	5	0	0									
Talcahuano, San Vicente	10	4	4		1						1	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1							1		
Temuco, Labranza	6	2	2							2		
Valdivia, Jorge Sabat	4	3	3							2	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	2							1	1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	1	1								1	
TOTAL	227	78	80	0	3	7	3	1	1	35	25	5

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, Adenovirus, Influenza A, Parainfluenza, otros virus respiratorios, VRS, Influenza B 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 05.



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 SARS-CoV-2, Rinovirus, Parainfluenza, Influenza A y Metapneumovirus.

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, otros virus respiratorios y Adenovirus.

En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos Rinovirus, Adenovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, Parainfluenza, Influenza A.

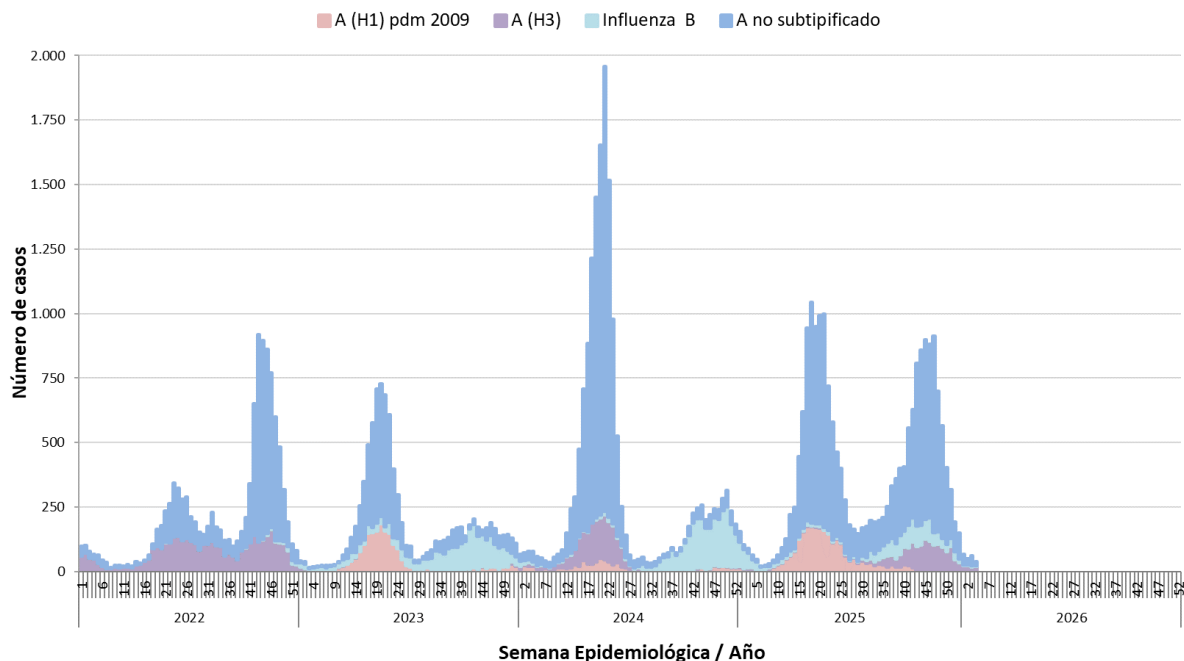
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 05.

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	14		2			1					1	
Clinica Santa María	47	13	14			3	1		1	6	3	
Total pacientes hospitalizados	61	13	16	0	0	4	1	0	1	6	4	0
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	82		16		1		3			5	5	2
Clinica Santa María	9	1	1								1	
Total pacientes ambulatorios	91	1	17	0	1	0	3	0	0	5	6	2
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	23		10		1	1	1			1	3	3
Clinica Santa María	22	11	13		4	1				2	5	1
Total pacientes urgencia	45	11	23	0	5	2	1	0	0	3	8	4

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

Con respecto al virus de la Influenza, se observa en la Figura 5 que desde el mes de septiembre del 2025 se presentó un segundo aumento en la circulación de Influenza A, asociado a la detección de un brote de Influenza A (H3N2), posterior al brote de Influenza A(H1N1)pdm09 del primer semestre y que se encuentra en descenso.

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



**Información hasta la SE 04 del 2026.

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