

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 07 del 2026 se analizaron 1.955 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 32,7%. Del total de casos analizados, 462 fueron casos positivos (23,6%), comportamiento superior a la SE 06 del 2026 (21,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 07 fue 471, con la siguiente distribución de detecciones:

- SARS-CoV-2: 199 (42,3%), con mayor frecuencia en el grupo de menores de 1 año.
- Rinovirus: 159 (33,8%)
- Influenza A: 37 (7,9%)
- Adenovirus: 25 (5,3%)
- Parainfluenza: 20 (4,2%)
- OVR: 11 (2,3%)
- Metapneumovirus: 8 (1,7%)
- VRS: 6 (1,3%)
- Influenza B: 6 (1,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 07 del 2026, es: SARS-CoV-2 (38,4%), Rinovirus (31,5%), Adenovirus (Adv) (8,8%), Influenza A (7,5%), Parainfluenza (6,1%), OVR (3,7%), Metapneumovirus (2,5%), Virus Respiratorio Sincial (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.

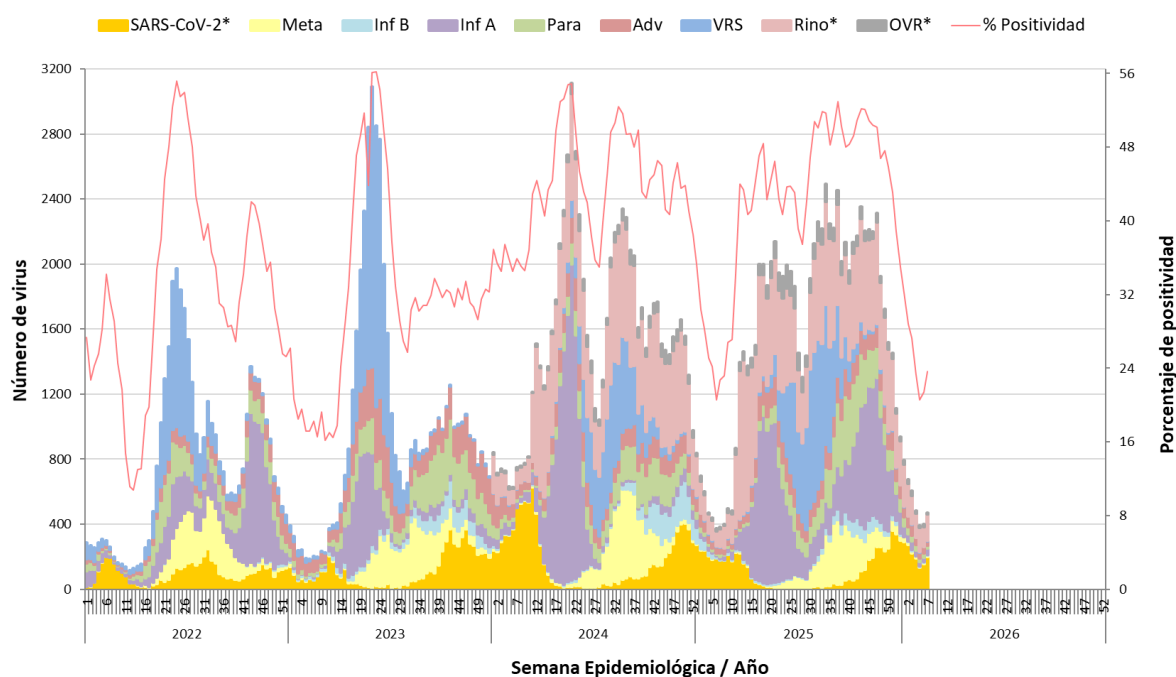
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 07 (15 al 21 de febrero), en 1.955 casos analizados se confirmó la presencia de 471 virus respiratorios en 462 casos, con una positividad de 23,6%. 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	07	462	471	6	25	20	37	6	8	199	159	11
	01-07	3.667	3.819	30	335	233	287	28	95	1.466	1.202	143
2025	07	366	383	4	34	23	12	10	0	177	109	14
	01-07	3.613	3.800	51	380	173	186	318	29	1.503	1.033	127
	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 07.

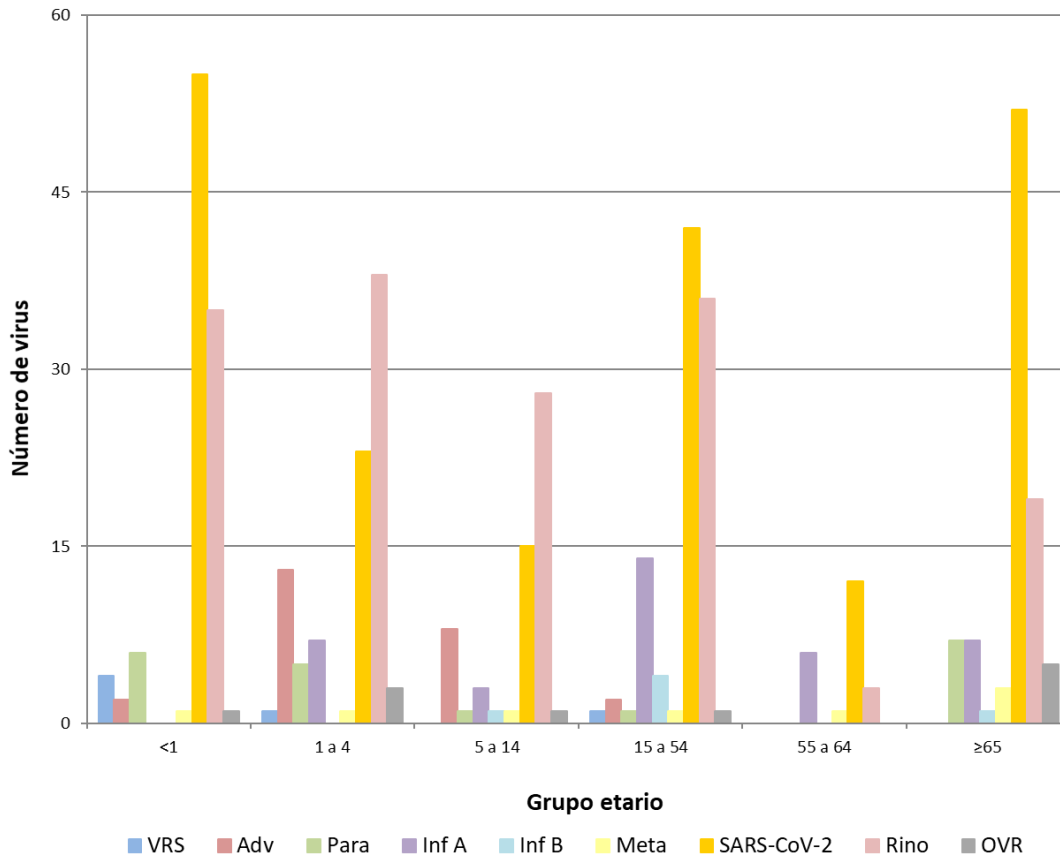
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	33	8	8		1		1		1	2	3	
Iquique	27	8	8	1	1					1	5	
Antofagasta	76	23	24	4		3	2	2	1	6	6	
Copiapó	12	3	3				1				2	
La Serena	68	17	18	1	1		1		1	8	6	
San Felipe	12	1	1								1	
Valparaíso	56	16	17		1	1	4			2	9	
San Antonio	27	10	10		1	2	1			3	3	
Viña del Mar	138	38	39		2	1	2		1	13	20	
R.M. Sur Exequiel González C.	28	8	8		1	1	1				5	
R.M. Occidente Félix Bulnes	71	7	7						1	2	4	
R.M. Occidente San Juan de Dios	51	9	9			1	1	2		2	3	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	81	10	10		1		2			7		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2							2		
R.M. Oriente Hospital Militar	2	1	1									1
Rancagua	94	16	16			1	2	1		6	6	
Talca	202	39	39			2	2			25	10	
Curicó	53	3	3		1					2		
Linares	68	18	19		1		1			12	5	
Concepción	202	53	53		3	3	3			29	15	
Talcahuano	94	25	27		1	2	3			6	8	7
Chillán	74	15	15			1				12	2	
Temuco	110	33	34		3		3		1	21	6	
Valdivia	58	14	15		2					9	4	
Osorno	67	11	11							2	8	1
Puerto Montt	63	6	6						1	2	2	1
Castro	20	4	4				1			3		
Coyhaique	22	3	3							1	2	
Punta Arenas	23	6	6							1	5	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	1	1							1		
Iquique, Cirujano Aguirre	4	4	4		1		1			1	1	
Iquique, Alto Hospicio	4	4	4							4		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	1	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1								1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	3	3								3	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	3	3							1	2	
Viña, Gómez Carreño	7	4	4			1	1			1	1	
Viña, Miraflores	10	3	3			1	1			1		
Santiago, Consultorio Steeger	7	5	5		1		1				3	
Santiago, Consultorio Avendaño	2	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	4	1	1		1							
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	2	2								2	
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	1						1			
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	7	4	4					1		3		
Maule, Cerro Alto	3	1	1							1		
Concepción, V. M. Fernández	9	1	1							1		
Talcahuano, San Vicente	9	3	3		1						2	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	1	1				1					
Temuco, Santa Rosa	2	1	1							1		
Temuco, Labranza	7	5	5		1		1			2	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	2	2							1	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1									1
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	3	3							2	1	
TOTAL (* sin datos)	1.955	462	471	6	25	20	37	6	8	199	159	11

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. SARS-CoV-2 es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectado es el de menores de 1 año, seguido por el grupo de mayores de 65 años, mientras que Rinovirus se presenta con mayor frecuencia en pacientes entre 1 y 4 años, seguido por el grupo de 15 a 54 años.

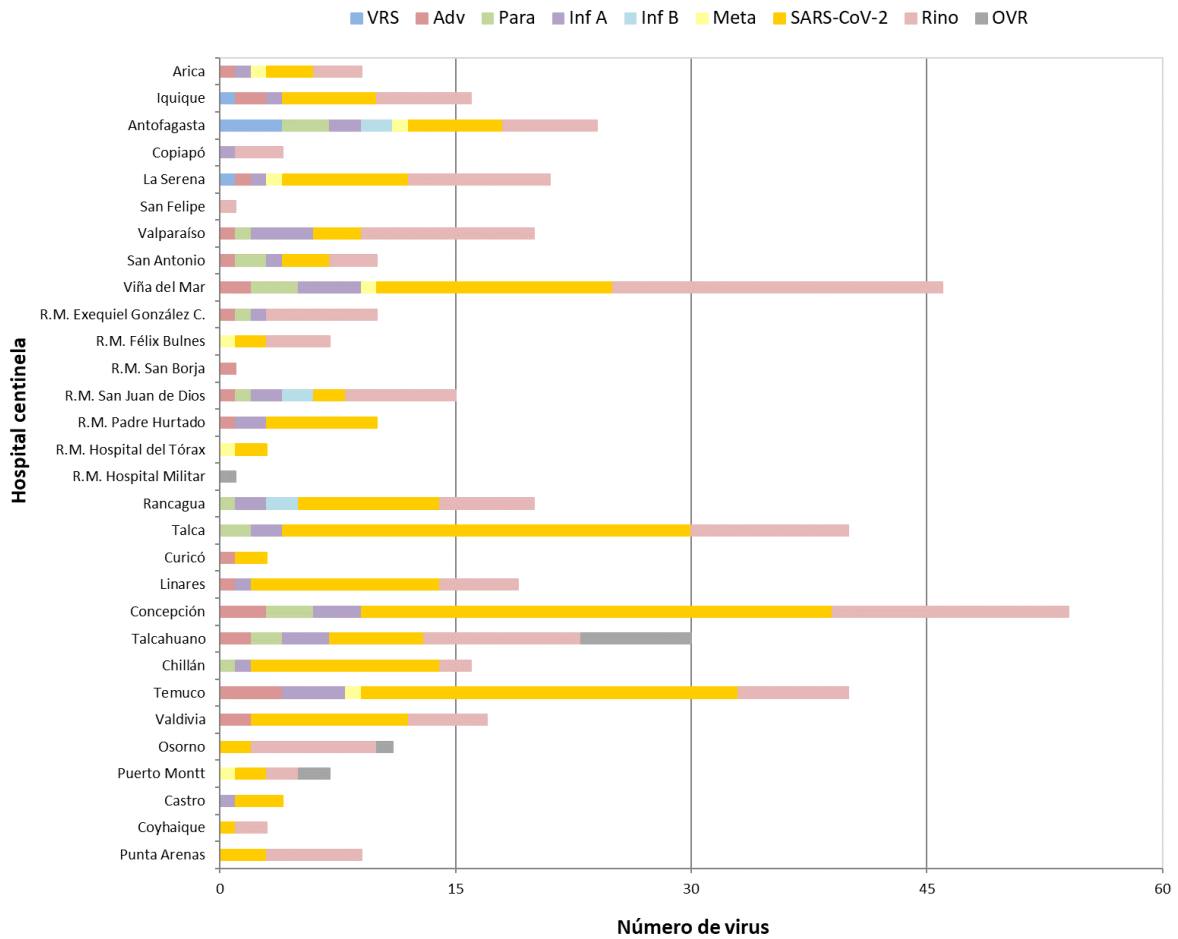
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 07.



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 07.



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, Influenza A, Parainfluenza, Influenza B, otros virus respiratorios, Adenovirus 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 07.

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	31	8	8		1		1		1	2	3	
Iquique	9	5	5		1					1	3	
Antofagasta	22	5	5					2	1	1	1	
Copiapó	5	0	0									
La Serena	30	0	0									
San Felipe	12	1	1								1	
Valparaíso	20	3	3				2				1	
San Antonio	5	1	1							1		
Viña del Mar	55	9	9							6	3	
R.M. Sur Exequiel González C.	27	7	7			1	1				5	
R.M. Occidente Félix Bulnes	27	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	36	6	6				1	2			3	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	2	1	1									1
Rancagua	58	6	6			1				4	1	
Talca	52	4	4			1				2	1	
Curicó	36	1	1							1		
Linares	10	1	1								1	
Concepción	105	15	15				1			10	4	
Talcahuano	43	8	8			2				1	3	2
Chillán	74	15	15			1				12	2	
Temuco	34	7	7							6	1	
Valdivia	41	7	7		1					4	2	
Osorno	23	3	3							2	1	
Puerto Montt	63	6	6						1	2	2	1
Castro	14	2	2				1			1		
Coyhaique	5	0	0									
Punta Arenas	14	5	5							1	4	
TOTAL	861	127	127	0	3	6	7	4	3	57	43	4

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

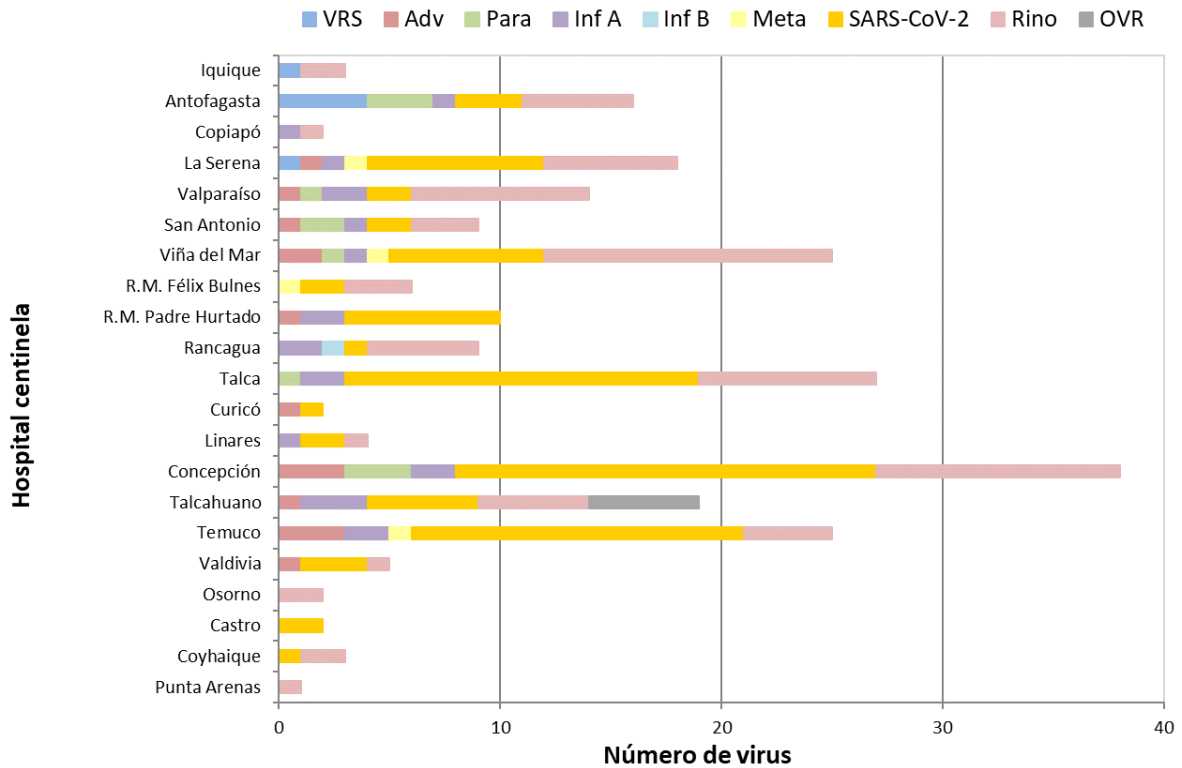
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 07.

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	6	3	3				1			2		
Copiapó	1	1	1								1	
La Serena	1	0	0									
Viña del Mar	9	5	5				1				4	
R.M. Sur Exequiel González C.	1	1	1		1							
R.M. Occidente San Juan de Dios	4	3	3			1				2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	2	2							2		
Rancagua	2	1	1							1		
Talca	27	8	8							7	1	
Linares	42	13	14		1					10	3	
Talcahuano	6	0	0									
Temuco	5	2	2				1				1	
Valdivia	6	3	3							2	1	
Osorno	22	6	6								5	1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	1	1							1		
Iquique, Cirujano Aguirre	4	4	4		1		1			1	1	
Iquique, Alto Hospicio	4	4	4							4		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	1	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1								1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	3	3								3	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	3	3							1	2	
Viña, Gómez Carreño	7	4	4			1	1			1	1	
Viña, Miraflores	10	3	3			1	1			1		
Santiago, Consultorio Steeger	7	5	5		1		1				3	
Santiago, Consultorio Avendaño	2	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	4	1	1		1							
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	2	2								2	
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	1						1			
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	7	4	4					1		3		
Maule, Cerro Alto	3	1	1							1		
Concepción, V. M. Fernández	9	1	1							1		
Talcahuano, San Vicente	9	3	3		1						2	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	1	1				1					
Temuco, Santa Rosa	2	1	1							1		
Temuco, Labranza	7	5	5		1		1			2	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	2	2							1	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1									1
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	3	3							2	1	
TOTAL	252	103	104	0	7	3	9	1	1	46	35	2

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 SARS-CoV-2, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, VRS, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Influenza B (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 07.



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, VRS, Adenovirus, Influenza A y SARS-CoV-2.

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

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

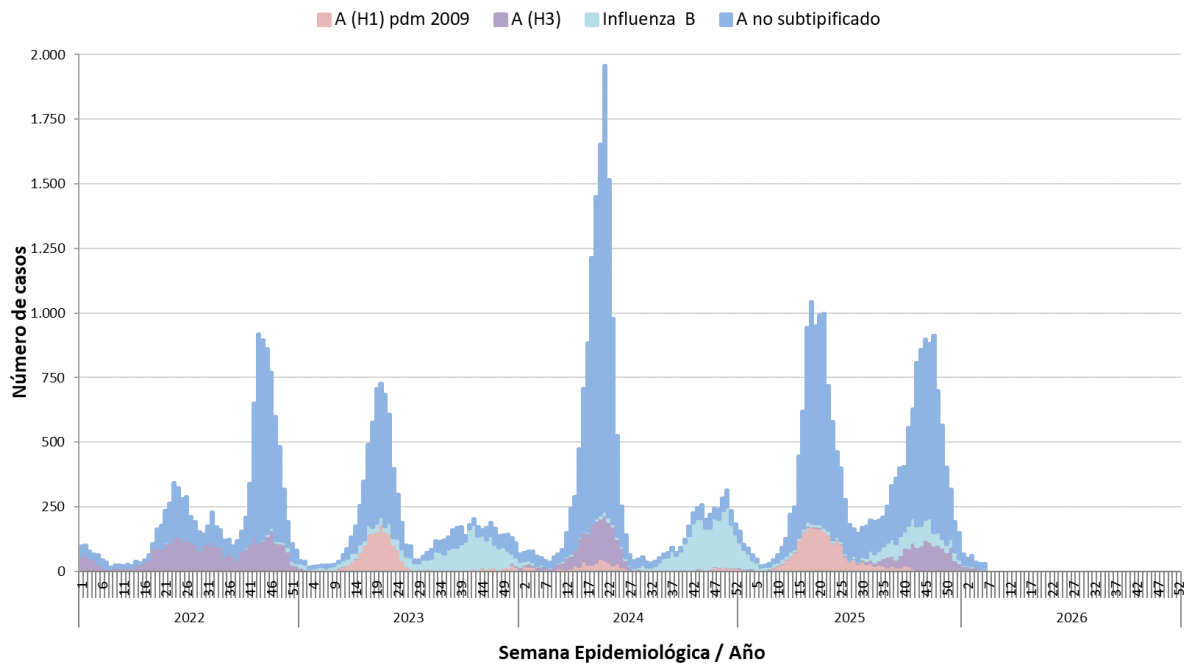
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 07.

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	28		4				1				1	2
Clinica Santa María	49	7	7	1	1					1	4	
Total pacientes hospitalizados	77	7	11	1	1	0	1	0	0	1	5	2
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	52		20				6			5	4	5
Clinica Santa María	15	6	8		2	1	1			1	3	
Total pacientes ambulatorios	67	6	28	0	2	1	7	0	0	6	7	5
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	42		11	1	1		2			1	2	4
Clinica Santa María	27	10	10		2	1	1			5	1	
Total pacientes urgencia	69	10	21	1	3	1	3	0	0	6	3	4

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 muestra una baja circulación el año 2026, asociado a la detección de un brote de Influenza A (H3N2).

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



**Información hasta la SE 06 del 2026.

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