

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 14 del 2026 se analizaron 3.083 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 29,8%. Del total de casos analizados, 1.196 fueron casos positivos (38,8%), comportamiento inferior a la SE 13 del 2026 (43,8%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 14 fue 1.285, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 876 (68,2%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- Influenza A: 116 (9,0%)
- SARS-CoV-2: 73 (5,7%)
- Adenovirus: 71 (5,5%)
- Parainfluenza: 68 (5,3%)
- OVR: 45 (3,5%)
- VRS: 21 (1,6%)
- Metapneumovirus: 8 (0,6%)
- Influenza B: 7 (0,6%)

La distribución acumulada hasta la SE 14 del 2026, es: Rinovirus (53,8%), SARS-CoV-2 (22,6%), Influenza A (8,0%), Adenovirus (Adv) (5,5%), Parainfluenza (4,1%), OVR (3,5%), Metapneumovirus (1,2%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (1,0%) e Influenza B (0,4%).



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.

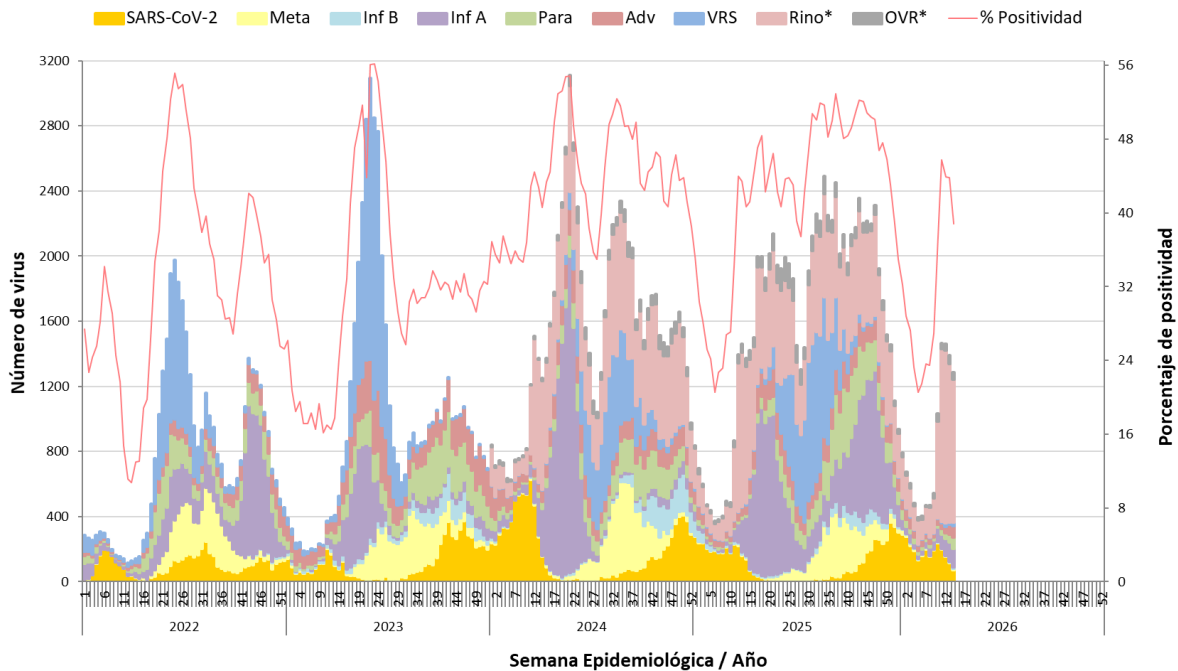
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 14 (05 al 11 de abril), en 3.083 casos analizados se confirmó la presencia de 1.285 virus respiratorios en 1.196 casos, con una positividad de 38,8%. 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 Rinovirus y otros virus respiratorios a partir de la SE 01-2024.

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	14	1.196	1.285	21	71	68	116	7	8	73	876	45
	1-14	10.921	11.468	111	629	472	913	44	132	2.592	6.168	407
2025	14	1.294	1.375	11	55	19	238	10	10	139	837	56
	1-14	9.781	10.284	83	669	281	929	396	69	2.813	4.653	391
	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.

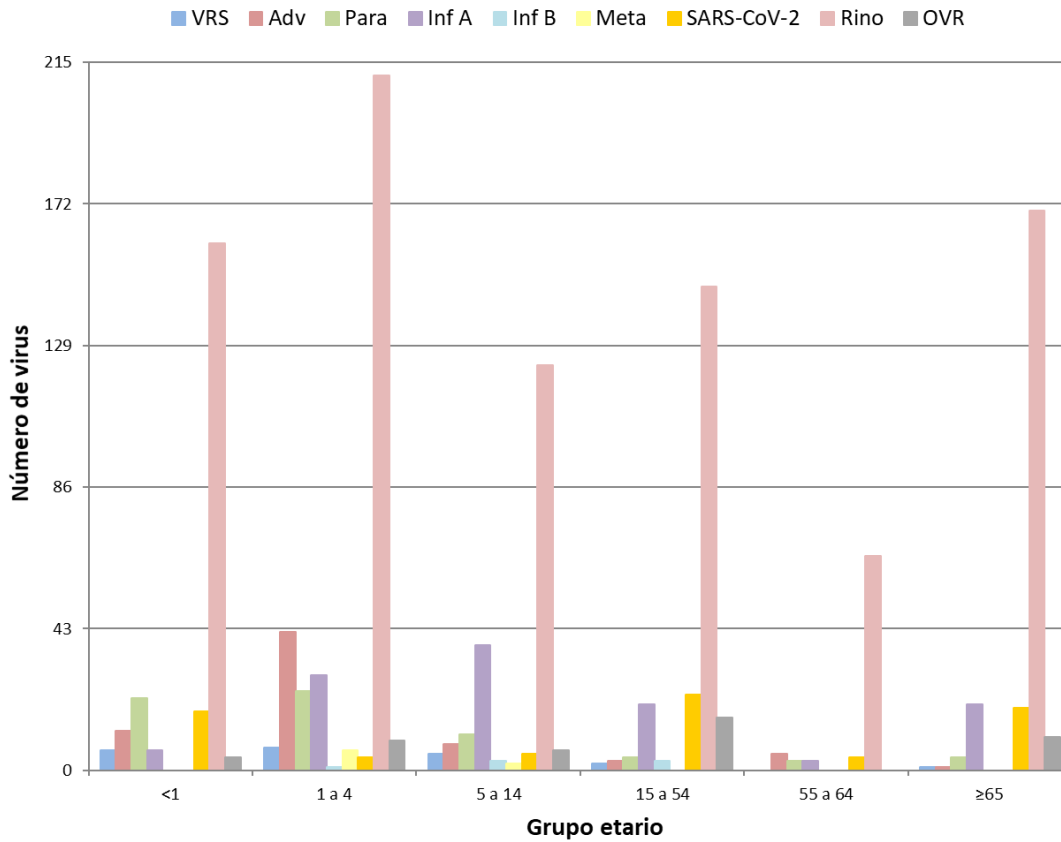
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 14.

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	39	11	11		1	2	5				3	
Iquique	30	11	12			1	5			1	5	
Antofagasta	106	29	31	9	3	2	1				16	
Copiapó	20	9	9	1						1	7	
La Serena	99	47	52	1	3	3	3			3	35	4
San Felipe	33	14	14			1		1		2	10	
Valparaíso	91	41	42		2		6			2	32	
San Antonio	34	12	13			3					10	
Viña del Mar	174	70	79	1	6	4		1	2	11	54	
R.M. Sur Exequiel González C.	51	35	35			1	2			1	31	
R.M. Occidente Félix Bulnes	116	27	29		3	3	1				16	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	83	32	36		2	3		1	1		26	3
R.M. Sureste Padre Hurtado	124	6	6		1		3			2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	5	5								5	
R.M. Oriente Hospital Militar	7	3	3							1	2	
Otros R.M.**	1	1	1				1					
Rancagua	134	50	52		1	6	9			3	27	6
Talca	335	101	102	1	1	1	7			8	84	
Curicó	105	35	38	1	5	1	3			2	26	
Linares	134	57	66		6	6	17			6	31	
Concepción	277	118	122	1	4	7	9		5	4	92	
Talcahuano	147	47	54		3	1				3	39	8
Chillán	82	27	30		3	1				4	22	
Temuco	174	79	82		9	3	2			3	65	
Valdivia	85	32	34		2	2				2	28	
Osorno	112	62	68	2	1		2			1	55	7
Puerto Montt	79	31	35	1	2		1			2	25	4
Castro	30	9	9					1		1	7	
Coyhaique	60	36	39		3	7				3	26	
Punta Arenas	49	15	16		2					1	13	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	10	8	10				6			1	3	
Iquique, Cirujano Aguirre	13	12	16		1		12			1	2	
Iquique, Alto Hospicio	10	4	5		1	1	1				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	15	5	5	3			2					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	5	5		1					2	2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	7	4	4			1	1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	26	9	9				1			1	8	
Viña, Gómez Carreño	12	5	5		1		2				2	
Viña, Miraflores	10	7	7			2	1				4	
Santiago, Consultorio Steeger	8	7	9		1	1					5	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	7					1		1	3	2
Santiago, Consultorio 5	15	10	11			1		1			7	2
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2					1			1	
Santiago, Consultorio Ariztía	8	2	2		1						1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	5	1	1				1					
Maule, Cerro Alto	10	3	3		1						2	
Linares, San Juan de Dios	9	6	7				3			1	3	
Concepción, V. M. Fernández	15	9	9				1				8	
Talcahuano, San Vicente	20	15	18			1	4				12	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	0	0									
Temuco, Santa Rosa	6	3	4		1		1				2	
Temuco, Labranza	9	8	8			2					6	
Valdivia, Jorge Sabat	8	6	6				2				4	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	3	3				1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	15	2	2			1					1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	2	2								2	
TOTAL (* sin datos)	3.083	1.196	1.285	21	71	68	116	7	8	73	876	45

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 mayores de 65 años, mientras que Influenza A se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 5 a 14 años, seguido por el grupo de 1 a 4 años.

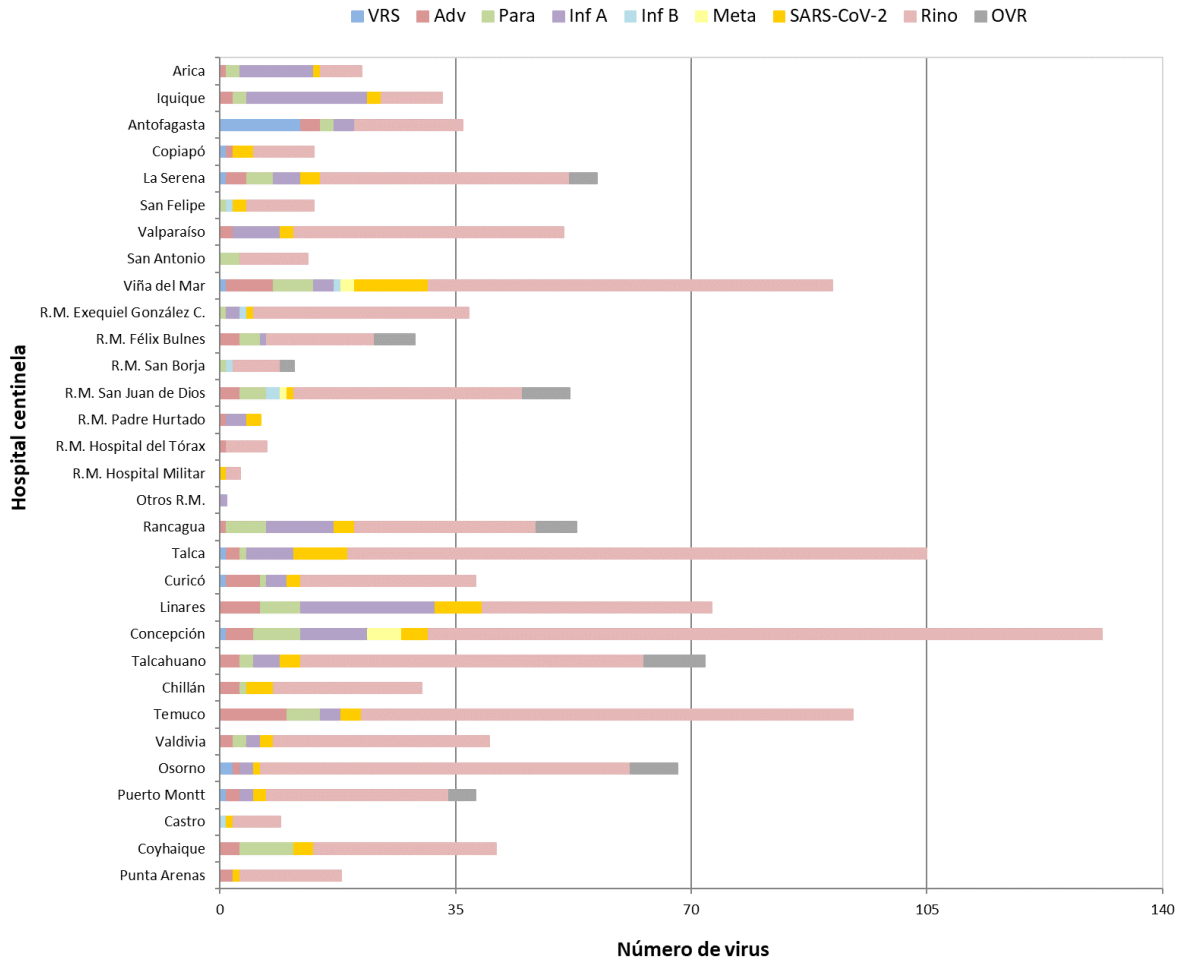
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 14.



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 14.



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, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, Influenza B, VRS 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 14.

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	37	10	10		1	2	4				3	
Iquique	5	3	3			1					2	
Antofagasta	21	3	3								3	
Copiapó	9	6	6	1							5	
La Serena	37	10	12							1	9	2
San Felipe	33	14	14			1		1		2	10	
Valparaíso	25	9	9		1						8	
San Antonio	3	0	0									
Viña del Mar	52	20	20							7	13	
R.M. Sur Exequiel González C.	51	35	35			1	2			1	31	
R.M. Occidente Félix Bulnes	40	8	9		1	1					4	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	46	16	20		2	2		1			13	2
R.M. Surorientado Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital Militar	7	3	3							1	2	
Rancagua	74	16	16			3	2			1	10	
Talca	88	12	12							3	9	
Curicó	68	18	18		1		1			2	14	
Linares	7	0	0									
Concepción	151	59	61		1	1	3		1	4	51	
Talcahuano	55	14	16		2					1	11	2
Chillán	82	27	30		3	1				4	22	
Temuco	50	13	14		1					1	12	
Valdivia	43	12	12							2	10	
Osorno	26	8	9								6	3
Puerto Montt	79	31	35	1	2		1			2	25	4
Castro	20	7	7					1		1	5	
Coyhaique	2	1	1								1	
Punta Arenas	24	3	3								3	
TOTAL	1.142	359	379	2	15	13	13	3	1	33	283	16

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 Rinovirus, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, SARS-CoV-2, Adenovirus, VRS, Influenza B y Metapneumovirus (Tabla 4).

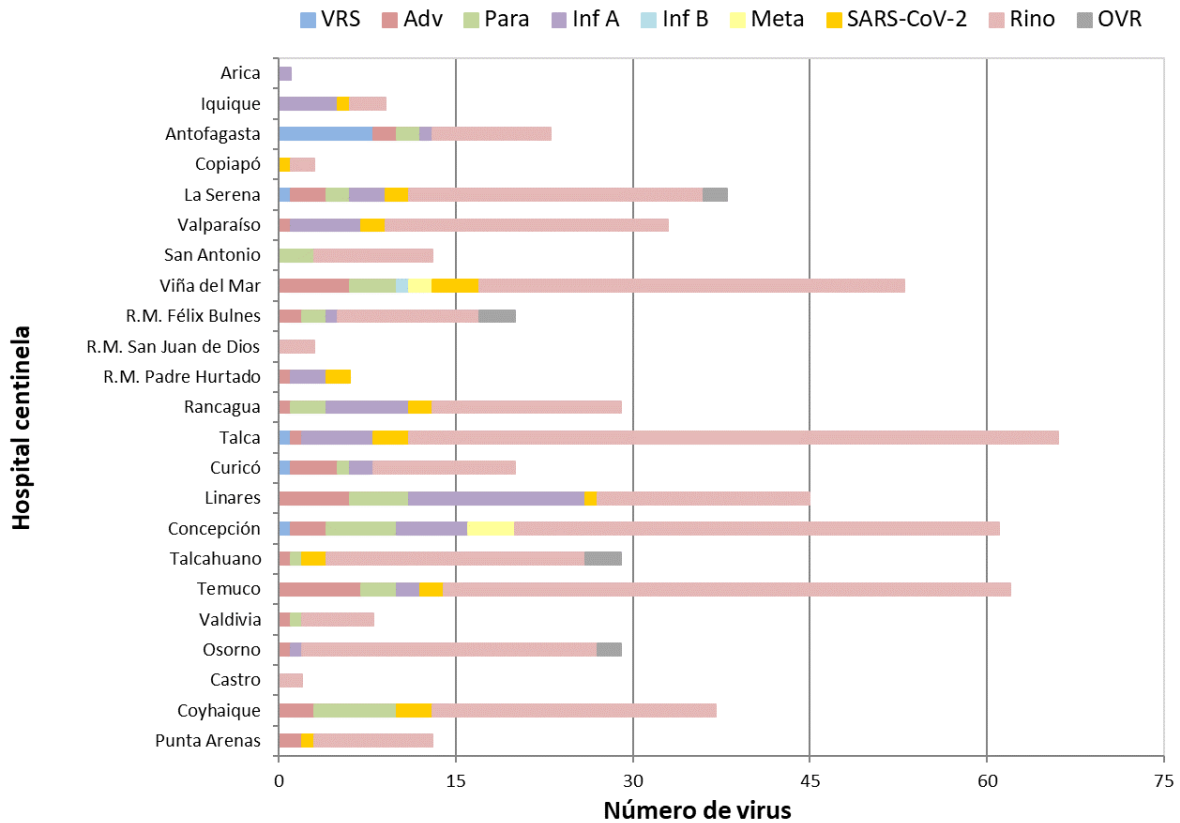
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 14.

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	12	4	5	1	1						3	
La Serena	2	2	2			1					1	
Valparaíso	3	0	0									
Viña del Mar	17	6	6	1							5	
R.M. Occidente San Juan de Dios	15	13	13			1			1		10	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	4	4								4	
Rancagua	7	7	7								1	6
Talca	64	24	24			1	1			2	20	
Curicó	2	0	0									
Linares	57	21	21			1	2			5	13	
Talcahuano	15	8	9								6	3
Temuco	7	6	6		1						5	
Valdivia	20	12	14		1	1					12	
Osorno	37	26	30	2			1			1	24	2
Coyhaique	4	1	1								1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	10	8	10				6			1	3	
Iquique, Cirujano Aguirre	13	12	16		1		12			1	2	
Iquique, Alto Hospicio	10	4	5		1	1	1				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	15	5	5	3			2					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	5	5		1					2	2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	7	4	4			1	1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	26	9	9				1				8	
Viña, Gómez Carreño	12	5	5		1		2				2	
Viña, Miraflores	10	7	7			2	1				4	
Santiago, Consultorio Steeger	8	7	9		1	1					5	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	7					1		1	3	2
Santiago, Consultorio 5	15	10	11			1		1			7	2
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2					1			1	
Santiago, Consultorio Ariztía	8	2	2		1						1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	5	1	1				1					
Maule, Cerro Alto	10	3	3		1						2	
Linares, San Juan de Dios	9	6	7				3			1	3	
Concepción, V. M. Fernández	15	9	9				1				8	
Talcahuano, San Vicente	20	15	18			1	4				12	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	0	0									
Temuco, Santa Rosa	6	3	4		1		1				2	
Temuco, Labranza	9	8	8			2					6	
Valdivia, Jorge Sabat	8	6	6				2				4	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	3	3				1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	15	2	2			1					1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	2	2								2	
TOTAL	528	278	302	7	11	15	43	3	1	14	189	19

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, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, SARS-CoV-2, VRS, otros virus respiratorios, Metapneumovirus e 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 14.



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

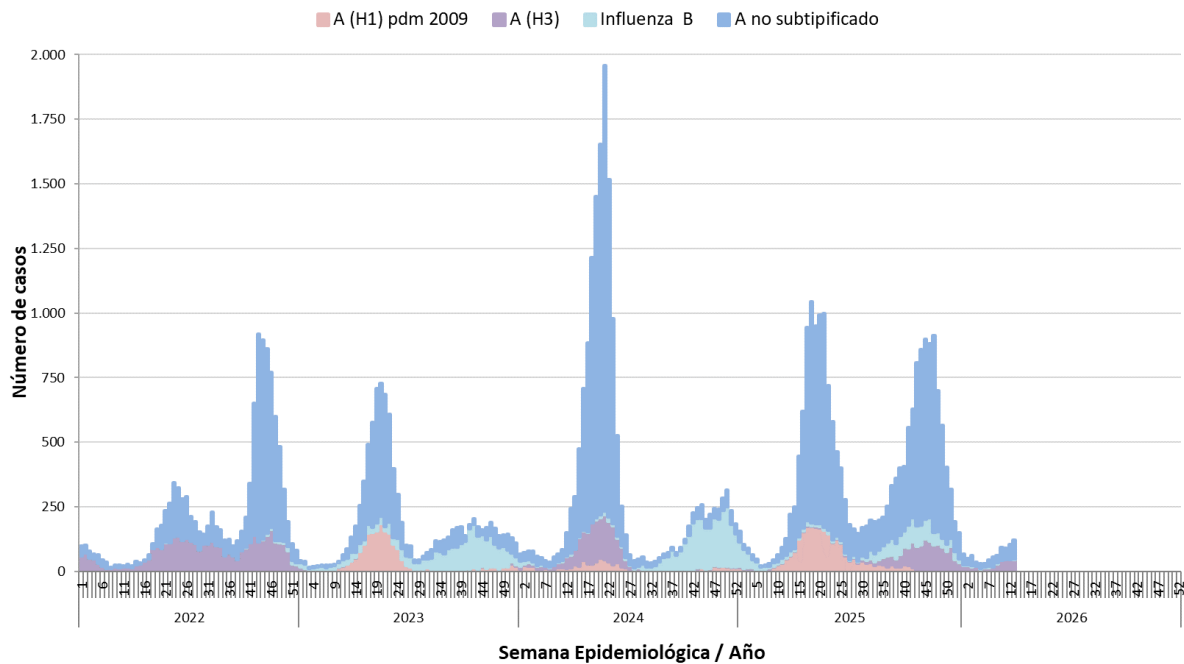
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 14.

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	26		13								2	11
Clinica Santa María	50	17	20		2	1	1		1	1	10	4
Total pacientes hospitalizados	76	17	33	0	2	1	1	0	1	1	12	15
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	201		57	2	4	4	8	3		8	20	8
Clinica Santa María	29	16	18		3		1	2		1	10	1
Total pacientes ambulatorios	230	16	75	2	7	4	9	5	0	9	30	9
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	51		16		2	1	1				5	7
Clinica Santa María	53	27	34		8	3	5	3			13	2
Total pacientes urgencia	104	27	50	0	10	4	6	3	0	0	18	9

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 13 del 2026.

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