

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 15 del 2026 se analizaron 2.947 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 27,8%. Del total de casos analizados, 1.146 fueron casos positivos (38,9%), comportamiento similar a la SE 14 del 2026 (38,8%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 15 fue 1.238, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus:	822 (66,4%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- Influenza A:	129 (10,4%)
- Parainfluenza:	98 (7,9%)
- Adenovirus:	91 (7,4%)
- SARS-CoV-2:	35 (2,8%)
- OVR:	35 (2,8%)
- VRS:	15 (1,2%)
- Metapneumovirus:	7 (0,6%)
- Influenza B:	6 (0,5%)

La distribución acumulada hasta la SE 15 del 2026, es: Rinovirus (55,0%), SARS-CoV-2 (20,7%), Influenza A (8,2%), Adenovirus (Adv) (5,7%), Parainfluenza (4,5%), OVR (3,5%), Metapneumovirus (1,1%), Virus Respiratorio Sincial (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.

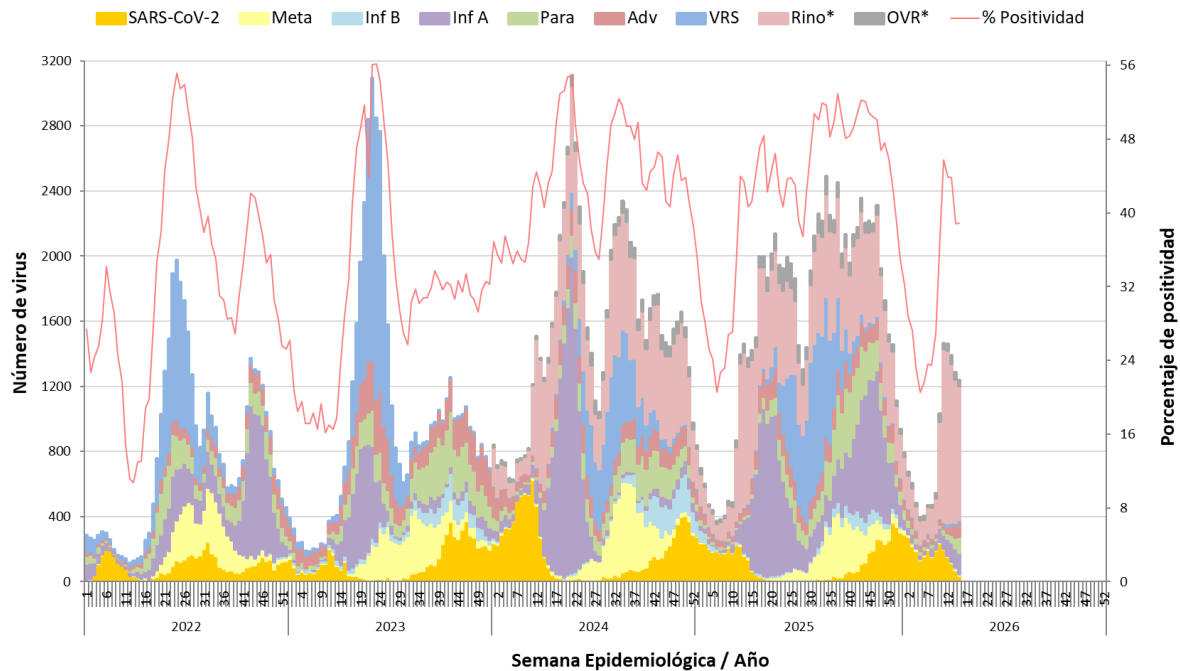
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 15 (12 al 18 de abril), en 2.947 casos analizados se confirmó la presencia de 1.238 virus respiratorios en 1.146 casos, con una positividad de 38,9%. 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	15	1.146	1.238	15	91	98	129	6	7	35	822	35
	1-15	12.069	12.708	126	720	570	1.043	51	139	2.627	6.990	442
2025	15	1.321	1.423	11	90	27	437	8	2	68	722	58
	1-15	11.102	11.707	94	759	308	1.366	404	71	2.881	5.375	449
	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.

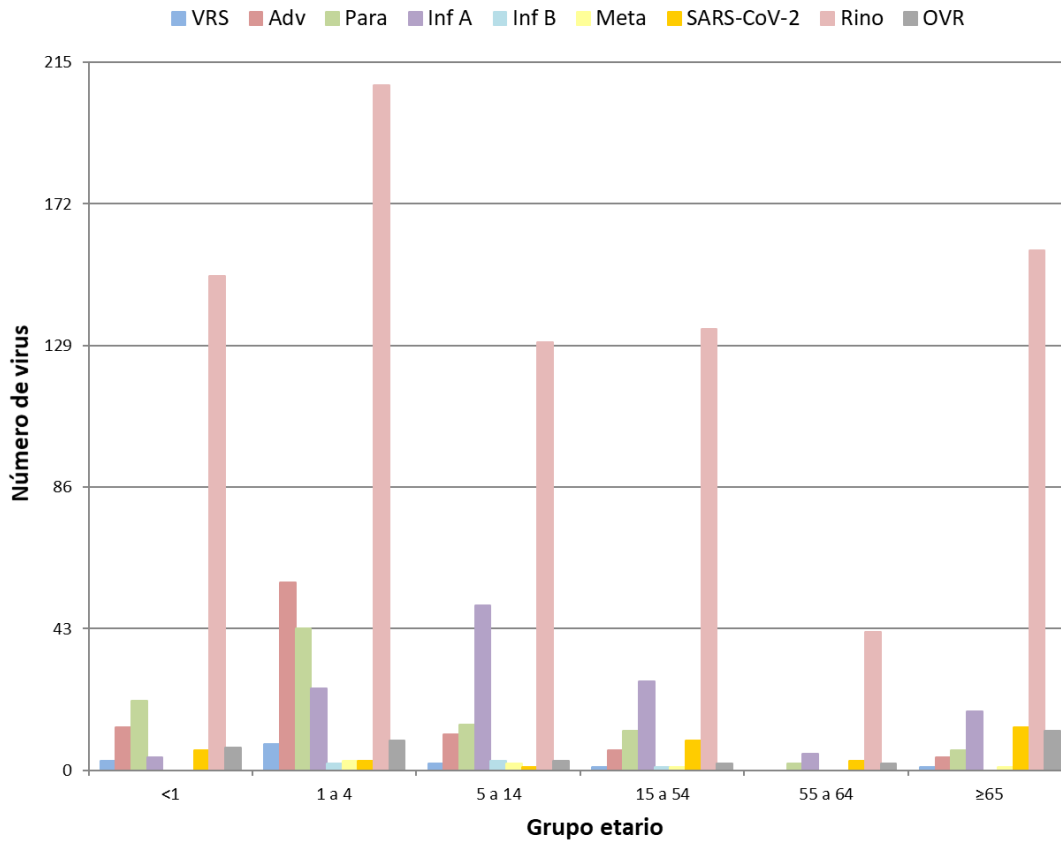
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 15.

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	42	17	19			1	9				9	
Iquique	26	11	13		1		2			2	8	
Antofagasta	97	32	35	8	4	2	4			1	16	
Copiapó	13	6	6			1					4	1
La Serena	113	50	56		3	13	8	1		2	29	
San Felipe	35	10	10							1	9	
Valparaíso	92	43	43		3	1	8			4	27	
San Antonio	35	9	10		1	1					8	
Viña del Mar	188	79	86		8	9	11			4	54	
R.M. Sur Exequiel González C.	65	51	60		7	3	1			1	45	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	107	33	34			5	1	2	1		16	9
R.M. Occidente San Juan de Dios	83	33	36		1		3		1	3	23	5
R.M. Sureste Padre Hurtado	117	2	2		1			1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	3	3			1					2	
R.M. Oriente Hospital Militar	4	2	2								2	
Rancagua	142	48	48		1	7	16			1	23	
Talca	304	98	99		6		2			2	89	
Curicó	79	23	23		2		2				19	
Linares	118	47	54		4	2	13		1	3	31	
Concepción	271	111	117		7	6	2		1	1	100	
Talcahuano	118	48	56	2	5	2	1			2	37	7
Chillán	96	22	22		1						21	
Temuco	159	70	79		12	16	2		1	1	47	
Valdivia	92	31	33	1	2	1	2			2	25	
Osorno	100	54	61	1	5	1	4				42	8
Puerto Montt	91	31	33		1	2	2			2	25	1
Castro	14	1	1		1							
Coyhaique	74	41	49		8	11					30	
Punta Arenas	38	13	13		2						11	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	7	5	5			1	4					
Iquique, Cirujano Aguirre	12	10	13		1	1	9				2	
Iquique, Alto Hospicio	13	7	7				6				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	2			2					
Copiapó, B. Mellivobsky	2	1	1								1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	3				1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	9	5	5				2				3	
Viña, Gómez Carreño	12	8	8								8	
Viña, Miraflores	14	6	6		1		2			1	2	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4								4	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	3	3								2	1
Santiago, Consultorio 5	8	5	5					1		1	3	
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	6	6		1		1	1		1	2	
Santiago, Consultorio Ariztía	3	1	1								1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	6	6				6					
Maule, Cerro Alto	5	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	5	2	2				1				1	
Concepción, V. M. Fernández	18	9	10	1	1	2	1				5	
Talcahuano, San Vicente	3	2	2								2	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2								2	
Temuco, Santa Rosa	8	3	4			1					3	
Temuco, Labranza	28	18	21			7					14	
Valdivia, Jorge Sabat	10	6	6				1				5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	7	4	4								4	
Aysén, Víctor Domingo Silva	9	3	3			1					2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	3	3		1				2			
TOTAL (* sin datos)	2.947	1.146	1.238	15	91	98	129	6	7	35	822	35

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 15 a 54 años.

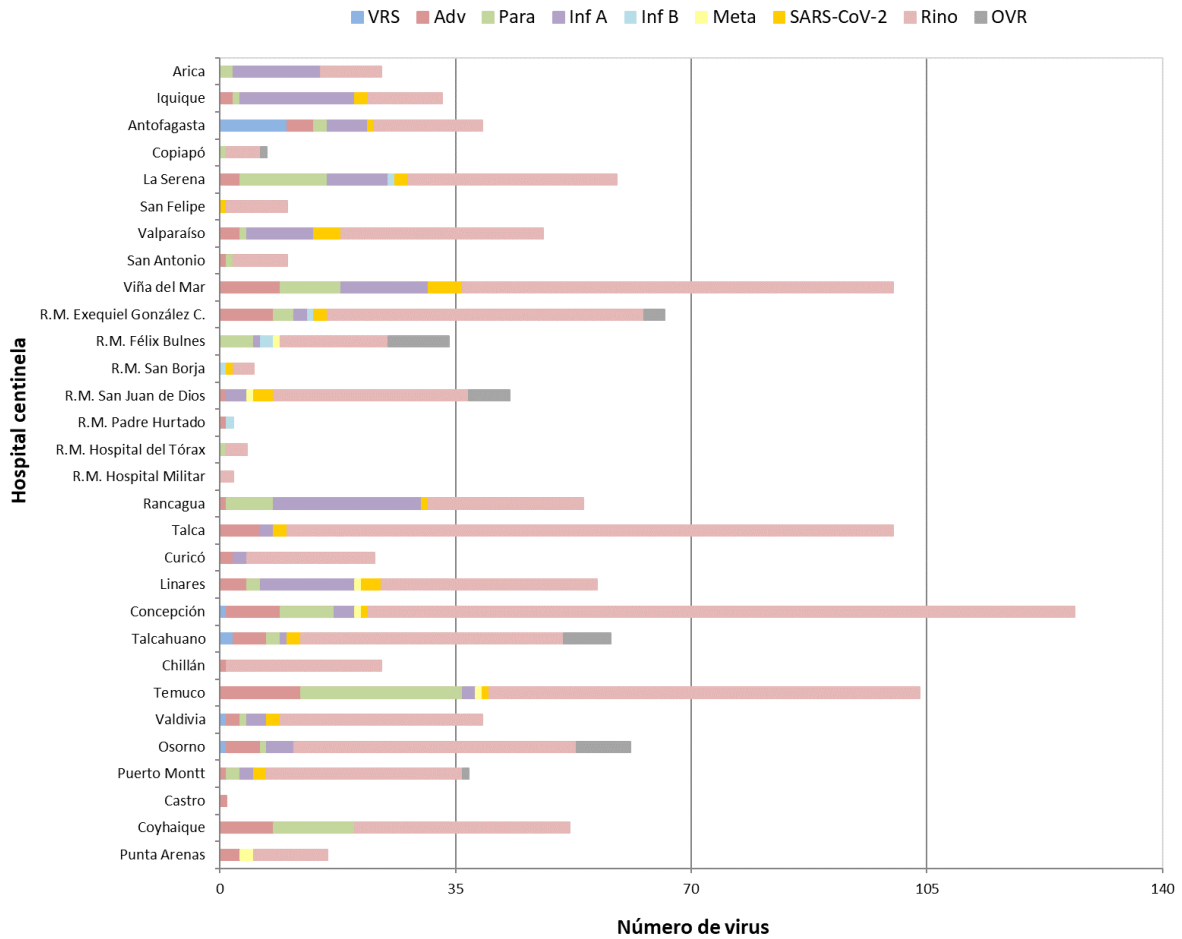
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 15.



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 15.



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, Adenovirus, Influenza A, SARS-CoV-2, otros virus respiratorios, Parainfluenza, 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 15.

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	15	17			1	9				7	
Iquique	8	2	3		1		1				1	
Antofagasta	21	3	3	1							2	
Copiapó	4	1	1								1	
La Serena	42	10	10			1	1			2	6	
San Felipe	35	10	10							1	9	
Valparaíso	30	11	11				1			2	8	
San Antonio	4	1	1								1	
Viña del Mar	42	12	12			1				1	10	
R.M. Sur Exequiel González C.	65	51	60		7	3	1			1	45	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	34	6	6			1					4	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	51	19	20		1					3	14	2
R.M. Surorientado Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital Militar	4	2	2								2	
Rancagua	65	10	10		1	1	1				7	
Talca	84	15	15							1	14	
Curicó	44	7	7								7	
Linares	10	0	0									
Concepción	145	46	48		3	1	2		1	1	40	
Talcahuano	37	13	17		2					1	10	4
Chillán	96	22	22		1						21	
Temuco	43	10	10		1	1					8	
Valdivia	58	18	20	1	2		1			2	14	
Osorno	31	12	14		1						10	3
Puerto Montt	91	31	33		1	2	2			2	25	1
Castro	8	1	1		1							
Coyhaique	7	2	2								2	
Punta Arenas	14	4	4								4	
TOTAL	1.120	335	360	2	22	12	19	0	1	17	273	14

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

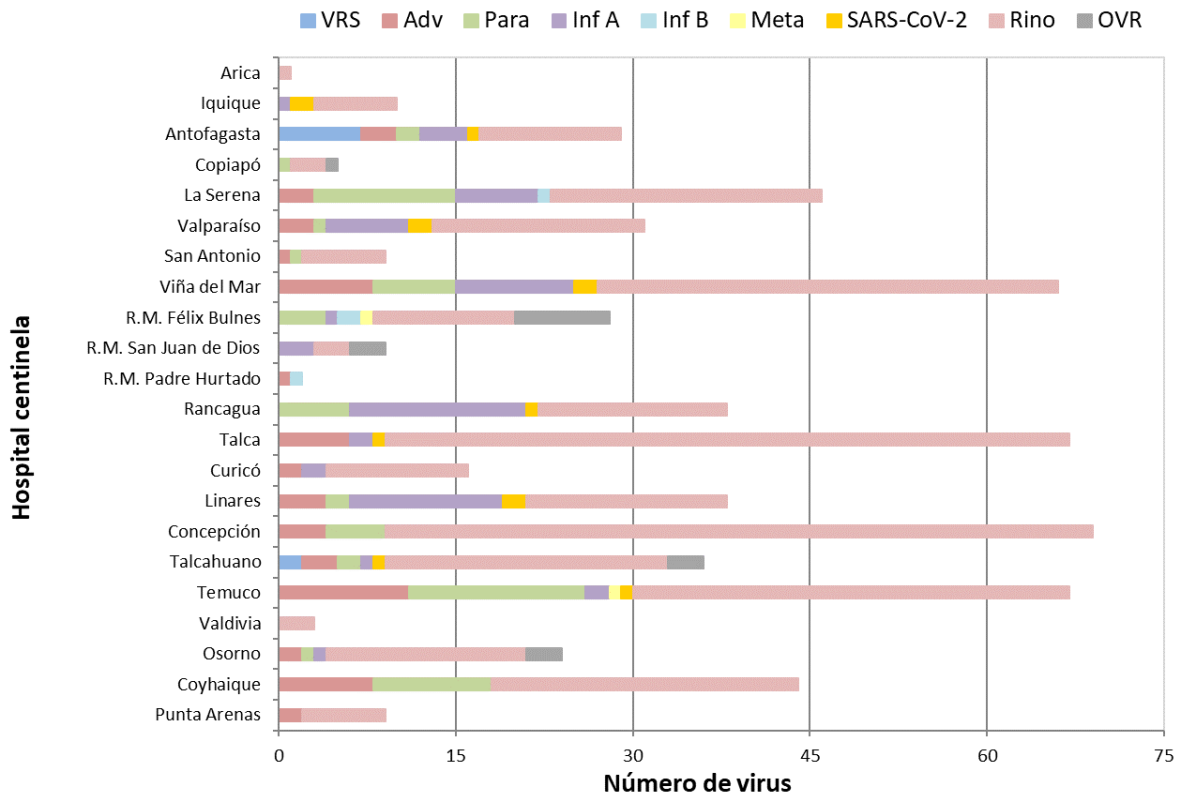
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 15.

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	1	1	1								1	
Antofagasta	13	2	3		1						2	
Valparaíso	1	1	1								1	
Viña del Mar	22	8	8			1	1			1	5	
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	6	7						1		6	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	2	2			1					1	
Rancagua	2	0	0									
Talca	49	17	17								17	
Curicó	1	0	0									
Linares	49	16	16						1	1	14	
Talcahuano	9	3	3								3	
Temuco	7	2	2								2	
Valdivia	17	10	10			1	1				8	
Osorno	34	21	23	1	2		3				15	2
Coyhaique	6	3	3			1					2	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	7	5	5			1	4					
Iquique, Cirujano Aguirre	12	10	13		1	1	9				2	
Iquique, Alto Hospicio	13	7	7				6				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	2			2					
Copiapó, B. Mellivobsky	2	1	1								1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	3				1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	9	5	5				2				3	
Viña, Gómez Carreño	12	8	8								8	
Viña, Miraflores	14	6	6		1		2			1	2	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4								4	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	3	3								2	1
Santiago, Consultorio 5	8	5	5					1		1	3	
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	6	6		1		1	1		1	2	
Santiago, Consultorio Ariztía	3	1	1								1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	6	6				6					
Maule, Cerro Alto	5	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	5	2	2				1				1	
Concepción, V. M. Fernández	18	9	10	1	1	2	1				5	
Talcahuano, San Vicente	3	2	2								2	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2								2	
Temuco, Santa Rosa	8	3	4			1					3	
Temuco, Labranza	28	18	21			7					14	
Valdivia, Jorge Sabat	10	6	6				1				5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	7	4	4								4	
Aysén, Víctor Domingo Silva	9	3	3			1					2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	3	3		1				2			
TOTAL	448	219	231	4	8	17	41	2	4	5	147	3

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, Parainfluenza, Influenza A, Adenovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, 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 15.



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

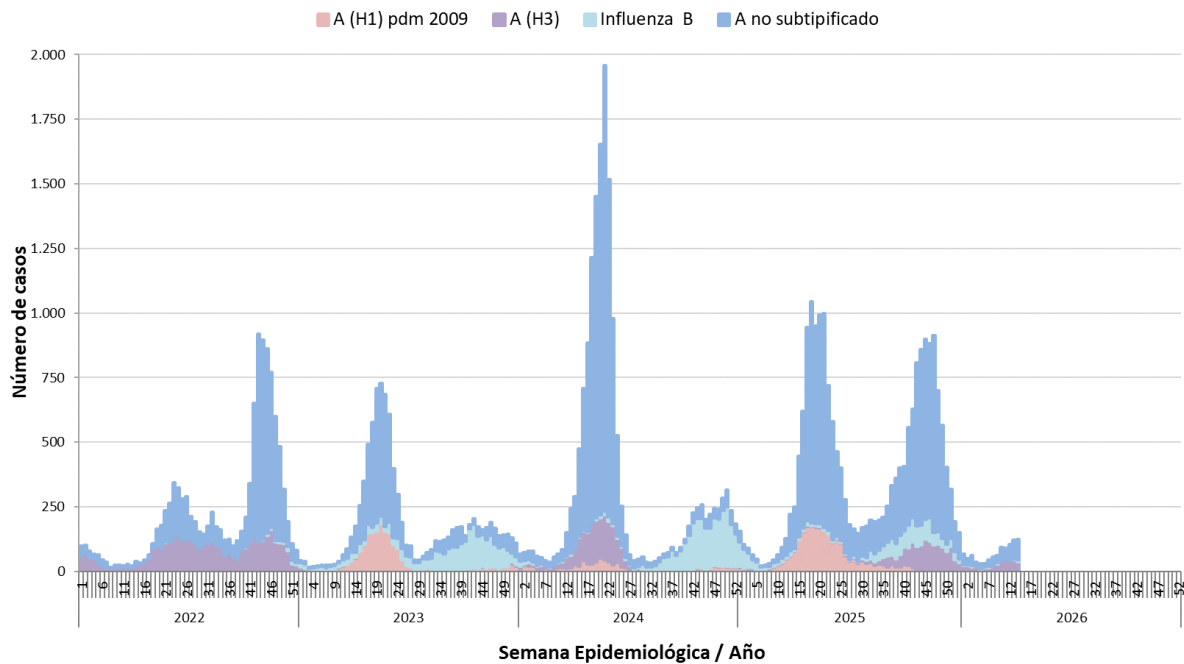
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 15.

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	25		15								2	13
Clinica Santa María	37	18	24		1		4	1		3	12	3
Total pacientes hospitalizados	62	18	39	0	1	0	4	1	0	3	14	16
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	185		66		5	3	10	4		4	29	11
Clinica Santa María	17	9	13		5	1		1			6	
Total pacientes ambulatorios	202	9	79	0	10	4	10	5	0	4	35	11
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	54		25		3	2		1			15	4
Clinica Santa María	29	14	17		3	2	1	2			6	3
Total pacientes urgencia	83	14	42	0	6	4	1	3	0	0	21	7

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 14 del 2026.

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