

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 13 del 2026 se analizaron 2.921 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 29%. Del total de casos analizados, 1.278 fueron casos positivos (43,8%), comportamiento similar a la SE 12 del 2026 (43,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 13 fue 1.361, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 937 (68,8%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- Influenza A: 116 (8,5%)
- SARS-CoV-2: 114 (8,4%)
- Adenovirus: 58 (4,3%)
- OVR: 50 (3,7%)
- Parainfluenza: 48 (3,5%)
- VRS: 31 (2,3%)
- Metapneumovirus: 4 (0,3%)
- Influenza B: 3 (0,2%)

La distribución acumulada hasta la SE 13 del 2026, es: Rinovirus (51,7%), SARS-CoV-2 (24,8%), Influenza A (7,8%), Adenovirus (Adv) (5,5%), Parainfluenza (4,0%), OVR (3,6%), Metapneumovirus (1,2%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (1,1%) 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.

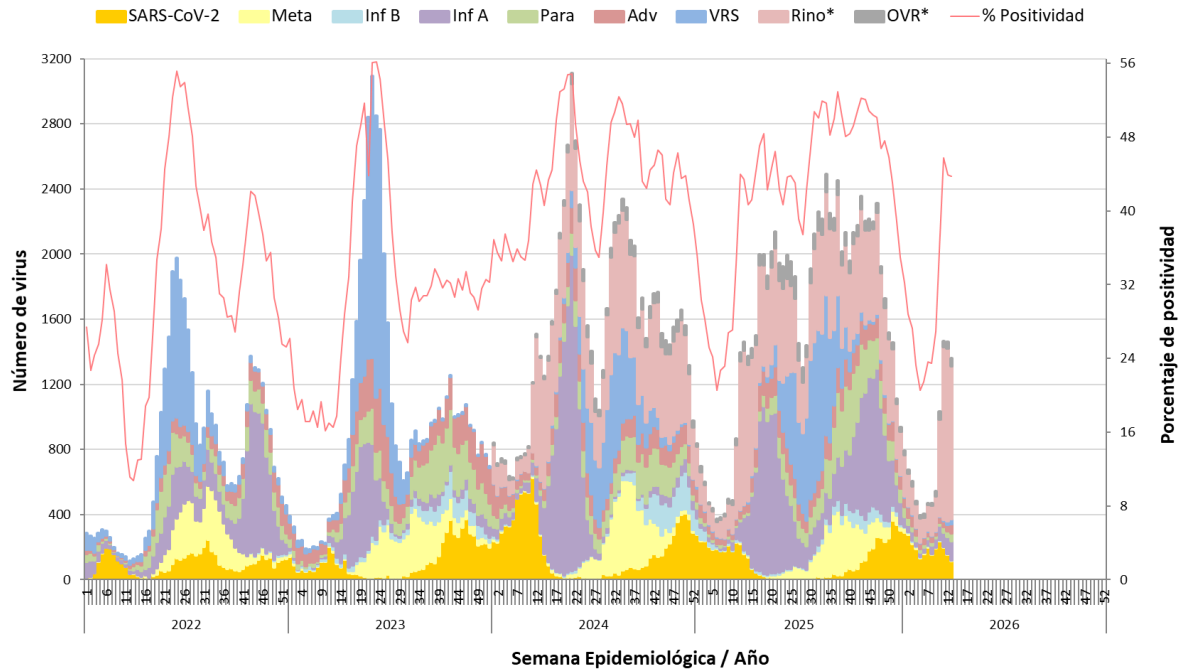
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 13 (29 de marzo al 04 de abril), en 2.921 casos analizados se confirmó la presencia de 1.361 virus respiratorios en 1.278 casos, con una positividad de 43,8%. 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	13	1.278	1.361	31	58	48	116	3	4	114	937	50
	1-13	9.697	10.155	109	555	403	795	37	123	2.517	5.254	362
2025	13	1.396	1.461	6	46	21	206	15	7	159	950	51
	1-13	8.487	8.909	72	614	262	691	386	59	2.674	3.816	335
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.

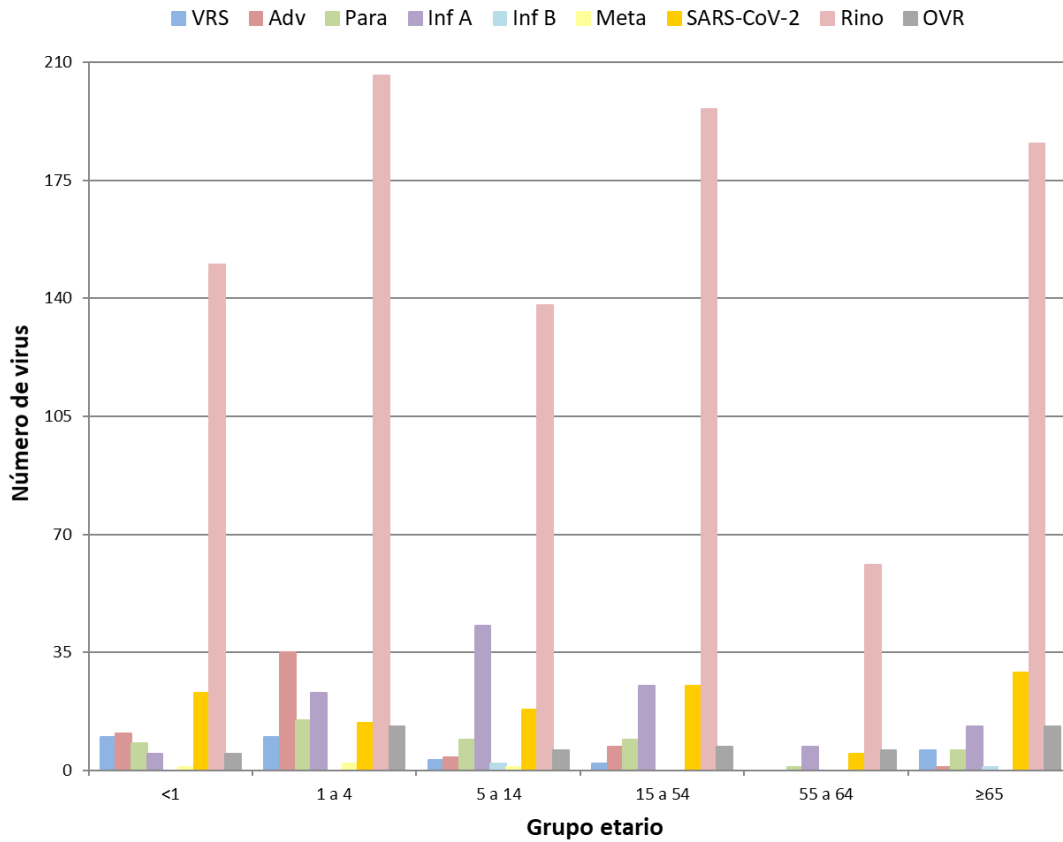
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 13.

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	40	16	17				8			4	5	
Iquique	37	14	17		2	2	4			1	8	
Antofagasta	94	35	38	2	4	1	1			1	28	1
Copiapó	13	7	7	1		1					5	
La Serena	107	58	60		2	1				13	44	
San Felipe	27	12	12			2	1			2	7	
Valparaíso	83	42	45	1		2	3		1	4	34	
San Antonio	28	9	9		1						8	
Viña del Mar	200	89	92	1	9	3	7			4	68	
R.M. Sur Exequiel González C.	53	35	44		2	1	1		1	4	32	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	111	32	34			1	1		1	1	22	8
R.M. Occidente San Juan de Dios	84	29	34		1	2				3	20	8
R.M. Suroriente Padre Hurtado	97	5	5	1	1		1			2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	3	3							1	2	
R.M. Oriente Hospital Militar	13	7	8								6	2
Rancagua	113	39	40		1	1	4			5	29	
Talca	338	125	128	1	5	2	2	2		20	96	
Curicó	86	30	31		4		3			4	20	
Linares	118	63	69		3	4	18			3	41	
Concepción	271	129	137	20	4	3	7			6	97	
Talcahuano	139	71	78			2	9			5	51	11
Chillán	86	32	34			2	1			4	27	
Temuco	146	66	74		11	3				8	52	
Valdivia	101	45	46		1	2	1			8	34	
Osorno	106	73	79	3	2	1	2			2	65	4
Puerto Montt	93	38	41	1		1	2				34	3
Castro	16	6	6							1	2	3
Coyhaique	39	22	28		1	7				1	14	5
Punta Arenas	49	12	7							2	5	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	9	9	9				9					
Iquique, Cirujano Aguirre	12	11	12		1		10				1	
Iquique, Alto Hospicio	7	6	6				2				4	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	2	2				2					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	4	4			1			1	1	1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	2	2		1						1	
Valparaíso, Plaza Justicia	10	8	8		1						7	
Viña, Gómez Carreño	5	2	2				1				1	
Viña, Miraflores	14	4	4				1			1	2	
Santiago, Consultorio Steeger	5	5	5								5	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	6	6								4	2
Santiago, Consultorio 5	10	2	2				1	1				
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	7	7				2			1	4	
Santiago, Consultorio Ariztía	7	3	3				1				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	13	10	10				7				3	
Maule, Cerro Alto	18	6	6								6	
Linares, San Juan de Dios	2	2	2				1				1	
Concepción, V. M. Fernández	22	9	9				1				8	
Talcahuano, San Vicente	12	10	11				2				9	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	0	0									
Temuco, Santa Rosa	9	4	5		1					1	3	
Temuco, Labranza	22	8	8			2					6	
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5								5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1								1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	4	4			1					3	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	4	5							1	4	
TOTAL (* sin datos)	2.921	1.278	1.361	31	58	48	116	3	4	114	937	50

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 15 a 54 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.

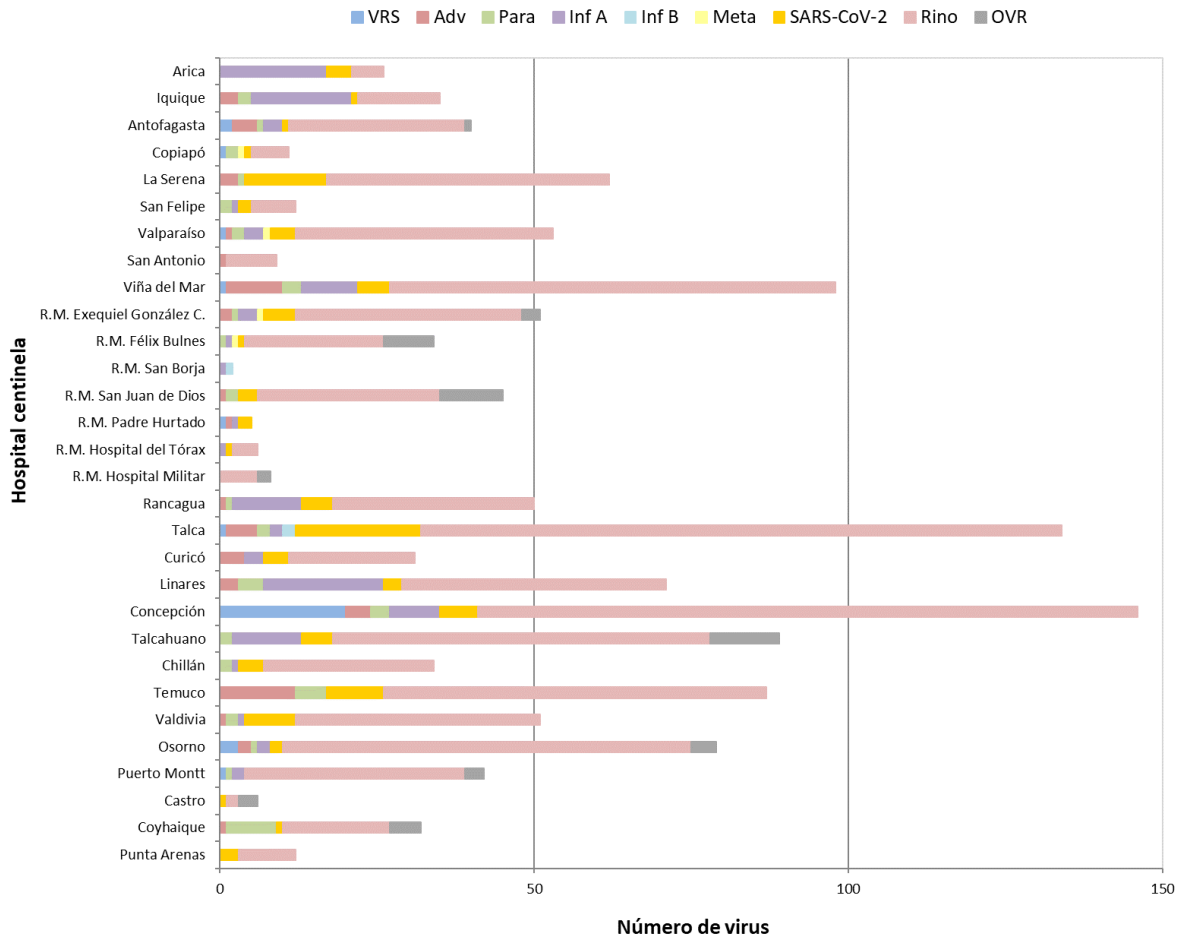
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 13.



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 13.



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, VRS, Influenza A, Adenovirus, 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 13.

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	16				7			4	5	
Iquique	8	3	4		1	1	1				1	
Antofagasta	32	10	11	1	1		1				8	
Copiapó	5	1	1								1	
La Serena	50	18	18		1					2	15	
San Felipe	27	12	12			2	1			2	7	
Valparaíso	22	5	5							2	3	
San Antonio	4	1	1								1	
Viña del Mar	45	13	13		1						12	
R.M. Sur Exequiel González C.	53	35	44		2	1	1		1	4	32	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	38	7	7							1	3	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	54	19	23		1	1				3	12	6
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	2	2							1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	13	7	8								6	2
Rancagua	74	18	18			1	2			2	13	
Talca	84	17	17							4	13	
Curicó	64	23	24		1		3			3	17	
Linares	11	5	5				1			1	3	
Concepción	137	47	49	19	1					3	26	
Talcahuano	54	21	24			1	1			2	15	5
Chillán	81	32	34			2	1			4	27	
Temuco	42	10	12		1	1				1	9	
Valdivia	53	18	18							3	15	
Osorno	19	11	12		1					2	9	
Puerto Montt	93	38	41	1		1	2				34	3
Castro	11	1	1								1	
Coyhaique	8	2	7							1	1	5
Punta Arenas	29	6	1							1		
TOTAL	1.156	397	428	21	11	11	21	0	1	46	290	27

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

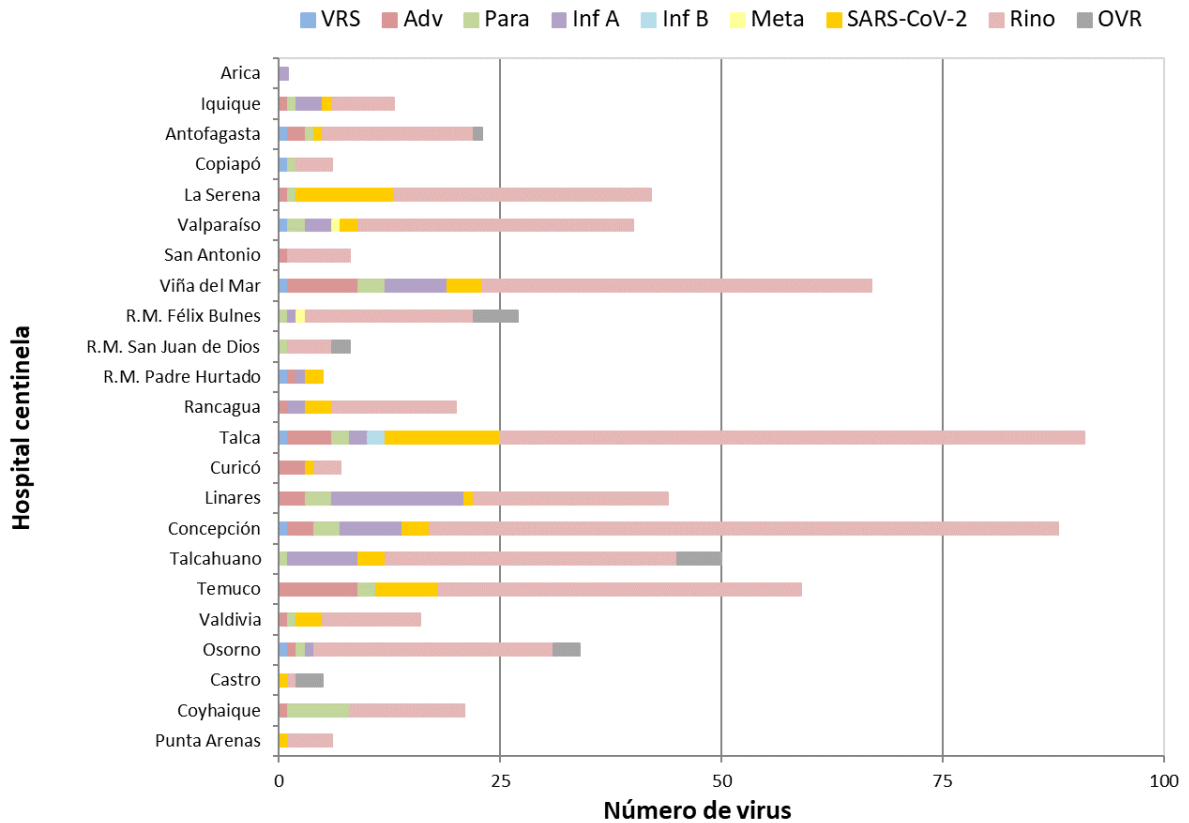
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 13.

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	11	4	4		1						3	
Viña del Mar	23	12	12								12	
R.M. Occidente San Juan de Dios	6	3	3								3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1								1	
Rancagua	8	2	2								2	
Talca	45	20	20							3	17	
Linares	48	20	20			1	2			1	16	
Talcahuano	6	3	4								3	1
Chillán	5	0	0									
Temuco	6	3	3		1						2	
Valdivia	18	11	12			1	1			2	8	
Osorno	38	32	33	2			1				29	1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	9	9	9				9					
Iquique, Cirujano Aguirre	12	11	12		1		10				1	
Iquique, Alto Hospicio	7	6	6				2				4	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	2	2				2					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	4	4			1			1	1	1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	2	2		1						1	
Valparaíso, Plaza Justicia	10	8	8		1						7	
Viña, Gómez Carreño	5	2	2				1				1	
Viña, Miraflores	14	4	4				1			1	2	
Santiago, Consultorio Steeger	5	5	5								5	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	6	6								4	2
Santiago, Consultorio 5	10	2	2				1	1				
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	7	7				2			1	4	
Santiago, Consultorio Ariztía	7	3	3				1				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	13	10	10				7				3	
Maule, Cerro Alto	18	6	6								6	
Linares, San Juan de Dios	2	2	2				1				1	
Concepción, V. M. Fernández	22	9	9				1				8	
Talcahuano, San Vicente	12	10	11				2				9	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	0	0									
Temuco, Santa Rosa	9	4	5		1					1	3	
Temuco, Labranza	22	8	8			2					6	
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5								5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1								1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	4	4			1					3	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	4	5							1	4	
TOTAL	442	245	252	2	6	6	44	1	1	11	177	4

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, 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 13.



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 y Adenovirus.

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

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

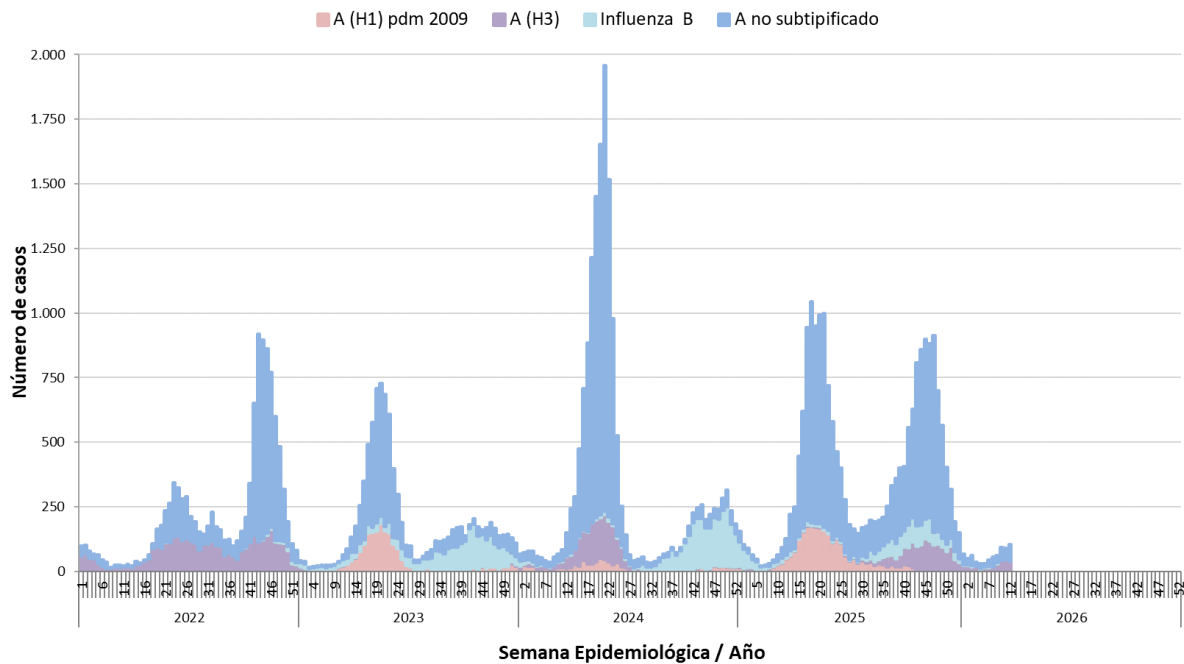
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 13.

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	23		10								3	7
Clinica Santa María	62	33	35		1	3				2	28	1
Total pacientes hospitalizados	85	33	45	0	1	3	0	0	0	2	31	8
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	204		65		5	5	10		1	3	28	13
Clinica Santa María	14	6	7				1			1	4	1
Total pacientes ambulatorios	218	6	72	0	5	5	11	0	1	4	32	14
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	64		25		3	2	3			2	8	7
Clinica Santa María	43	19	24		3	3	2	1		3	12	1
Total pacientes urgencia	107	19	49	0	6	5	5	1	0	5	20	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 12 del 2026.

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