

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 11 del 2026 se analizaron 3.064 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 21,8%. Del total de casos analizados, 1,401 fueron casos positivos (45,7%), comportamiento superior a la SE 10 del 2026 (37,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 11 fue 1.465, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 1.062 (72,5%), con mayor frecuencia en el grupo de 5 a 14 años.
- SARS-CoV-2: 197 (13,5%)
- Influenza A: 87 (5,9%)
- OVR: 36 (2,5%)
- Adenovirus: 34 (2,3%)
- Parainfluenza: 33 (2,2%)
- VRS: 10 (0,7%)
- Metapneumovirus: 6 (0,4%)

La distribución acumulada hasta la SE 11 del 2026, es: Rinovirus (44,4%), SARS-CoV-2 (30,7%), Influenza A (7,8%), Adenovirus (Adv) (6,3%), Parainfluenza (4,4%), OVR (3,7%), Metapneumovirus (1,5%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (0,8%) e Influenza B (0,5%).



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.

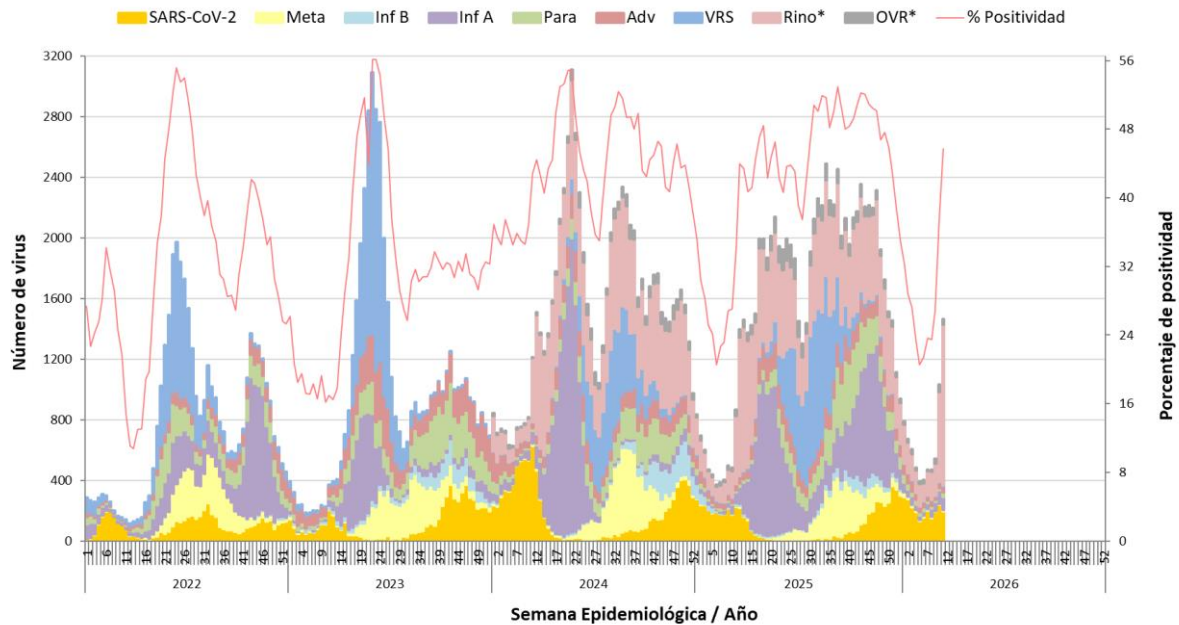
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 11 (15 al 21 de marzo), en 3.064 casos analizados se confirmó la presencia de 1.465 virus respiratorios en 1.401 casos, con una positividad de 45,7%. 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	11	1.401	1.465	10	34	33	87	0	6	197	1.062	36
	1-11	7.034	7.332	58	459	319	574	34	113	2.249	3.252	274
2025	11	822	868	1	38	13	75	16	6	227	450	42
	1-11	5.765	6.052	63	521	221	370	360	39	2.295	1.951	232
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.

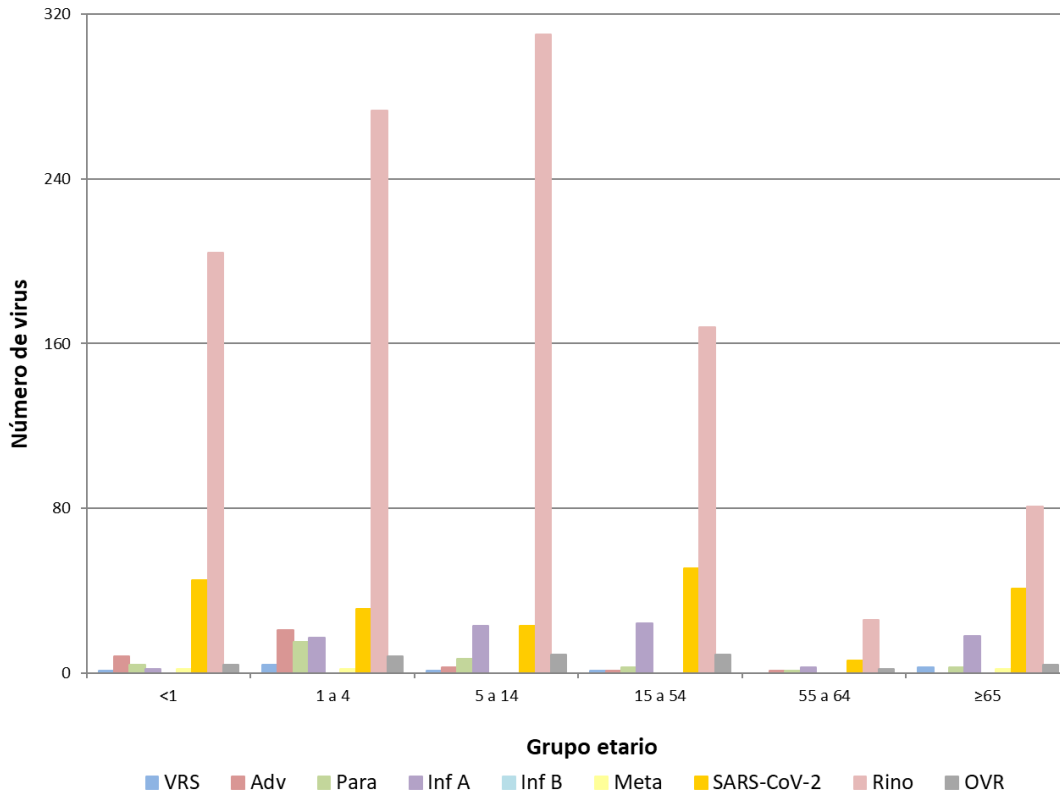
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 11.

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	14	16			1	3			4	8	
Iquique	50	24	24				8			1	15	
Antofagasta	91	25	31	6	1	2	1		1	3	16	1
Copiapó	15	10	10				3				7	
La Serena	117	75	78	1		3	1			8	62	3
San Felipe	36	16	16							1	15	
Valparaíso	99	64	67	1	3	2	5			10	46	
San Antonio	51	23	24			1				4	19	
Viña del Mar	210	103	107		4	1	3		1	6	92	
R.M. Sur Exequiel González C.	85	53	58		2	2				4	49	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	104	37	38				1		2	4	21	10
R.M. Occidente San Juan de Dios	81	13	13			1	1			1	9	1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	117	14	14		2		5			7		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2								2	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	3	4	1		1					2	
Otros R.M.**	6	6	6				6					
Rancagua	112	40	42		3	1	5			6	27	
Talca	323	127	130		2	2	3			29	94	
Curicó	78	37	37		2		2			7	26	
Linares	124	52	53		1	2	5			14	31	
Concepción	278	130	134	1	1	2	3		1	20	106	
Talcahuano	127	53	55		1		3		1	4	42	4
Chillán	79	23	25		1					4	20	
Temuco	190	109	114		4	4	1			17	88	
Valdivia	80	32	32			1	2			3	26	
Osorno	102	66	73		3		2			4	59	5
Puerto Montt	95	39	43				1			3	33	6
Castro	16	7	7								7	
Coyhaique	75	43	47		1	6	2			6	32	
Punta Arenas	42	12	12							2	10	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	5	5				2				3	
Iquique, Cirujano Aguirre	18	15	16		1		7			4	4	
Iquique, Alto Hospicio	15	14	16				5			3	8	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	9	1	1								1	
Copiapó, B. Mellivobsky	5	2	2								2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	9	5	5							1	4	
Valparaíso, Plaza Justicia	16	11	11				1			2	8	
Viña, Gomez Carreño	12	5	5								5	
Viña, Miraflores	11	8	8				3			1	4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4								2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	6								5	1
Santiago, Consultorio 5	8	4	4		2		1			1		
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	8	8							3	5	
Santiago, Consultorio Ariztía	9	6	6			1					5	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	9	9				2			4	3	
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	5	4	4							1	3	
Concepción, V. M. Fernández	12	8	8							1	7	
Talcahuano, San Vicente	12	11	12							1	9	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	3	3							1	2	
Temuco, Santa Rosa	7	1	1								1	
Temuco, Labranza	16	7	7							1	6	
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5							1	4	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1								1	
Aysen, Víctor Domingo Silva	6	2	2								2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	4	4								4	
TOTAL (* sin datos)	3.064	1.401	1.465	10	34	33	87	0	6	197	1.062	36

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 5 a 14 años, seguido por el grupo de 1 a 4 años, mientras que SARS-CoV-2 se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 15 a 54 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

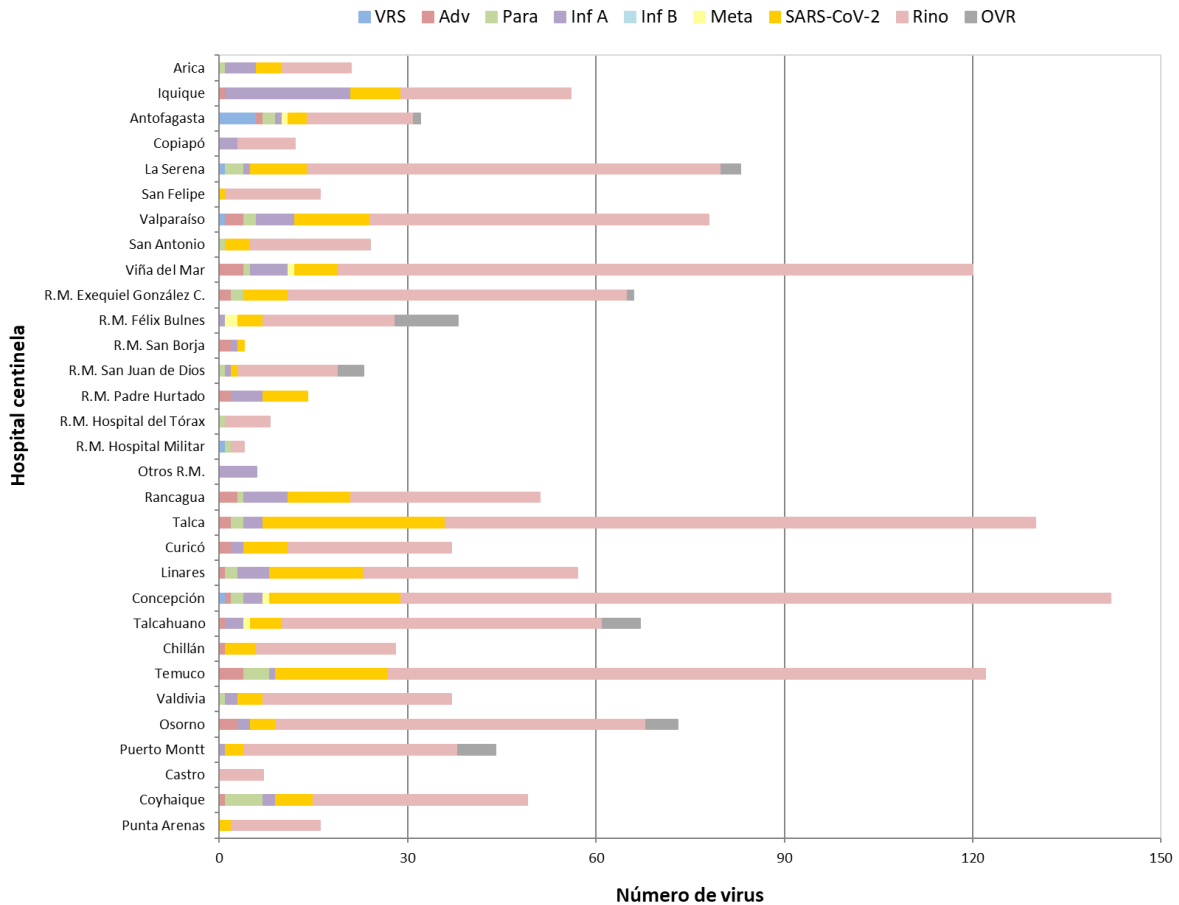
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 11.



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 11.



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, Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus, 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 11.

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	35	14	16			1	3			4	8	
Iquique	20	6	6				1				5	
Antofagasta	28	6	7	2						1	3	1
Copiapó	6	3	3				1				2	
La Serena	31	12	12							1	11	
San Felipe	36	16	16							1	15	
Valparaíso	32	18	18			1				3	14	
San Antonio	7	1	1								1	
Viña del Mar	49	19	19							2	17	
R.M. Sur Exequiel González C.	84	53	58		2	2				4	49	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	41	14	15						1	2	6	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	49	10	10				1			1	7	1
R.M. Surorientado Padre Hurtado	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	6	3	4	1		1					2	
Rancagua	63	12	12				2			3	7	
Talca	66	13	13							4	9	
Curicó	43	16	16		2					4	10	
Linares	13	3	3				2			1		
Concepción	132	49	50		1	1			1	8	39	
Talcahuano	48	11	11							2	7	2
Chillán	79	23	25		1					4	20	
Temuco	42	14	16			2				8	6	
Valdivia	35	10	10				1			1	8	
Osorno	20	8	11				1			3	5	2
Puerto Montt	95	39	43				1			3	33	6
Castro	8	3	3								3	
Coyhaique	3	0	0									
Punta Arenas	25	6	6							2	4	
TOTAL	1.106	382	404	3	6	8	13	0	2	62	291	19

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

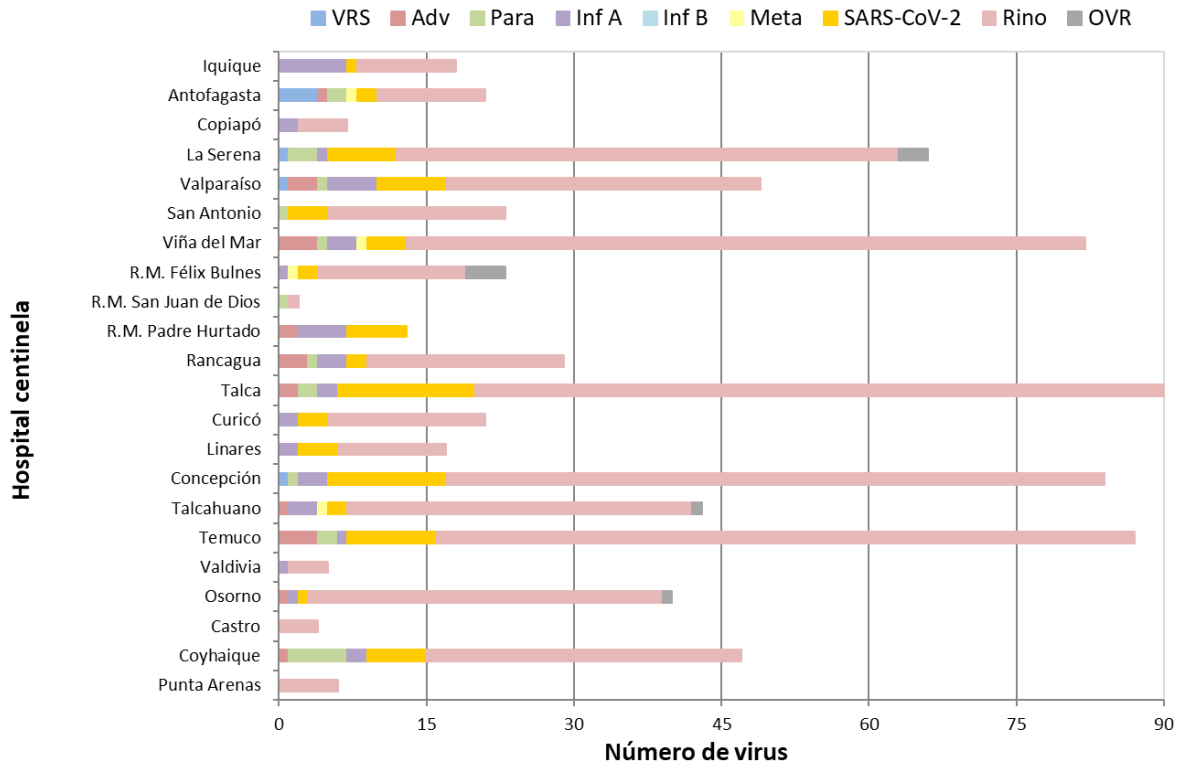
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 11.

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	0	0									
Antofagasta	8	3	3				1				2	
Valparaíso	1	0	0									
Viña del Mar	15	6	6								6	
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	1	1								1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	2	2								2	
Rancagua	3	1	1							1		
Talca	64	27	27				1			11	15	
Linares	77	32	33		1	2	1			9	20	
Talcahuano	10	1	1									1
Temuco	14	11	11								11	
Valdivia	29	17	17			1				2	14	
Osorno	30	20	22		2						18	2
Castro	1	0	0									
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	5	5				2				3	
Iquique, Cirujano Aguirre	18	15	16		1		7			4	4	
Iquique, Alto Hospicio	15	14	16				5			3	8	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	9	1	1								1	
Copiapó, B. Mellivobsky	5	2	2								2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	9	5	5							1	4	
Valparaíso, Plaza Justicia	16	11	11				1			2	8	
Viña, Gomez Carreño	12	5	5								5	
Viña, Miraflores	11	8	8				3			1	4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4								2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	6								5	1
Santiago, Consultorio 5	8	4	4		2		1			1		
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	8	8							3	5	
Santiago, Consultorio Ariztía	9	6	6			1					5	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	9	9				2			4	3	
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	5	4	4							1	3	
Concepción, V. M. Fernández	12	8	8							1	7	
Talcahuano, San Vicente	12	11	12							1	9	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	3	3							1	2	
Temuco, Santa Rosa	7	1	1								1	
Temuco, Labranza	16	7	7							1	6	
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5							1	4	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	1	1								1	
Aysen, Victor Domingo Silva	6	2	2								2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	4	4								4	
TOTAL	497	271	278	0	6	4	24	0	0	49	187	8

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 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 11.



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

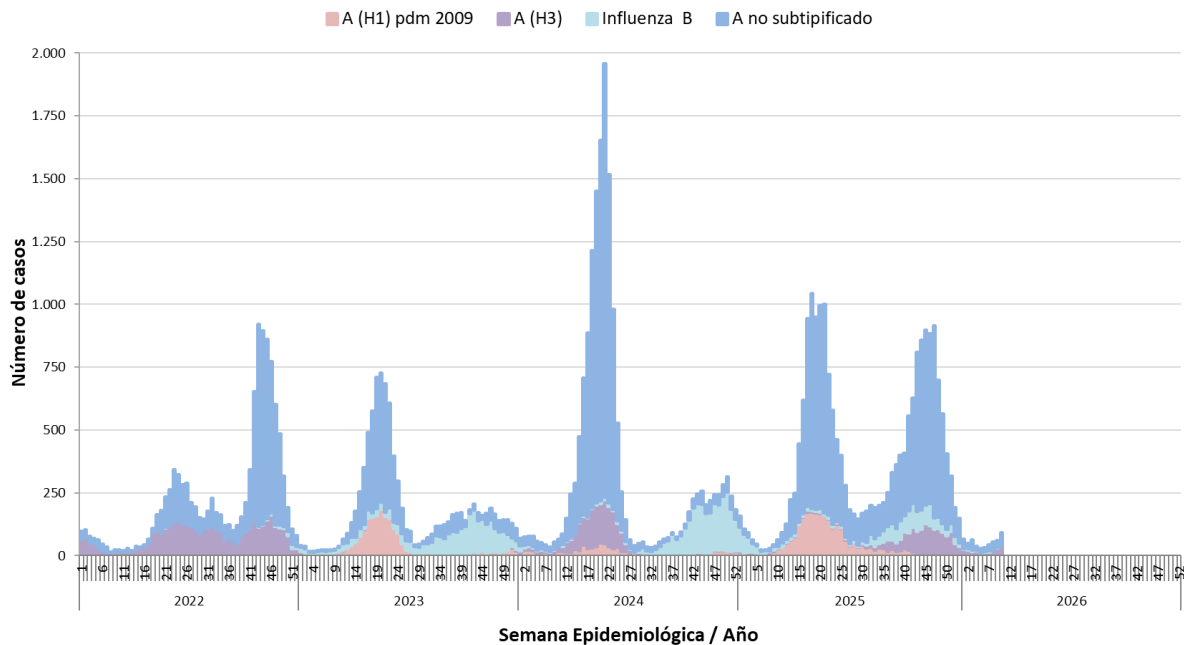
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 11.

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	18		6	1			1				2	2
Clinica Santa María	48	14	17		1	1					13	2
Total pacientes hospitalizados	66	14	23	1	1	1	1	0	0	0	15	4
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	221		60		2		12			15	30	1
Clinica Santa María	19	11	11				2			2	7	
Total pacientes ambulatorios	240	11	71	0	2	0	14	0	0	17	37	1
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	65		44		5	2	7				16	14
Clinica Santa María	38	23	23		1		3	2		2	15	
Total pacientes urgencia	103	23	67	0	6	2	10	2	0	2	31	14

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 10 del 2026.

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