

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 23 del 2025 se analizaron 4.211 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 25,1%. Del total de casos analizados, 1.708 fueron casos positivos (40,6%), comportamiento inferior a la SE 22 del 2025 (42,3%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 23 fue 1.915, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 574 (30%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- Influenza A: 560 (29,2%)
- VRS: 302 (15,8%)
- Parainfluenza: 154 (8%)
- OVR: 136 (7,1%)
- Adenovirus: 134 (7%)
- Metapneumovirus: 38 (2%)
- Influenza B: 10 (0,5%)
- SARS-CoV-2: 7 (0,4%)

La distribución acumulada hasta la SE 23 del 2025, es: Rinovirus (37,8%), Influenza A (29,9%), SARS-CoV-2 (11,2%), Adenovirus (Adv) (7,1%), OVR (4,3%), Parainfluenza (3,9%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (3,3%), Influenza B (1,8%) y Metapneumovirus (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.

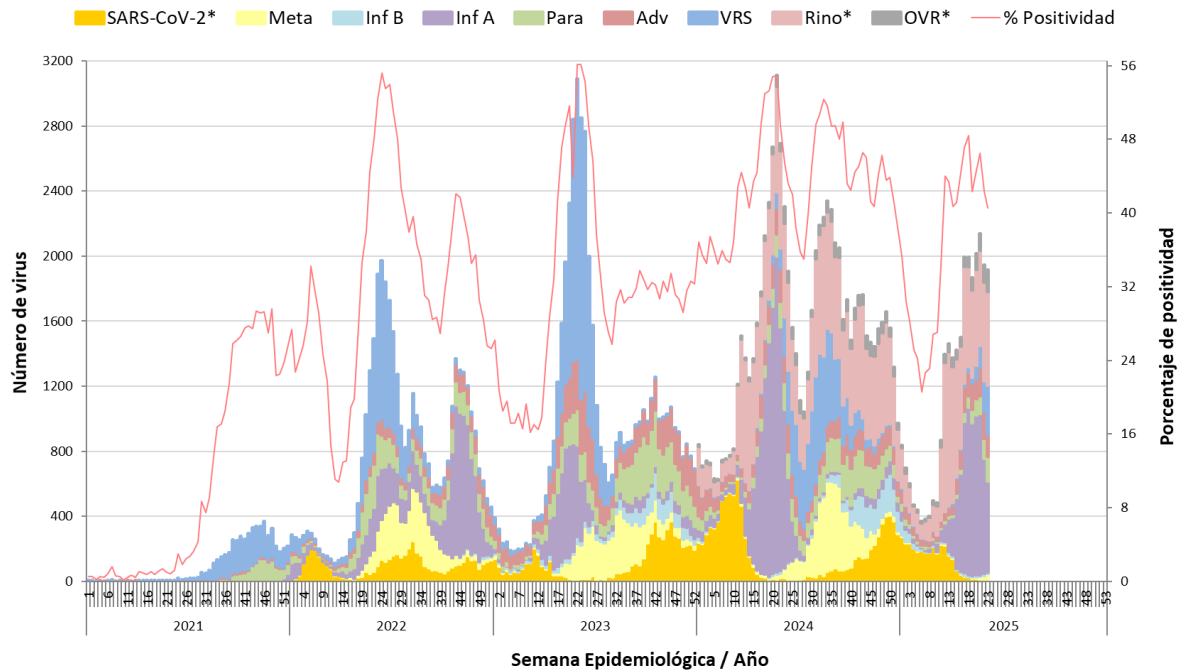
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 23 (1 al 7 de junio), en 4.211 casos analizados se confirmó la presencia de 1.915 virus respiratorios en 1.708 casos, con una positividad de 40,6%. 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 2021-2025.



* 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
2025	23	1.708	1.915	302	134	154	560	10	38	7	574	136
	1-23	25.313	27.084	903	1.920	1.046	8.107	499	185	3.035	10.229	1.160
2024	23	2.104	2.303	233	164	171	972	7	54	22	579	101
	1-23	30.666	32.701	660	2.403	1.464	12.048	152	322	5.687	9.400	565
Total		73.703	80.837	8.491	5.559	6.064	13.986	2.799	6.864	9.470	25.206	2.398

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 23.

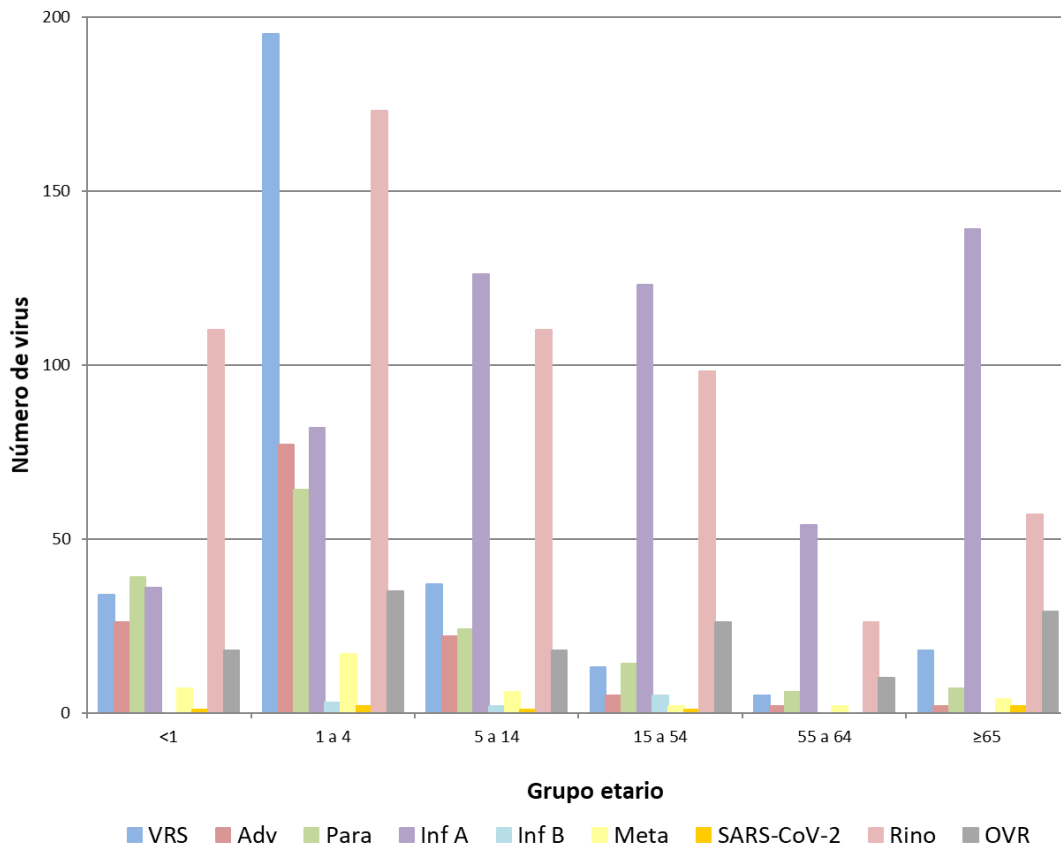
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	70	34	38	17	2		7				12	
Iquique	64	34	39	18	2	2	8				9	
Antofagasta	104	23	25	3	2	5	11	1			3	
Copiapó	33	22	27		2	2	7		3		12	1
La Serena	134	54	60	8		4	23				21	4
San Felipe	27	7	7		1		4			1	1	
Valparaíso	86	33	36	5	2	2	14				13	
San Antonio	61	20	21	1		1	7		1		11	
Viña del Mar	195	88	93	18	10	6	24			1	34	
R.M. Sur Exequiel González C.	80	43	59	6	1	5	12		1		24	10
R.M. Occidente Félix Bulnes	167	60	62	7		6	8				20	21
R.M. Occidente San Juan de Dios	152	50	54	1		2	12				21	18
R.M. Suroriente Padre Hurtado	227	42	42	6	2		32				2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	2	2				1				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	16	7	10	1			6				3	
Otros R.M.**	1	1	1				1					
Rancagua	171	47	51	6	4	3	20	2			16	
Talca	422	168	175	14	13	13	63	1	10	1	60	
Curicó	107	44	44	1	1	3	28		5		6	
Linares	210	66	72	15	1	5	28		1		22	
Concepción	370	173	193	71	23	30	28		8		33	
Talcahuano	181	100	128	26	3	11	15		6	1	30	36
Chillán	147	37	38	4	1	2	17				14	
Temuco	192	87	92	6	15	12	27	1			30	1
Valdivia	159	76	82	6	4	8	42				22	
Osorno	158	95	118	26	5	10	23				34	20
Puerto Montt	123	56	73	10		8	6	2		2	32	13
Castro	29	8	8	3			3				2	
Coyhaique	73	31	36	5	10		9				12	
Punta Arenas	170	60	63	1	19	2	15		2	1	23	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	5	3	3	1							2	
Iquique, Cirujano Aguirre	4	4	6		1	1	3				1	
Iquique, Alto Hospicio	11	10	13	3	1		7				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	2	2				2					
Copiapó, B. Mellivobsky	1	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	9	3	3				1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	34	17	21	3	5	1	5				7	
Viña, Gómez Carreño	24	16	17	1			10				6	
Viña, Miraflores	15	3	3				1				2	
Santiago, Consultorio Steeger	8	6	8				3				4	1
Santiago, Consultorio Avendaño	9	8	12		1	1		1			5	4
Santiago, Consultorio 5	9	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	1	1			1						
Santiago, Consultorio Ariztía	17	13	14	1	2		9				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	5	6			1	1	1			1	2
Maule, Cerro Alto	4	1	1						1			
Linares, San Juan de Dios	4	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	13	8	10	1	1	2	2				4	
Talcahuano, San Vicente	17	12	17	5		4	2				1	5
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1			1						
Temuco, Santa Rosa	8	4	4	1			1	1			1	
Temuco, Labranza	15	6	6				5				1	
Valdivia, Jorge Sabat	10	7	7				5				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	4	2	3				1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	18	7	7	1							6	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	0	0									
TOTAL (* sin datos)	4.211	1.708	1.915	302	134	154	560	10	38	7	574	136

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. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde los grupos más afectados son los de 1 a 4 años, seguido de los grupos de menores de 1 año y 5 a 14 años, mientras que Influenza A se presenta con mayor frecuencia en pacientes de mayores de 65 años, seguido por el grupo de 5 a 14 años.

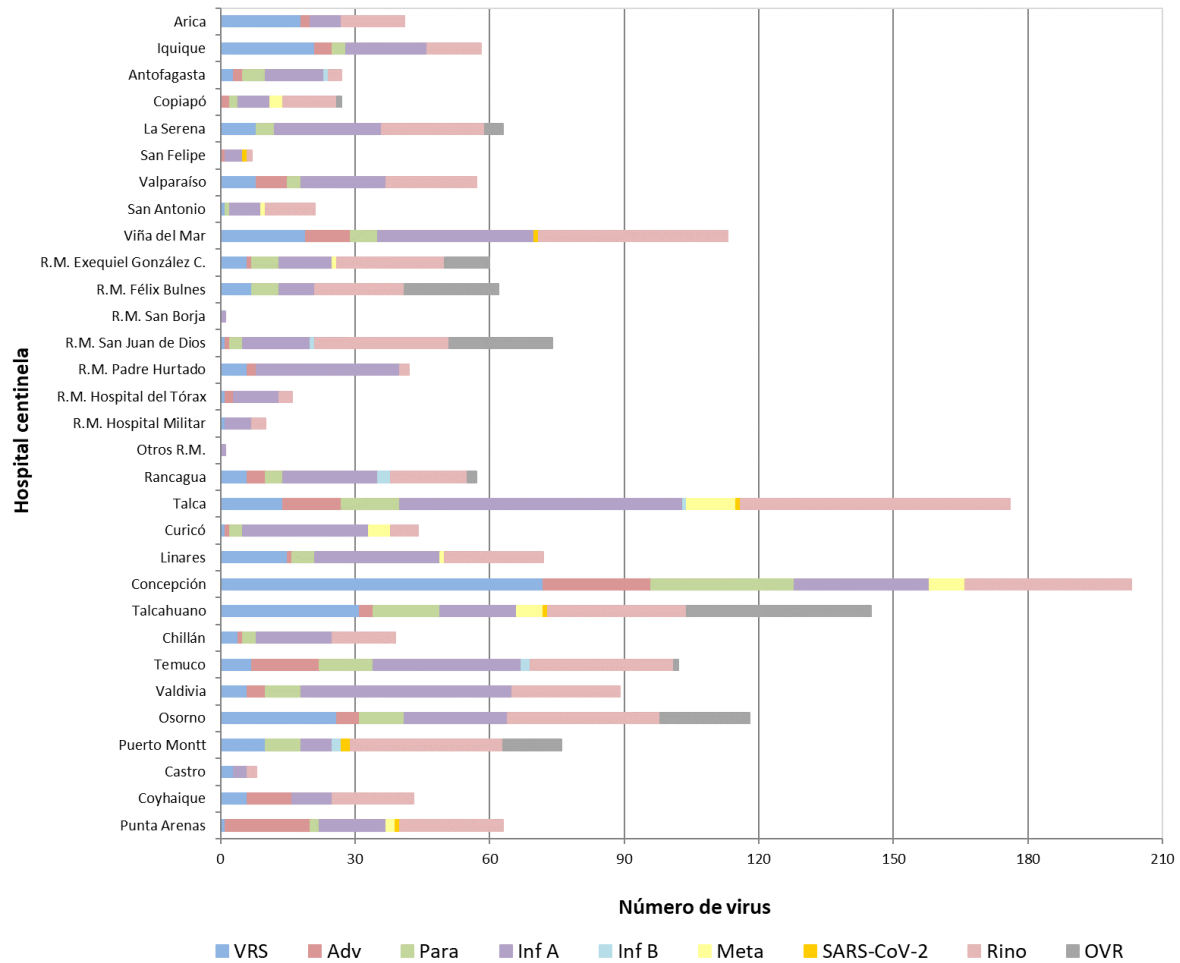
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 23.



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 23.



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, Influenza A, VRS, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus, Influenza B y SARS-CoV-2 (Tabla 3).

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 23.

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	29	9	10		1		3				6	
Iquique	11	4	5		1	1	1				2	
Antofagasta	24	1	1				1					
Copiapó	16	6	8		1		3				4	
La Serena	45	13	13	1			5				6	1
San Felipe	27	7	7		1		4			1	1	
Valparaíso	25	9	9	1		1	3				4	
San Antonio	5	2	2				1				1	
Viña del Mar	50	7	7	3	1	1					2	
R.M. Sur Exequiel González C.	79	43	59	6	1	5	12		1		24	10
R.M. Occidente Félix Bulnes	43	10	10			1	3				3	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	67	25	27	1		2	4				13	7
R.M. Suroriente Padre Hurtado	21	3	3				1				2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	16	7	10	1			6				3	
Rancagua	78	16	17	1		1	7	1			7	
Talca	79	15	15	1	2	1	4				7	
Curicó	42	13	13				10		2		1	
Linares	7	3	3				2				1	
Concepción	166	51	55	16	6	6	15		1		11	
Talcahuano	48	16	21	2		1	3				7	8
Chillán	147	37	38	4	1	2	17				14	
Temuco	56	12	13		1	1	7				3	1
Valdivia	47	16	16	1			10				5	
Osorno	17	6	6	2		1	1				2	
Puerto Montt	123	56	73	10		8	6	2		2	32	13
Castro	18	5	5	1			2				2	
Coyhaique	7	2	2								2	
Punta Arenas	22	3	3		1		2					
TOTAL	1.321	397	451	51	17	32	133	3	4	3	165	43

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

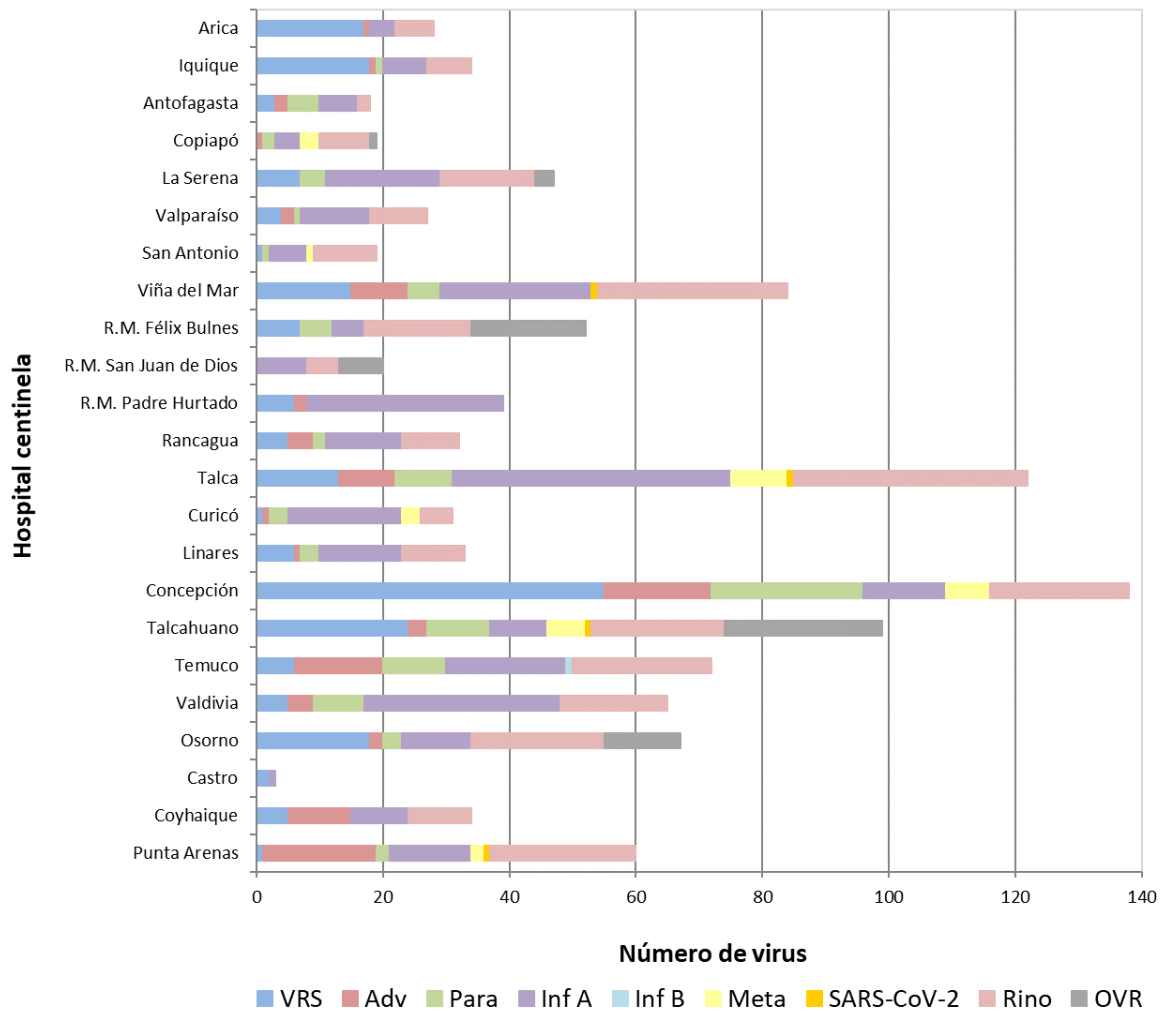
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 23.

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	14	6	6				4	1			1	
Valparaíso	1	0	0									
Viña del Mar	17	2	2								2	
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	0	0									
R.M. Occidente San Juan de Dios	11	5	7								3	4
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2				1				1	
Rancagua	15	2	2				1	1				
Talca	89	38	38		2	3	15	1	1		16	
Linares	101	33	36	9		2	13		1		11	
Talcahuano	18	8	8				3				2	3
Temuco	15	6	7			1	1				5	
Valdivia	4	1	1				1					
Osorno	67	36	45	6	3	6	11				11	8
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	5	3	3	1							2	
Iquique, Cirujano Aguirre	4	4	6		1	1	3				1	
Iquique, Alto Hospicio	11	10	13	3	1		7				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	2	2				2					
Copiapó, B. Mellivovsky	1	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	9	3	3				1				2	
Valparaíso, Plaza Justicia	34	17	21	3	5	1	5				7	
Viña, Gómez Carreño	24	16	17	1			10				6	
Viña, Miraflores	15	3	3				1				2	
Santiago, Consultorio Steeger	8	6	8				3				4	1
Santiago, Consultorio Avendaño	9	8	12		1	1		1			5	4
Santiago, Consultorio 5	9	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	1	1			1						
Santiago, Consultorio Ariztía	17	13	14	1	2		9				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	5	6			1	1	1			1	2
Maule, Cerro Alto	4	1	1						1			
Linares, San Juan de Dios	4	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	13	8	10	1	1	2	2				4	
Talcahuano, San Vicente	17	12	17	5		4	2				1	5
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1			1						
Temuco, Santa Rosa	8	4	4	1			1	1			1	
Temuco, Labranza	15	6	6				5				1	
Valdivia, Jorge Sabat	10	7	7				5				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	4	2	3				1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	18	7	7	1							6	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	0	0									
TOTAL	630	279	320	32	16	24	109	6	3	0	103	27

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 Influenza A, Rinovirus, VRS, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, SARS-CoV-2 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 23.



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

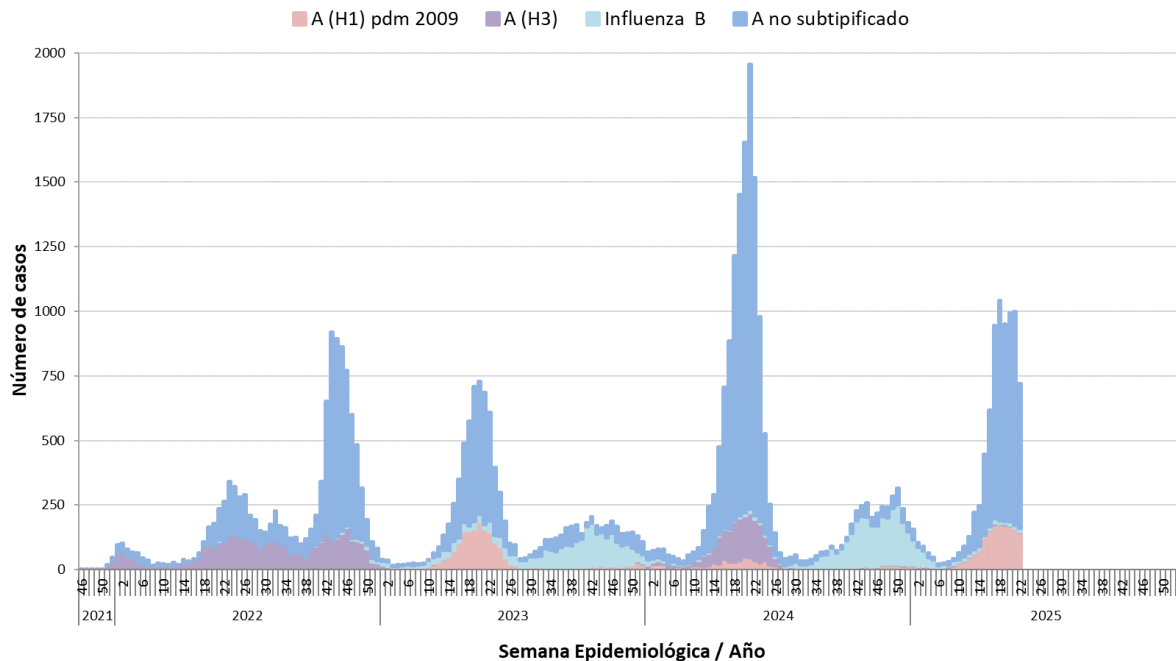
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 23.

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												
Clinica Santa María	85	55	71	7	4	5	20		2	2	25	6
Total pacientes hospitalizados	85	55	71	7	4	5	20	0	2	2	25	6
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa María	74	34	43	9	4	4	20		1		3	2
Total pacientes ambulatorios	74	34	43	9	4	4	20	0	1	0	3	2
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	101	50	67	6	5	6	33	3			12	2
Total pacientes urgencia	101	50	67	6	5	6	33	3	0	0	12	2

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 que los casos de Influenza A van a la baja, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,7%) sobre A(H3N2) (4,3%) en el país.

Figura 5. Casos de Influenza según tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2021-2025**.



**Información hasta la SE 22 del 2025.

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