

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 31 del 2025 se analizaron 3.737 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 27,9%. Del total de casos analizados, 1.896 fueron casos positivos (50,7%), comportamiento superior a la SE 30 del 2025 (46,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 31 fue 2.123, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 924 (43,5%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- Rinovirus: 570 (26,9%)
- Influenza A: 162 (7,6%)
- Metapneumovirus: 138 (6,5%)
- Parainfluenza: 125 (5,9%)
- OVR: 94 (4,4%)
- Adenovirus: 84 (4,0%)
- SARS-CoV-2: 15 (0,7%)
- Influenza B: 11 (0,5%)

La distribución acumulada hasta la SE 31 del 2025, es: Rinovirus (33,8%), Influenza A (24,4%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (14,5%), SARS-CoV-2 (7,5%), Adenovirus (Adv) (6,7%), OVR (4,9%), Parainfluenza (4,8%), Metapneumovirus (2%) e Influenza B (1,4%).

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 Frick, 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.

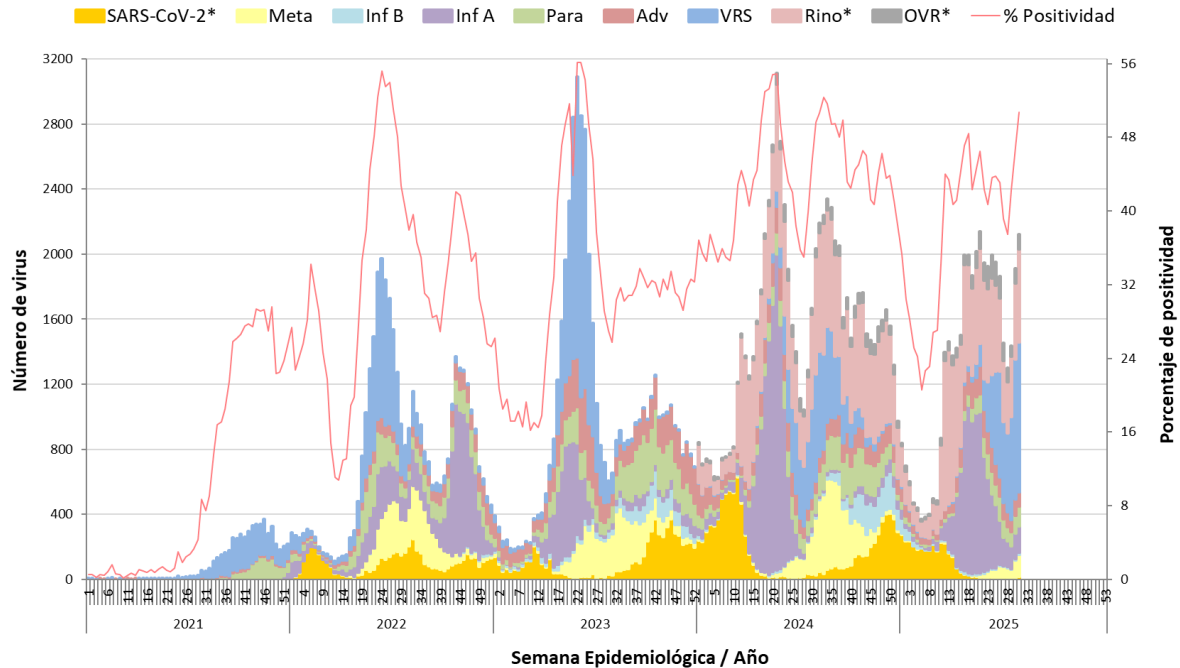
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 31 (27 de julio al 2 de agosto), en 3.737 casos analizados se confirmó la presencia de 2.123 virus respiratorios en 1.896 casos, con una positividad de 50,7%. 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 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	31	1.896	2.123	924	84	125	162	11	138	15	570	94
	1-31	38.005	41.127	5.962	2.767	1.982	10.024	561	818	3.080	13.904	2.029
	31	1.797	2.036	660	68	124	18	16	350	26	720	54
2024	1-31	41.374	44.720	4.180	3.221	2.383	13.136	225	1.682	5.831	13.029	1.033
	Total	73.881	81.023	8.492	5.576	6.071	13.998	2.828	6.865	9.532	25.260	2.401

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 31.

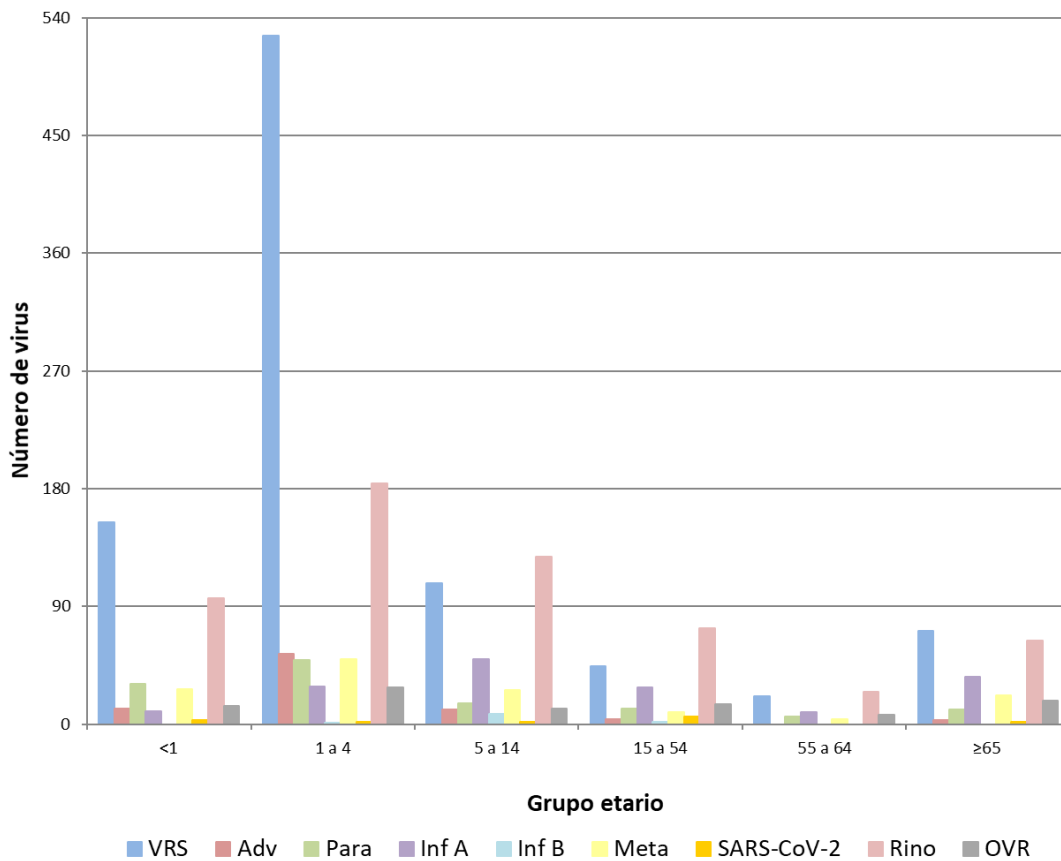
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	31	6	7	1	2		2		1		1	
Iquique	59	18	18	3		2	2		2		9	
Antofagasta	110	25	27	14	3	1			2		7	
Copiapó	11	5	5	3		1					1	
La Serena	135	85	101	46	7	4	1				35	8
San Felipe	47	22	23	13			1		1	1	7	
Valparaíso	103	57	63	27	2	2	1		7		24	
San Antonio	55	31	43	17	3	2	1		6		14	
Viña del Mar	171	92	98	56	2	4	6		2		28	
R.M. Sur Exequiel González C.	142	87	99	56	2	5	2		13	2	13	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	179	110	123	60			4		8		32	19
R.M. Occidente San Juan de Dios	108	38	43	17		2	1		3		13	7
R.M. Suroriental Padre Hurtado	199	87	88	81			6	1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	5	5	2			2				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	12	2	2	1					1			
Otros R.M.**	0	0	0									
Rancagua	158	79	86	38	2	13	1		7		25	
Talca	381	152	166	90	3	14	13		15	2	29	
Curicó	73	28	29	8	2	2	2		6	1	8	
Linares	201	124	144	72	5	14	6		6		41	
Concepción	255	127	136	54	8	11	4	4	13		42	
Talcahuano	139	69	76	18	2	5	1	1	8		21	20
Chillán	108	52	55	23	1	2	7		4		18	
Temuco	207	147	178	54	15	6	52		4		47	
Valdivia	158	90	101	49	5	7	10	2	3		25	
Osorno	109	58	64	9	2	2	3		2		28	18
Puerto Montt	113	48	55	14		5	2		3		20	11
Castro	29	13	15	5		1	2				7	
Coyhaique	48	26	30	18	1		4		1		6	
Punta Arenas	138	61	72	21	9	4	3		6	7	22	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	3	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	7	5	5	1	1				2		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1				1					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	3	5	1	1	2					1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	1	1				1					
Valparaíso, Plaza Justicia	18	13	17	6		3			1		7	
Viña, Gómez Carreño	23	13	14	4	1	1	1		2	1	4	
Viña, Miraflores	13	7	7	3							4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	5	5	1			1		1		1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	11	10	13	7	1	1			1		3	
Santiago, Consultorio 5	6	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	2	2	1		1						
Santiago, Consultorio Ariztía	12	9	11	2	1	3			4		1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	6	7	3	1			2			1	
Maule, Cerro Alto	14	7	7	7								
Linares, San Juan de Dios	7	3	3	1		1					1	
Concepción, V. M. Fernández	11	6	6	1	1				1		3	
Talcahuano, San Vicente	14	12	14	2			2	1	2		3	4
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	9	8	9	3		2					4	
Temuco, Santa Rosa	17	11	12	1		1	8				2	
Temuco, Labranza	22	17	19	8	1		6				4	
Valdivia, Jorge Sabat	10	4	4				2				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	5	5			1					4	
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	3	3	2						1		
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	0	0									
TOTAL (* sin datos)	3.737	1.896	2.123	924	84	125	162	11	138	15	570	94

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

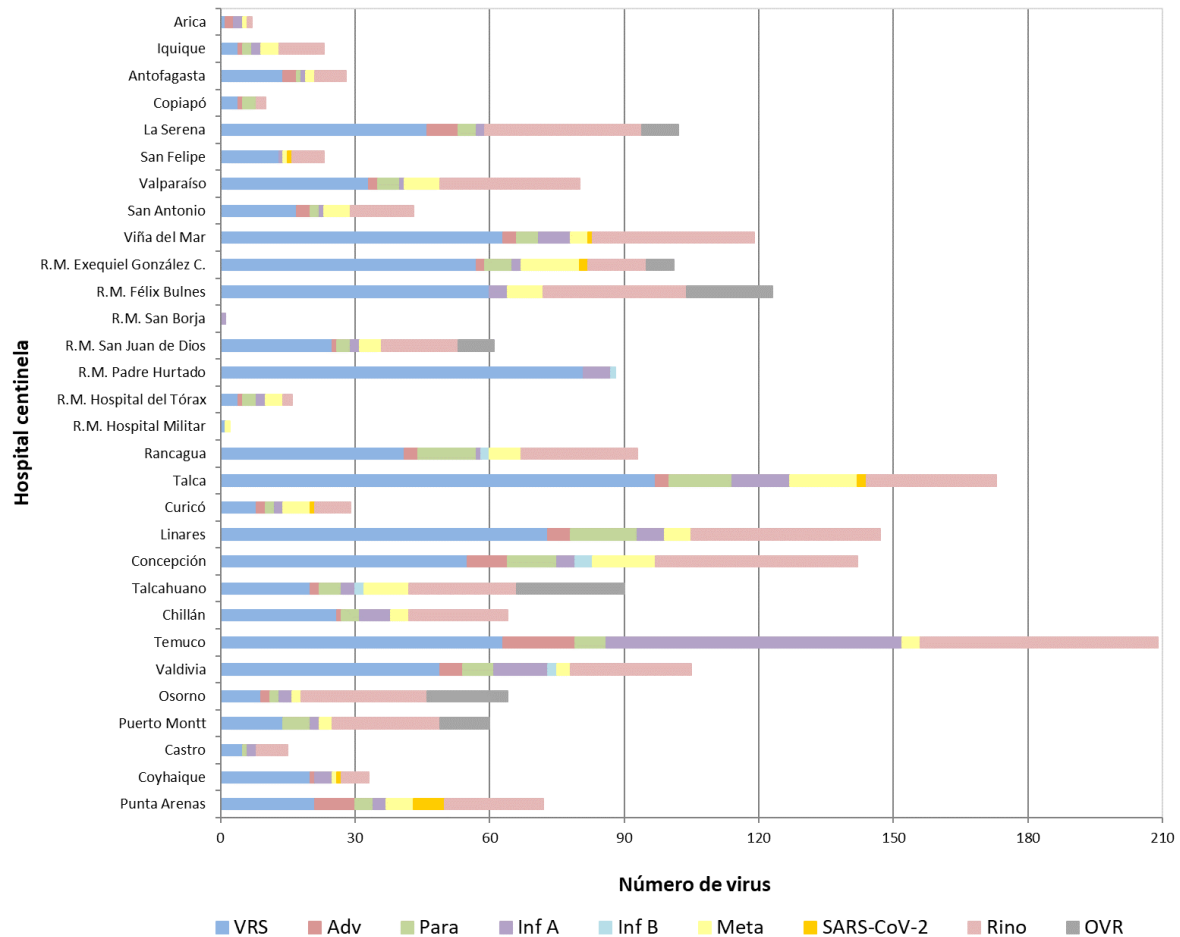
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 31.



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 31.



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

* Sin datos

En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, Metapneumovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Influenza A, Adenovirus 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 31.

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	6	1	1				1					
Iquique	11	1	1	1								
Antofagasta	18	1	1			1						
Copiapó	3	0	0									
La Serena	33	8	8	3		1					3	1
San Felipe	47	22	23	13			1		1	1	7	
Valparaíso	24	10	10	3					2		5	
San Antonio	4	1	1						1			
Viña del Mar	36	13	14	8			1				5	
R.M. Sur Exequiel González C.	123	78	90	50	2	5	2		10	2	13	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	26	3	3	1								2
R.M. Occidente San Juan de Dios	53	21	26	10		1			3		7	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	4	1	1				1					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	11	4	4	1			2				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	12	2	2	1					1			
Rancagua	82	30	31	9		5			3		14	
Talca	63	8	8	3		1	1		1		2	
Curicó	33	11	11	2	1	1	1		3		3	
Linares	8	6	6	2		1	1				2	
Concepción	147	63	66	34	4	6	1		6		15	
Talcahuano	53	18	18	5		1			1		4	7
Chillán	108	52	55	23	1	2	7		4		18	
Temuco	49	15	16	2	1	1	4				8	
Valdivia	48	22	23	9		2	6				6	
Osorno	23	12	12	3			1		1		4	3
Puerto Montt	113	48	55	14		5	2		3		20	11
Castro	17	8	9	4			1				4	
Coyhaique	7	2	2	2								
Punta Arenas	11	1	1								1	
TOTAL	1.173	462	498	203	9	33	33	0	40	3	142	35

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

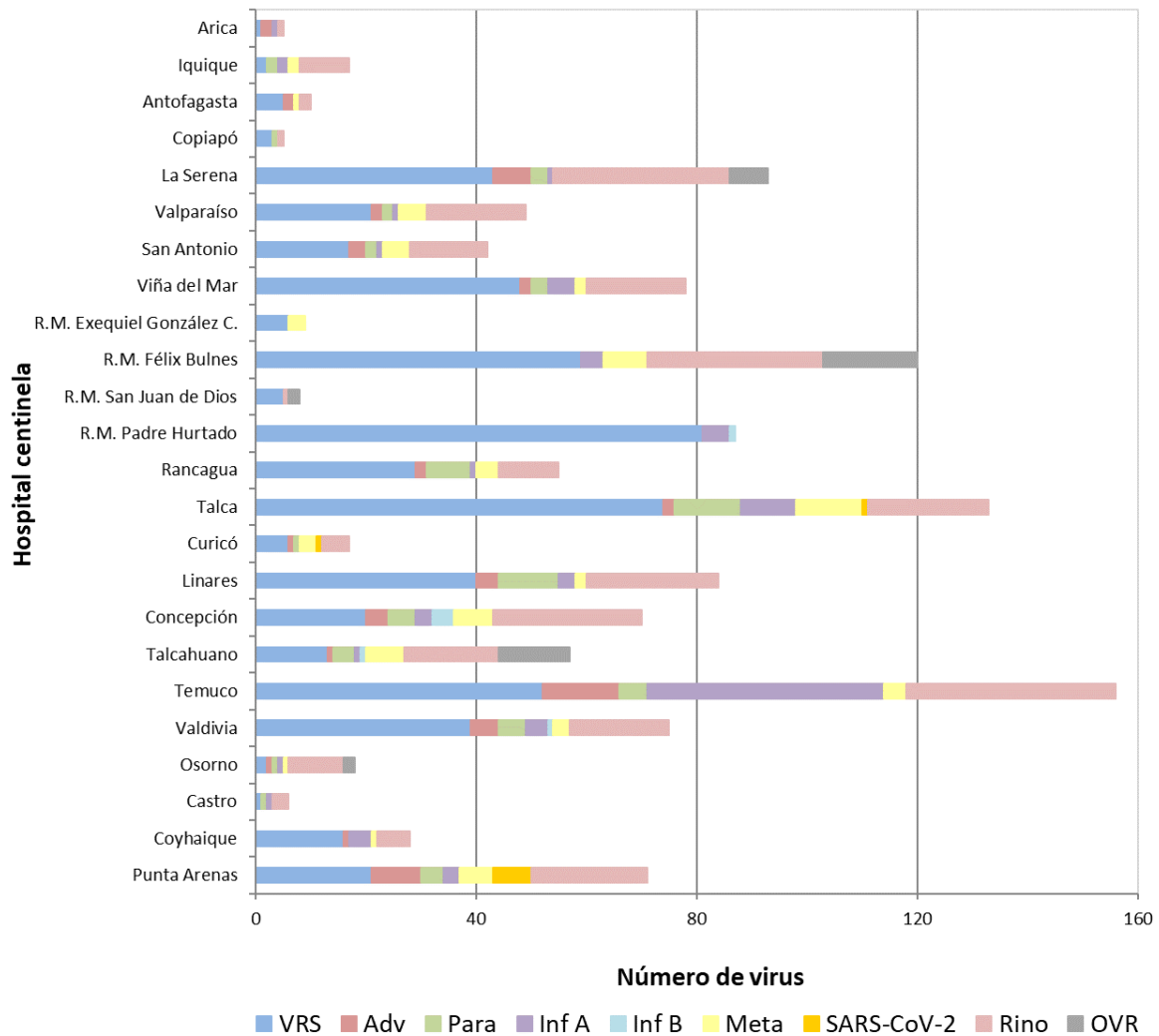
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 31.

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	3	1	1						1			
Antofagasta	36	15	16	9	1				1		5	
Valparaíso	4	4	4	3							1	
Viña del Mar	14	6	6			1					5	
R.M. Occidente San Juan de Dios	16	9	9	2		1	1				5	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	1	1	1								
Talca	69	25	25	13	1	1	2		2	1	5	
Curicó	3	1	1				1					
Linares	87	47	54	30	1	2	2		4		15	
Talcahuano	7	1	1		1							
Temuco	10	6	6				5				1	
Valdivia	7	3	3	1				1			1	
Osorno	55	30	34	4	1	1	1				14	13
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	3	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	7	5	5	1	1				2		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1				1					
Copiapó, B. Mellivovsky	5	3	5	1	1	2					1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	1	1				1					
Valparaíso, Plaza Justicia	18	13	17	6		3			1		7	
Viña, Gómez Carreño	23	13	14	4	1	1	1		2	1	4	
Viña, Miraflores	13	7	7	3							4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	5	5	1			1		1		1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	11	10	13	7	1	1			1		3	
Santiago, Consultorio 5	6	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	2	2	1		1						
Santiago, Consultorio Ariztía	12	9	11	2	1	3			4		1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	6	7	3	1			2			1	
Maule, Cerro Alto	14	7	7	7								
Linares, San Juan de Dios	7	3	3	1		1					1	
Concepción, V. M. Fernández	11	6	6	1	1				1		3	
Talcahuano, San Vicente	14	12	14	2			2	1	2		3	4
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	9	8	9	3		2					4	
Temuco, Santa Rosa	17	11	12	1		1	8				2	
Temuco, Labranza	22	17	19	8	1		6				4	
Valdivia, Jorge Sabat	10	4	4				2				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	5	5			1					4	
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	3	3	2						1		
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	0	0									
TOTAL	558	301	332	117	13	22	35	4	22	3	98	18

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 VRS, Rinovirus, Influenza A, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, 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 31.



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

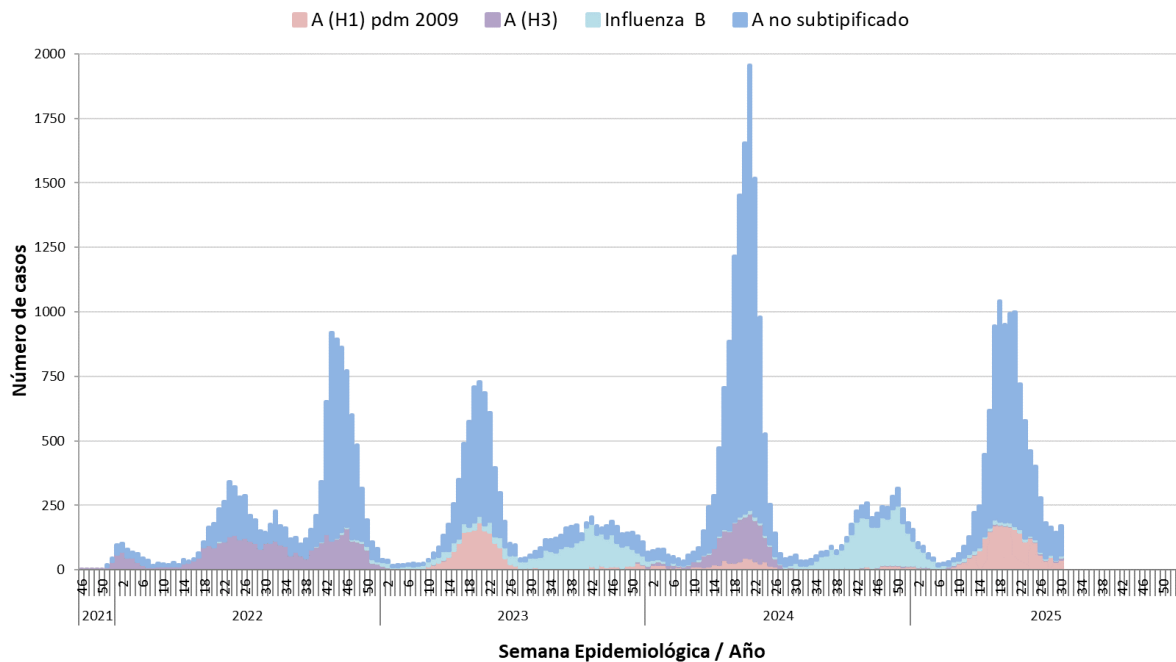
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 31.

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	63		46	16	2	5	3	1	4		4	11
Clinica Santa María	89	50	65	19	4	2	3	1	9	1	21	5
Total pacientes hospitalizados	152	50	111	35	6	7	6	2	13	1	25	16
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	141		109	39	2	7	8	2	10		27	14
Clinica Santa María	39	17	21	10	5	2	1			1	1	1
Total pacientes ambulatorios	180	17	130	49	7	9	9	2	10	1	28	15
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	63	45	60	21	7	9	6		2		14	1
Total pacientes urgencia	63	45	60	21	7	9	6	0	2	0	14	1

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 se mantiene el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,4%) sobre A(H3N2) (4,6%) en el país.

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



**Información hasta la SE 30 del 2025.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.