

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 38 del 2025 se analizaron 3.434 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 26,8%. Del total de casos analizados, 1.748 fueron casos positivos (50,9%), comportamiento inferior a la SE 37 del 2025 (52,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 38 fue 1.988, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 497 (25%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- Parainfluenza: 338 (17%)
- Metapneumovirus: 310 (15,6%)
- Influenza A: 300 (15,1%)
- VRS: 246 (12,4%)
- Adenovirus: 130 (6,5%)
- OVR: 84 (4,2%)
- Influenza B: 57 (2,9%)
- SARS-CoV-2: 26 (1,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 38 del 2025, es: Rinovirus (31,8%), Influenza A (20,1%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (18,2%), Parainfluenza (6,5%), Adenovirus (Adv) (6,4%), SARS-CoV-2 (5,7%), Metapneumovirus (5,0%), OVR (4,7%) e Influenza B (1,5%).



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.

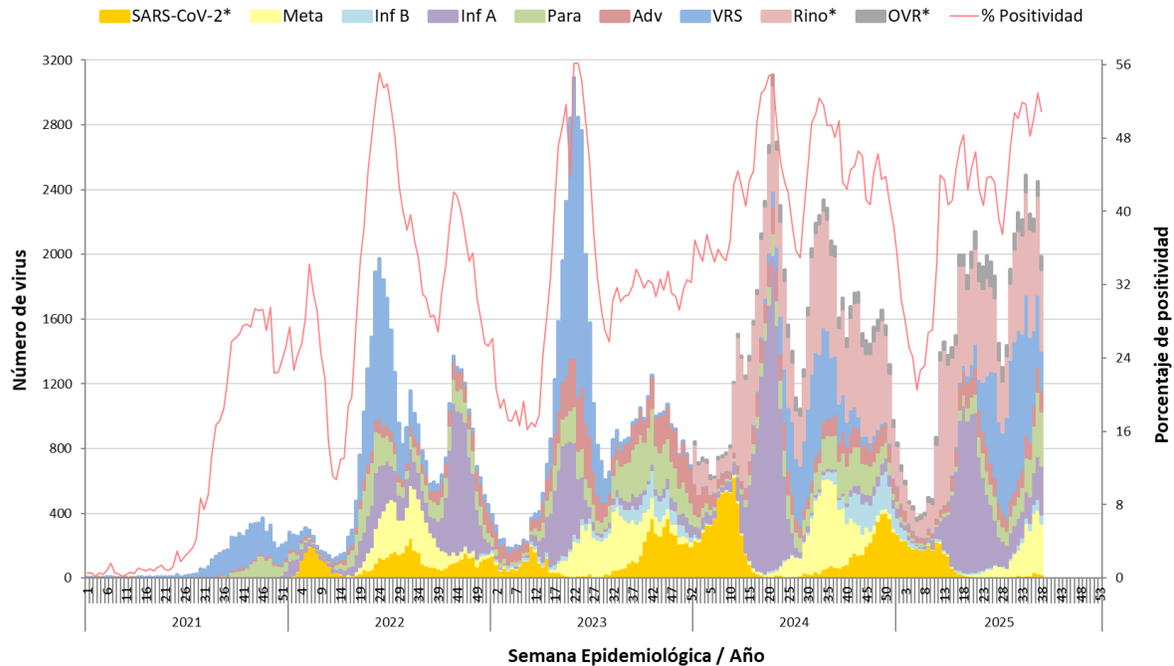
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 38 (14 al 20 de septiembre), en 3.434 casos analizados se confirmó la presencia de 1.988 virus respiratorios en 1.748 casos, con una positividad de 50,9%. 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 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	38	1.748	1.988	246	130	338	300	57	310	26	497	84
	1-38	51.966	57.006	10.375	3.643	3.729	11.442	883	2.854	3.245	18.144	2.691
2024	38	1.420	1.610	242	112	223	13	60	363	67	467	63
	1-38	54.294	59.522	7.517	3.955	3.727	13.257	528	5.115	6.253	17.672	1.498
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 38.

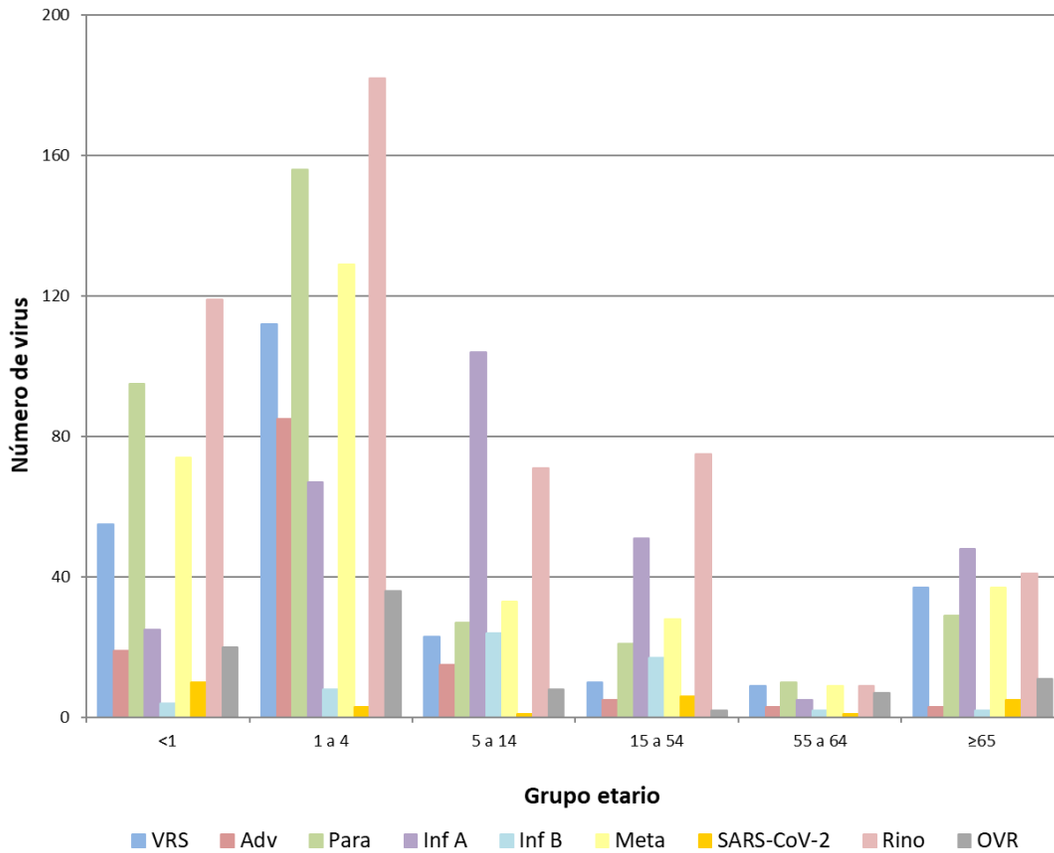
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	29	8	9		1						8	
Iquique	45	22	30	1	6	5	1		8		9	
Antofagasta*												
Copiapó	21	12	13	1	1	3			1		5	2
La Serena	123	67	86	14	11	5			8	1	34	13
San Felipe	19	5	5	2							3	
Valparaíso	72	33	36	5	3	2		2	5		19	
San Antonio	41	17	19	3		3	2	1	4		6	
Viña del Mar	175	90	101	19	11	14	6	5	19	3	24	
R.M. Sur Exequiel González C.	66	38	47	7	2	6	4		10		13	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	175	81	89	8	1	18	8	1	18	1	14	20
R.M. Occidente San Juan de Dios	89	29	35	2	2	7	5		8		9	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	174	26	26	3	1		15		3	3	1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	2	2						1		1	
R.M. Oriente Hospital Militar	15	5	8			1	1		3	1	1	1
Otros R.M**	8	8	8				5	3				
Rancagua	84	42	53	13		10		1	15		14	
Talca	369	166	178	26	13	43	29		30	2	35	
Curicó	79	32	34	4		5	12		4	1	8	
Linares	200	100	111	13	7	20	4		34		33	
Concepción	265	157	170	15	7	40	9	15	36	1	47	
Talcahuano	151	84	105	4	5	16	4	8	17		35	16
Chillán	126	51	55	6	2	11	6	5	12	1	12	
Temuco	162	116	133	23	22	27	29	2	11		19	
Valdivia	155	94	103	11	8	15	26	7	10		26	
Osorno	168	94	115	3	6	28	13	2	17		29	17
Puerto Montt	68	35	47	12	1	5	8		6		8	7
Castro	28	9	9	5		3			1			
Coyhaique	83	52	61	16	3	11	7		4		20	
Punta Arenas	284	176	197	19	13	23	87	2	5	10	38	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	1	1	1	1								
Iquique, Alto Hospicio	7	6	8		2	1			1		4	
Copiapó, B. Mellivobsky	4	2	2						2			
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	1	0	0									
Valparaíso, Plaza Justicia	8	8	8	2		2					4	
Viña, Gómez Carreño	12	4	4	1	1						2	
Viña, Miraflores	4	2	2					1		1		
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2				1				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	7	9			1	1		2		4	1
Santiago, Consultorio 5	9	5	5	1		1			1	1	1	
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	1	1					1				
Santiago, Consultorio Ariztía	6	5	5				1		4			
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	13	9	9			2	1		2		4	
Maule, Cerro Alto	11	6	6	1		1	1		2		1	
Linares, San Juan de Dios	6	4	5	1		1	1		1		1	
Concepción, V. M. Fernández	8	6	6	2		1			2		1	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2						2			
Temuco, Santa Rosa	8	4	4	1		2	1					
Temuco, Labranza	17	10	10		1	3	5				1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				2	1				
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	5			1	2		1		1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	2	2	1							1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	7	4	4			1	3					
TOTAL (* sin datos)	3.434	1.748	1.988	246	130	338	300	57	310	26	497	84

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 del grupo de menores de 1 año, mientras que Parainfluenza también se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

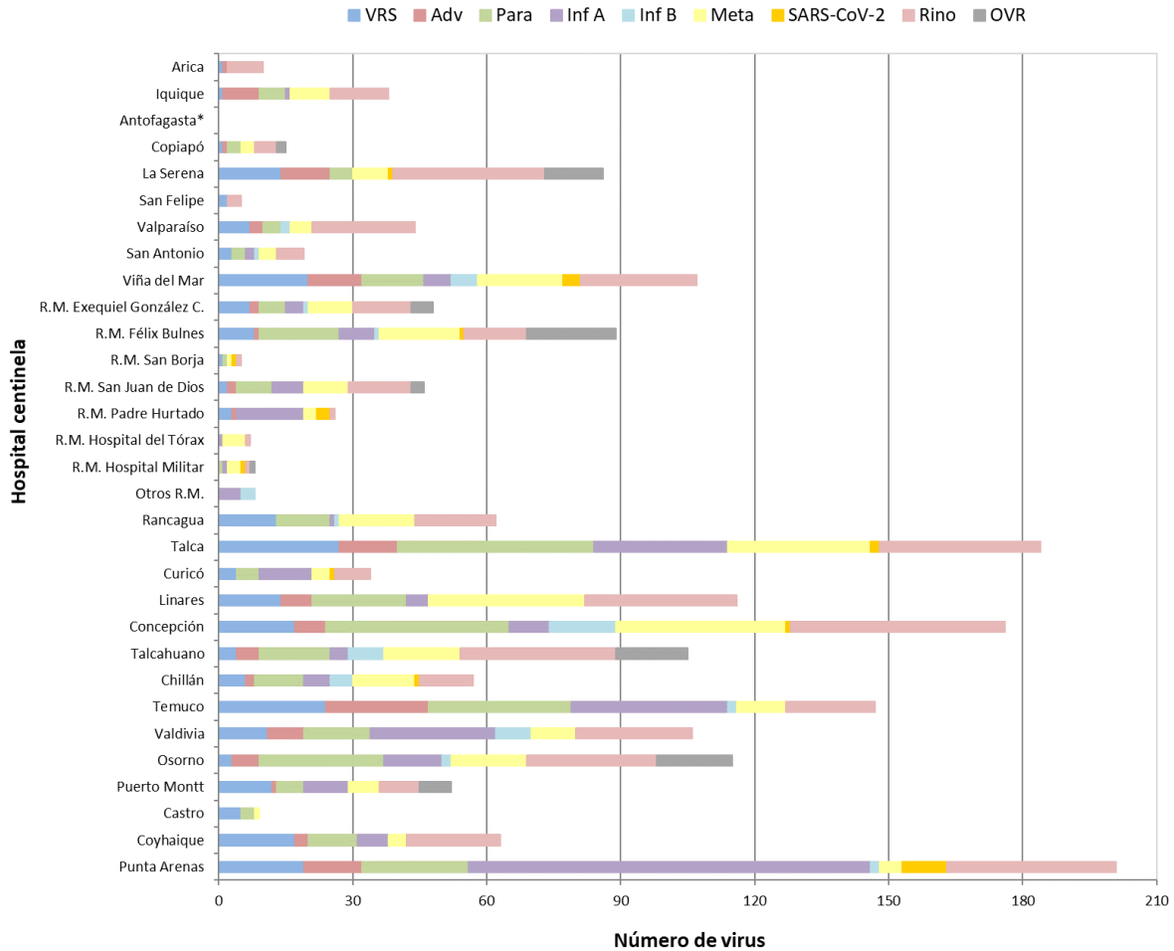
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 38.



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 38.



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 Rinovirus, Metapneumovirus, Parainfluenza, VRS, Influenza A, otros virus respiratorios, Adenovirus, 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 38.

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	10	2	2								2	
Iquique	6	3	3		1	1			1			
Copiapó	7	3	3			2					1	
La Serena	34	6	6						1		5	
San Felipe	19	5	5	2							3	
Valparaíso	13	4	4					1	1		2	
San Antonio	3	1	1	1								
Viña del Mar	34	13	15	1	2	2	1		2	1	6	
R.M. Sur Exequiel González C.	64	38	47	7	2	6	4		10		13	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	37	10	10	2		3	1		1		1	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	49	18	23	1	1	6	1		6		6	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	17	4	4						3		1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1						1			
R.M. Oriente Hospital Militar	15	5	8			1	1		3	1	1	1
Rancagua	33	10	11	3		1			3		4	
Talca	52	12	15	2	3	3	3		1		3	
Curicó	49	15	16	2		1	5		3	1	4	
Linares	11	1	2			1			1			
Concepción	89	37	40	7	1	6	5	2	8		11	
Talcahuano	39	13	14			3			2		4	5
Chillán	126	51	55	6	2	11	6	5	12	1	12	
Temuco	21	9	11	1	1	2	4		1		2	
Valdivia	25	4	4			1	1		2			
Osorno	36	16	17			6	2		2		5	2
Puerto Montt	68	35	47	12	1	5	8		6		8	7
Castro	21	8	8	4		3			1			
Coyhaique	11	6	6	1		1	1				3	
Punta Arenas	31	10	11	3		1	5			1	1	
TOTAL	924	340	389	55	14	66	48	8	71	5	98	24

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

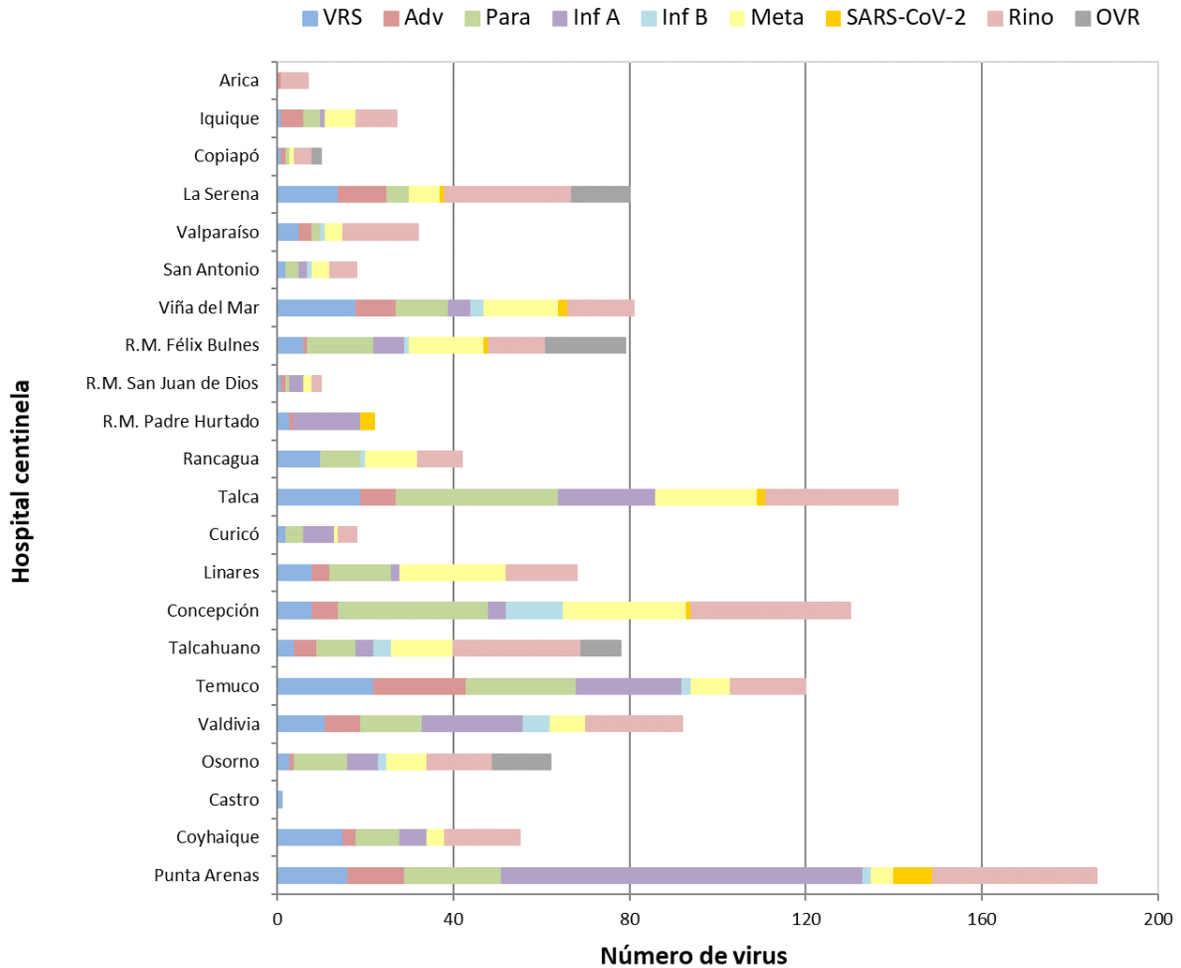
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 38.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Viña del Mar	16	5	5					2			3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	4	2	2				1				1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	1	1								1	
Talca	50	21	22	5	2	3	4		6		2	
Linares	84	37	41	5	3	5	2		9		17	
Talcahuano	16	12	13			4		4	1		2	2
Temuco	3	2	2				1		1			
Valdivia	9	7	7				2	1			4	
Osorno	58	33	36		5	10	4		6		9	2
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	1	1	1	1								
Iquique, Alto Hospicio	7	6	8		2	1			1		4	
Copiapó, B. Mellivobsky	4	2	2						2			
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	1	0	0									
Valparaíso, Plaza Justicia	8	8	8	2		2					4	
Viña, Gómez Carreño	12	4	4	1	1						2	
Viña, Miraflores	4	2	2					1		1		
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2				1				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	7	9			1	1		2		4	1
Santiago, Consultorio 5	9	5	5	1		1			1	1	1	
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	1	1					1				
Santiago, Consultorio Ariztía	6	5	5				1		4			
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	13	9	9			2	1		2		4	
Maule, Cerro Alto	11	6	6	1		1	1		2		1	
Linares, San Juan de Dios	6	4	5	1		1	1		1		1	
Concepción, V. M. Fernández	8	6	6	2		1			2		1	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2						2			
Temuco, Santa Rosa	8	4	4	1		2	1					
Temuco, Labranza	17	10	10		1	3	5				1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				2	1				
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	5			1	2		1		1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	2	2	1							1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	7	4	4			1	3					
TOTAL	396	217	232	21	14	39	33	10	43	2	65	5

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, Metapneumovirus, VRS, Adenovirus, otros virus respiratorios, Influenza B y SARS-CoV-2 (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 38.



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

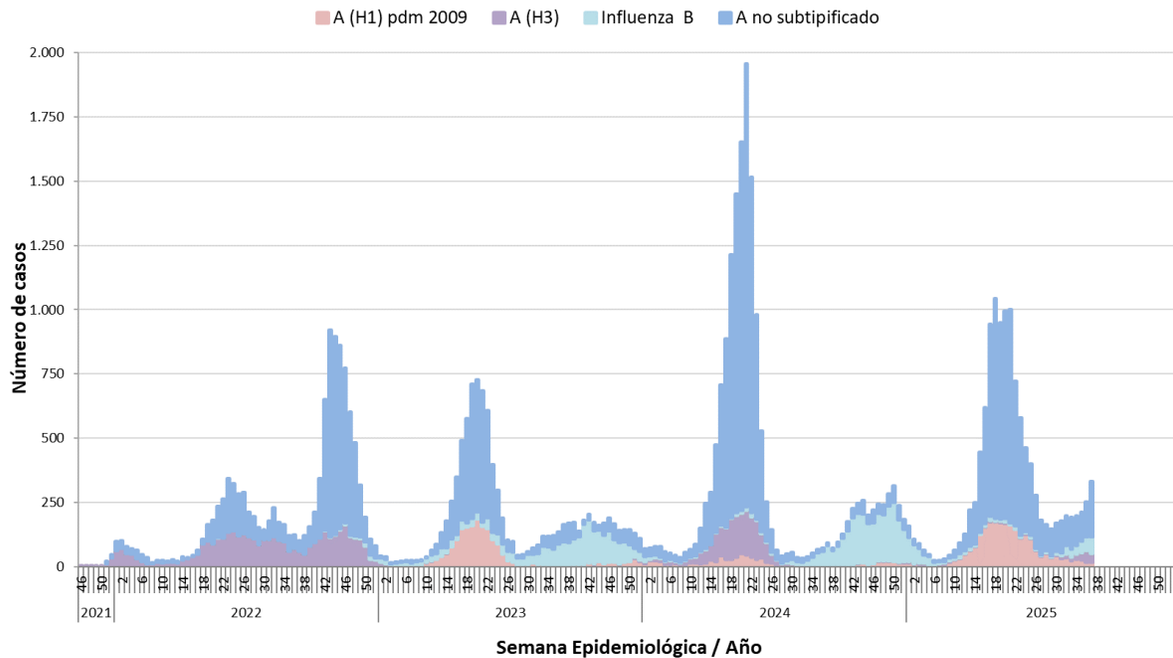
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 38.

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	78	45	56	5	1	7	6	1	16	2	16	2
Total pacientes hospitalizados	78	45	56	5	1	7	6	1	16	2	16	2
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa María	37	24	29	1	2	6	9	0	4	0	5	2
Total pacientes ambulatorios	37	24	29	1	2	6	9	0	4	0	5	2
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	95	46	54	5	2	5	18	5	6	3	10	0
Total pacientes urgencia	95	46	54	5	2	5	18	5	6	3	10	0

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 tienen un aumento entre la SE 35 a 38, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (89,5%) sobre A(H3N2) (10,5%) en el año 2025 en el país. Sin embargo, el subtipo A(H3N2) superó a A(H1N1)pdm09 desde la semana 35.

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

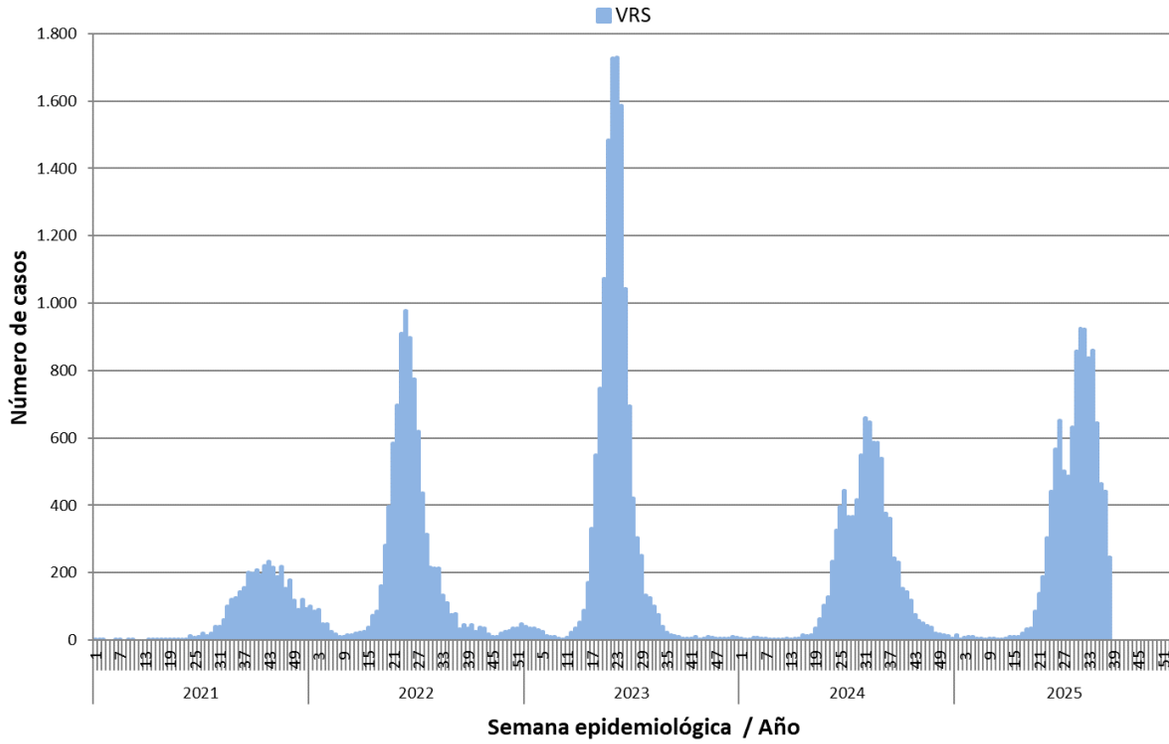


**Información hasta la SE 37 del 2025.

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

En relación a VRS, en la Figura 6 se observa un descenso en el número de casos detectados con respecto a la semana anterior.

Figura 6. Casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica, Chile 2021-2025**.



**Información hasta la SE 38 del 2025.

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

Elaboración: Unidad de Bioestadística. Departamento de Vigilancia Sanitaria e Investigación. Instituto de Salud Pública de Chile.