

## 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 27 del 2025 se analizaron 3.353 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 31,2%. Del total de casos analizados, 1.315 fueron casos positivos (39,2%), comportamiento inferior a la SE 26 del 2025 (43,2%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 27 fue 1.450, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 501 (34,6%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

- Rinovirus: 376 (25,9%)
- Influenza A: 175 (12,1%)
- Parainfluenza: 111 (7,7%)
- OVR: 106 (7,3%)
- Adenovirus: 100 (6,9%)
- Metapneumovirus: 71 (4,9%)
- SARS-CoV-2: 6 (0,4%)
- Influenza B: 4 (0,2%)

La distribución acumulada hasta la SE 27 del 2025, es: Rinovirus (35,5%), Influenza A (27,4%), SARS-CoV-2 (8,9%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (8,9%), Adenovirus (Adv) (7,0%), OVR (4,9%), Parainfluenza (4,6%), Influenza B (1,5%) y Metapneumovirus (1,3%).



## 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 diagnostico 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 Sincicial 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.

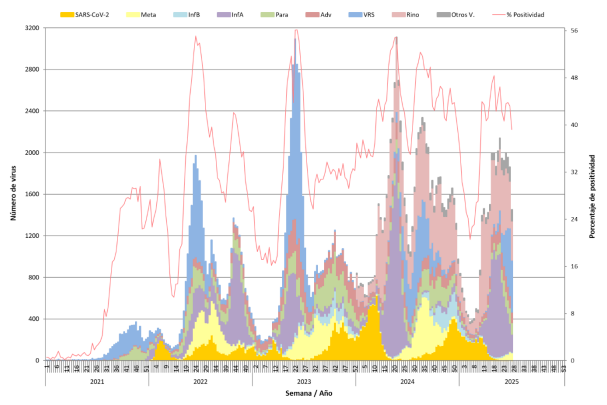
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



## 2. Resultados:

Durante la SE 27 (29 de junio al 5 de julio), en 3.353 casos analizados se confirmó la presencia de 1.450 virus respiratorios en 1.315 casos, con una positividad de 39,2%. 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.



<sup>\*</sup> 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	27	1.315	1.450	501	100	111	175	4	71	6	376	106
2025	1-27	31.859	34.351	3.061	2.414	1.576	9.404	526	444	3.056	12.179	1.691
	27	1.238	1.403	395	149	141	246	6	112	9	434	71
2024	1-27	35.973	38.687	2.191	2.941	1.972	13.005	178	791	5.724	11.027	858
	Total	73.867	81.023	8.492	5.576	6.071	13.998	2.828	6.865	9.532	25.260	2.401



Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 27.

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	72	30	32	15		5	1				11	
Iquique	58	25	31	17	1	3			2		8	
Antofagasta	109	38	41	11	6	5	4		1		14	
Copiapó	27	17	20	7	1	2	3				7	
La Serena	114	50	57	20	4	2	8		2		17	4
San Felipe	45	12	12	6		1	2			1	2	
Valparaíso	81	35	38	18	3	2	3		1		11	
San Antonio	22	5	5	2	1						2	
Viña del Mar	139	54	57	19	6	6	5		3		18	
R.M. Sur Exequiel González C.	76	39	46	20		4	1		1		15	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	182	101	117	44	1	9	12		1	2	15	33
R.M. Occidente San Juan de Dios	138	38	41	5		3	2		2		11	18
R.M. Suroriente Padre Hurtado	154	24	24	16	1		6		-	1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	18	3	3	1	•	1					1	
R.M. Oriente Hospital Militar	20	3	3	1		1					1	
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	120	42	47	18	3	2	6		1	1	16	
Talca	306	84	85	22	6	12	10		15		20	
Curicó	83	29	29	1	1	1	9		9		8	
Linares	166	58	61	19	5	9	5		5		18	
Concepción	259	103	109	54	9	7	6		7		26	
Talcahuano	126	52	55	22	1	3	2		3		16	8
Chillán	129	41	43	23	2	2	5				11	
Temuco	118	58	64	17	6	7	14		3	1	15	1
Valdivia	100	42	47	18	2	6	7		2		12	
Osomo	138	58	63	17	1	2	6				16	21
Puerto Montt	114	42	53	20		3	2		1		17	10
Castro	22	9	10	3	1	1	1	1			3	
Coyhaique	108	82	103	37	21	1	30	1	1		12	
Punta Arenas	130	62	68	6	13	9	10		7		23	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	1	1	1								
Iquique, Alto Hospicio	10	4	5	2	1						2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	2	2	-	•		1		1		-	
Copiapó, B. Mellivobsky	7	2	2	1			1					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	0	0	,			,					
Valparaíso, Plaza Justicia	18	9	10	2			2				6	
Viña, Gómez Carreño	9	4	4	3			2				1	
•	6	2	3	3	1		1				1	
Viña, Miraflores					ı							
Santiago, Consultorio Steeger	5	3	3				1				2	0
Santiago, Consultorio Avendaño	5	3	5			1					2	2
Santiago, Consultorio 5	10	6	6	2	1	1	1		1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3	2					1			
Santiago, Consultorio Ariztía	2	1	1								1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	2	2	2				1	1				
Maule, Cerro Alto	3	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	3	1	1				1					
Concepción, V M Femández	9	5	5	4							1	
Talcahuano, San Vicente	12	8	9	2	1		1	1	1		1	2
Temuco, Santa Rosa	12	3	3	1			2					
Temuco, Labranza	15	7	7		1		1				5	
Valdivia, Jorge Sabat	9	2	2								2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	5	5				1				2	2
Aysén, Víctor Domingo Silva	14	5	6	2			i				3	_
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	0	0	-								
TOTAL (* sin datos)	3.353	1.315	1.450	501	100	111	175	4	71	6	376	106

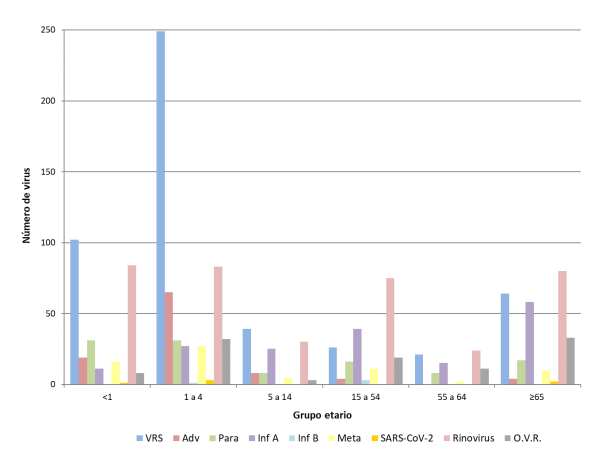
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

\*\* 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 menores de 1 año, seguido por el grupo de 1 a 4 años.

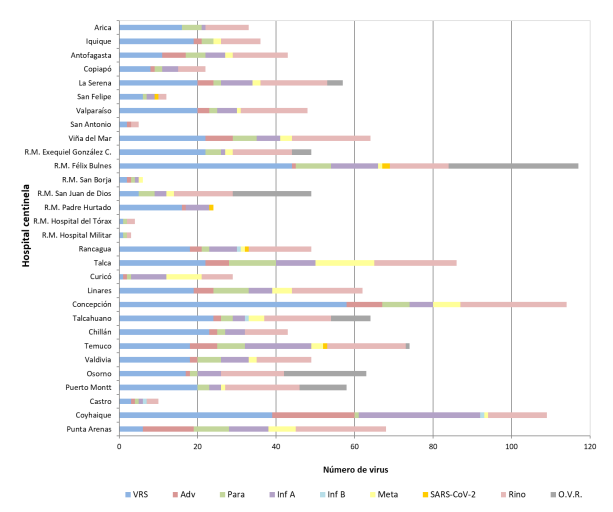
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 27.





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 27.



<sup>\*</sup> Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus y SARS-CoV-2 (Tabla 3).

**Tabla 3**. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 27.

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	19	2	2			1					1	
Iquique	13	5	6	2		1					3	
Antofagasta	16	6	6				1				5	
Copiapó	11	10	11	4			2				5	
La Serena	35	7	8	1	1						5	1
San Felipe	45	12	12	6		1	2			1	2	
Valparaíso	22	12	14	4	1	1	1				7	
San Antonio	3	0	0									
Viña del Mar	44	8	9	4	2	1					2	
R.M. Sur Ex equiel González C.	76	39	46	20		4	1		1		15	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	60	22	23	4			5				4	10
R.M. Occidente San Juan de Dios	75	26	28	2		3	1		1		7	14
R.M. Suroriente Padre Hurtado	11	1	1	1								
R.M. Oriente Hospital del Tórax	13	2	2			1					1	
R.M. Oriente Hospital Militar	20	3	3	1		1					1	
Rancagua	54	11	12	3	1		3				5	
Talca	73	9	9	2		2	1		1		3	
Curicó	45	12	12				7		3		2	
Linares	6	1	1	1								
Concepción	143	48	49	26	4	1	5		3		10	
Talcahuano	45	8	8	3							3	2
Chillán	129	41	43	23	2	2	5				11	
Temuco	32	9	9	1		1					7	
Valdivia	32	11	11	4		2	1				4	
Osomo	27	8	8	3			1					4
Puerto Montt	114	42	53	20		3	2		1		17	10
Castro	13	5	6	3	1						2	
Coyhaique	10	7	9		1		7				1	
Punta Arenas	10	1	1						1			
TOTAL	1.196	368	402	138	13	25	45	0	11	1	123	46

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.



En pacientes ambulatorios se detectan, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, VRS, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Metapneumovirus, Adenovirus e Influenza B (Tabla 4).

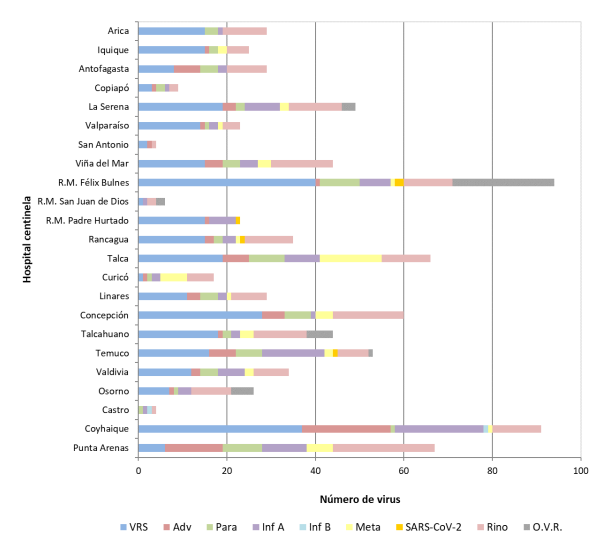
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 27.

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	1	1			1						
Antofagasta	13	6	6	3		1	1		1			
Valparaíso	1	0	0									
San Antonio	1	1	1								1	
Viña del Mar	10	4	4			1	1				2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	9	6	7	2					1		2	2
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	1	1	1								
Rancagua	1	0	0									
Talca	52	10	10	1		2	1				6	
Linares	85	31	31	7	2	5	3		4		10	
Talcahuano	9	3	3	1		1					1	
Temuco	10	2	2						1		1	
Valdivia	3	2	2	2								
Osomo	54	25	29	7		1	2				7	12
Coyhaique	4	3	3				3					
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	1	1	1								
Iquique, Alto Hospicio	10	4	5	2	1						2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	2	2				1		1			
Copiapó, B. Mellivobsky	7	2	2	1			1					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	0	0									
Valparaíso, Plaza Justicia	18	9	10	2			2				6	
Viña, Gómez Carreño	9	4	4	3							1	
Viña, Miraflores	6	2	3		1		1				1	
Santiago, Consultorio Steeger	5	3	3				1				2	
Santiago, Consultorio Avendaño	5	3	5			1					2	2
Santiago, Consultorio 5	10	6	6	2	1	1	1		1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3	2					1			
Santiago, Consultorio Ariztía	2	1	1								1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	2	2	2				1	1				
Maule, Cerro Alto	3	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	3	1	1				1					
Concepción, V M Femández	9	5	5	4							1	
Talcahuano, San Vicente	12	8	9	2	1		1	1	1		1	2
Temuco, Santa Rosa	12	3	3	1			2					
Temuco, Labranza	15	7	7		1		1				5	
Valdivia, Jorge Sabat	9	2	2								2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	5	5				1				2	2
Aysén, Víctor Domingo Silva	14	5	6	2			1				3	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	0	0									
TOTAL	437	174	186	46	7	14	26	2	11	0	60	20



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a VRS, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, Metapneumovirus, otros virus respiratorios, 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 27.





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

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Influenza A, Adenovirus, Rinovirus, Metapneumovirus y Parainfluenza.

En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a VRS, Adenovirus, Influenza A, Rinovirus e Influenza B.

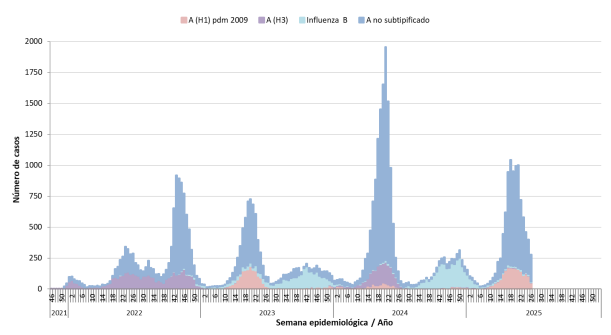
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 27.

Clínicas 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												
Clínica Santa María	92	52	61	21	6	5	6		3		19	1
Total pacientes hospitalizados	92	52	61	21	6	5	6	0	3	0	19	1
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	40	28	34	21	3	1	4		2		3	
Total pacientes ambulatorios	40	28	34	21	3	1	4	0	2	0	3	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	50	25	27	16	4		3	1			3	
Total pacientes urgencia	50	25	27	16	4	0	3	1	0	0	3	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 van a la baja, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,9%) sobre A(H3N2) (4,1%) en el país.

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



<sup>\*\*</sup>Información hasta la SE 26 del 2025.