

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 29 del 2025 se analizaron 3.148 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 27,9%. Del total de casos analizados, 1.329 fueron casos positivos (42,2%), comportamiento superior a la SE 28 del 2025 (37,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 29 fue 1.437, con la siguiente distribución de detecciones:

VRS: 632 (44%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

Rinovirus: 372 (25,9%)
Influenza A: 141 (9,8%)
Parainfluenza: 88 (6,1%)
Adenovirus: 73 (5,1%)
OVR: 67 (4,7%)
Metapneumovirus: 59 (4,1%)
Influenza B: 4 (0,2%)
SARS-CoV-2: 1 (0,1%)

La distribución acumulada hasta la SE 29 del 2025, es: Rinovirus (34,7%), Influenza A (26,2%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (11,3%), SARS-CoV-2 (8,3%), Adenovirus (Adv) (7,0%), OVR (5%), Parainfluenza (4,7%), Influenza B (1,5%) y Metapneumovirus (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 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.

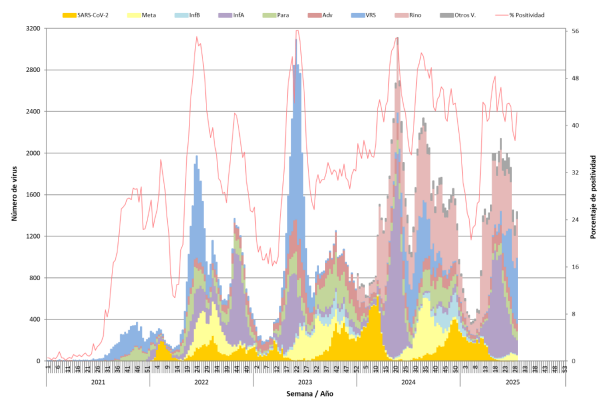
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 29 (13 al 19 de julio), en 3.148 casos analizados se confirmó la presencia de 1.437 virus respiratorios en 1.329 casos, con una positividad de 42,2%. 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.



^{*} 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	29	1.329	1.437	632	73	88	141	4	59	1	372	67
	1-29	34.373	37.089	4.180	2.579	1.752	9.699	539	569	3.060	12.864	1.847
2024	29	1.142	1.287	415	70	93	40	8	189	36	393	43
	1-29	38.080	41.017	2.972	3.083	2.153	13.082	190	1.090	5.776	11.732	939
	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 29.

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	46	13	15	6	2		3		1		3	
Iquique	35	17	19	7	2	1			4		5	
Antofagasta	137	55	57	36	4	4	3		3		7	
Copiapó	16	7	9	4	2						3	
La Serena	117	57	66	33	2	1	5		2		19	4
San Felipe	35	15	16	13	2						1	
Valparaíso	91	34	37	21	4	2	1				9	
San Antonio	77	30	32	14	2	3			1		12	
Viña del Mar	174	79	85	31	3	6	7		1		37	
R.M. Sur Exequiel González C.	97	69	83	46		8	4	2	1		16	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	158	72	77	37		1	5		2		8	24
R.M. Occidente San Juan de Dios	96	28	29	7	1	2	3		2		10	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	161	57	58	54	1	_	3		_			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	1	1	01	•		•				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	8	2	2	2								
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	115	44	50	18	1	7	6				18	
Talca	272	99	100	51	1	9	8		8		23	
Curicó	70	24	25	5	1	2	7		5		5	
		47			1							
Linares	128		48	21		5 2	3		3		15	
Concepción	240	88	89	46	9		2		4		26	•
Talcahuano	125	39	43	8	3	1	•		2		21	8
Chillán	102	31	33	20	40	3	2		1		7	
Temuco	146	97	111	44	13	2	24				27	1
Valdivia	94	50	56	22	3	11	7	1	1		11	
Osorno	123	52	55	9	1	6	2	1	1		30	5
Puerto Montt	87	42	47	11	2	4	9				10	11
Castro	29	8	10	3	1				3		3	
Coyhaique	85	46	49	28	5	1	9				6	
Punta Arenas	98	39	42	8	3	4	2		10	1	14	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	1	2	1					1			
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	5	2	2	1	1							
Antofagasta, CESFAM Corvallis	1	1	1	1								
Copiapó, B. Mellivobsky	4	2	2	1							1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	1	1								1	
Valparaíso, Plaza Justicia	12	7	8	2	1						5	
Viña, Gómez Carreño	16	8	8	4	·		1				3	
Viña, Miraflores	8	4	4	3			•				1	
Santiago, Consultorio Steeger	8	3	3	J					1		1	1
Santiago, Consultorio 5	9	1	1						1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	9	2	2	2					'			
				2			1					
Santiago, Consultorio Ariztía	3	1	1				1					
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans				4			1		1		4	
Concepción, V M Fernández	6	4	4	1	4		1 2		1		1 7	0
Talcahuano, San Vicente	14	11	14	2	1		2				1	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	1	1	1			_					
Temuco, Santa Rosa	9	4	4	1			2				1	
Temuco, Labranza	40	23	24	6			17				1	
Valdivia, Jorge Sabat	9	5	5		1	2	1				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	4	1			1				1	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	6	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1			1						
TOTAL (* sin datos)	3,148	1.329	1.437	632	73	88	141	4	59	1	372	67

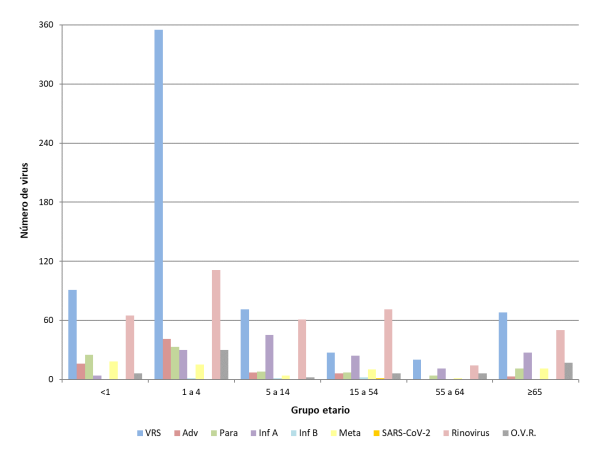
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

** 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 15 a 54 años.

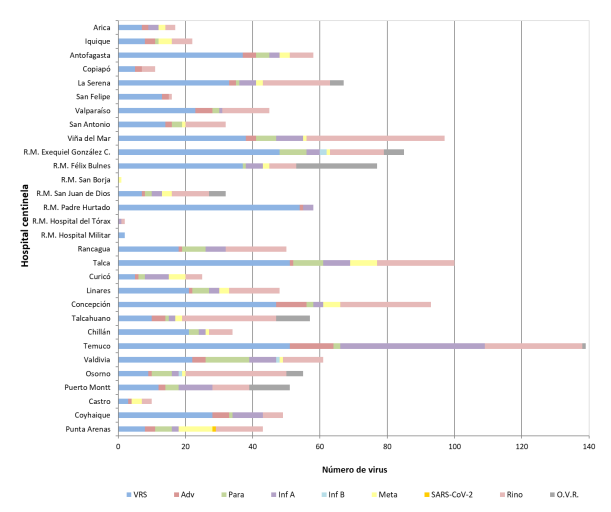
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 29.





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 29.



^{*} Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, Influenza A, Parainfluenza, otros virus respiratorios, 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 29.

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	12	3	3	1	1		1					
Iquique	6	4	4	2							2	
Antofagasta	26	4	4	3							1	
Copiapó	5	3	3	1							2	
La Serena	36	9	9	2		1	1				5	
San Felipe	35	15	16	13	2						1	
Valparaíso	34	10	11	4		1	1				5	
San Antonio	12	1	1								1	
Viña del Mar	34	9	9	1					1		7	
R.M. Sur Exeguiel González C.	97	69	83	46		8	4	2	1		16	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	46	13	14	8			1				2	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	50	19	20	3	1	1	3		2		6	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	3	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	8	2	2	2								
Rancagua	58	11	11	3		1	1				6	
Talca	69	10	10	3		2	2		1		2	
Curicó	38	12	12	3		2	4		2		1	
Linares	8	5	5	2							3	
Concepción	125	34	34	21	5						8	
Talcahuano	39	8	8			1					6	1
Chillán	102	31	33	20		3	2		1		7	
Temuco	32	9	9	2			2				5	
Valdivia	22	9	10	3		3	2	1			1	
Osorno	25	12	13		1		1				9	2
Puerto Montt	87	42	47	11	2	4	9				10	11
Castro	17	6	8	3	1				2		2	
Coyhaigue	8	3	3	2							1	
Punta Arenas	18	4	4		1				1	1	1	
TOTAL	1.057	357	386	159	14	27	34	3	11	1	110	27

¹ 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, Adenovirus, Parainfluenza, Metapneumovirus, otros virus respiratorios e Influenza B (Tabla 4).

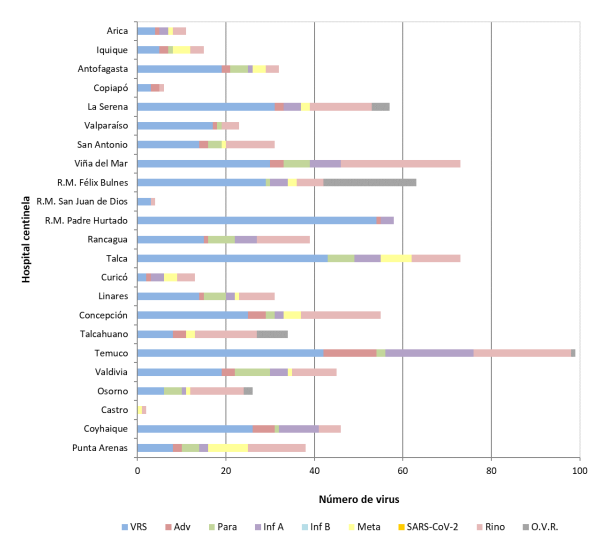
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 29.

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	36	20	21	14	2		2				3	
Viña del Mar	13	3	3								3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	11	5	5	1		1					3	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	1	1								1	
Talca	50	17	17	5	1	1					10	
Linares	58	12	12	5			1		2		4	
Talcahuano	3	1	1								1	
Temuco	6	3	3		1		2					
Valdivia	2	1	1				1					
Osorno	45	14	16	3		2		1			9	1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	1	2	1					1			
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	5	2	2	1	1							
Antofagasta, CESFAM Corvallis	1	1	1	1								
Copiapó, B. Mellivobsky	4	2	2	1							1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	1	1								1	
Valparaíso, Plaza Justicia	12	7	8	2	1						5	
Viña, Gómez Carreño	16	8	8	4			1				3	
Viña, Miraflores	8	4	4	3							1	
Santiago, Consultorio Steeger	8	3	3						1		1	1
Santiago, Consultorio 5	9	1	1						1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	9	2	2	2								
Santiago, Consultorio Ariztía	3	1	1				1					
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	3	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	6	4	4	1			1		1		1	
Talcahuano, San Vicente	14	11	14	2	1		2				7	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	1	1	1								
Temuco, Santa Rosa	9	4	4	1			2				1	
Temuco, Labranza	40	23	24	6			17				1	
Valdivia, Jorge Sabat	9	5	5		1	2	1				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	4	1			1				1	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	6	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1			1						
TOTAL	407	165	174	56	8	7	32	1	6	0	59	5



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a VRS, Rinovirus, Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus y otros virus respiratorios (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 29.





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, VRS, Parainfluenza, Influenza A y otros virus respiratorios.

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

En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a VRS, Adenovirus, Rinovirus, Parainfluenza, Influenza A y Metapneumovirus.

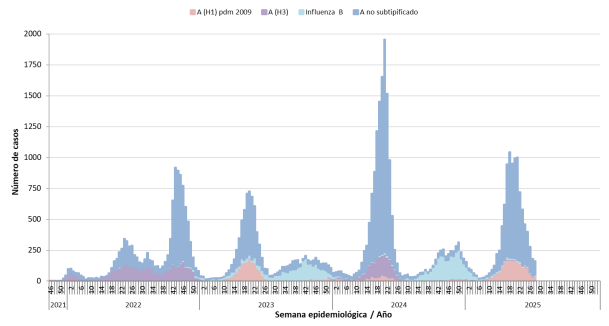
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 29.

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	87	44	50	19		6	3				20	2
Total pacientes hospitalizados	87	44	50	19	0	6	3	0	0	0	20	2
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	54	31	36	20	3	1	3	2	1		6	
Total pacientes ambulatorios	54	31	36	20	3	1	3	2	1	0	6	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	50	28	41	11	9	4	4		4		9	
Total pacientes urgencia	50	28	41	11	9	4	4	0	4	0	9	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 (95,8%) sobre A(H3N2) (4,2%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 28 del 2025.