

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 16 del 2025 se analizaron 3.120 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 26,6%. Del total de casos analizados, 1.392 fueron casos positivos (44,6%), comportamiento superior a la SE 15 del 2025 (41,5%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 16 fue 1.488, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 624 (41,9%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años

- Influenza A: 601 (40,4%)
- Adenovirus: 108 (7,3%)
- OVR: 56 (3,8%)
- SARS-CoV-2: 44 (3,0%)
- Parainfluenza: 30 (2,0%)
- Influenza B: 12 (0,8%)
- VRS: 11 (0,7%)
- Metapneumovirus: 2 (0,1%)

La distribución acumulada hasta la SE 16 del 2025, es: Rinovirus (45,4%), SARS-CoV-2 (22,1%), Influenza A (14,9%), Adenovirus (Adv) (6,6%), OVR (3,9%), Influenza B (3,2%), Parainfluenza (2,6%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,8%) y Metapneumovirus (0,6%).



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), cuenta con 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 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 baias, incluidas las ETI.

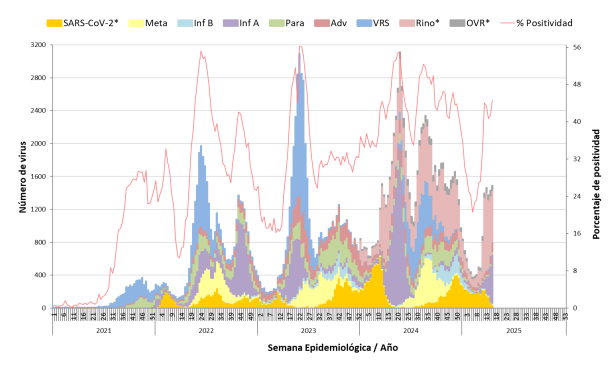
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 16 (13 al 19 de abril), en 3.120 casos analizados se confirmó la presencia de 1.488 virus respiratorios en 1.392 casos, con una positividad de 44,6%. 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	16	1.392	1.488	11	108	30	601	12	2	44	624	56
	1-16	12.489	13.206	105	868	339	1.968	416	73	2.923	6.000	514
	16	1.477	1.587	14	102	64	701	5	20	46	618	17
2024	1-16	14.874	15.684	72	1.333	617	2.456	91	151	5.549	5.196	219
	Total	73.703	80.837	8.491	5.559	6.064	13.986	2.799	6.864	9.470	25.206	2.398



Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	74	39	44		3		29		1		11	
Iquique	34	9	11	1	2		1			1	6	
Antofagasta	75	26	26		2		16			1	7	
Copiapó	21	12	12				3				8	1
La Serena	102	48	51		2	1	24			2	19	3
San Felipe	16	2	2								2	
Valparaíso	88	40	44		6	1	18			1	18	
San Antonio	43	21	22				8			1	13	
Viña del Mar	168	89	91	2	6		45				38	
R.M. Sur Exequiel González C.	50	19	24			1	4			1	14	4
R.M. Occidente Félix Bulnes	110	55	60	1		3	9				36	11
R.M. Occidente San Juan de Dios	105	31	33		1		12			2	13	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	103	23	24		3		17			2	2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	6	5	6				2				2	2
Otros R.M.**	10	10	10				9	1				
Rancagua	73	21	21			1	10	1		1	8	
Talca	306	100	102		7		43			4	48	
Curicó	61	29	30	1	2	1	15				11	
Linares	202	120	124		9		77	1		1	36	
Concepción	281	127	132	1	18	5	45	2		3	58	
Talcahuano	117	49	53	i	3	J	12	2		2	27	8
Chillán	109	37	42	- '	6	4	10			3	19	0
Temuco	136	56	62		8	6	20			5		1
	98	40	43	4	6	0	10	1		2	22 23	- 1
Valdivia				1 2		3		1		2		45
Osorno	97	58	65	2	2	3	10	^			33	15
Puerto Montt	100	41	44		1		15	2			23	3
Castro	15	4	4	1	1						2	
Coyhaique	49	16	17		3				1	_	13	
Punta Arenas Centinelas Ambulatorios	244	137	146		13	2	58	1		2	70	
Arica, Iris Véliz	9	6	6				6					
Iquique, Cirujano Aguirre	6	4	4				2				2	
	12	10	11				7			2	2	
Iquique, Alto Hospicio			4							2	2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	4					4					
Copiapó, B. Mellivobsky	3	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	7	4	4				4					
Valparaíso, Plaza Justicia	12	6	6				4			1	1	
Viña, Gómez Carreño	10	4	4				1	2			1	
Viña, Miraflores	24	14	14			2	6			1	5	
Santiago, Consultorio Steeger	6	2	2				1				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	4	7				1			1	4	1
Santiago, Consultorio 5	7	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	4	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	8	3	4				3				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	11	6	7				5			1	1	
Maule, Cerro Alto	3	2	2		1						1	
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V.M. Fernández	16	8	9		3		3			1	2	
Talcahuano, San Vicente	33	26	32		-		18	1			12	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	3	3				1				2	
Temuco, Santa Rosa	9	4	4				2				2	
Temuco, Labranza	4	3	3				2				1	
Valdivia, Jorge Sabat	7	3	3				1				2	
	8	8	10				7			1	1	1
Puerto Montt, SAPU Angelmó							1				•	- 1
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	3	3							2	1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	2	0	0	4.4	400	20	004	40	^	4.4	004	
Total	3.120	1.392	1.488	11	108	30	601	12	2	44	624	56

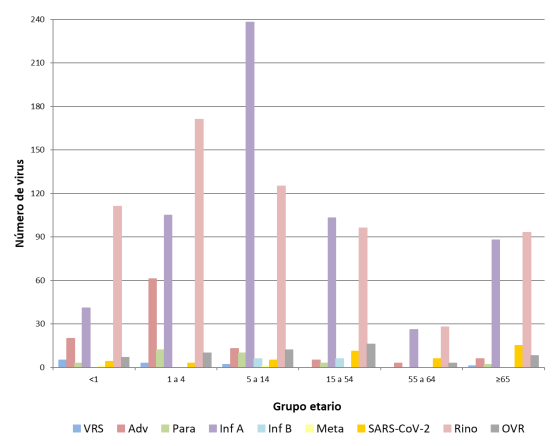
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

** 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 5 a 14 años, mientras que Influenza A presentó el peak de la semana en pacientes de 5 a 14 años, seguido por el grupo de 1 a 4 años.

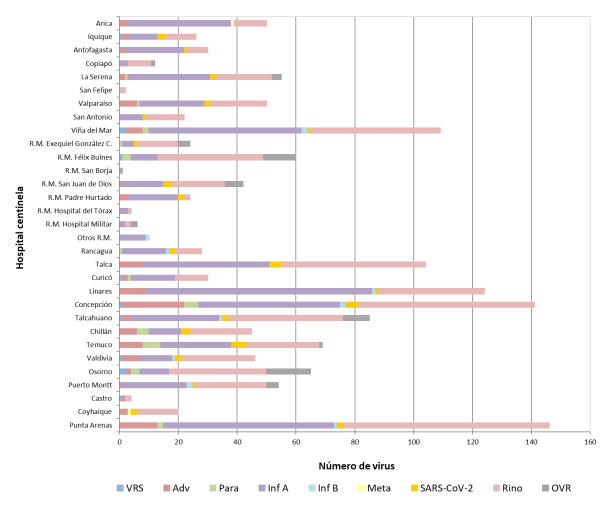
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 16.





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 16.





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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	15	4	4		1		3					
Iquique	6	1	2							1	1	
Antofagasta	16	5	5				2				3	
Copiapó	9	3	3				1				2	
La Serena	40	7	8				2			2	3	1
San Felipe	16	2	2								2	
Valparaíso	23	11	11		3		3				5	
San Antonio	7	1	1								1	
Viña del Mar	34	14	14		1		4				9	
R.M. Sur Exequiel González C.	48	19	24			1	4			1	14	4
R.M. Occidente Félix Bulnes	22	10	11				2				7	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	55	17	19		1		3			2	8	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	21	6	6		1		2			1	2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	6	5	6				2				2	2
Rancagua	44	5	5				3			1	1	
Talca	67	6	6				1			2	3	
Curicó	27	7	7	1			5				1	
Linares	9	1	1				1					
Concepción	127	38	39	1	8	1	8			2	19	
Talcahuano	46	18	18	1	1		1			2	10	3
Chillán	109	37	42		6	4	10			3	19	
Temuco	37	5	5				1			1	3	
Valdivia	29	3	3							1	2	
Osorno	17	8	8				2				4	2
Puerto Montt	100	41	44		1		15	2			23	3
Castro	12	3	3	1							2	
Coyhaigue	5	0	0									
Punta Arenas	18	9	9				6				3	
Total	969	286	306	4	23	6	81	2	0	19	149	22

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

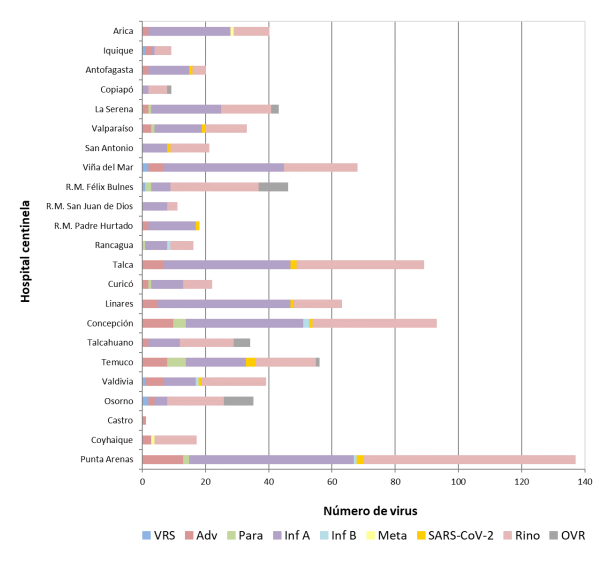
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	2	0	0									
Antofagasta	9	1	1				1					
Viña del Mar	14	9	9				3				6	
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0	0									
R.M. Occidente Félix Bulnes	4	2	3			1	1				1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	7	3	3				1				2	
Rancagua	2	0	0									
Talca	43	7	7				2				5	
Curicó	3	1	1								1	
Linares	106	58	60		4		34	1			21	
Talcahuano	6	1	1				1					
Temuco	7	1	1				•			1		
Valdivia	1	1	1								1	
Osorno	36	21	22			3	4				11	4
Castro	1	0	0								- ''	
Centinelas Ambulatorios	•	Ü	Ü									
Arica. Iris Véliz	9	6	6				6					
Iquique, Cirujano Aguirre	6	4	4				2				2	
Iquique, Alto Hospicio	12	10	11				7			2	2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	4	4				4			2	2	
Copiapó, B. Mellivobsky	3	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	7	4	4				4					
Valparaíso, Plaza Justicia	12	6	6				4			1	1	
Viña. Gómez Carreño	10	4	4				1	2			1	
Viña, Miraflores	24	14	14			2	6			1	5	
Santiago, Consultorio Steeger	6	2	2			2	1				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	4	7				1			1	4	1
Santiago, Consultorio 5	7	1	1				1				4	
Santiago, Consultorio Barros Luco	4	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	8	3	4				3				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	11	6	7				5			1	1	
Maule, Cerro Alto	3	2	2		1		5				1	
	1	0	0								'	
Linares, San Juan de Dios Concepción, V.M. Fernández	16	8	9		3		3			1	2	
Talcahuano, San Vicente	33	26	32		3		18	4			12	1
							10	- 1				- 1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	3	3								2	
Temuco, Santa Rosa	9	4	4				2				2	
Temuco, Labranza	4	3	3				2				1	
Valdivia, Jorge Sabat	7	3	3				1				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	8	8	10				7			1	11	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	3	3							2	1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	2	0	0									_
Total	465	233	252	0	8	6	126	4	0	11	90	7



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia, a Influenza A, Rinovirus, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, SARS-CoV-2, VRS, Influenza B y Metapneumovirus (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 16.





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, Parainfluenza, SARS-CoV-2, otros virus respiratorios y Adenovirus.

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

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

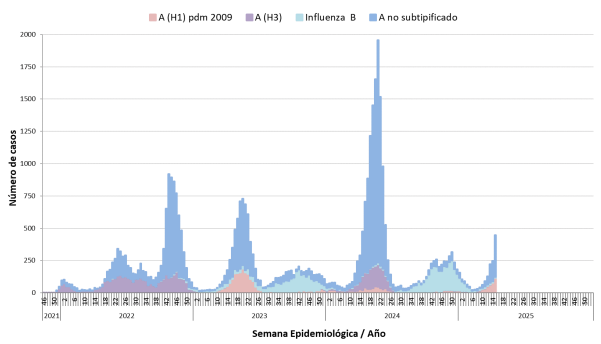
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 16.

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	71	33	40		2	3	9			3	20	3
Total pacientes hospitalizados	71	33	40	0	2	3	9	0	0	3	20	3
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	55	26	26		3	1	19				3	
Total pacientes ambulatorios	55	26	26	0	3	1	19	0	0	0	3	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	126	77	83	1	3	2	60	3		2	11	1
Total pacientes urgencia	126	77	83	1	3	2	60	3	0	2	11	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 Influenza A sigue aumentando, con predominio de A(H1N1)pdm09 (89,8%) sobre A(H3N2) (10,2%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 15 del 2025.