

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 25 del 2025 se analizaron 3.902 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 26,9%. Del total de casos analizados, 1.698 fueron casos positivos (43,5%), comportamiento similar a la SE 24 del 2025 (43,7%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 25 fue 1.892, con la siguiente distribución de detecciones:

VRS: 547 (28,9%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

- Rinovirus: 514 (27,2%)
- Influenza A: 382 (20,2%)
- OVR: 134 (7,0%)
- Adenovirus: 126 (6,7%)
- Parainfluenza: 121 (6,4%)
- Metapneumovirus: 54 (2,8%)
- Influenza B: 9 (0,5%)
- SARS-CoV-2: 5 (0,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 25 del 2025, es: Rinovirus (36,6%), Influenza A (28,9%), SARS-CoV-2 (9,8%), Adenovirus (Adv) (7,1%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (6,1%), OVR (4,6%), Parainfluenza (4,2%), Influenza B (1,7%) y Metapneumovirus (0,9%).



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.

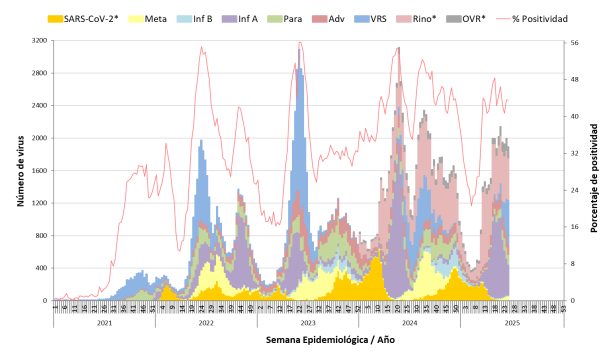
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 25 (15 al 21 de junio), en 3.902 casos analizados se confirmó la presencia de 1.892 virus respiratorios en 1.698 casos, con una positividad de 43,5%. 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	25	1.698	1.892	547	126	121	382	9	54	5	514	134
2025	1-25	28.815	30.978	1.890	2.197	1.311	8.951	515	291	3.048	11.338	1.437
	25	1.383	1.563	395	149	141	246	6	112	9	434	71
2024	1-25	33.749	36.171	1.382	2.727	1.764	12.811	167	533	5.707	10.373	707
	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 25.

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	112	53	62	29	2	4	5		3		19	
Iquique	57	27	28	19		2	1		1		5	
Antofagasta	85	30	31	11	3		9			1	7	
Copiapó	30	12	13			1	3			1	7	1
La Serena	158	76	93	21	5	10	17				27	13
San Felipe	44	14	15	2	2		3				8	
Valparaíso	101	40	43	16	2		9				16	
San Antonio	54	21	21	3		1	8				9	
Viña del Mar	185	91	100	38	7	4	21		1	1	28	
R.M. Sur Exequiel González C.	72	41	49	18		1	6		1		15	8
R.M. Occidente Félix Bulnes	214	114	129	33	3	9	15		1	1	23	44
R.M. Occidente San Juan de Dios	149	55	58	5		1	17	1			19	15
R.M. Suroriente Padre Hurtado	255	57	57	42			15					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	10	2	2				1				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	14	7	7				2				5	
Otros R.M.**	3	3	3				3					
Rancagua	138	49	55	17	3	5	11	2			17	
Talca	347	123	133	44	7	8	35	_	9		30	
Curicó	74	26	27		1	1	11		7		7	
Linares	189	69	74	29	4	8	9		3		21	
Concepción	293	145	158	74	21	14	10		8		31	
Talcahuano	84	40	48	15	3	3	3		2		9	13
Chillán	159	48	50	21	J	1	12		2		14	10
Temuco	165	95	113	20	16	10	32		1		32	2
Valdivia	130	58	63	12	6	9	13		3		20	
Osorno	154	85	107	25	6	7	10		J		35	24
Puerto Montt	95	43	50	13	1	- /	5		5		18	8
Castro	35	15	15	3	1	2	2		3		7	0
	65	37	42	6	5	3	17				11	
Coyhaique Punta Arenas	170	64	71	1	23	3	10		5	1	28	
	170	04	71	- '	23	3	10		3	'	20	
Centinelas Ambulatorios	9	3	3	1							2	
Arica, Iris Véliz				- 1								
Iquique, Cirujano Aguirre	2	1	1	-		4	0				1	
Iquique, Alto Hospicio	11	8	11	5		1	2				3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	2	1		1					
Copiapó, B. Mellivobsky	5	4	5	1		2	1				1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	2	2	1			1				_	
Valparaíso, Plaza Justicia	19	10	10	1		1		1	1		6	
Viña, Gómez Carreño	22	12	12	2	2	1	3				4	
Viña, Miraflores	16	11	11	1		2	2		1		5	
Santiago, Consultorio Steeger	5	5	6			1	2				1	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	4	4	1			1					2
Santiago, Consultorio 5	7	1	1				1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2	2								
Santiago, Consultorio Ariztía	10	5	6	1	1	1	2				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	7	4	4				2				2	
Maule, Cerro Alto	4	3	3				1				2	
Linares, San Juan de Dios	5	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	11	6	7	5		2						
Talcahuano, San Vicente	7	6	10	3		1		1			3	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2	2								
Temuco, Santa Rosa	6	4	4				3	1				
Temuco, Labranza	43	31	33	2	1	2	20	3			5	
Valdivia, Jorge Sabat	9	6	6				5				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	2	2				1				1	
	35	22	26				19				7	
Aysén, Víctor Domingo Silva	ათ	22	20				19				- 1	

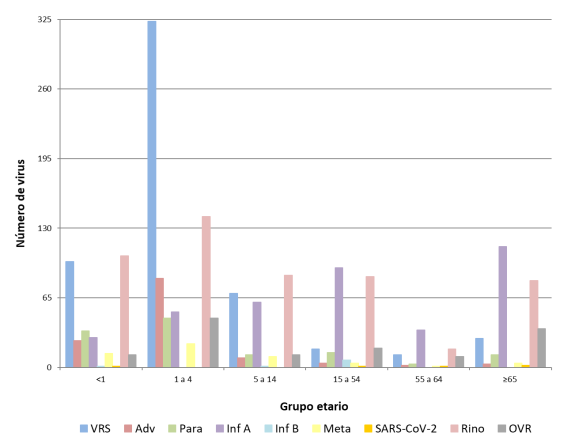
Fuente: Sección Vírus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

** 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 menores de 1 año.

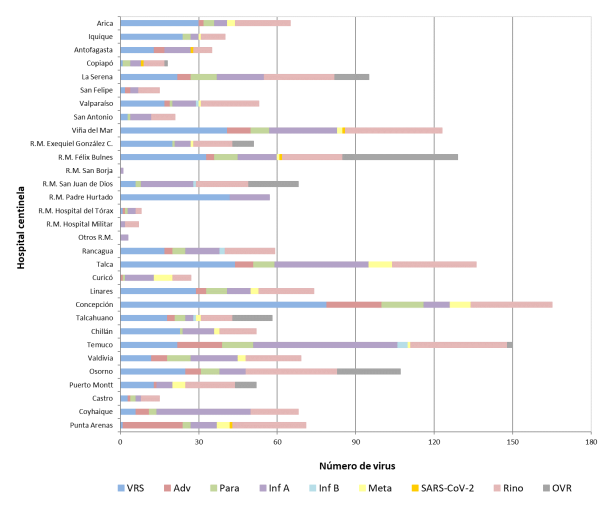
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 25.





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 25.



^{*} Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, VRS, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, 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 25.

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	30	6	6	3							3	
Iquique	6	2	2	1							1	
Antofagasta	10	1	1								1	
Copiapó	9	4	5			1				1	2	1
La Serena	40	9	9			1	2				5	1
San Felipe	43	14	15	2	2		3				8	
Valparaíso	21	4	4	1	1						2	
San Antonio	7	1	1								1	
Viña del Mar	31	7	7	3			2				2	
R.M. Sur Exequiel González C.	70	40	48	17		1	6		1		15	8
R.M. Occidente Félix Bulnes	72	25	26	5		3	7				5	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	57	22	24	1			4				14	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	14	1	1	1								
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	14	7	7				2				5	
Rancagua	75	22	23	5	1	1	7	1			8	
Talca	66	9	9	1	1		2				5	
Curicó	24	8	8			1	6				1	
Linares	11	3	3	1							2	
Concepción	118	41	43	17	3	9	1		2		11	
Talcahuano	24	5	5	1							1	3
Chillán	159	48	50	21		1	12		2		14	
Temuco	43	17	21	2	1	3	8				6	1
Valdivia	28	4	4				2				2	
Osorno	29	15	16	4	1		4				4	3
Puerto Montt	95	43	50	13	1		5		5		18	8
Castro	27	13	13	3	1	1	2				6	
Coyhaique	9	3	4		1						3	
Punta Arenas	24	1	1								1	
TOTAL	1.162	375	406	102	13	22	75	1	10	1	146	36

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, VRS, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Adenovirus, Influenza B y Metapneumovirus (Tabla 4).

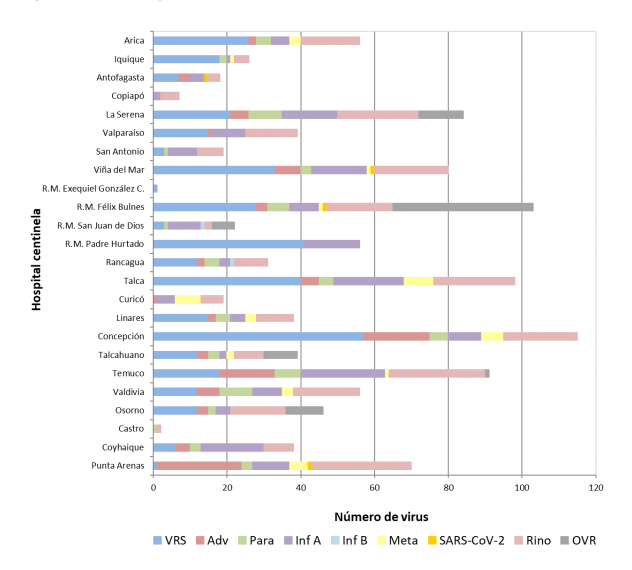
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 25.

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	21	12	12	4			5				3	
Copiapó	1	1	1				1					
San Felipe	1	0	0									
San Antonio	4	1	1								1	
Viña del Mar	21	12	13	2		1	4				6	
R.M. Occidente San Juan de Dios	22	12	12	1			4				3	4
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	2	2				1				1	
Rancagua	6	1	1				1					
Talca	56	23	26	3	1	4	14		1		3	
Linares	90	30	33	13	2	4	5				9	
Talcahuano	12	4	4	2			1					1
Temuco	13	1	1				1					
Valdivia	5	3	3				3					
Osorno	53	34	45	9	2	5	2				16	11
Centinelas Ambulatorios		• •			=		=					
Arica, Iris Véliz	9	3	3	1							2	
Iguique, Cirujano Aguirre	2	1	1								1	
Iguique, Alto Hospicio	11	8	11	5		1	2				3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	2	1	•	1				Ū	
Copiapó, B. Mellivobsky	5	4	5	1		2	1				1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	2	2	i		_	i				•	
Valparaíso, Plaza Justicia	19	10	10	1		1		1	1		6	
Viña, Gómez Carreño	22	12	12	2	2	i	3				4	
Viña, Miraflores	16	11	11	1		2	2		1		5	
Santiago, Consultorio Steeger	5	5	6			1	2				1	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	4	4	1		'	1				'	2
Santiago, Consultorio 5	7	1	1	'			1					2
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2	2			'					
Santiago, Consultorio Ariztía	10	5	6	1	1	1	2				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	7	4	4	'	- '	'	2				2	
Maule, Cerro Alto	4	3	3				1				2	
Linares, San Juan de Dios	5	0	0				'				2	
Concepción, V. M. Fernández	າ 11	6	7	5		2						
Talcahuano, San Vicente	7	6	10	3		1		1			3	2
	2	2	2	2				ı			J	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	4	4	2			2	1				
Temuco, Santa Rosa	43	4 31	33	2	4	2	3 20	1			-	
Temuco, Labranza	43 9			2	1	2		3			5 1	
Valdivia, Jorge Sabat		6	6				5					
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	2	2				1				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva TOTAL	35 572	22 294	26 329	64	10	28	19 109	6	3	0	7 87	22



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia, a VRS, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Metapneumovirus, 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 25.





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

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

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

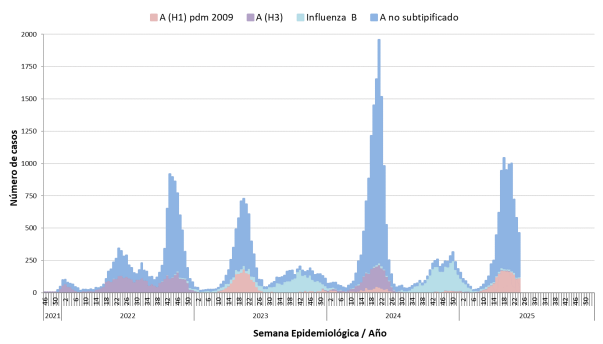
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 25.

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	82	45	56	17	2	3	7		1	1	22	3
Total pacientes hospitalizados	82	45	56	17	2	3	7	0	1	1	22	3
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	46	25	30	17	2		5	1	1		4	
Total pacientes ambulatorios	46	25	30	17	2	0	5	1	1	0	4	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	82	49	62	19	10	5	10	1	1		14	2
Total pacientes urgencia	82	49	62	19	10	5	10	1	1	0	14	2

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 (96,0%) sobre A(H3N2) (4,0%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 24 del 2025.