

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 30 del 2025 se analizaron 3.688 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 26,8%. Del total de casos analizados, 1.731 fueron casos positivos (46,9%), comportamiento superior a la SE 29 del 2025 (42,2%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 30 fue 1.910, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 858 (44,9%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

Rinovirus: 470 (24,6%)
Influenza A: 158 (8,3%)
Metapneumovirus: 111 (5,8%)
Parainfluenza: 105 (5,5%)
Adenovirus: 104 (5,4%)
OVR: 88 (4,6%)
Influenza B: 11 (0,6%)
SARS-CoV-2: 5 (0,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 30 del 2025, es: Rinovirus (34,2%), Influenza A (25,3%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (12,9%), SARS-CoV-2 (7,9%), Adenovirus (Adv) (6,9%), OVR (5%), Parainfluenza (4,8%), Metapneumovirus (1,7%) e Influenza B (1,4%).



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.

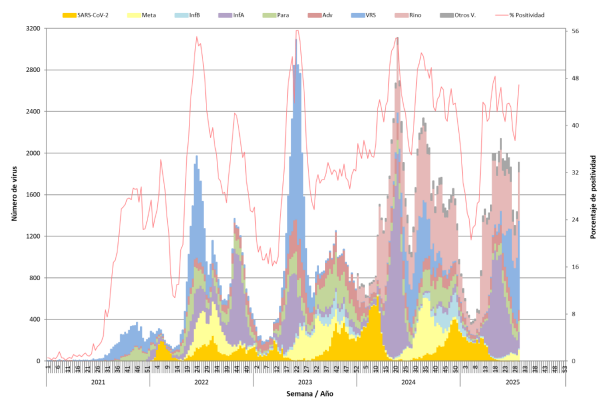
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 30 (20 al 26 de julio), en 3.688 casos analizados se confirmó la presencia de 1.910 virus respiratorios en 1.731 casos, con una positividad de 46,9%. 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	30	1.731	1.910	858	104	105	158	11	111	5	470	88
	1-30	36.109	39.004	5.038	2.683	1.857	9.862	550	680	3.065	13.334	1.935
2024	30	1.483	1.667	548	70	106	36	19	242	29	577	40
	1-30	39.563	42.684	3.520	3.153	2.259	13.118	209	1.332	5.805	12.309	979
	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 30.

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	45	18	19	1	3	3	1		1		10	
Iquique	36	7	11	3	2	1			2		3	
Antofagasta	146	33	33	18	4	3	3		1		4	
Copiapó	15	8	10	2			1		1		4	2
La Serena	133	78	94	41	3	3	3		1	1	35	7
San Felipe	48	22	24	14	1		2		2		5	
Valparaíso	100	60	70	43	4	3			1		19	
San Antonio	40	16	17	9	2	1	1		1		3	
Viña del Mar	214	101	109	53	9	3	4	1	5		34	
R.M. Sur Exequiel González C.	104	73	88	52	1	8	2		6		14	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	199	118	133	54	1	11	6		6		30	25
R.M. Occidente San Juan de Dios	114	45	47	12		1	5		5	1	13	10
R.M. Suroriente Padre Hurtado	225	92	93	80	1		8	2			2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	5	5	1			4					
R.M. Oriente Hospital Militar	8	5	5	2							3	
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	150	59	61	34	4	3			6		14	
Talca	356	160	168	87	11	6	12		17		35	
Curicó	76	26	26	9	2	2	1		7		5	
Linares	158	93	102	55	7	10	3	1	5		21	
Concepción	285	131	143	63	10	11	4	2	9		44	
Talcahuano	141	64	73	16	2	1	5	2	11		23	13
Chillán	99	34	36	23	3	'	2		1		7	13
Temuco	191	112	133	50	11	7	41				23	1
Valdivia	146	87	97	37	3	8	14	1	4		30	
Osorno	96	32	36	2	1	3	2	- 1	1		15	12
Puerto Montt	109	39	47	12	'	6	2		3		14	10
	22	5	5	1		0	1		3 1		2	10
Castro		26	27		7				- 1		4	
Coyhaique	46			13	7		3		2	2		
Punta Arenas Centinelas Ambulatorios	128	50	54	23	4	4	3	1	3	3	13	
Arica, Iris Véliz	6	1	1								1	
	1	0	0								- 1	
Iquique, Cirujano Aguirre	7	5	5	1	1		1		1		1	
Iquique, Alto Hospicio	4			ı	- 1		- 1		- 1			
Antofagasta, CESFAM Corvallis	8	1 7	1 7	-							1 2	
Copiapó, B. Mellivobsky				5								
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	3	4	2	•	^					2	
Valparaíso, Plaza Justicia	26	18	20	2	2	3			1		12	
Viña, Gómez Carreño	16	5	6	2					2		2	
Viña, Miraflores	14	6	7	1			3				3	
Santiago, Consultorio Steeger	10	6	6	1		1	2				2	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	5	5	3					1		1	
Santiago, Consultorio 5	9	1	1			1						
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	3	3				3					
Santiago, Consultorio Ariztía	9	6	7	3	1				1		2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	5	5	3			2					
Maule, Cerro Alto	14	7	8	3	2		1		1		1	
Linares, San Juan de Dios	10	5	6	2	1	2					1	
Concepción, V M Fernández	7	3	3	1	1		1					
Talcahuano, San Vicente	9	7	8	3					2		1	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	3	1					1		1	
Temuco, Santa Rosa	11	6	6	3			2				1	
Temuco, Labranza	29	20	22	11			5				6	
Valdivia, Jorge Sabat	10	4	4	1			2	1				
Puerto Montt, SAPU Angelmó	4	3	3				1		1			1
Aysén, Víctor Domingo Silva	6	2	2				1				1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	1	1				1					
TOTAL (* sin datos)	3.688	1.731	1.910	858	104	105	158	11	111	5	470	88
- rotal (sili datos)	t	áticas Dana			nia Diam	(-1' 1-	100		۱۱۱ مامانده	OL I		50

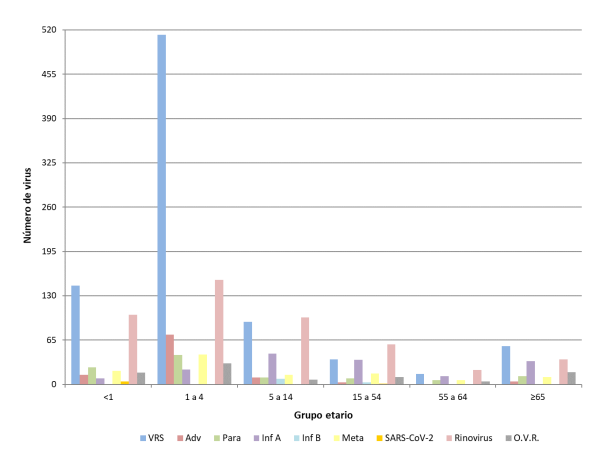
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

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

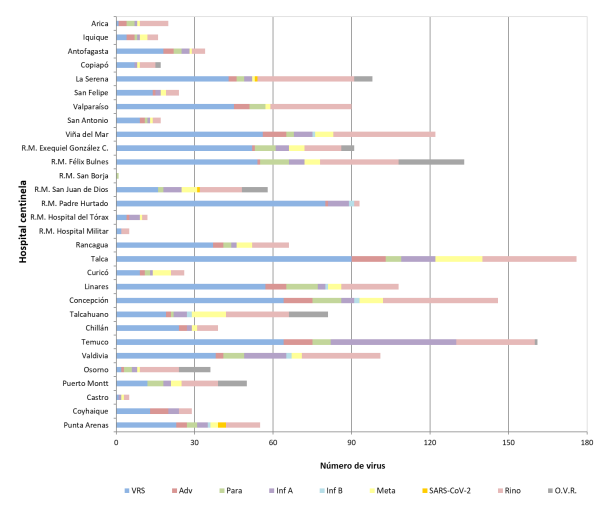
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 30.





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 30.



^{*} Sin datos



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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 30.

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	5	1	1	1								
Iquique	9	2	4	1	1						2	
Antofagasta	30	5	5	4	1							
Copiapó	5	3	3								2	1
La Serena	31	9	9	2							5	2
San Felipe	48	22	24	14	1		2		2		5	
Valparaíso	22	9	12	5	1	2					4	
San Antonio	9	1	1		1							
Viña del Mar	40	12	13	6	1	2	1				3	
R.M. Sur Exequiel González C.	103	73	88	52	1	8	2		6		14	5 2
R.M. Occidente Félix Bulnes	41	10	11	5		1	2		1			2
R.M. Occidente San Juan de Dios	59	24	25	6			1		2		9	7
R.M. Suroriente Padre Hurtado	16	3	4		1		1				2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	5	5	1			4					
R.M. Oriente Hospital Militar	8	5	5	2							3	
Rancagua	73	20	20	9	1				1		9	
Talca	72	14	14	9	1	2	1				1	
Curicó	39	10	10	1	2	2	1		2		2	
Linares	6	2	2			1					1	
Concepción	143	51	52	30	1	5	1		5		10	
Talcahuano	50	11	11	3			2		1		5	
Chillán	99	34	36	23	3		2		1		7	
Temuco	37	8	9	5	1		3					
Valdivia	40	11	11	4		1	3				3	
Osorno	29	5	5	1					1		1	2
Puerto Montt	109	39	47	12		6	2		3		14	10
Castro	15	4	4				1		1		2	
Coyhaigue	7	2	2		1						1	
Punta Arenas	23	4	5	2	1		1		1			
TOTAL	1.175	399	438	198	19	30	30	0	27	0	105	29

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 VRS, Rinovirus, Influenza A, Metapneumovirus, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios e Influenza B (Tabla 4).

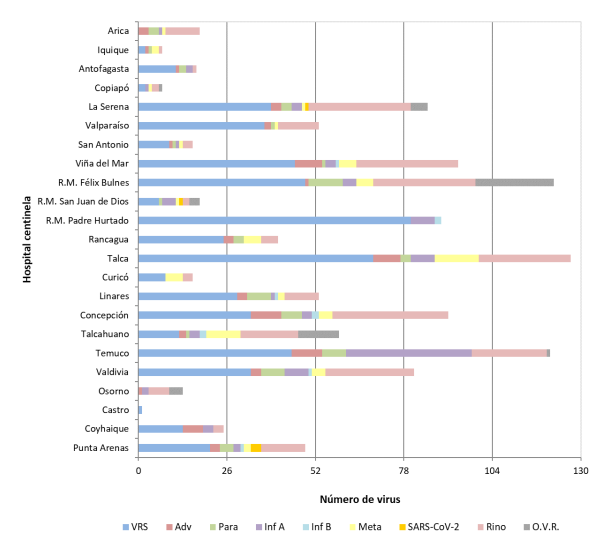
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 30.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
Antofagasta	37	11	11	3	2	1	1		1		3	
La Serena	1	0	0									
Valparaíso	6	4	5	1	1						3	
Viña del Mar	29	2	2	1							1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	5	3	4						2		2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	0	0									
Talca	62	26	27	9	2	1	4		4		7	
Linares	70	40	47	26	4	2	2		3		10	
Talcahuano	5	3	3	1							1	1
Temuco	10	3	3		1		1				1	
Valdivia	7	5	5				4				1	
Osorno	37	16	18	1		3	•				8	6
Centinelas Ambulatorios	0.			·							· ·	
Arica, Iris Véliz	6	1	1								1	
Iguigue, Cirujano Aguirre	1	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	7	5	5	1	1		1		1		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1								1	
Copiapó, B. Mellivobsky	8	7	7	5							2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	3	4	2							2	
Valparaíso, Plaza Justicia	26	18	20	2	2	3			1		12	
Viña, Gómez Carreño	16	5	6	2		J			2		2	
Viña, Miraflores	14	6	7	1			3		-		3	
Santiago, Consultorio Steeger	10	6	6	1		1	2				2	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	5	5	3		'	2		1		1	
Santiago, Consultorio 5	9	1	1	3		1			- '		- '	
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	3	3			'	3					
Santiago, Consultorio Ariztía	9	6	7	3	1		J		1		2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	5	5	3	- 1		2		I		2	
Maule, Cerro Alto	14	7	8	3	2		1		1		1	
Linares, San Juan de Dios	10	5	6	2	1	2	ı				1	
Concepción, V. M. Fernández	7	3	3	1	1	2	1				- 1	
Talcahuano. San Vicente	9	7	8	3	ı		I		2		1	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	3	ა 1					4		1	
	11	6					0		- 1		1	
Temuco, Santa Rosa		20	6 22	3 11			2 5				6	
Temuco, Labranza	29							4			р	
Valdivia, Jorge Sabat	10	4	4	1			2	1				4
Puerto Montt, SAPU Angelmó	4	3	3				1		1			1
Aysén, Víctor Domingo Silva	6	2	2				1				1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	1	1		40		1				70	40
TOTAL	520	245	269	90	18	14	37	1	21	0	78	10



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a VRS, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, Metapneumovirus, Parainfluenza, 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 30.





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

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

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

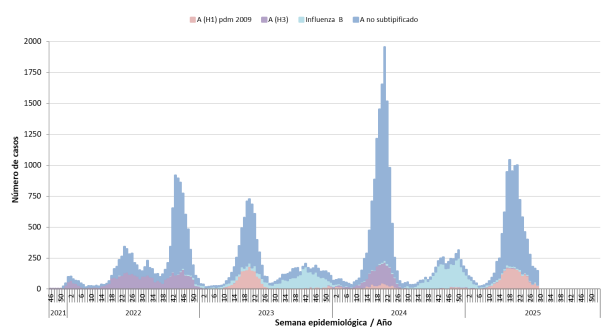
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 30.

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	61	30	47	22	4	4			2	1	12	2
Total pacientes hospitalizados	61	30	47	22	4	4	0	0	2	1	12	2
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	41	28	32	15	2	3	2		1		9	
Total pacientes ambulatorios	41	28	32	15	2	3	2	0	1	0	9	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	61	42	58	24	7	5	4	3	3		12	
Total pacientes urgencia	61	42	58	24	7	5	4	3	3	0	12	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 (95,6%) sobre A(H3N2) (4,4%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 29 del 2025.