

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 antigenéticas. 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 04 del 2026 se analizaron 1.985 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 32,3%. Del total de casos analizados, 459 fueron casos positivos (23,1%), comportamiento inferior a la SE 03 del 2025 (27,2%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 04 fue 478, con la siguiente distribución de detecciones:

- SARS-CoV-2: 191 (40,0%), con mayor frecuencia en el grupo de menores de 1 año.
- Rinovirus: 147 (30,7%)
- Adenovirus: 45 (9,4%)
- Parainfluenza: 33 (6,9%)
- Influenza A: 31 (6,5%)
- OVR: 16 (3,4%)
- Metapneumovirus: 12 (2,5%)
- VRS: 2 (0,4%)
- Influenza B: 1 (0,2%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de diciembre 2025, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=316), correspondiente al 99,4% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 04 del 2026, es: SARS-CoV-2 (38,3%), Rinovirus (30,4%), Adenovirus (Adv) (9,3%), Influenza A (7,6%), Parainfluenza (6,5%), OVR (3,7%), Metapneumovirus (2,9%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,7%) e Influenza B (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 antigenicas. 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 diagnóstico 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.

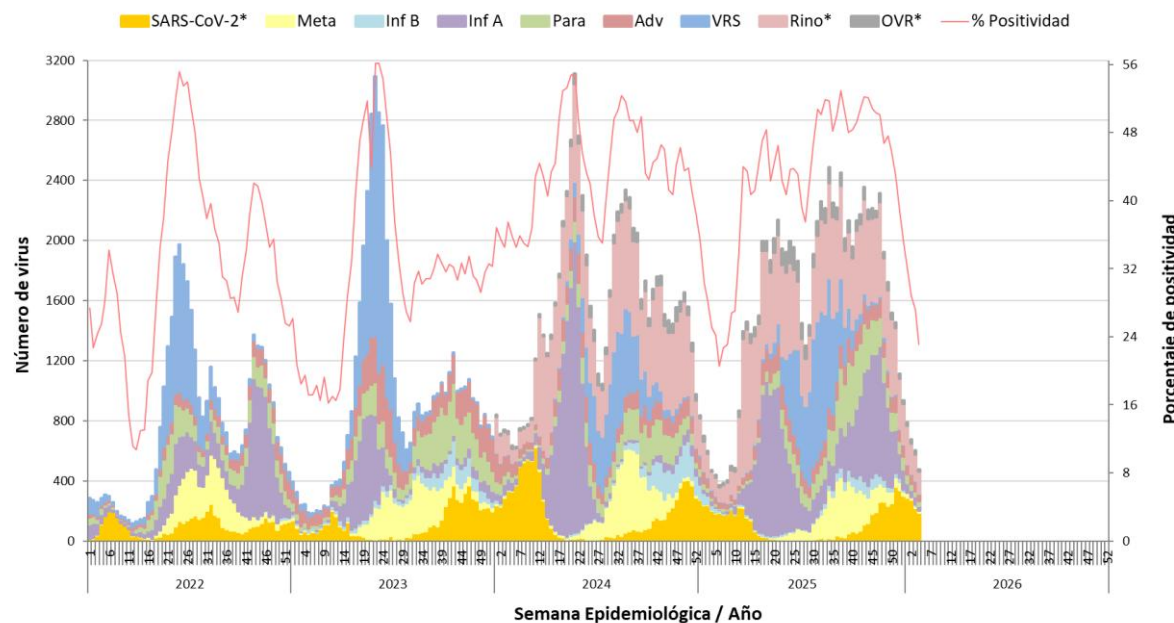
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 04 (25 al 31 de enero), en 1.985 casos analizados se confirmó la presencia de 478 virus respiratorios en 459 casos, con una positividad de 23,1%. 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 2022-2026.



* Se incorpora SARS-CoV-2 a partir de la SE 01-2022, y a partir de la SE 01-2024 Rínovirus 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	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
2026	04	459	478	2	45	33	31	1	12	191	147	16
	01-04	2.433	2.548	18	237	165	194	15	73	976	776	95
	04	455	472	9	48	18	30	33	3	203	119	9
2025	01-04	1.450	1.533	33	266	125	153	261	22	952	713	80
Total		77.866	85.387	11.061	5.333	7.228	19.242	1.757	5.307	6.109	25.831	3.519

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

Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 04.

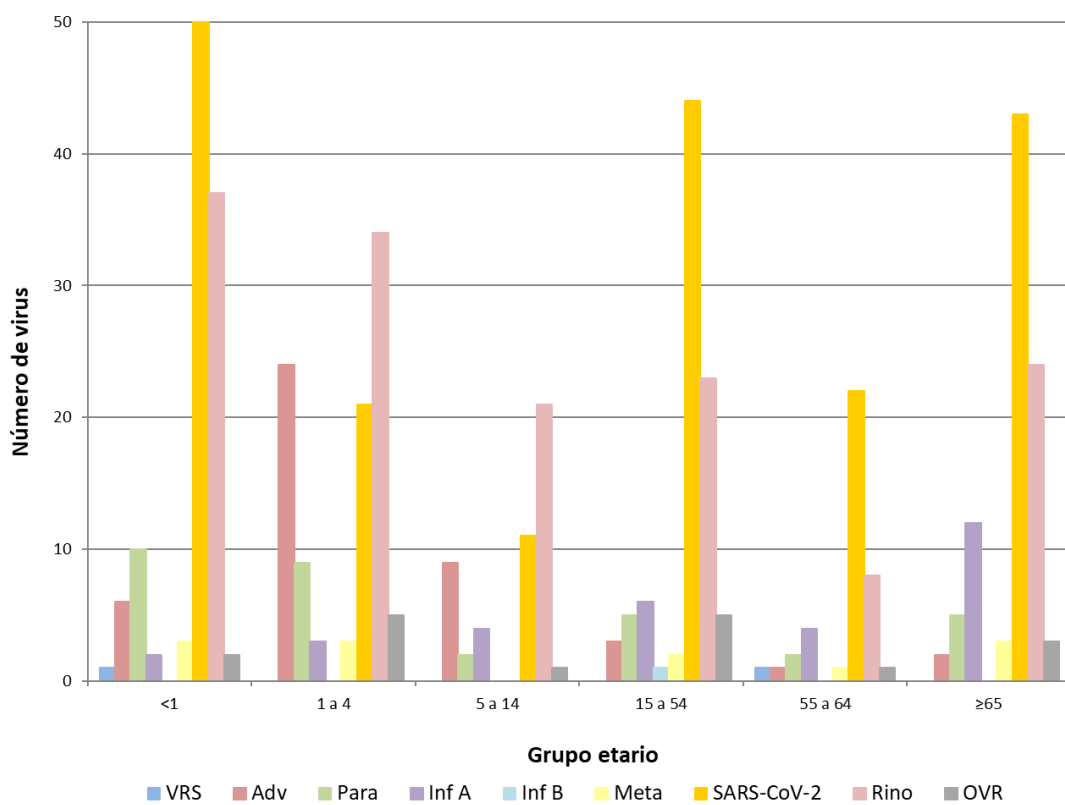
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	30	6	6			2	1		1	1	1	
Iquique	22	7	8			1	1	1	1		4	
Antofagasta	81	23	24	1	2	1	1		1	8	10	
Copiapó	7	0	0									
La Serena	91	25	28		3	2	2			13	8	
San Felipe	18	2	2							1	1	
Valparaíso	51	14	15			2	5			2	6	
San Antonio	24	6	6		1		1			1	3	
Viña del Mar	120	39	41		1	3	3		2	14	18	
R.M. Sur Exequiel González C.	34	8	8		1	1	1			2	3	
R.M. Occidente Félix Bulnes	66	13	16		1					1	5	8
R.M. Occidente San Juan de Dios	53	2	2		1							1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	75	3	3		1		1			1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital Militar	4	1	2		1						1	
Rancagua	96	15	15		1	2	1			5	6	
Talca	219	53	53		4	4	2		1	29	13	
Curicó	54	6	7		1		2			2	2	
Linares	108	26	26		4	3				11	8	
Concepción	165	40	40		4	1	1			23	11	
Talcahuano	74	15	16			1	1			3	7	4
Chillán	72	12	12			1	1			9	1	
Temuco	133	39	40		6	1			2	23	8	
Valdivia	73	13	13			2	2			8	1	
Osorno	83	18	20	1	5	1	2			3	7	1
Puerto Montt	54	13	14		1				1	7	5	
Castro	20	3	3		2						1	
Coyhaique	30	5	5		1					2	2	
Punta Arenas	25	4	4			1				1	2	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	3	3				2			1		
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	3		1					1	1	
Iquique, Alto Hospicio	2	1	1							1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	2	2	2								2	
Copiapó, B. Mellivobsky	3	1	1						1			
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	1	1							1		
Valparaíso, Plaza Justicia	10	4	4						1	2	1	
Viña, Gómez Carreño	4	2	2							1	1	
Viña, Miraflores	8	3	3							2	1	
Santiago, Consultorio Steeger	4	2	2			1					1	
Santiago, Consultorio Avendaño	5	3	3				1			1		1
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	4	4		1	1				1	1	
Santiago, Consultorio Ariztía	2	1	1		1							
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Ditrans	6	3	3							3		
Maula, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	4	1	1								1	
Talcahuano, San Vicente	3	1	1			1						
Temuco, Santa Rosa	2	0	0									
Temuco, Labranza	7	5	5		1					2	2	
Valdivia, Jorge Sabat	6	4	4							2	2	
Aysen, Víctor Domingo Silva	2	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	7	4	4						1	2	1	
TOTAL (* sin datos)	1.985	459	478	2	45	33	31	1	12	191	147	16

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. SARS-CoV-2 es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectado es el de menores de 1 año, seguido por el grupo de 15 a 54 años, mientras que Rinovirus se presenta con mayor frecuencia en pacientes menores de 1 año, seguido por el grupo de entre 1 y 4 años.

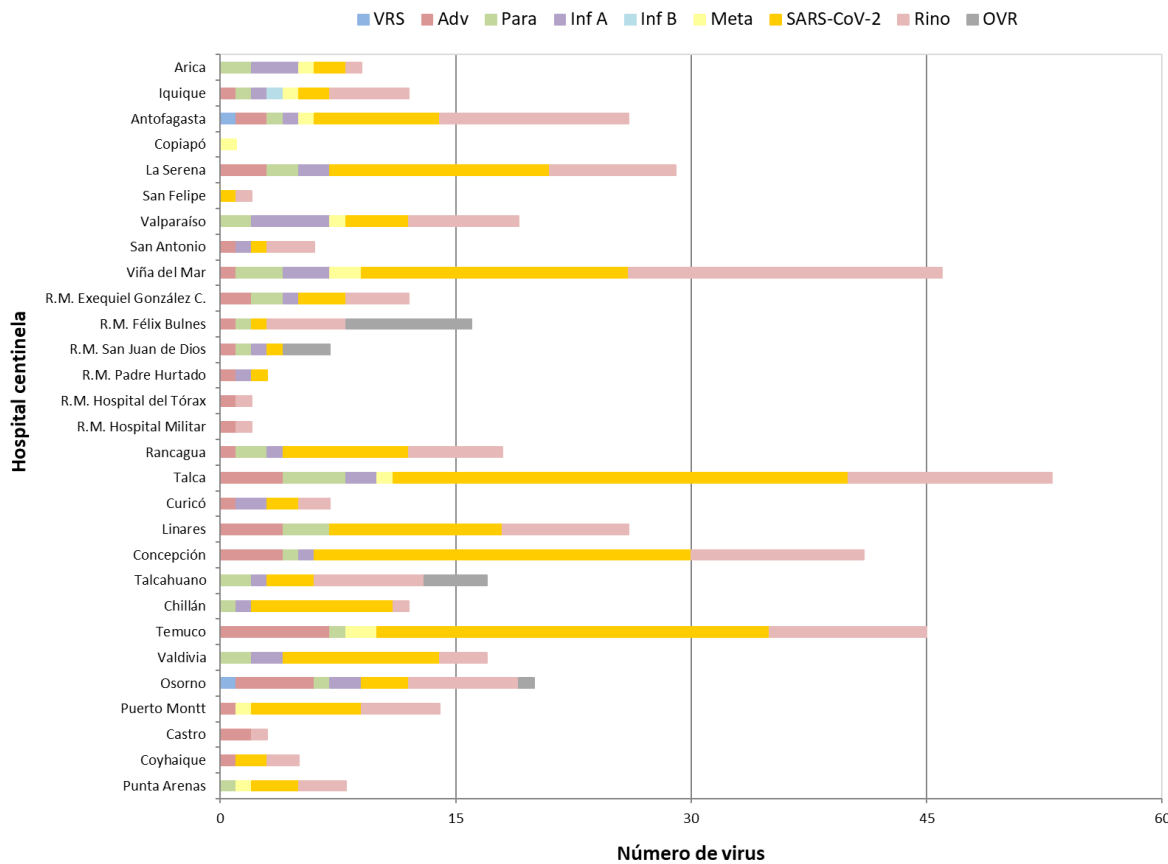
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 04.



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

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 04.



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

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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 04.

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	28	6	6			2	1		1	1	1	
Iquique	3	0	0									
Antofagasta	19	8	8	1	1	1					5	
Copiapó	4	0	0									
La Serena	44	6	6				1			5		
San Felipe	18	2	2							1	1	
Valparaíso	20	4	5			1	2			1	1	
San Antonio	3	0	0									
Viña del Mar	25	3	3				1			1	1	
R.M. Sur Exequiel González C.	34	8	8	1	1	1				2	3	
R.M. Occidente Félix Bulnes	26	2	3	1							2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	35	2	2	1							1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	4	1	2	1							1	
Rancagua	77	10	10							4	6	
Talca	50	8	8		1					4	3	
Curicó	41	5	5				2			2	1	
Linares	12	3	3							2	1	
Concepción	87	20	20	1	1	1				13	4	
Talcahuano	28	4	5				1			1	3	
Chillán	72	12	12		1	1				9	1	
Temuco	57	10	10			1				6	3	
Valdivia	51	8	8		1	2				4	1	
Osorno	15	3	3				1			1	1	
Puerto Montt	54	13	14	1					1	7	5	
Castro	12	2	2	1							1	
Coyhaique	2	1	1								1	
Punta Arenas	12	2	2			1					1	
TOTAL	842	143	148	1	8	11	14	0	2	65	44	3

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.

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

En pacientes ambulatorios se detectan, en orden de frecuencia, casos positivos de SARS-CoV-2, Rinovirus, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus, otros virus respiratorios, Influenza A (Tabla 4).

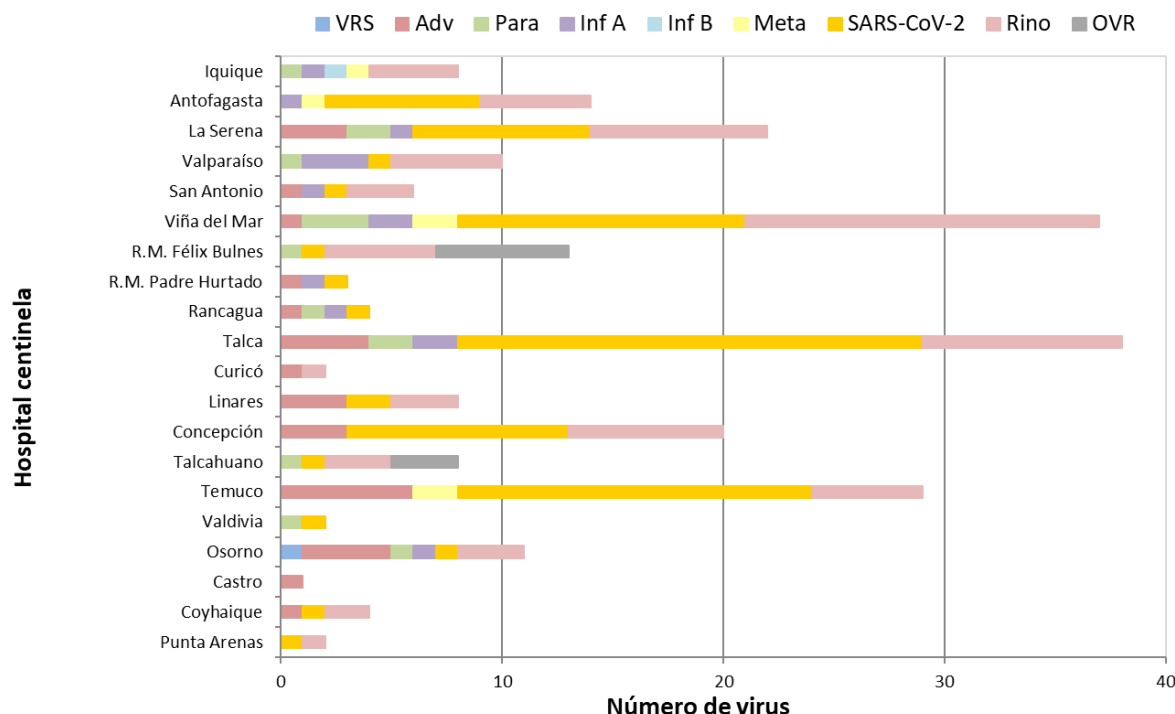
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 04.

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	5	2	2							1		
La Serena	1	0	0									
Valparaíso	2	0	0									
Viña del Mar	7	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	4	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	1	1								1	
Rancagua	3	1	1									
Talca	21	7	7							1	4	1
Linares	49	15	15								7	4
Talcahuano	8	3	3								1	1
Temuco	12	1	1								1	
Valdivia	8	3	3								3	
Osorno	30	6	6								1	3
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	3	3							2		1
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	3								1	1
Iquique, Alto Hospicio	2	1	1								1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	2	2	2									2
Copiapó, B. Mellivobsky	3	1	1								1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	1	1								1	
Valparaíso, Plaza Justicia	10	4	4								1	2
Viña, Gomez Carreño	4	2	2								1	1
Viña, Miraflores	8	3	3								2	1
Santiago, Consultorio Steeger	4	2	2									1
Santiago, Consultorio Avendaño	5	3	3								1	1
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	4	4								1	1
Santiago, Consultorio Ariztía	2	1	1									
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	3	3								3	
Maula, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	4	1	1								1	
Talcahuano, San Vicente	3	1	1									
Temuco, Santa Rosa	2	0	0									
Temuco, Labranza	7	5	5								2	2
Valdivia, Jorge Sabat	6	4	4								2	2
Aysen, Victor Domingo Silva	2	0	0									
Punta Arenas, Carlos Damianovic	7	4	4								1	2
TOTAL	249	87	88	0	7	8	3	0	1	4	39	1
											23	4

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

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a SARS-CoV-2, Rinovirus, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, VRS, 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 04.



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

En la Tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en dos centros privados de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a Rinovirus, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza, Metapneumovirus y SARS-CoV-2.

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Influenza A, Adenovirus, Rinovirus, Parainfluenza, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios.

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

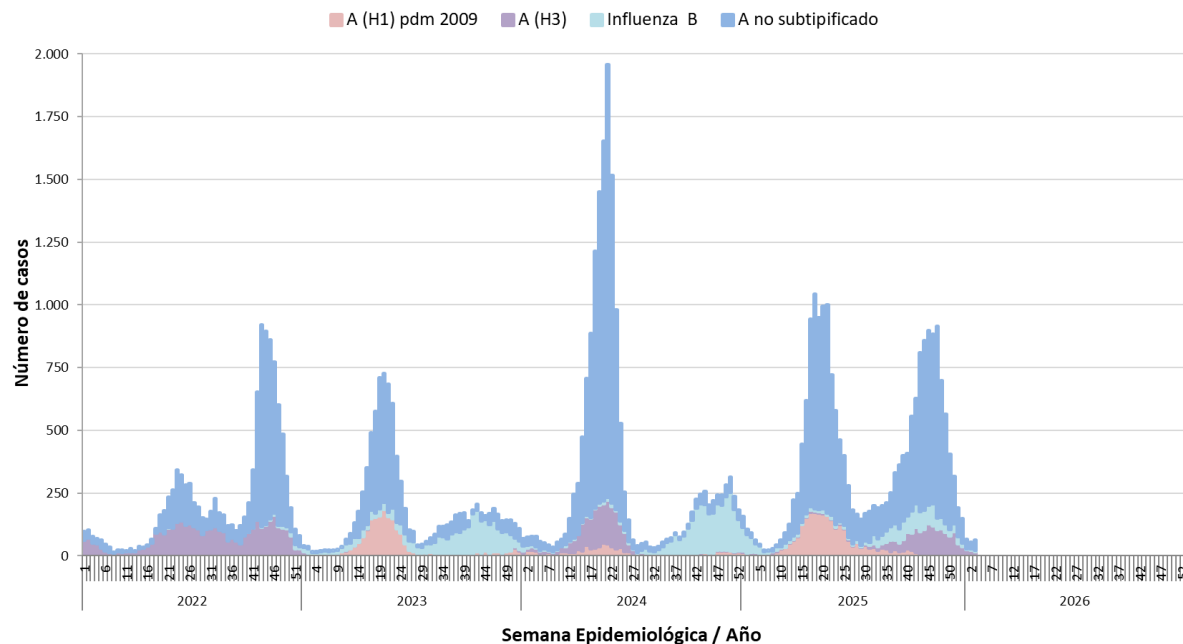
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 04.

Clinicas 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												
Laboratorio Bupa Lab	21		5		1							4
Clínica Santa María	38	13	14		2	1					7	2
Total pacientes hospitalizados	59	13	19	0	3	1	0	0	1	1	7	6
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	67		21		4	2	7			4	2	2
Clínica Santa María	13	6	7		1	2	1					3
Total pacientes ambulatorios	80	6	28	0	5	4	8	0	0	4	5	2
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	39		16		1	3	1				3	8
Clínica Santa María	26	15	19		5	3	4			2	5	
Total pacientes urgencia	65	15	35	1	8	4	4	0	0	2	8	8

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

Con respecto al virus de la Influenza, se observa en la Figura 5 que desde el mes de septiembre del 2025 se presentó un segundo aumento en la circulación de Influenza A, asociado a la detección de un brote de Influenza A (H3N2), posterior al brote de Influenza A(H1N1)pdm09 del primer semestre y que se encuentra en descenso.

Figura 5. Casos de Influenza según tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2022-2026**.



**Información hasta la SE 03 del 2026.

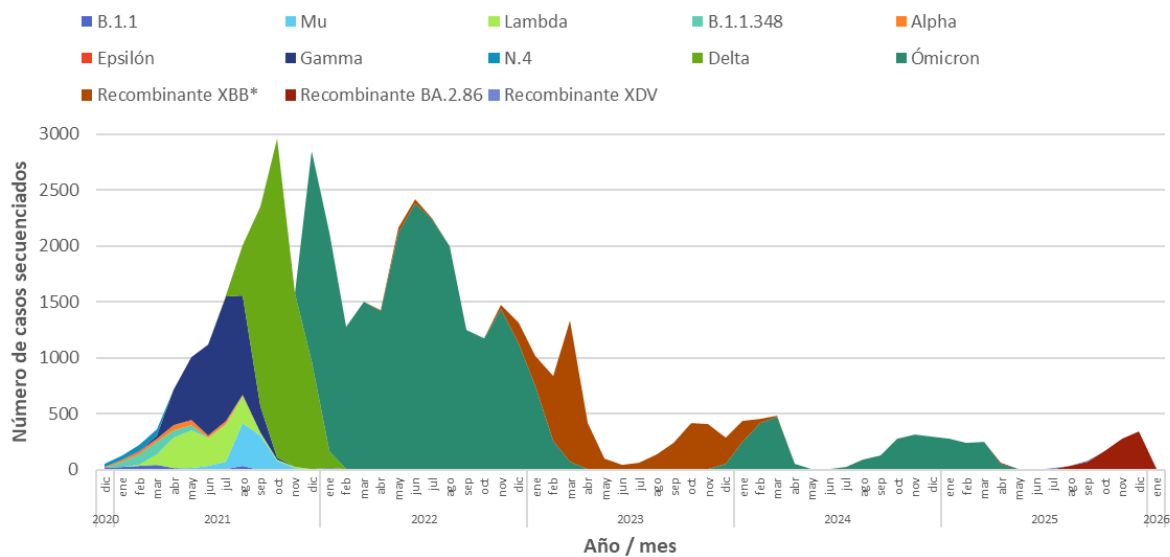
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID al 30 de enero de 2026, Chile dispone de 51.809 genomas completos, de los cuales 26.129 genomas corresponden a la variante Ómicron. La Figura 6 contempla los datos obtenidos a partir de los genomas completos secuenciados por el ISP y depositados en GISAID, y los pendientes de liberación.

La última actualización del seguimiento de variantes de la OMS indica que desde el 2 de diciembre de 2024 la variante de interés (VOI) es JN.1, y desde el 5 de diciembre de 2025 se indican como variantes bajo monitoreo (VUMs) las variantes KP.3.1.1, LP.8.1, NB.1.8.1, XFG y BA.3.2.

La simbología (*) hace referencia a las subvariantes que incluyen descendientes.

Figura 6. Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a enero 2026.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de Genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.

Las subvariantes que destacan en la vigilancia nacional de SARS-CoV-2 según fecha de toma de muestra, entre agosto 2025 a enero 2026 corresponden a las subvariantes de Ómicron XFG*(n=791), NB.1.8.1*(n=13), LP.8.1*(n=9), y KP.3*(n=1). Figura 7.

Figura 7. Variantes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, agosto 2025 a enero 2026.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de Genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.

En el mes de diciembre 2025, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=316), correspondiente al 99,4% de los casos secuenciados en el periodo. Los datos para la vigilancia genómica de SARS CoV-2 son obtenidos a partir de las muestras recibidas desde las distintas regiones del país en el ISP, con fecha de toma de muestra entre los periodos de agosto 2025 y enero 2026, cuyo detalle se incluye en la Tabla 6.

En las variantes “Recombinante BA.2.86” se agrupan las siguientes variantes recombinantes, XFG.* , QF.* , XFV, XFZ.* , XFJ.* , XER .

En las variantes “Recombinante XDV” se agrupan las siguientes variantes recombinantes, NB.1.8.1 y PQ.*

Tabla 6. Número de muestras recibidas en el ISP a secuenciar SARS-CoV-2 por región, agosto 2025 a enero del 2026**.

Región	Agosto 2025	Septiembre 2025	Octubre 2025	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Total general por Región
Arica Y Parinacota	0	2	2	10	12	9	35
Tarapacá	0	0	3	9	8	3	23
Antofagasta	0	1	9	5	12	19	46
Atacama	0	0	1	4	3	2	10
Coquimbo	1	5	7	22	36	28	99
Valparaíso	3	17	58	62	63	50	253
Metropolitana	0	1	14	25	14	19	73
O'Higgins	4	4	12	23	18	12	73
Maule	2	4	21	54	46	45	172
Ñuble	0	1	3	13	16	20	53
Biobío	1	2	8	8	14	0	33
La Araucanía	0	1	5	12	48	29	95
Los Ríos	0	4	6	9	24	23	66
Los Lagos	0	0	0	13	31	8	52
Aysén	1	1	5	11	20	13	51
Magallanes Y De La Antártica Chilena	25	34	17	16	7	1	100
Total general por periodo	37	77	171	296	372	281	1.234

**Información hasta la SE 04 del 2026.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.