

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 09 del 2026 se analizaron 1.889 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 31,3%. Del total de casos analizados, 509 fueron casos positivos (26,9%), comportamiento superior a la SE 08 del 2026 (23,5%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 09 fue 525, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 207 (39,4%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- SARS-CoV-2: 185 (35,2%)
- Influenza A: 56 (10,7%)
- OVR: 30 (5,7%)
- Adenovirus: 20 (3,8%)
- Parainfluenza: 16 (3,1%)
- VRS: 6 (1,1%)
- Influenza B: 3 (0,6%)
- Metapneumovirus: 2 (0,4%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de enero 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=277), correspondiente al 99,3% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 09 del 2026, es: SARS-CoV-2 (37,5%), Rinovirus (33,1%), Influenza A (8,2%), Adenovirus (Adv) (8,1%), Parainfluenza (5,6%), OVR (3,9%), Metapneumovirus (2,1%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,9%) 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 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 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 Sincial 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.

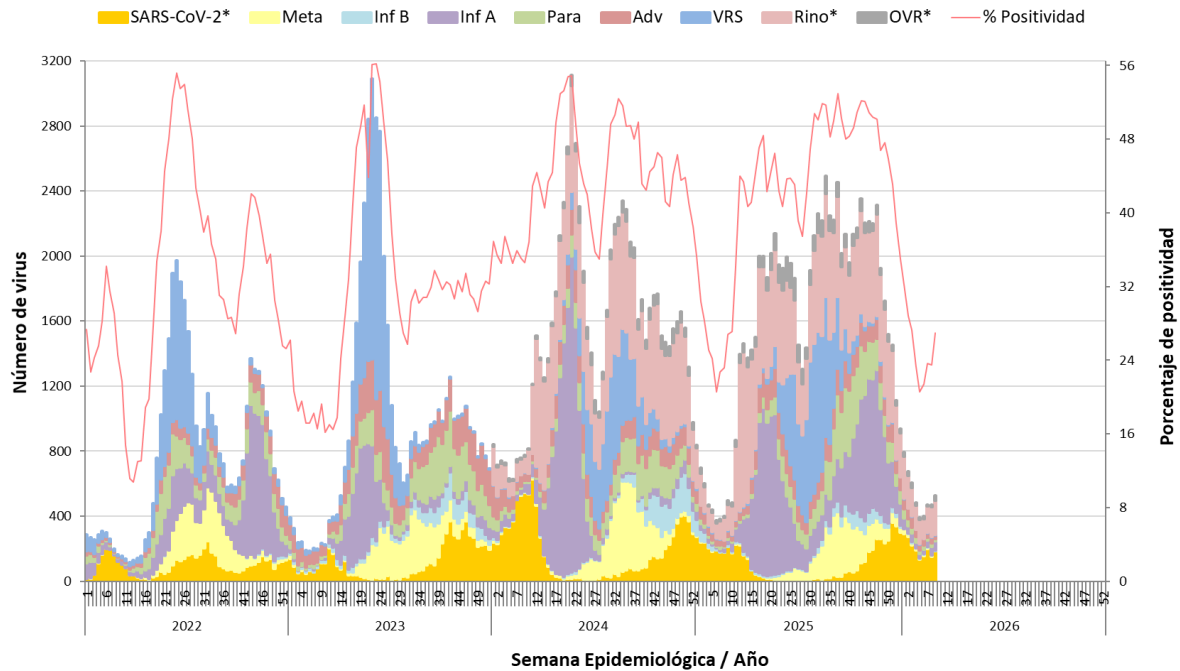
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 09 (01 al 07 de marzo), en 1.889 casos analizados se confirmó la presencia de 525 virus respiratorios en 509 casos, con una positividad de 26,9%. 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 2022-2026.



* 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
2026	09	509	525	6	20	16	56	3	2	185	207	30
	01-09	4.632	4.815	41	392	269	397	31	102	1.804	1.592	187
2025	09	477	497	5	37	16	29	14	2	212	156	26
	01-09	4.477	4.699	58	452	197	240	336	32	1.893	1.326	165
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.

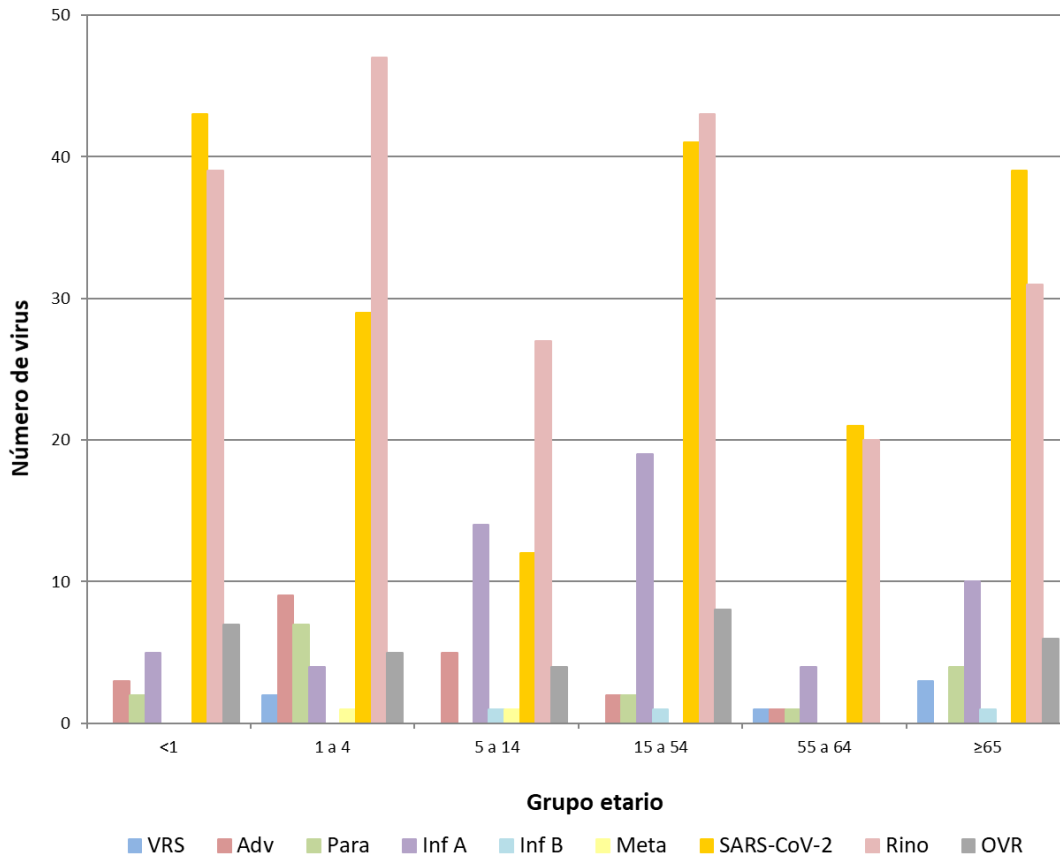
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 09.

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	29	3	3	1						1	1	
Iquique	29	9	10		2	1	1			1	5	
Antofagasta	85	31	32	1	2	2	5			9	13	
Copiapó	16	5	6							1	5	
La Serena	95	30	33		2	2				8	20	1
San Felipe	20	4	4			1		1		1	1	
Valparaíso	70	26	26		1		14			6	5	
San Antonio	22	4	4								4	
Viña del Mar	114	31	32		1	1	2	1		11	16	
R.M. Sur Exequiel González C.	40	17	18		1					2	14	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	77	15	16			1				5	4	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	63	8	9		1					4	3	1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	77	17	17	1			4	1		11		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	11	8	8							8		
R.M. Oriente Hospital Militar	4	1	1									1
Rancagua	87	8	8		1	1	1			3	2	
Talca	202	47	47		3		1			23	20	
Curicó*	0	0	0									
Linares	71	24	24			1	4			12	7	
Concepción	154	39	39			1	2			13	23	
Talcahuano	98	23	24	1	1		2			6	6	8
Chillán	67	20	20				2			13	5	
Temuco	127	35	39		3	2	2			17	12	3
Valdivia	44	16	16		1		1			8	6	
Osorno	57	15	15			1	1			3	8	2
Puerto Montt	51	9	9							2	7	
Castro	14	0	0									
Coyhaique	25	6	6	1		2					3	
Punta Arenas	25	4	4							2	2	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	1	1	1				1					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	2				2					
Iquique, Alto Hospicio	5	5	5				2		2	1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	1	1							1		
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	4							3	1	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	3	3				2			1		
Viña, Gómez Carreño	1	0	0									
Viña, Miraflores	6	2	2								2	
Santiago, Consultorio Steeger	9	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio Avendaño	4	2	2								1	1
Santiago, Consultorio 5	7	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	7	7							1	1	5
Santiago, Consultorio Ariztía	3	2	2								2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	3	3				2			1		
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	2	2							2		
Concepción, V. M. Fernández	5	2	2	1							1	
Talcahuano, San Vicente	7	4	4				1				1	2
Temuco, Santa Rosa	5	3	3							1	2	
Temuco, Labranza	14	6	6				1			4	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	2	2				2					
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1									1
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	1	1									1
TOTAL (* sin datos)	1.889	509	525	6	20	16	56	3	2	185	207	30

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

La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectado es el de 1 a 4 años, seguido por el grupo de 15 a 54 años, mientras SARS-CoV-2 que se presenta con mayor frecuencia en pacientes menores de 1 año, seguido por el grupo de 15 a 54 años.

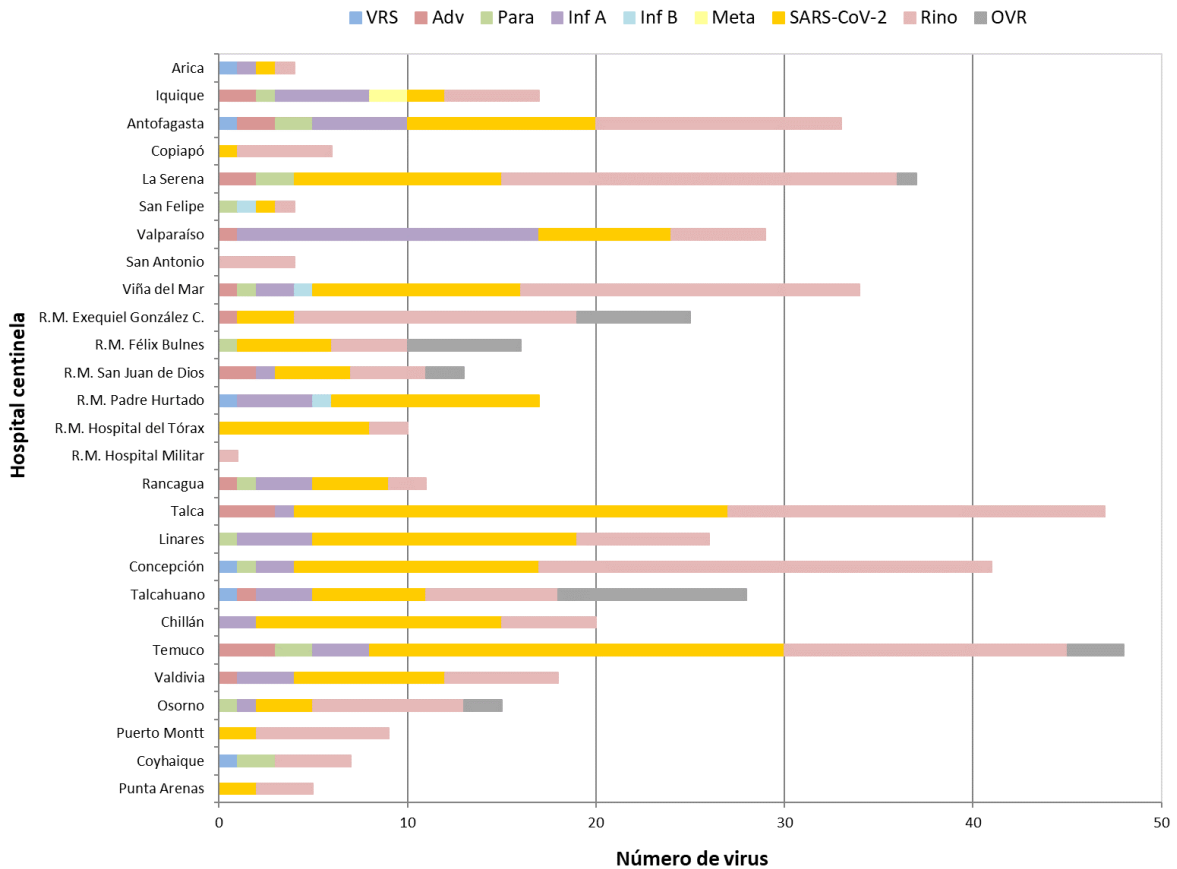
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 09.



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 09.



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 Rinovirus, SARS-CoV-2, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Influenza A, Adenovirus, VRS, 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 09.

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	27	3	3	1						1	1	
Iquique	6	3	3			1					2	
Antofagasta	26	7	7	1						1	5	
Copiapó	7	2	3							1	2	
La Serena	36	2	2								2	
San Felipe	20	4	4			1		1		1	1	
Valparaíso	19	6	6				2			3	1	
San Antonio	5	0	0									
Viña del Mar	28	8	8			1				3	4	
R.M. Sur Exequiel González C.	38	16	17		1					1	14	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	21	3	4								1	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	38	5	6		1					3	1	1
R.M. Surorientado Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	8	8							8		
R.M. Oriente Hospital Militar	4	1	1								1	
Rancagua	68	3	3							2	1	
Talca	65	5	5		1					2	2	
Linares	9	4	4							3	1	
Concepción	89	22	22							8	14	
Talcahuano	41	6	6				1			1	3	1
Chillán	67	20	20				2			13	5	
Temuco	44	7	7		1	1				4	1	
Valdivia	25	5	5							3	2	
Osorno	14	3	3			1				1		1
Puerto Montt	51	9	9							2	7	
Castro	7	0	0									
Coyhaique	7	1	1	1								
Punta Arenas	9	1	1							1		
TOTAL	781	154	158	3	4	5	5	1	0	62	71	7

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

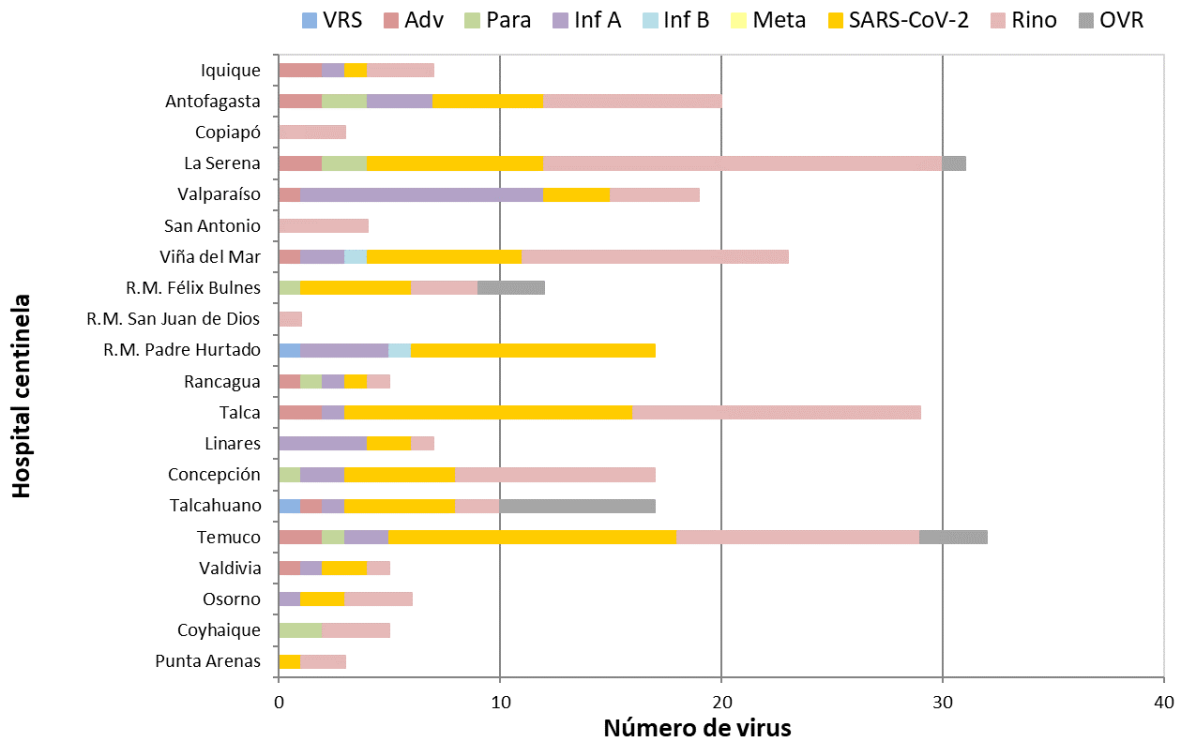
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 09.

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	9	5	5				2			3		
Copiapó	1	0	0									
Valparaíso	1	1	1				1					
Viña del Mar	11	1	1							1		
R.M. Sur Exequiel González C.	2	1	1							1		
R.M. Occidente San Juan de Dios	11	2	2							1	1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0	0									
Talca	32	13	13							8	5	
Linares	42	13	13			1				7	5	
Talcahuano	4	1	1								1	
Temuco	5	0	0									
Valdivia	9	6	6							3	3	
Osorno	15	6	6								5	1
Castro	1	0	0									
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	1	1	1				1					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	2				2					
Iquique, Alto Hospicio	5	5	5				2		2	1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	1	1							1		
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	4							3	1	
Valparaíso, Plaza Justicia	7	3	3				2			1		
Viña, Gómez Carreño	1	0	0									
Viña, Miraflores	6	2	2								2	
Santiago, Consultorio Steeger	9	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio Avendaño	4	2	2								1	1
Santiago, Consultorio 5	7	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	7	7							1	1	5
Santiago, Consultorio Ariztía	3	2	2								2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	3	3				2			1		
Maule, Cerro Alto	1	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	2	2							2		
Concepción, V. M. Fernández	5	2	2	1							1	
Talcahuano, San Vicente	7	4	4				1				1	2
Temuco, Santa Rosa	5	3	3							1	2	
Temuco, Labranza	14	6	6				1			4	1	
Valdivia, Jorge Sabat	5	2	2				2					
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	1	1								1	
TOTAL	260	103	104	1	1	1	17	0	2	39	34	9

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 Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, 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 09.



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

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

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

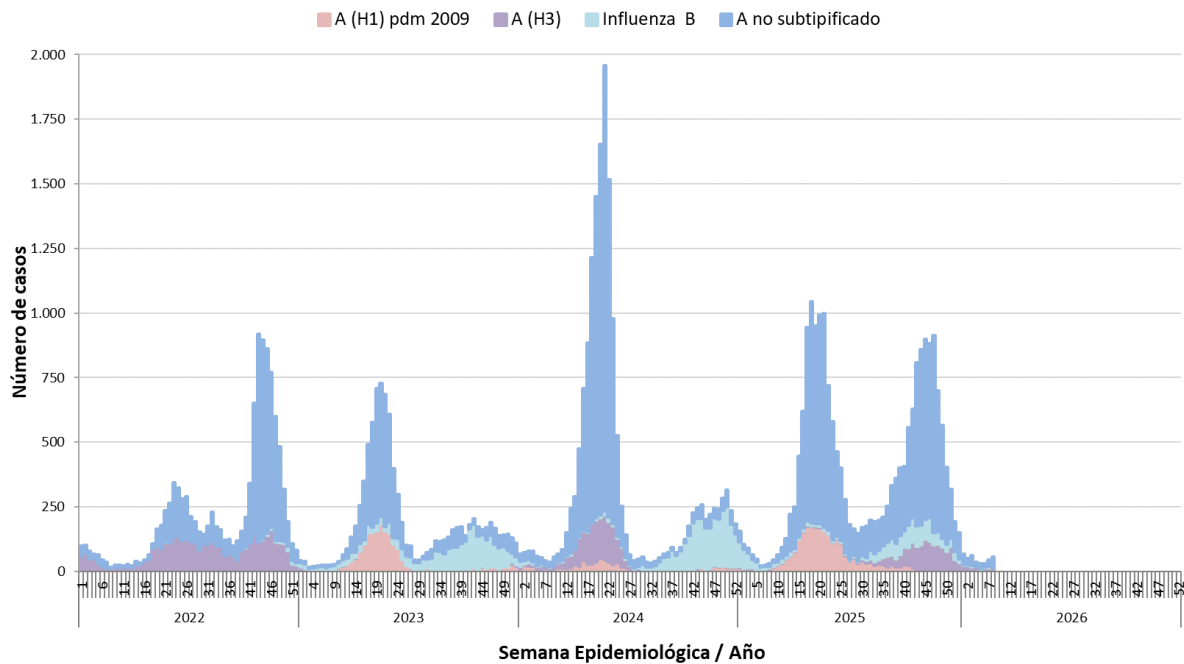
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 09.

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	17		5		1		2					2
Clinica Santa María	47	7	7		2					2	3	
Total pacientes hospitalizados	64	7	12	0	3	0	2	0	0	2	3	2
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	82		19		2	1				8	7	1
Clinica Santa María	10	4	4				3				1	
Total pacientes ambulatorios	92	4	23	0	2	1	3	0	0	8	8	1
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	39		13		3	4					2	4
Clinica Santa María	20	10	10		1		3	1		2	3	
Total pacientes urgencia	59	10	23	0	4	4	3	1	0	2	5	4

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 un aumento en la circulación en las últimas semanas asociada fundamentalmente a Influenza A (H3N2).

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



**Información hasta la SE 08 del 2026.

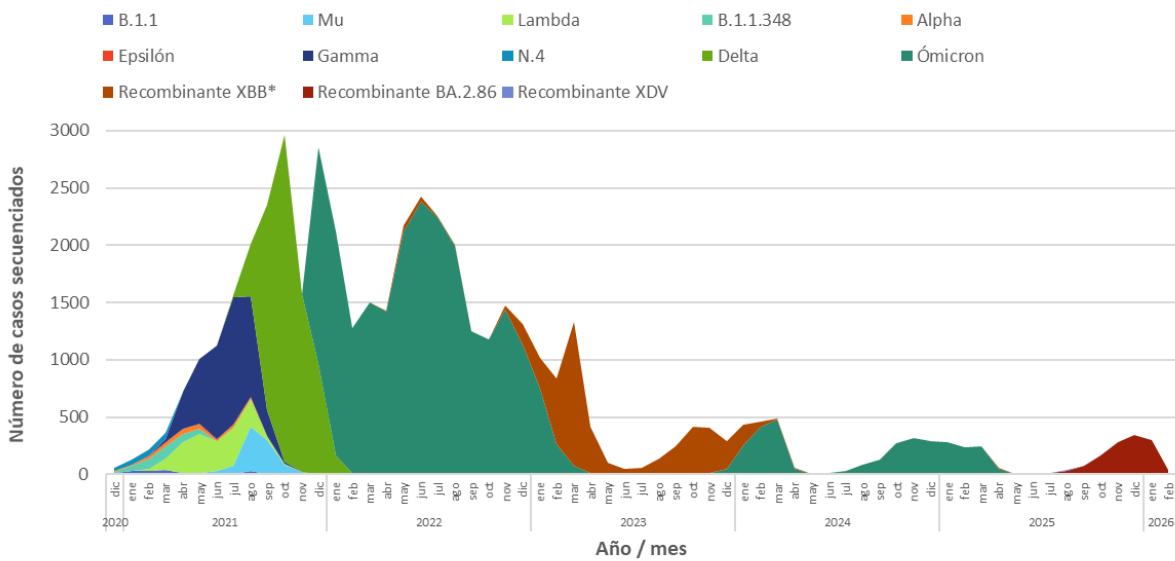
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID al 6 de marzo de 2026, Chile dispone de 52.148 genomas completos, de los cuales 26.138 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 23 de febrero de 2026 se indican como variantes bajo monitoreo (VUMs) las variantes KP.3.1.1, NB.1.8.1, XFG y BA.3.2.

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

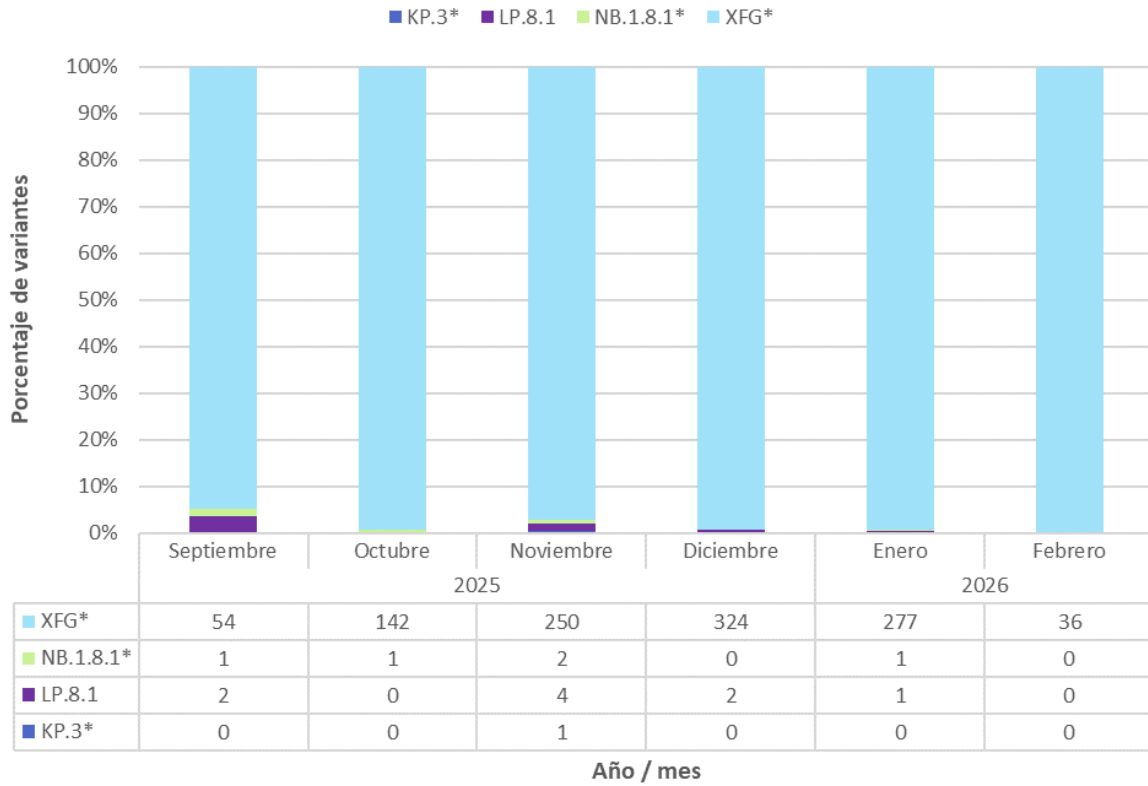
Figura 6. Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a febrero 2026.



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 septiembre 2025 a febrero 2026 corresponden a las subvariantes de Ómicron XFG*(n=1083), NB.1.8.1*(n=5), LP.8.1*(n=9), y KP.3*(n=1). Figura 7.

Figura 7. Variantes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, septiembre 2025 a febrero 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 enero 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=277), correspondiente al 99,3% de los casos secuenciados en el periodo. Durante el mes de febrero se observa la misma tendencia con un 100% de casos que corresponden a la variante XFG* (n=36). 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 octubre 2025 y marzo 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, octubre 2025 a marzo del 2026**.

Región	Octubre 2025	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Febrero 2026	Marzo 2026	Total general por Región
Arica & Parinacota	2	10	12	10	12	1	48
Tarapacá	3	9	8	3	4	0	27
Antofagasta	9	5	12	20	15	2	62
Atacama	1	4	3	2	4	0	14
Coquimbo	7	22	36	31	17	5	118
Valparaíso	58	62	63	59	49	10	308
Metropolitana	14	25	14	21	25	2	100
O'Higgins	12	23	18	13	10	1	80
Maule	21	54	46	48	34	7	207
Ñuble	3	13	16	23	13	5	69
Biobío	8	8	14	0	0	0	32
La Araucanía	5	12	48	31	20	5	117
Los Ríos	6	9	24	23	12	2	78
Los Lagos	0	13	31	8	7	2	59
Aysén	5	11	20	15	5	0	57
Magallanes Y De La Antártica Chilena	17	16	7	2	4	1	80
Total general por periodo	171	296	372	309	231	43	1.456

**Información hasta la SE 09 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.