

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 10 del 2026 se analizaron 2.622 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 24,9%. Del total de casos analizados, 978 fueron casos positivos (37,3%), comportamiento superior a la SE 09 del 2026 (26,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 10 fue 1.030, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 592 (57,5%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- SARS-CoV-2: 239 (35,2%)
- Influenza A: 85 (8,2%)
- OVR: 51 (5,0%)
- Adenovirus: 33 (3,2%)
- Parainfluenza: 16 (1,5%)
- VRS: 7 (0,7%)
- Metapneumovirus: 5 (0,5%)
- Influenza B: 2 (0,2%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de febrero 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=118), correspondiente al 99,2% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 10 del 2026, es: Rinovirus (37,4%), SARS-CoV-2 (35,0%), Influenza A (8,3%), Adenovirus (Adv) (7,2%), Parainfluenza (4,9%), OVR (4,1%), Metapneumovirus (1,8%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,8%) 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.

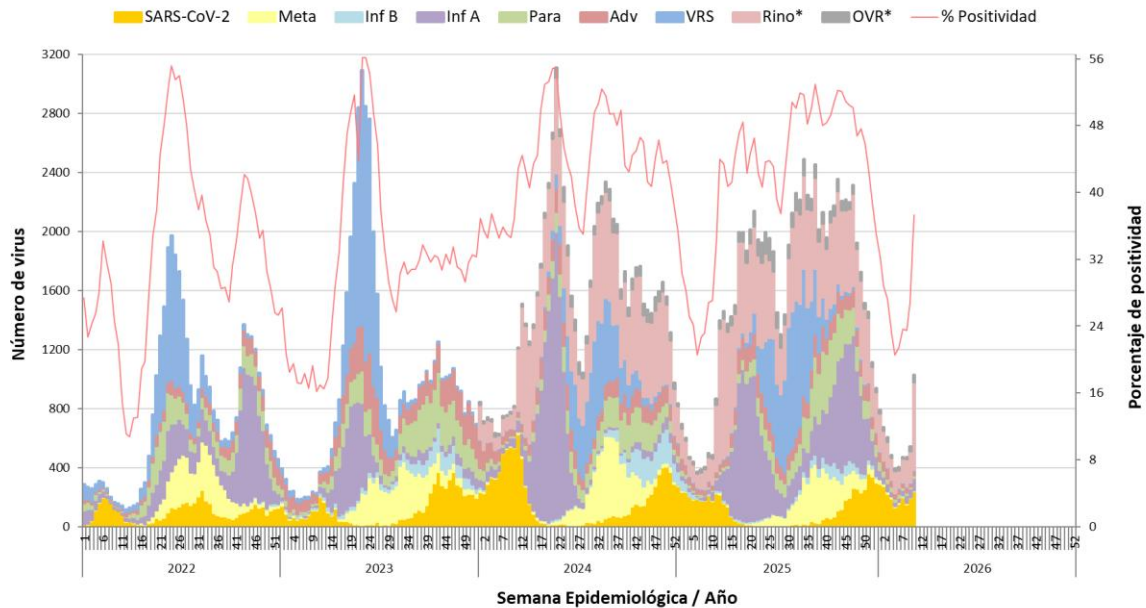
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 10 (08 al 14 de marzo), en 2.622 casos analizados se confirmó la presencia de 1.030 virus respiratorios en 978 casos, con una positividad de 37,3%. 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 Rinovirus y otros virus respiratorios a partir de la SE 01-2024.

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	10	978	1.030	7	33	16	85	2	5	239	592	51
	1-10	5.628	5.863	48	425	286	484	33	107	2.052	2.190	238
2025	10	466	485	4	31	11	55	8	1	175	175	25
	1-10	4.943	5.184	62	483	208	295	344	33	2.068	1.501	190
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.

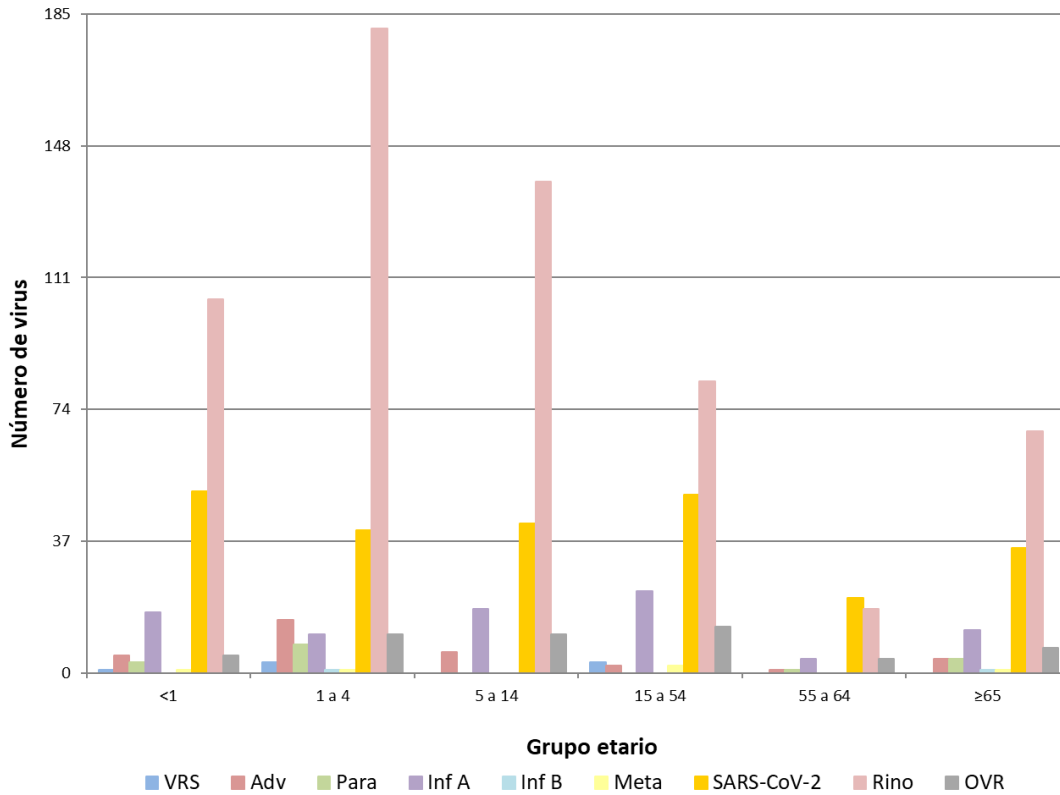
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 10.

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	10	10				4			2	4	
Iquique	34	16	17				5				12	
Antofagasta	90	28	29	1	4		3			7	14	
Copiapó	11	4	7		1	1			1	1	3	
La Serena	114	57	61		1					15	43	2
San Felipe	23	9	9			1				3	5	
Valparaíso	86	34	35		1	1	3			5	25	
San Antonio	31	10	11		1		1			2	7	
Viña del Mar	176	70	74	2	2	1	7			13	49	
R.M. Sur Exequiel González C.	63	32	38		3	3				6	24	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	117	43	47			1	1	1	1	7	23	13
R.M. Occidente San Juan de Dios	59	14	15		1	2	1			1	5	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	99	10	10				2			6	2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	10	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital Militar	2	2	2		1					1		
Otros R.M**	2	2	2				2					
Rancagua	122	33	34				15			8	11	
Talca	278	94	96		5		1	1		40	49	
Curicó	64	17	18		1	1	2			9	5	
Linares	97	35	35				4			10	21	
Concepción	227	93	94	1			3		1	24	65	
Talcahuano	117	49	53				2			3	34	14
Chillán	65	12	12				2			2	8	
Temuco	162	69	73		4		3			25	39	2
Valdivia	87	32	32				5			9	18	
Osorno	80	27	33		2	1	3			1	19	7
Puerto Montt	65	9	9							2	7	
Castro	16	10	10							1	9	
Coyhaique	53	25	25		2	2				2	19	
Punta Arenas	35	5	5		1						4	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	5	6				3			2	1	
Iquique, Cirujano Aguirre	11	9	12		3		5			1	3	
Iquique, Alto Hospicio	9	5	5							2	3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	12	8	8				1			7		
Copiapó, B. Mellivobsky	6	4	4							2	2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	8	5	5			1				2	2	
Valparaíso, Plaza Justicia	6	3	3							3	3	
Viña, Gómez Carreño	10	5	5	1						2	2	
Viña, Miraflores	15	8	10			1	1		1	3	4	
Santiago, Consultorio Steeger	8	7	7				2				3	2
Santiago, Consultorio Avendaño	4	3	3						1	1		1
Santiago, Consultorio 5	7	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	4	4							1	3	
Santiago, Consultorio Ariztía	5	1	1				1					
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	3	3				2			1		
Maule, Cerro Alto	2	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	2	2								2	
Concepción, V M Fernández	13	8	8							2	6	
Talcahuano, San Vicente	16	11	12				1			1	7	3
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	0	0									
Temuco, Santa Rosa	8	4	4							2	2	
Temuco, Labranza	5	3	3								3	
Valdivia, Jorge Sabat	7	7	7	2						2	3	
Aysen, Víctor Domingo Silva	24	17	17								17	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	4	4							2	2	
TOTAL (* sin datos)	2.622	978	1.030	7	33	16	85	2	5	239	592	51

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 5 a 14 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.

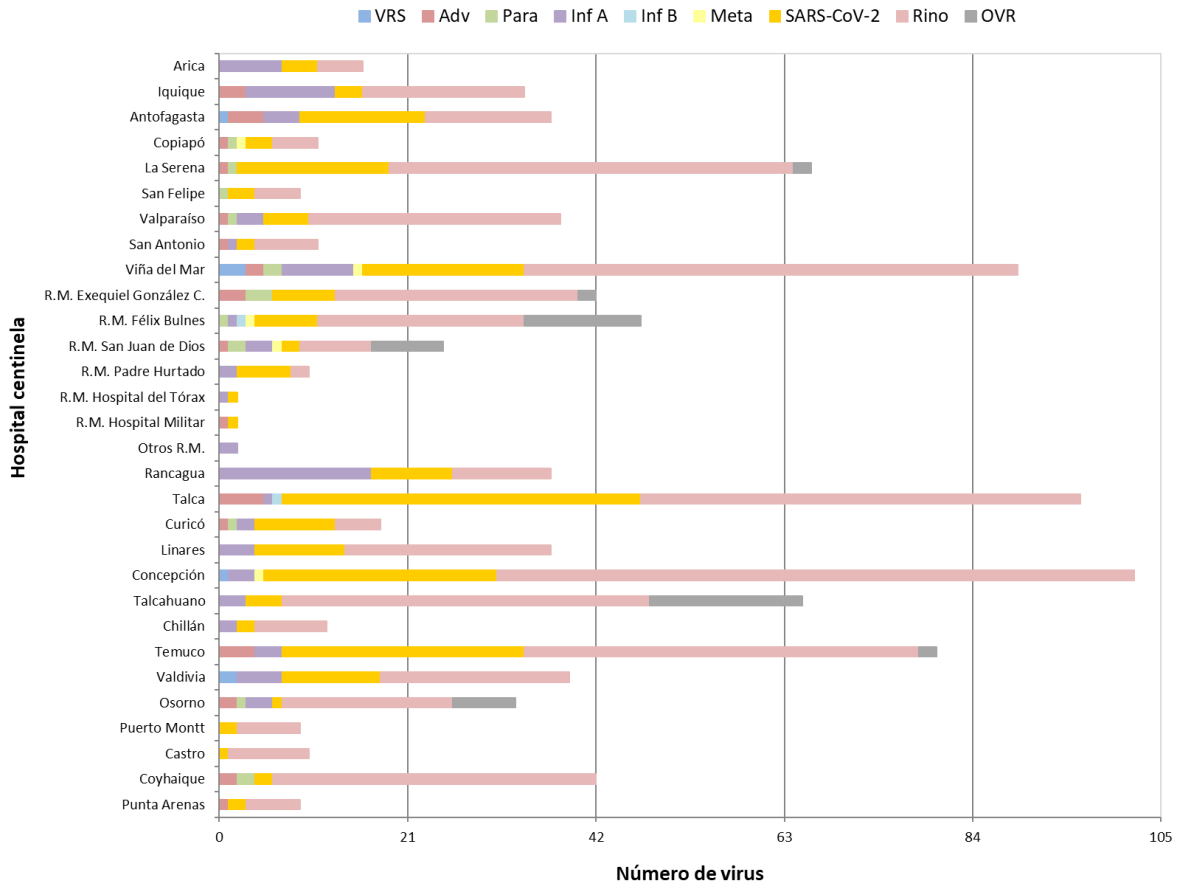
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 10.



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 10.



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, Influenza A, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza y Metapneumovirus (Tabla 3).

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 10.

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	9	9				3			2	4	
Iquique	11	5	6				2				4	
Antofagasta	19	3	3		1					1	1	
Copiapó	2	1	1						1			
La Serena	39	8	8							5	3	
San Felipe	23	9	9			1				3	5	
Valparaíso	28	10	10			1				2	7	
San Antonio	10	1	1				1					
Viña del Mar	28	7	7							1	6	
R.M. Sur Exequiel González C.	61	32	38		3	3				6	24	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	56	19	20			1	1		1	4	6	7
R.M. Occidente San Juan de Dios	35	8	8		1	1				1	3	2
R.M. Surorientado Padre Hurtado	9	2	2									2
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital Militar	2	2	2		1					1		
Rancagua	62	5	5				1			2	2	
Talca	75	13	13							9	4	
Curicó	45	11	11			1				7	3	
Linares	12	3	3							2	1	
Concepción	111	33	33				1		1	10	21	
Talcahuano	51	11	11				2			2	5	2
Chillán	65	12	12				2			2	8	
Temuco	52	12	12		2					5	5	
Valdivia	55	15	15				2			5	8	
Osorno	11	4	6		1						4	1
Puerto Montt	65	9	9							2	7	
Castro	6	4	4							1	3	
Coyhaique	1	0	0									
Punta Arenas	19	1	1		1							
TOTAL	988	250	260	0	10	8	15	0	3	74	136	14

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 Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza, VRS y Metapneumovirus (Tabla 4).

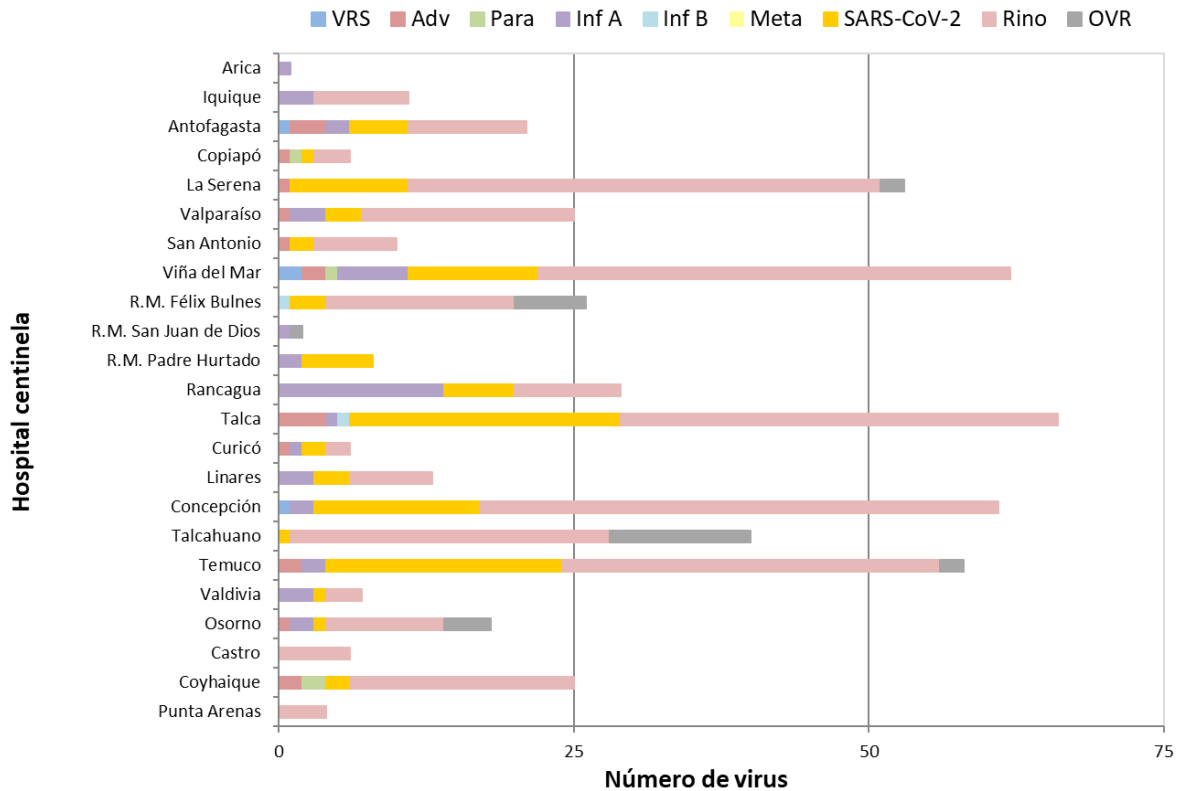
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 10.

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	13	5	5				1			1	3	
Viña del Mar	14	5	5				1			1	3	
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	5	4	5			1					2	2
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0	0									
Otros R.M**	2	2	2				2					
Talca	53	17	17		1					8	8	
Curicó	1	1	1				1					
Linares	54	19	19				1			5	13	
Talcahuano	6	2	2								2	
Temuco	6	3	3				1				2	
Valdivia	20	10	10							3	7	
Osorno	21	7	9			1	1				5	2
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	6	5	6				3			2	1	
Iquique, Cirujano Aguirre	11	9	12		3		5			1	3	
Iquique, Alto Hospicio	9	5	5							2	3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	12	8	8				1			7		
Copiapó, B. Mellivobsky	6	4	4							2	2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	8	5	5			1				2	2	
Valparaíso, Plaza Justicia	6	3	3								3	
Viña, Gómez Carreño	10	5	5	1						2	2	
Viña, Miraflores	15	8	10			1	1		1	3	4	
Santiago, Consultorio Steeger	8	7	7				2				3	2
Santiago, Consultorio Avendaño	4	3	3						1	1		1
Santiago, Consultorio 5	7	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	4	4							1	3	
Santiago, Consultorio Ariztía	5	1	1				1					
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	3	3				2			1		
Maule, Cerro Alto	2	0	0									
Linares, San Juan de Dios	3	2	2								2	
Concepción, V. M. Fernández	13	8	8							2	6	
Talcahuano, San Vicente	16	11	12				1			1	7	3
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	0	0									
Temuco, Santa Rosa	8	4	4							2	2	
Temuco, Labranza	5	3	3								3	
Valdivia, Jorge Sabat	7	7	7	2						2	3	
Aysen, Víctor Domingo Silva	24	17	17								17	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	4	4							2	2	
TOTAL	407	202	212	3	4	4	24	0	2	51	114	10

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, otros virus respiratorios, Adenovirus, VRS, Parainfluenza, 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 10.



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

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

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

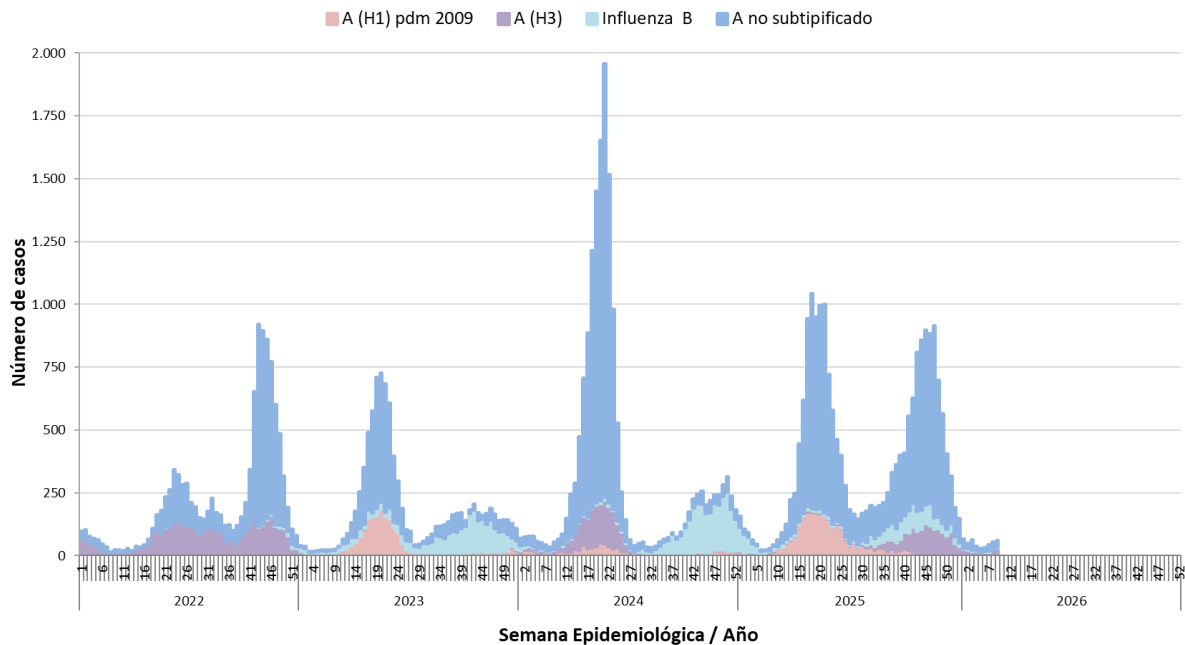
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 10.

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	8		1									1
Clinica Santa María	50	21	22			2	1			3	15	1
Total pacientes hospitalizados	58	21	23	0	0	2	1	0	0	3	15	2
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	173		47		2		14	1		14	11	5
Clinica Santa María	19	9	9				2			2	5	
Total pacientes ambulatorios	192	9	56	0	2	0	16	1	0	16	16	5
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	55		28		2		8				11	7
Clinica Santa María	32	17	19		1	1	2		1	6	7	1
Total pacientes urgencia	87	17	47	0	3	1	10	0	1	6	18	8

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 09 del 2026.

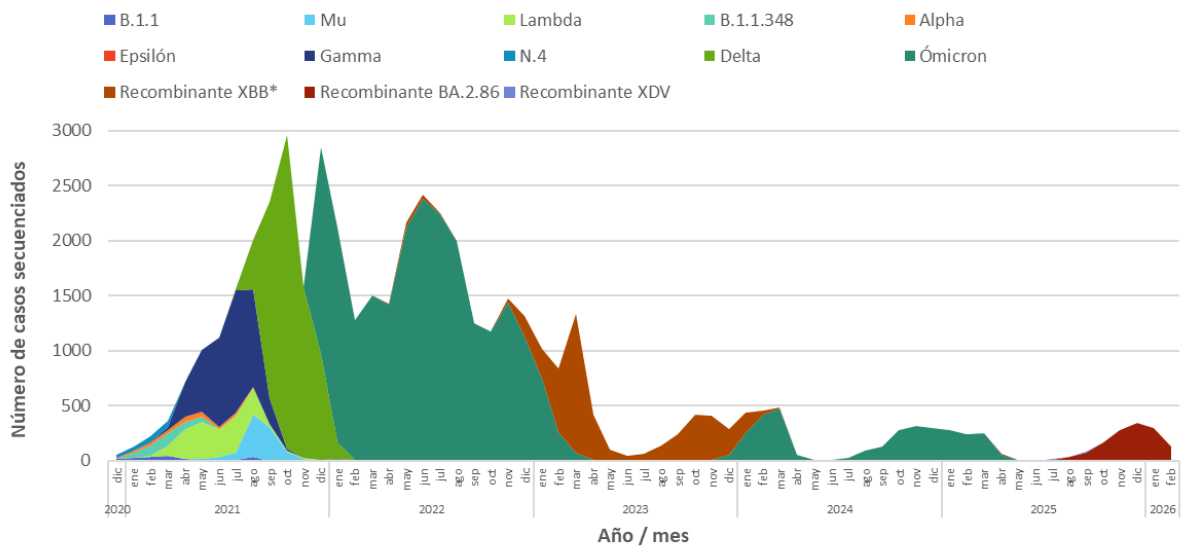
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID al 13 de marzo de 2026, Chile dispone de 52.231 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.

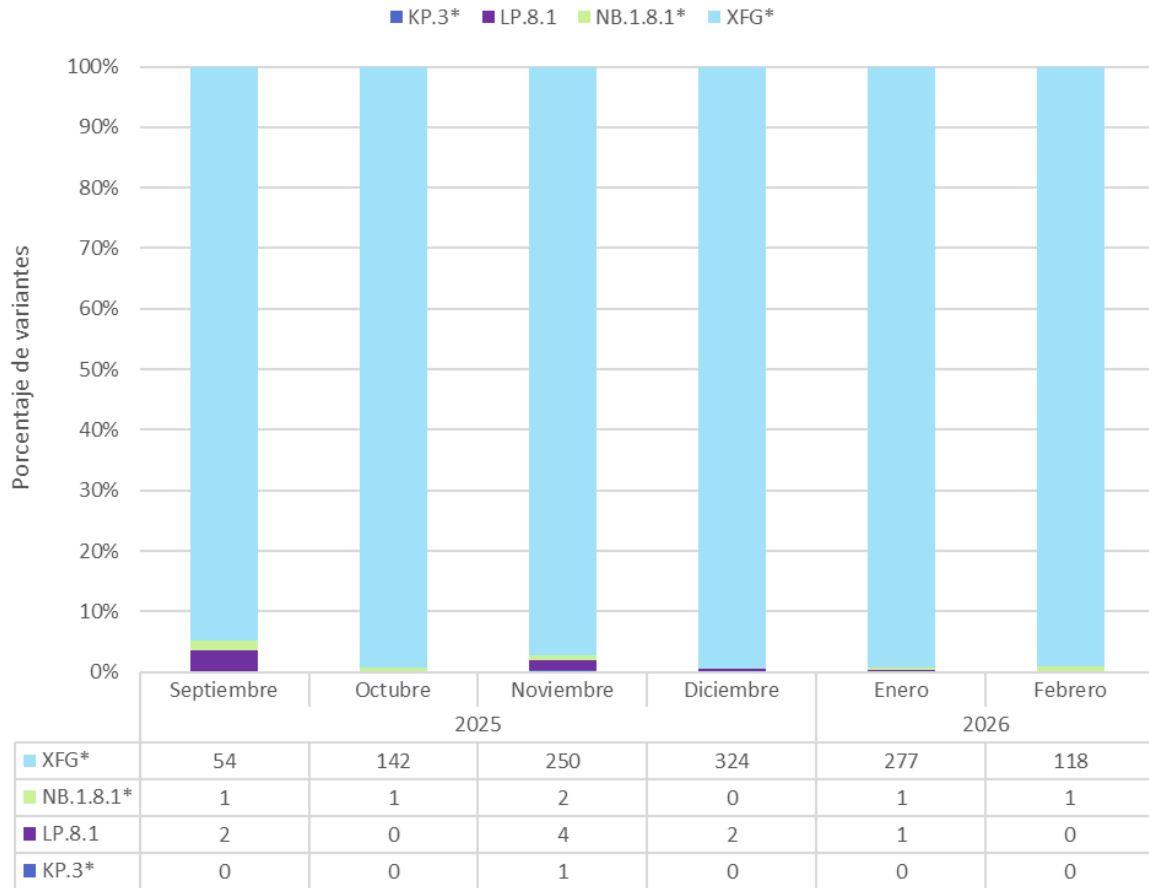
Figura 6. Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a febrero 2026.



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=1165), NB.1.8.1*(n=6), 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 febrero 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=118), correspondiente al 99,2% 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 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.*, XGQ*, 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	2	48
Tarapacá	3	9	8	3	4	0	27
Antofagasta	9	5	12	20	15	3	64
Atacama	1	4	3	2	4	0	14
Coquimbo	7	22	36	31	17	10	123
Valparaíso	58	62	63	59	49	23	314
Metropolitana	14	25	14	21	25	5	104
Libertador Bernardo O'Higgins	12	23	18	13	11	5	82
Maule	21	54	46	48	34	12	215
Ñuble	3	13	16	23	13	5	73
Biobío	8	8	14	0	0	0	30
La Araucanía	5	12	48	31	20	14	130
Los Ríos	6	9	24	23	12	4	78
Los Lagos	0	13	31	8	7	3	62
Aysén	5	11	20	15	5	0	56
Magallanes Y De La Antártica Chilena	17	16	7	2	4	1	47
Total general por periodo	171	296	372	309	232	87	1.467

**Información hasta la SE 10 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.