

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 12 del 2026 se analizaron 3.150 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 24,4%. Del total de casos analizados, 1.384 fueron casos positivos (43,9%), comportamiento levemente inferior a la SE 11 del 2026 (45,7%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 12 fue 1.461, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 1.065 (72,9%), con mayor frecuencia en el grupo de 5 a 14 años.
- SARS-CoV-2: 154 (10,5%)
- Influenza A: 103 (7,0%)
- Adenovirus: 38 (2,6%)
- OVR: 38 (2,6%)
- Parainfluenza: 36 (2,5%)
- VRS: 20 (1,4%)
- Metapneumovirus: 6 (0,4%)
- Influenza B: 1 (0,1%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de febrero 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG* (n=200), correspondiente al 99,5% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 12 del 2026, es: Rinovirus (49,1%), SARS-CoV-2 (27,3%), Influenza A (7,7%), Adenovirus (Adv) (5,7%), Parainfluenza (4,0%), OVR (3,5%), Metapneumovirus (1,4%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (0,9%) e Influenza B (0,4%).



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 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.

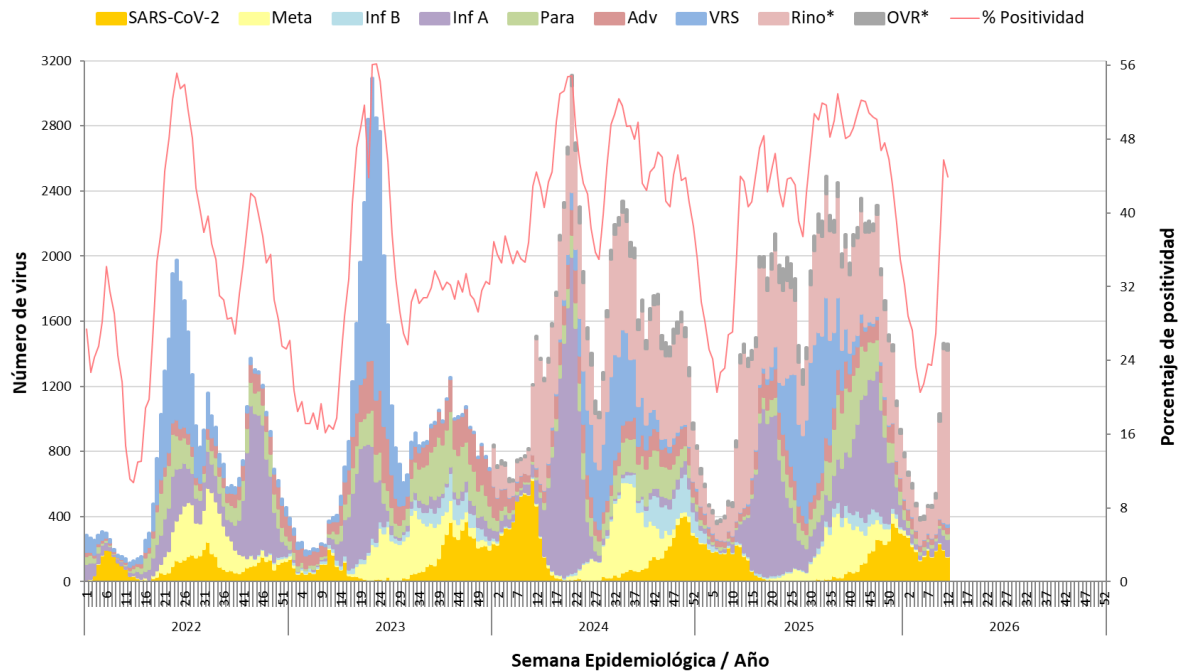
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 12 (22 al 28 de marzo), en 3.150 casos analizados se confirmó la presencia de 1.461 virus respiratorios en 1.384 casos, con una positividad de 43,9%. 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 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	12	1.384	1.461	20	38	36	103	1	6	154	1.065	38
	1-12	8.419	8.794	78	497	355	678	35	119	2.403	4.317	312
2025	12	1.326	1.396	3	47	20	115	11	13	220	915	52
	1-12	7.091	7.448	66	568	241	485	371	52	2.515	2.866	284
	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.

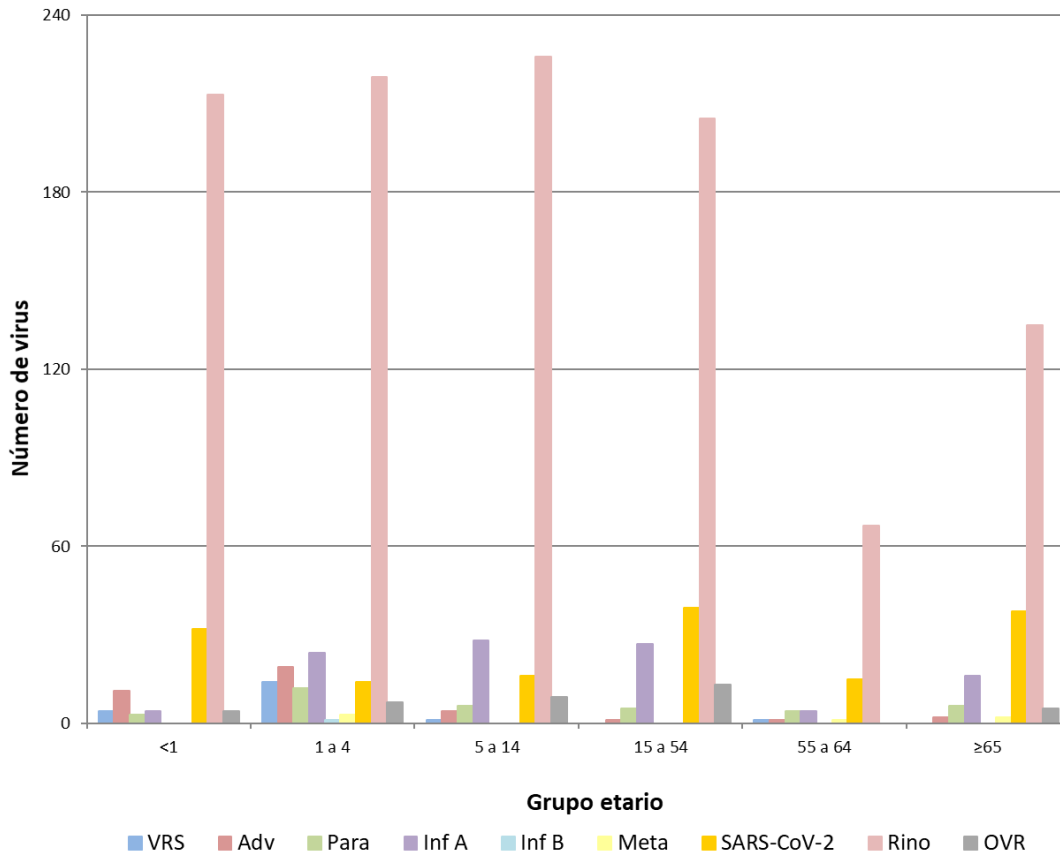
Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 12.

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	31	17	18		2		7			1	8	
Iquique	27	18	20		3	2	1			1	13	
Antofagasta	99	39	44	9	2		4			2	27	
Copiapó	18	11	11				1			1	9	
La Serena	119	61	69			1			1	3	58	6
San Felipe	38	18	19							10	9	
Valparaíso	91	43	45		1		2			7	35	
San Antonio	36	14	16		1	1				2	12	
Viña del Mar	207	98	103		2	2	13		1	7	78	
R.M. Sur Exequiel González C.	71	49	56	1	3	2	2			5	41	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	119	53	53		1	5	1			2	36	8
R.M. Occidente San Juan de Dios	86	30	30			3				2	21	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	118	12	12				1	1		8	2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	17	7	7								7	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	2	2								2	
Otros R.M**	2	2	2				2					
Rancagua	141	45	46		3	2	7			4	30	
Talca	327	113	114	3			4			16	91	
Curicó	79	33	34		2		6			6	20	
Linares	95	41	41	1			8			3	29	
Concepción	312	139	142		2	2	3		1	15	119	
Talcahuano	157	47	54				3				43	8
Chillán	78	21	22			1	1			4	16	
Temuco	175	83	86	2	4	3				6	70	1
Valdivia	116	61	65		2				1	16	46	
Osorno	110	73	78		4		4			2	64	4
Puerto Montt	90	42	44	1		1	3			2	34	3
Castro	16	5	5								5	
Coyhaique	59	36	37		2	5				2	28	
Punta Arenas	65	27	27						2	9	16	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	10	8	10			1	6				3	
Iquique, Cirujano Aguirre	12	11	14		1		8			1	4	
Iquique, Alto Hospicio	10	9	10	1		1	6			1	1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	5	2	2	1							1	
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	5	6		1		1				4	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	6	7				1			2	4	
Viña, Gómez Carreño	9	4	4							1	3	
Viña, Miraflores	13	4	4								4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	3	3								3	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	7	8							1	6	1
Santiago, Consultorio 5	10	4	4			1	1			2		
Santiago, Consultorio Barros Luco	9	5	6		1					2	3	
Santiago, Consultorio Ariztía	5	2	2				1				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	4	5				2			1	2	
Maule, Cerro Alto	12	5	5			2				1	2	
Linares, San Juan de Dios	5	3	3				1				2	
Concepción, V. M. Fernández	23	12	12							1	11	
Talcahuano, San Vicente	20	11	12				2			1	8	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	3	1	1								1	
Temuco, Santa Rosa	8	3	3								3	
Temuco, Labranza	22	12	13	1	1	1				1	9	
Valdivia, Jorge Sabat	7	6	7							2	5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	2				1				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	14	10	11							1	10	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	5	5								5	
TOTAL (* sin datos)	3.150	1.384	1.461	20	38	36	103	1	6	154	1.065	38

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 5 a 14 años, seguido por el grupo de 1 a 4 años, mientras que SARS-CoV-2 se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 15 a 54 años, seguido por el grupo de mayores de 65 años.

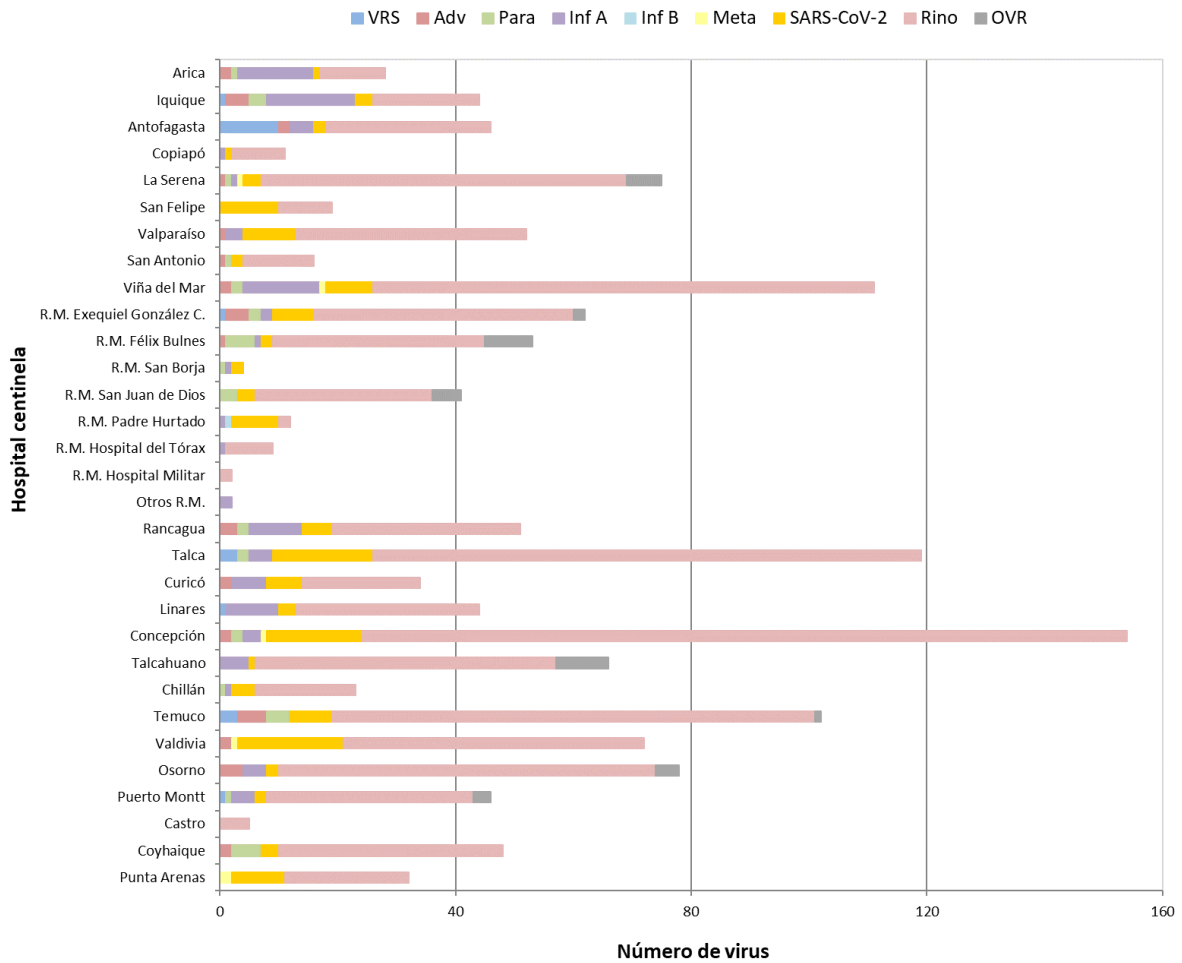
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 12.



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 12.



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, Parainfluenza, Adenovirus, VRS 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 12.

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	15	15		2		6			1	6	
Iquique	8	5	5			1					4	
Antofagasta	28	12	13	1	1					1	10	
Copiapó	8	5	5				1				4	
La Serena	38	8	10			1					7	2
San Felipe	38	18	19							10	9	
Valparaíso	34	13	14							4	10	
San Antonio	5	1	1								1	
Viña del Mar	64	29	30				6			2	22	
R.M. Sur Exequiel González C.	70	48	55	1	3	2	2			5	40	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	51	17	17			1	1			1	9	5
R.M. Occidente San Juan de Dios	63	25	25			2				1	18	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	9	2	2								2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	5	5								5	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	2	2								2	
Rancagua	85	14	14			2	1			1	10	
Talca	83	20	20				1			4	15	
Curicó	58	21	22		2		3			5	12	
Linares	14	5	5								5	
Concepción	191	69	70		1	1	1		1	8	58	
Talcahuano	63	10	12				1				9	2
Chillán	78	21	22			1	1			4	16	
Temuco	33	5	6							1	4	1
Valdivia	56	22	23		1					11	11	
Osorno	33	15	15								13	2
Puerto Montt	90	42	44	1		1	3			2	34	3
Castro	13	4	4								4	
Coyhaique	6	3	3								3	
Punta Arenas	46	18	18								8	
TOTAL	1.311	474	496	3	10	12	27	0	3	69	351	21

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

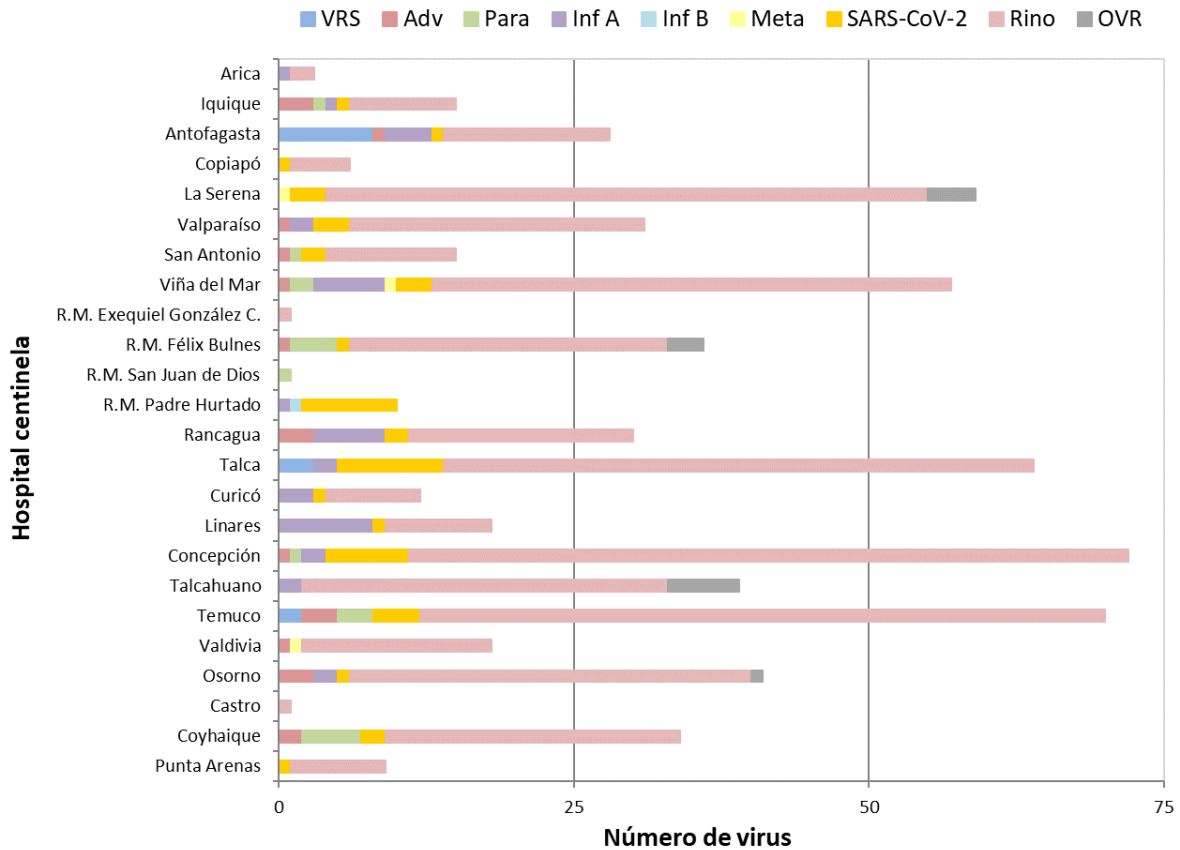
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 12.

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	14	3	3								3	
Viña del Mar	32	16	16		1		1			2	12	
R.M. Occidente San Juan de Dios	6	4	4							1	3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	2	2								2	
Rancagua	2	2	2							1	1	
Talca	67	30	30				1			3	26	
Linares	40	18	18	1						2	15	
Talcahuano	9	3	3								3	
Temuco	17	9	10		1					1	8	
Valdivia	33	22	24							5	19	
Osorno	25	20	22		1		2			1	17	1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	10	8	10			1	6				3	
Iquique, Cirujano Aguirre	12	11	14		1		8			1	4	
Iquique, Alto Hospicio	10	9	10	1		1	6			1	1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	5	2	2	1							1	
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	5	6		1		1				4	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	6	7				1			2	4	
Viña, Gómez Carreño	9	4	4							1	3	
Viña, Miraflores	13	4	4								4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	3	3								3	
Santiago, Consultorio Avendaño	9	7	8							1	6	1
Santiago, Consultorio 5	10	4	4			1	1			2		
Santiago, Consultorio Barros Luco	9	5	6		1					2	3	
Santiago, Consultorio Ariztía	5	2	2				1				1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	6	4	5				2			1	2	
Maule, Cerro Alto	12	5	5			2				1	2	
Linares, San Juan de Dios	5	3	3				1				2	
Concepción, V. M. Fernández	23	12	12							1	11	
Talcahuano, San Vicente	20	11	12				2			1	8	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	3	1	1								1	
Temuco, Santa Rosa	8	3	3								3	
Temuco, Labranza	22	12	13	1	1	1				1	9	
Valdivia, Jorge Sabat	7	6	7							2	5	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	2				1				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	14	10	11							1	10	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	5	5								5	
TOTAL	496	273	293	4	7	6	34	0	0	34	205	3

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, Parainfluenza, otros virus respiratorios, VRS, Metapneumovirus 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 12.



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, Parainfluenza, SARS-CoV-2, Adenovirus.

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

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

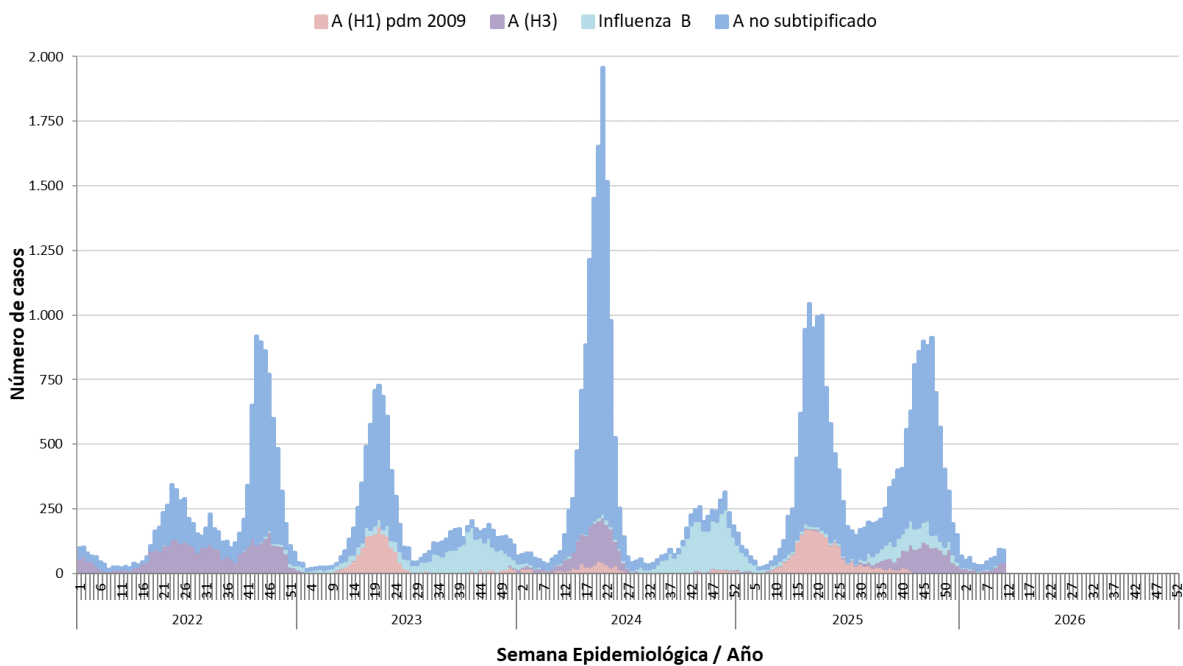
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 12.

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	27		12								4	8
Clinica Santa María	59	31	35		1	2				2	28	2
Total pacientes hospitalizados	86	31	47	0	1	2	0	0	0	2	32	10
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	231		73		2	5	13		2	13	28	10
Clinica Santa María	24	14	15		5	1	1	1		1	6	
Total pacientes ambulatorios	255	14	88	0	7	6	14	1	2	14	34	10
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	69		28		4		2			3	12	7
Clinica Santa María	41	17	20		3	2	3	1		3	7	1
Total pacientes urgencia	110	17	48	0	7	2	5	1	0	6	19	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 en las últimas semanas un aumento en la circulación 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 11 del 2026.

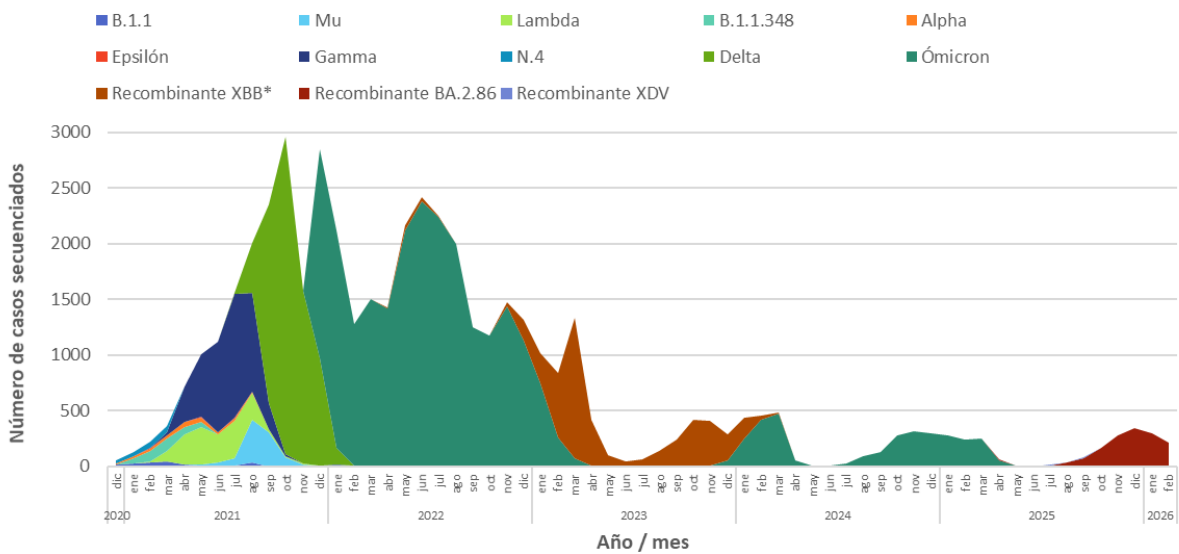
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID al 27 de marzo de 2026, Chile dispone de 52.403 genomas completos, de los cuales 26.140 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.

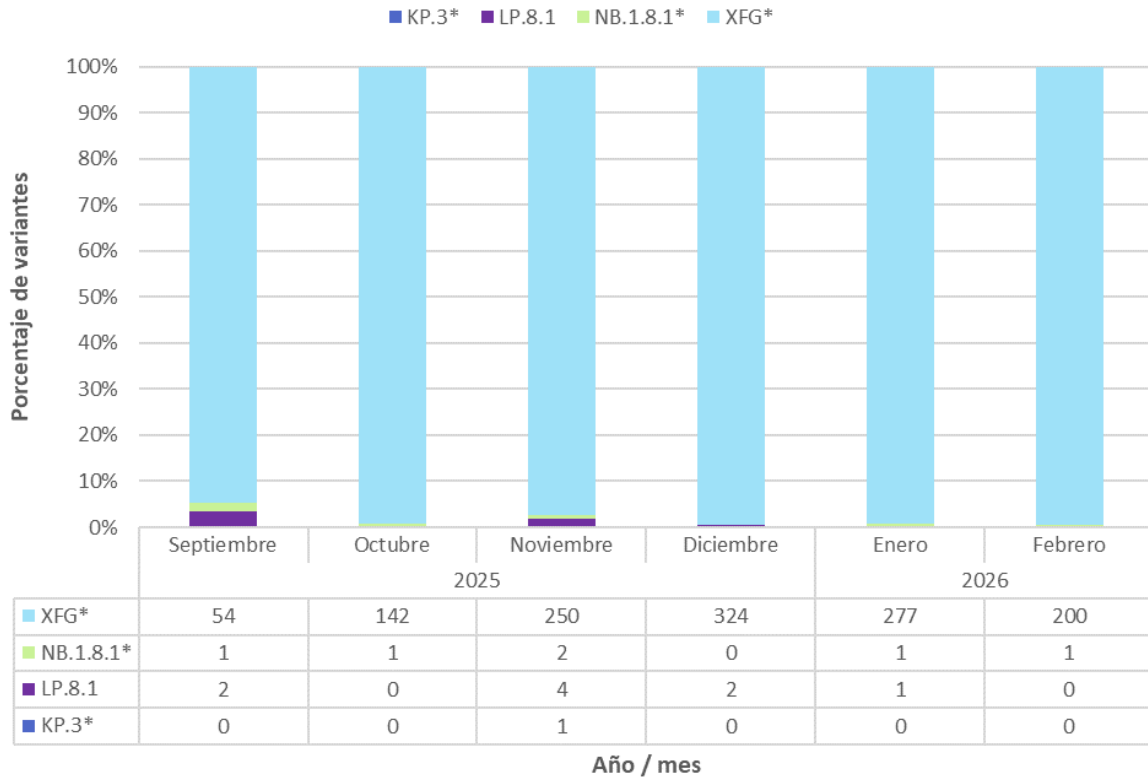
Figura 6. Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a febrero 2026.



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=1247), 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=200), correspondiente al 99,5% 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	7	53
Tarapacá	3	9	8	3	4	4	31
Antofagasta	9	5	12	20	15	13	74
Atacama	1	4	3	2	4	3	17
Coquimbo	7	22	36	31	17	20	133
Valparaíso	58	62	63	59	49	41	332
Metropolitana	14	25	14	21	25	8	107
Libertador Bernardo O'Higgins	12	23	18	13	11	6	83
Maule	21	54	46	48	34	36	239
Ñuble	3	13	16	23	13	15	83
Biobío	8	8	14	0	0	3	33
La Araucanía	5	12	48	31	20	19	135
Los Ríos	6	9	24	23	12	7	81
Los Lagos	0	13	31	8	7	6	65
Aysén	5	11	20	15	5	5	61
Magallanes Y De La Antártica Chilena	17	16	7	2	4	4	50
Total general por periodo	171	296	372	309	232	197	1577

**Información hasta la SE 12 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.