

# 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 16 del 2026 se analizaron 2.899 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 26,4%. Del total de casos analizados, 1.080 fueron casos positivos (37,3%), comportamiento inferior a la SE 15 del 2026 (38,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 16 fue 1.164, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 698 (60,0%), con mayor frecuencia en el grupo de 1 a 4 años.
- Influenza A: 173 (14,9%)
- Adenovirus: 114 (9,8%)
- Parainfluenza: 84 (7,2%)
- OVR: 39 (3,3%)
- VRS: 22 (1,9%)
- SARS-CoV-2: 19 (1,6%)
- Influenza B: 8 (0,7%)
- Metapneumovirus: 7 (0,6%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de marzo 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG\* (n=228), correspondiente al 100% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 16 del 2026, es: Rinovirus (55,4%), SARS-CoV-2 (19,1%), Influenza A (8,8%), Adenovirus (Adv) (6,0%), Parainfluenza (4,7%), OVR (3,5%), Metapneumovirus (1,1%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (1,1%) 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.

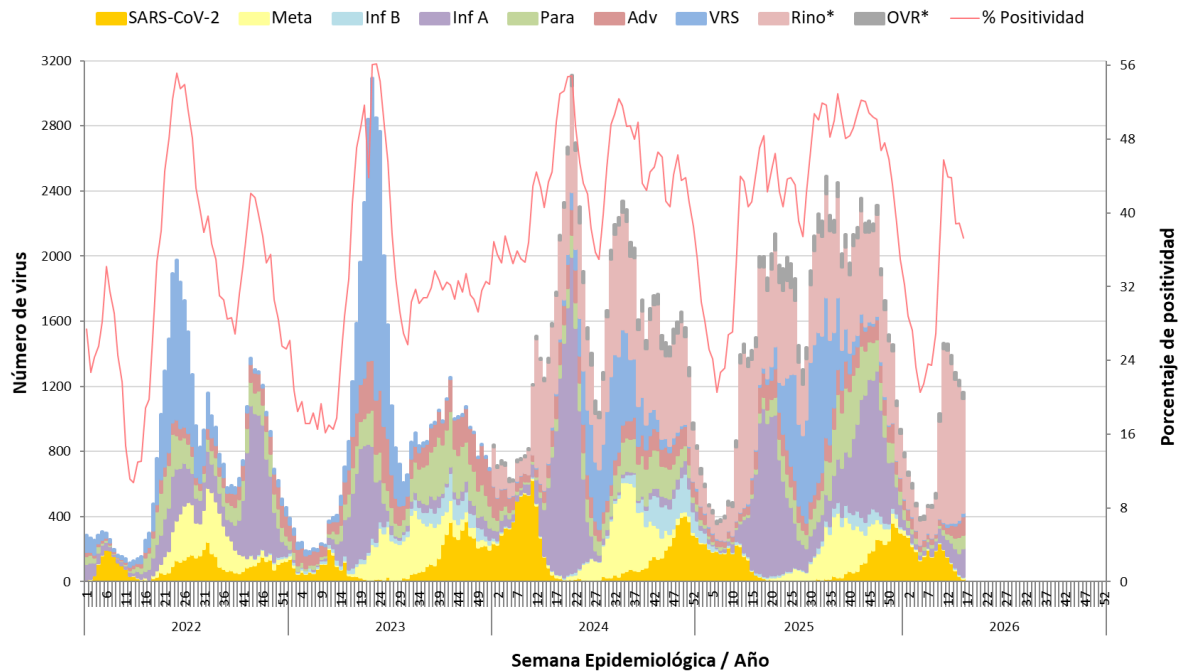
**Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS):** Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 16 (19 al 25 de abril), en 2.899 casos analizados se confirmó la presencia de 1.164 virus respiratorios en 1.080 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	16	1.080	1.164	22	114	84	173	8	7	19	698	39
	1-16	13.148	13.871	148	834	654	1.216	59	146	2.646	7.688	480
2025	16	1.404	1.500	11	111	30	606	12	2	44	628	56
	1-16	12.506	13.207	105	870	338	1.972	416	73	2.925	6.003	505
	<b>Total</b>	<b>77.866</b>	<b>85.387</b>	<b>11.061</b>	<b>5.333</b>	<b>7.228</b>	<b>19.242</b>	<b>1.757</b>	<b>5.307</b>	<b>6.109</b>	<b>25.831</b>	<b>3.519</b>

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

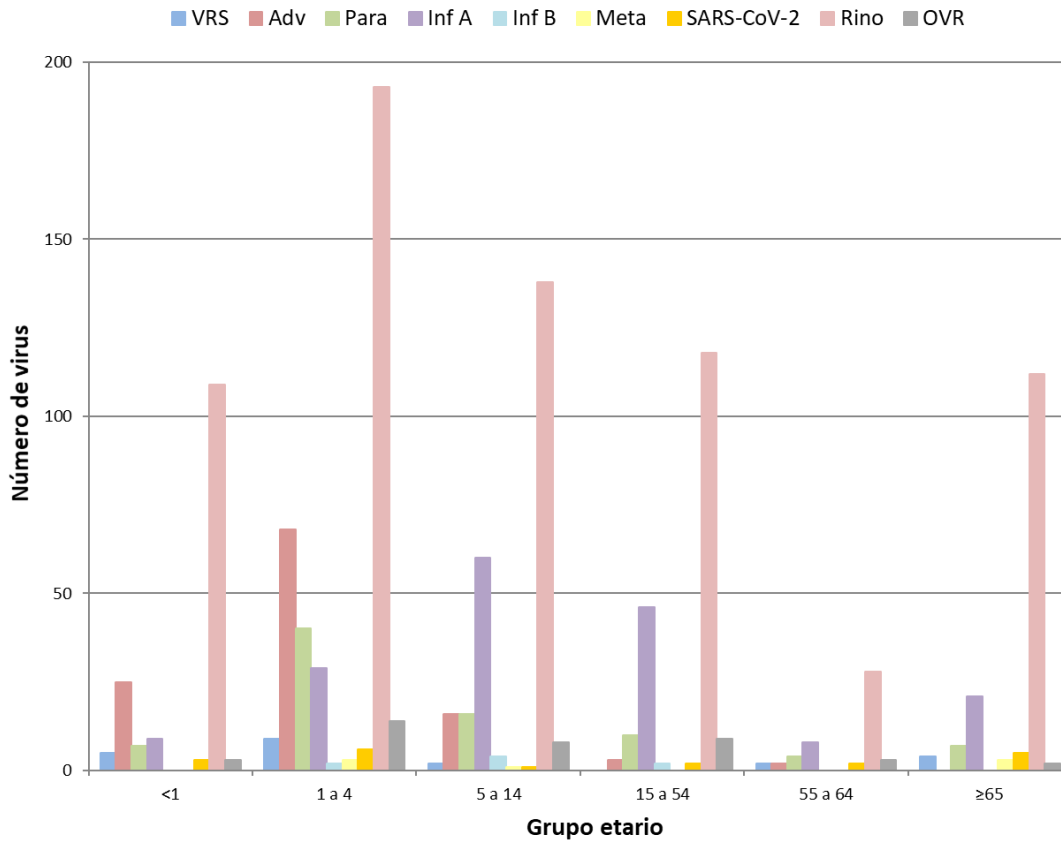
**Tabla 2.** Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	40	10	11				8				3	
Iquique	24	10	11		2		2			1	6	
Antofagasta	90	24	26	8	4	1	5			1	7	
Copiapó	20	6	7								6	1
La Serena	109	47	56	1	7	6	6				34	2
San Felipe	33	6	6				2				4	
Valparaíso	105	42	45	1	3	2	9			3	27	
San Antonio	47	13	13		1	2					10	
Viña del Mar	190	80	85	1	10	8	21		1	1	43	
R.M. Sur Exequiel González C.	73	47	52		7	3	1				38	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	93	34	35		2	2	1	3			19	8
R.M. Occidente San Juan de Dios	76	22	23			1	2				15	5
R.M. Sureste Padre Hurtado	136	13	13		2	1	6				4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	1	1						1			
R.M. Oriente Hospital Militar	4	4	4				1				3	
Rancagua	113	34	34		2	6	6			1	19	
Talca	267	81	82	1	8	1	3			2	67	
Curicó	94	32	33	3	3		5			2	20	
Linares	151	65	73	1	5	8	14			2	43	
Concepción	247	100	107	2	9	9	8	1	3	2	73	
Talcahuano	109	39	40		2		3				31	4
Chillán	72	19	19		3						16	
Temuco	147	62	70		18	9	2	1			38	2
Valdivia	69	32	35		5	1	3				26	
Osorno	103	54	65	2	4	3	2			1	41	12
Puerto Montt	93	19	19	1			1			1	16	
Castro	15	5	5			1				1	3	
Coyhaique	63	22	28		6	8					14	
Punta Arenas	48	12	12		1	1		1			9	
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	9	7	7				7					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	11		2	1	4		1		3	
Iquique, Alto Hospicio	10	7	7		1		5				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4				4					
Copiapó, B. Mellivobsky	8	5	5			1					4	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	11	11	13	1		1	7	1		1	2	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	7	7			1					6	
Viña, Gómez Carreño	14	11	11				8				3	
Viña, Miraflores	19	11	11				9				2	
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2								1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	10	6	6			2	1	1			2	
Santiago, Consultorio 5	11	3	3			2					1	
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	3	3				1				2	
Santiago, Consultorio Ariztía	8	6	7		1	2					4	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	13	8	8				7				1	
Maule, Cerro Alto	10	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	8	5	5				2				3	
Concepción, V. M. Fernández	16	4	6		3		1				2	
Talcahuano, San Vicente	10	4	5				1				3	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	2	2								2	
Temuco, Santa Rosa	9	3	3		1	1					1	
Temuco, Labranza	21	11	11								11	
Valdivia, Jorge Sabat	9	7	7				4				3	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	4		1		1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	2	3		1						2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	2	2						1		1	
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>2.899</b>	<b>1.080</b>	<b>1.164</b>	<b>22</b>	<b>114</b>	<b>84</b>	<b>173</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>698</b>	<b>39</b>

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 que Influenza A se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 5 a 14 años, seguido por el grupo de 15 a 54 años.

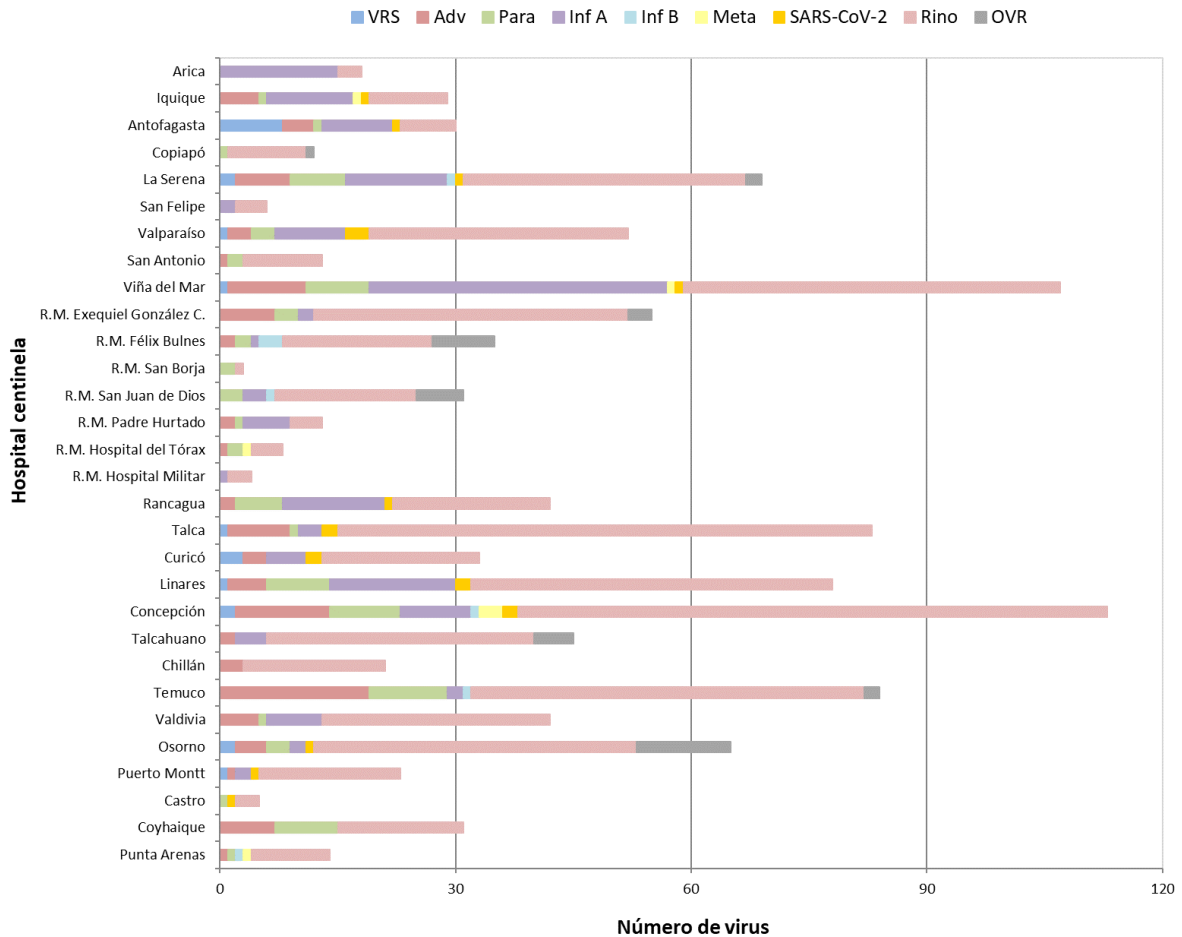
**Figura 2.** Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 16.



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 16.



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, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, VRS y Metapneumovirus (Tabla 3).

**Tabla 3.** Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados<sup>1</sup> de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	38	8	9				6				3	
Iquique	5	3	3							1	2	
Antofagasta	26	7	8			1				1	6	
Copiapó	6	1	2								1	1
La Serena	40	8	9		1		1				7	
San Felipe	33	6	6					2			4	
Valparaíso	37	11	12		1		5			2	4	
San Antonio	9	1	1								1	
Viña del Mar	43	13	13	1		1	1			1	9	
R.M. Sur Exequiel González C.	70	44	49		7	3	1				35	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	32	11	11		1						6	4
R.M. Occidente San Juan de Dios	49	16	16			1	1				10	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	13	5	5			1					4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	4	4	4				1				3	
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	70	18	18		2	2	3			1	10	
Talca	73	7	7								7	
Curicó	58	13	13		1		4				8	
Linares	15	6	7		1		1				5	
Concepción	139	42	44		2	2	5		3		32	
Talcahuano	40	13	13				1				12	
Chillán	72	19	19		3						16	
Temuco	39	8	8			1					7	
Valdivia	29	9	9		1		1				7	
Osorno	14	7	8	1		1					4	2
Puerto Montt	93	19	19	1			1			1	16	
Castro	11	4	4			1				1	2	
Coyhaique	5	0	0									
Punta Arenas	23	4	4								4	
<b>TOTAL</b>	<b>1.091</b>	<b>307</b>	<b>321</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>225</b>	<b>14</b>

<sup>1</sup> 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, Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus, SARS-CoV-2, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, VRS e Influenza B (Tabla 4).

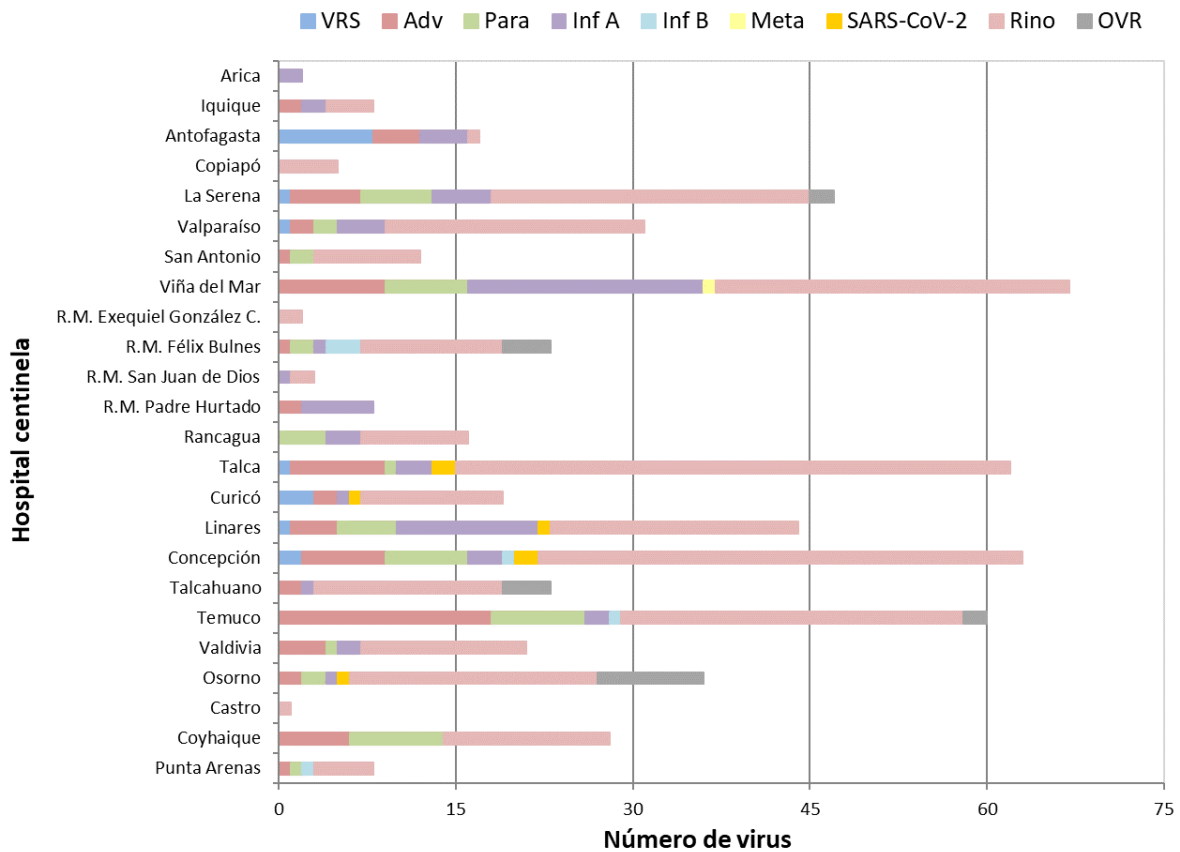
**Tabla 4.** Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 16.

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	6	1	1				1					
Copiapó	1	0	0									
Valparaíso	3	1	2							1	1	
Viña del Mar	11	4	5		1						4	
R.M. Sur Exequiel González C.	1	1	1								1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	7	3	4								3	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	1	1						1			
Rancagua	1	0	0									
Talca	45	13	13								13	
Curicó	2	1	1							1		
Linares	61	22	22			3	1			1	17	
Talcahuano	12	4	4					1			3	
Temuco	5	2	2								2	
Valdivia	11	5	5								5	
Osorno	34	19	21	1	2		1				16	1
Coyhaique	3	0	0									
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	9	7	7				7					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	11		2	1	4		1		3	
Iquique, Alto Hospicio	10	7	7		1		5				1	
Antofagasta, CEFAM Corvallis	7	4	4				4					
Copiapó, B. Mellivobsky	8	5	5			1					4	
Coquimbo, CEFAM Sergio Aguilar	11	11	13	1		1	7	1		1	2	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	7	7			1					6	
Viña, Gómez Carreño	14	11	11				8				3	
Viña, Miraflores	19	11	11				9				2	
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	2								1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	10	6	6			2	1	1			2	
Santiago, Consultorio 5	11	3	3			2					1	
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	3	3				1				2	
Santiago, Consultorio Ariztía	8	6	7		1	2					4	
Rancagua, CEFAM N°1 Dr. Dintrans	13	8	8				7				1	
Maule, Cerro Alto	10	1	1								1	
Linares, San Juan de Dios	8	5	5				2				3	
Concepción, V. M. Fernández	16	4	6		3		1				2	
Talcahuano, San Vicente	10	4	5				1				3	1
Chillán, CEFAM Teresa Baldecchi	6	2	2								2	
Temuco, Santa Rosa	9	3	3		1	1					1	
Temuco, Labranza	21	11	11								11	
Valdivia, Jorge Sabat	9	7	7				4				3	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	4	4		1		1				2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	2	3		1						2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	5	2	2						1		1	
<b>TOTAL</b>	<b>467</b>	<b>223</b>	<b>237</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>66</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>129</b>	<b>4</b>

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, Adenovirus, Influenza A, Parainfluenza, otros virus respiratorios, VRS, SARS-CoV-2, Influenza B y Metapneumovirus (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 16.



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, VRS, Parainfluenza, Influenza A, Metapneumovirus y SARS-CoV-2.

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

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

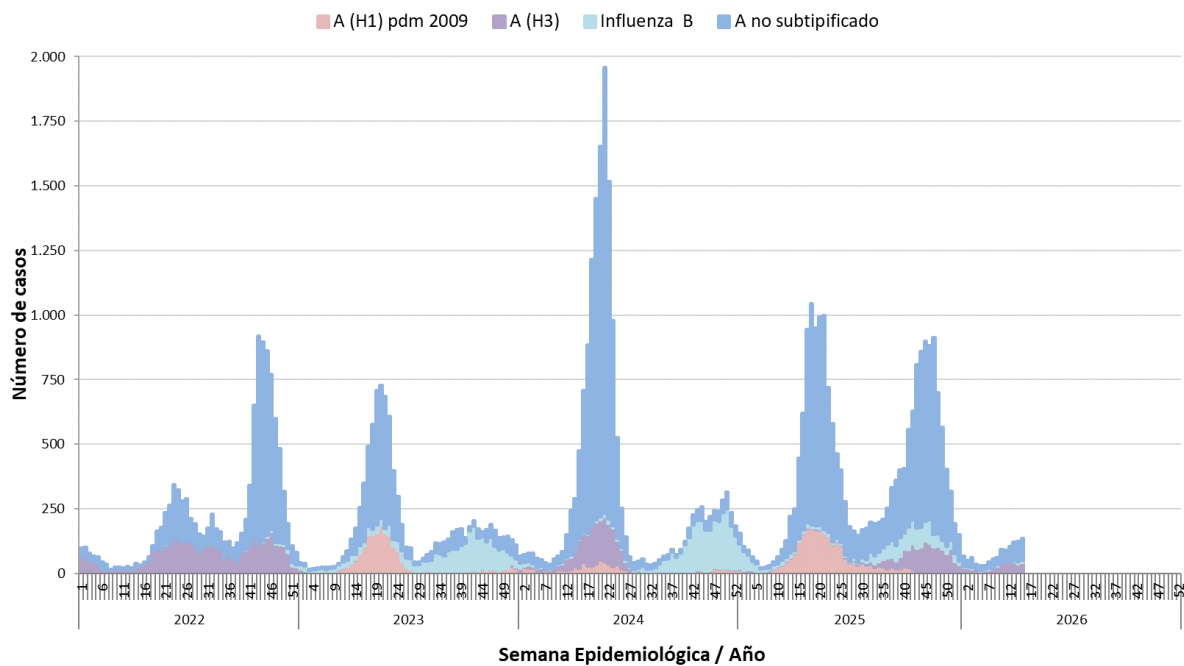
**Tabla 5.** Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 16.

Clinicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
<b>Pacientes hospitalizados</b>												
Laboratorio Bupa Lab	27		13									13
Clinica Santa María	50	20	25	2		2	1		1	1	16	2
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>77</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>												
Laboratorio Bupa Lab	159		42		1	3	7	5		1	18	7
Clinica Santa María	32	9	10		1			2		1	6	
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>191</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
<b>Pacientes urgencia</b>												
Laboratorio Bupa Lab	44		13		2	1	1	1			5	3
Clinica Santa María	39	24	34	1	5	3				1	22	2
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>83</b>	<b>24</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>5</b>

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 15 del 2026.

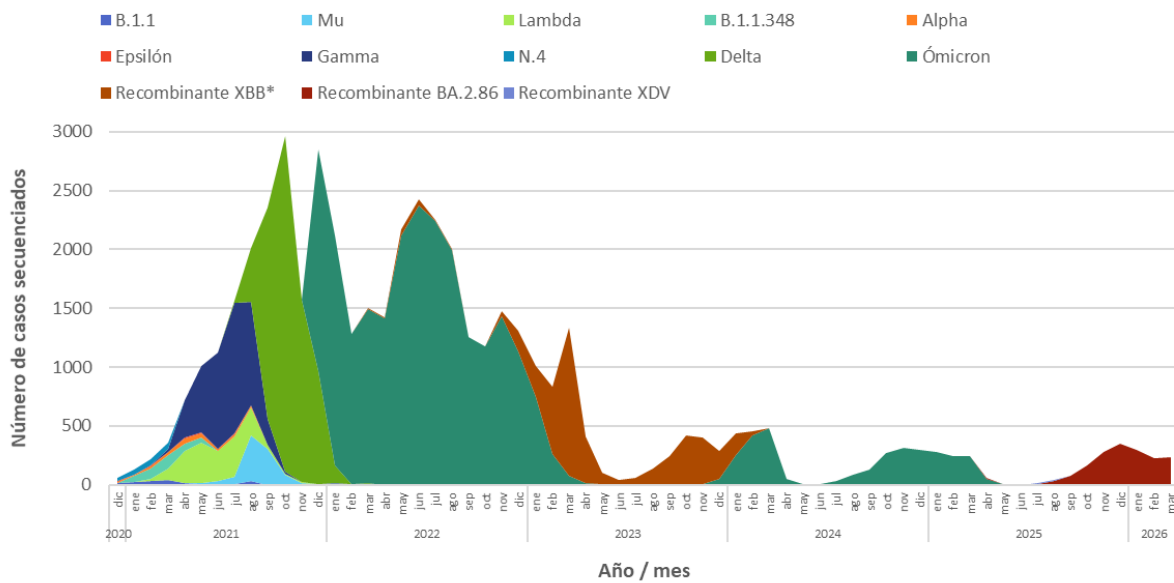
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID al 24 de abril de 2026, Chile dispone de 52.571 genomas completos, de los cuales 26.142 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.

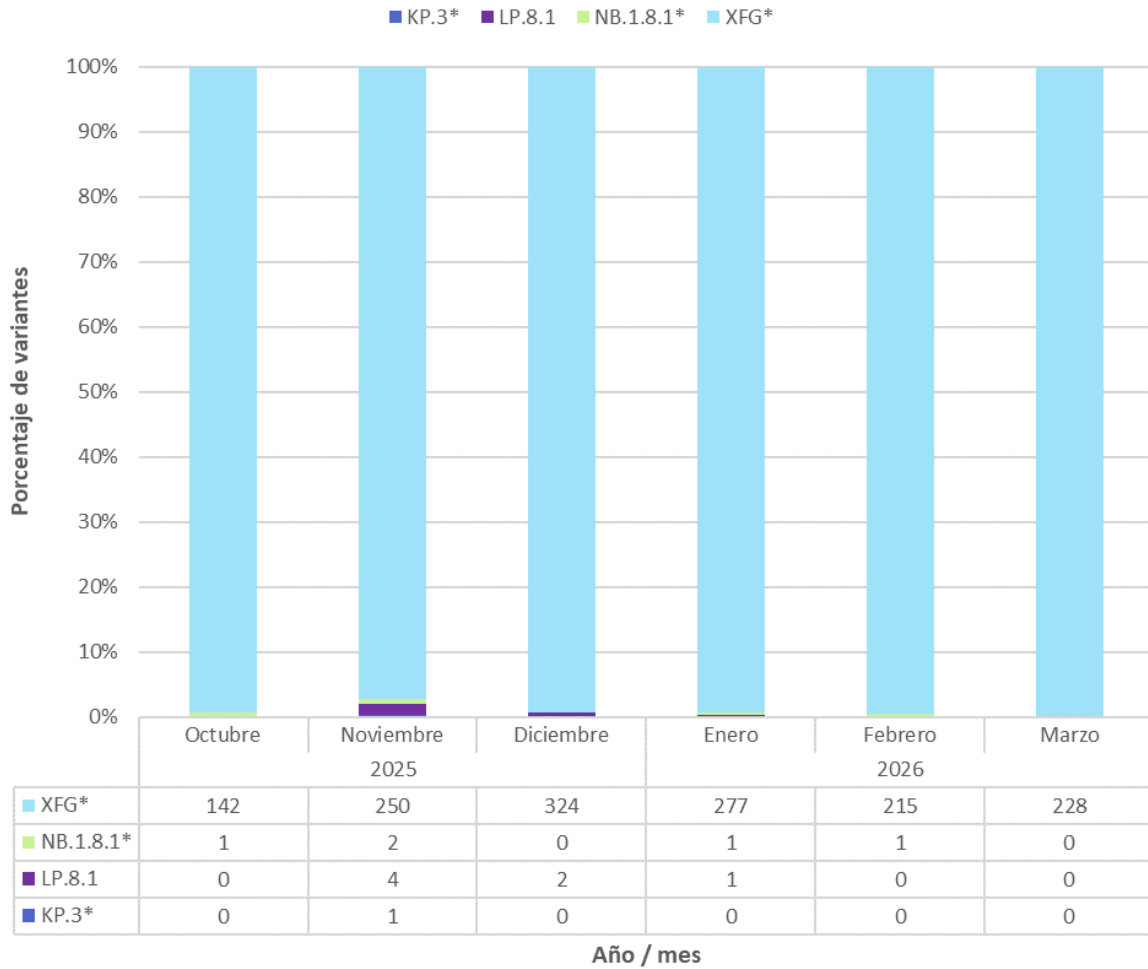
**Figura 6.** Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a marzo 2026.



**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 octubre 2025 a marzo 2026 corresponden a las subvariantes de Ómicron XFG\*(n=1436), NB.1.8.1\*(n=5), LP.8.1\*(n=7), y KP.3\*(n=1). Figura 7.

**Figura 7.** Variantes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, octubre 2025 a marzo 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 marzo 2026, existió una preponderancia de la circulación de XFG\* (n=228), correspondiente al 100% 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, noviembre 2025 a abril del 2026\*\*.

Región	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Febrero 2026	Marzo 2026	Abril 2026	Total general por Región
Arica & Parinacota	10	12	10	12	8	1	53
Tarapacá	9	8	3	4	5	1	30
Antofagasta	5	12	20	15	13	0	65
Atacama	4	3	2	4	3	3	19
Coquimbo	22	36	31	17	24	4	134
Valparaíso	62	63	59	49	61	14	308
Metropolitana	25	14	21	25	14	5	104
Libertador Bernardo O'Higgins	23	18	13	11	14	2	81
Maule	54	46	48	34	49	16	247
Nuble	13	16	23	13	22	5	92
Biobío	8	14	0	0	4	0	26
La Araucanía	12	48	31	20	27	1	139
Los Ríos	9	24	23	12	11	2	81
Los Lagos	13	31	8	7	8	2	69
Aysén	11	20	15	5	10	2	63
Magallanes Y De La Antártica Chilena	16	7	2	4	11	1	41
<b>Total general por periodo</b>	<b>296</b>	<b>372</b>	<b>309</b>	<b>232</b>	<b>284</b>	<b>59</b>	<b>1552</b>

\*\*Información hasta la SE 16 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.