

# 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 20 del 2025 se analizaron 4.145 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 27,4%. Del total de casos analizados, 1.854 fueron casos positivos (44,7%), comportamiento superior a la SE 19 del 2025 (42,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 20 fue 2.004, con la siguiente distribución de detecciones:

- Influenza A: 968 (48,3%), con mayor frecuencia en el grupo de 15 a 54 años.
- Rinovirus: 592 (29,5%)
- Adenovirus: 119 (5,9%)
- Parainfluenza: 103 (5,1%)
- OVR: 99 (4,9%)
- VRS: 84 (4,2%)
- SARS-CoV-2: 15 (0,8%)
- Influenza B: 13 (0,7%)
- Metapneumovirus: 11 (0,6%)

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de abril 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3\* (n=20), correspondiente al 43,5% de los casos secuenciados en el periodo.

La distribución acumulada hasta la SE 20 del 2025, es: Rinovirus (40,2%), Influenza A (27,7%), SARS-CoV-2 (14,3%), Adenovirus (Adv) (6,9%), OVR (3,9%), Parainfluenza (3,1%), Influenza B (2,2%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (1,3%) y Metapneumovirus (0,5%).

## 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 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.

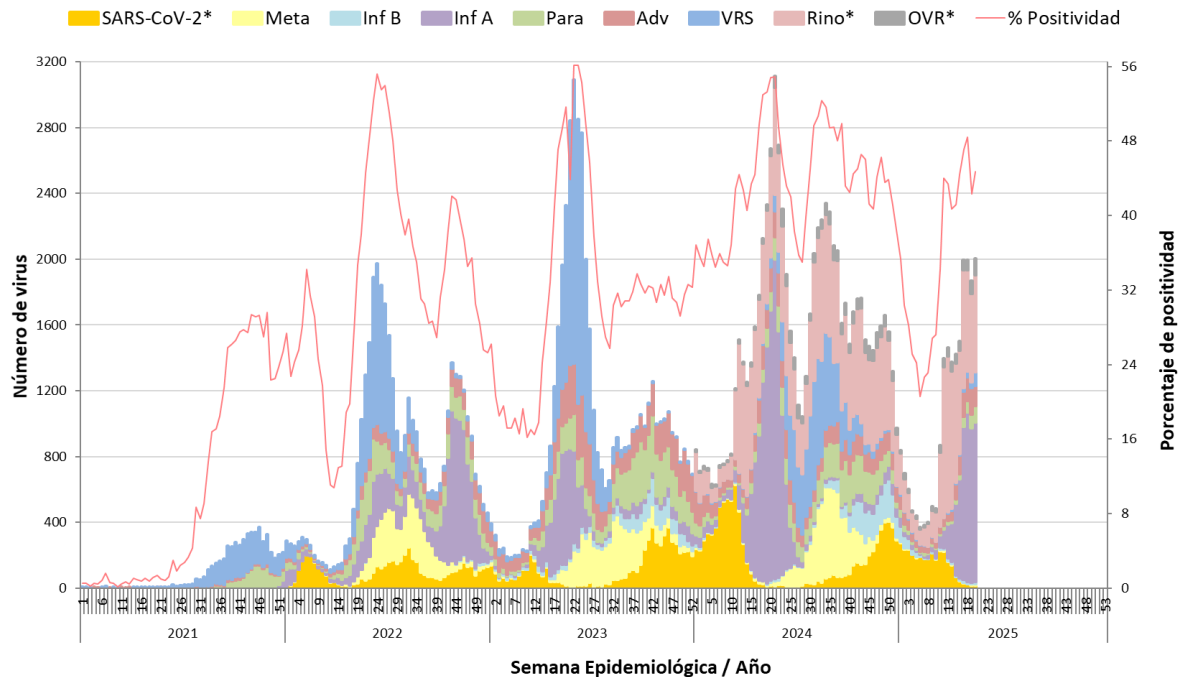
**Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS):** Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 20 (11 al 17 de mayo), en 4.145 casos analizados se confirmó la presencia de 2.004 virus respiratorios en 1.854 casos, con una positividad de 44,7%. 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 2021-2025.



\* 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
2025	20	1.854	2.004	84	119	103	968	13	11	15	592	99
	1-20	19.821	21.072	277	1.448	656	5.840	465	102	3.010	8.462	813
	20	2.493	2.672	62	147	116	1.642	11	21	15	614	44
2024	1-20	23.163	24.592	197	1.879	1.003	7.633	116	214	5.630	7.570	350
	Total	73.703	80.837	8.491	5.559	6.064	13.986	2.799	6.864	9.470	25.206	2.398

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 20.

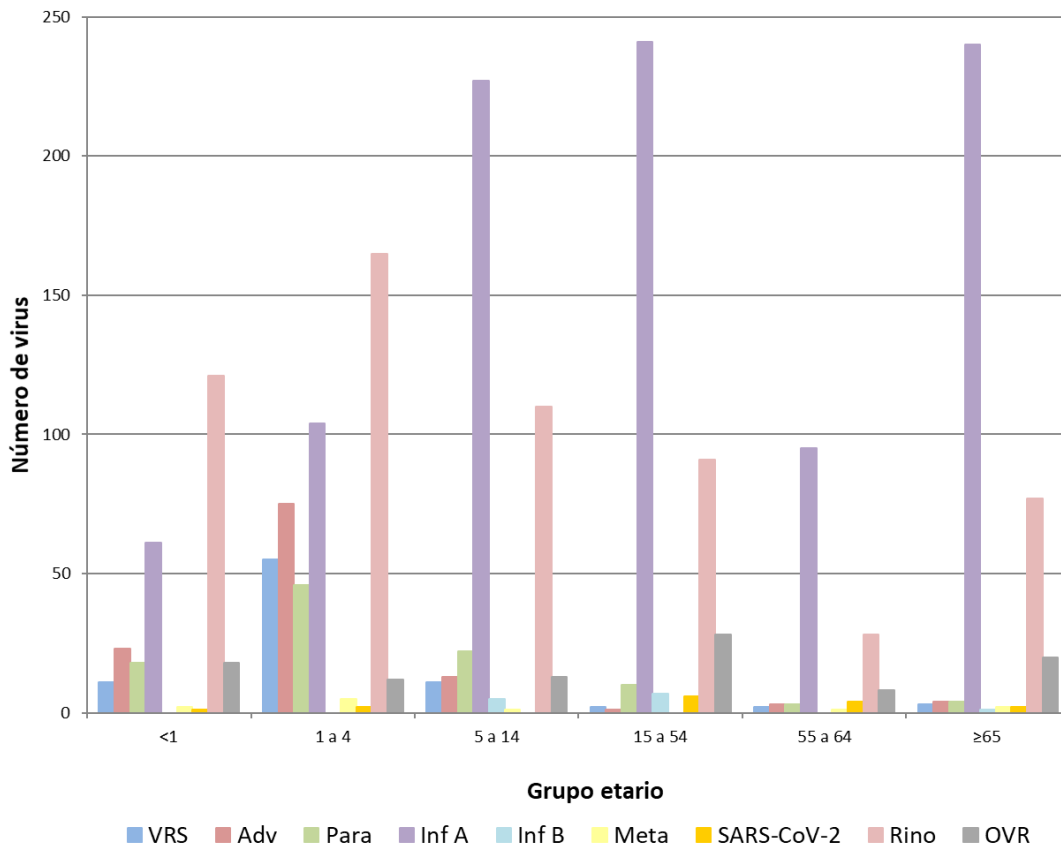
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	78	41	44	3	1	1	30				9	
Iquique	49	22	29	3	2	2	9			1	11	1
Antofagasta	112	51	53	2	2	5	30				11	3
Copiapó	38	17	18				9		1		7	1
La Serena	127	60	66	2	5	17	17				22	3
San Felipe	39	15	15				12				3	
Valparaíso	89	36	42	1	3	2	16			1	19	
San Antonio	32	6	6			1	3				2	
Viña del Mar	171	84	88	14	7	7	32				28	
R.M. Sur Exequiel González C.	52	34	46		2	1	15			1	18	9
R.M. Occidente Félix Bulnes	148	46	46				19	1			19	7
R.M. Occidente San Juan de Dios	166	61	64			1	36	2			13	12
R.M. Suroriente Padre Hurtado	209	66	67		3		59			2	3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	17	5	5				4				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	1	2				1				1	
Otros R.M.**	11	11	11				11					
Rancagua	195	84	90		4	1	64	1		1	19	
Talca	430	179	185	3	6	6	105		1	1	63	
Curicó	116	51	54		2	1	38			1	12	
Linares	228	100	103	2	7	3	57			1	33	
Concepción	399	180	196	32	9	15	74	2	4		60	
Talcahuano	161	79	89	3	6	3	29			1	26	21
Chillán	149	57	62	1	4	1	33			2	21	
Temuco	178	90	104	4	13	10	28	1			44	4
Valdivia	121	48	49		2	3	37				7	
Osorno	161	93	101	7	3	5	32		2		24	28
Puerto Montt	116	41	43	1	1	2	12	1	1	1	18	6
Castro	28	6	7	1	1		2				3	
Coyhaique	60	29	31		8		4		1		18	
Punta Arenas	174	74	85	1	19	5	24		1		35	
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	1	1	1				1					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	9				9					
Iquique, Alto Hospicio	11	8	9				7				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	9	5	5				5					
Copiapó, B. Mellivobsky	9	8	8	1			4				3	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	8	6	6				6					
Valparaíso, Plaza Justicia	20	13	14		1		6				7	
Viña, Gómez Carreño	27	17	17			2	11				4	
Viña, Miraflores	21	16	17	1		1	12	1			2	
Santiago, Consultorio Steeger	9	7	9				4				5	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8		1		4				1	2
Santiago, Consultorio 5	8	2	2				1			1		
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	19	11	12		2		8				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	23	14	16		1		12	2			1	
Maule, Cerro Alto	7	4	4				2				2	
Linares, San Juan de Dios	2	2	2			1	1					
Concepción, V. M. Fernández	10	3	3				2				1	
Talcahuano, San Vicente	18	13	15	1	1	2	7				2	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	5	6		1		4				1	
Temuco, Santa Rosa	7	5	6	1	1		3				1	
Temuco, Labranza	20	11	13		1	5	3				4	
Valdivia, Jorge Sabat	10	8	8				6	1			1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	5	6				4	1		1		
Aysén, Víctor Domingo Silva	9	3	3								3	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	2	2				2					
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>4.145</b>	<b>1.854</b>	<b>2.004</b>	<b>84</b>	<b>119</b>	<b>103</b>	<b>968</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>592</b>	<b>99</b>

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. Influenza A es el que se presenta con mayor frecuencia, donde los grupos más afectados son los de 15 a 54 años, seguido del grupo de mayores de 65 años, mientras que Rinovirus se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

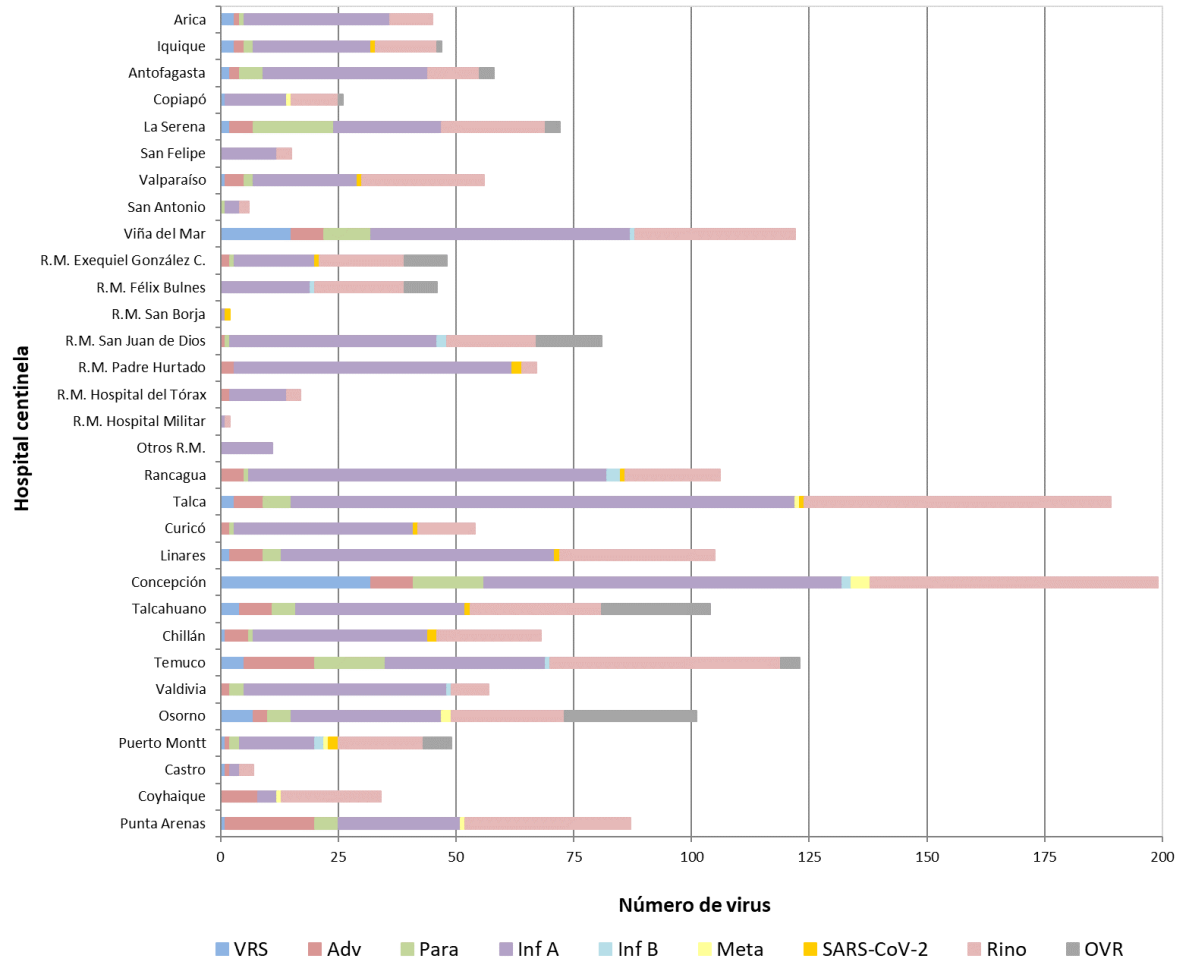
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 20.



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 20.



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 Influenza A, Rinovirus, otros virus respiratorios, Adenovirus, Parainfluenza, VRS, SARS-CoV-2, Metapneumovirus e Influenza B (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 20.

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	13	13				10				3	
Iquique	16	6	10	1	1	1	3				3	1
Antofagasta	26	9	11	1	2		3				2	3
Copiapó	19	9	9				5				3	1
La Serena	37	7	7				3				3	1
San Felipe	39	15	15				12				3	
Valparaíso	26	8	9		1	1	2			1	4	
San Antonio	1	0	0									
Viña del Mar	42	9	9	2	1	1	3				2	
R.M. Sur Exequiel González C.	52	34	46		2	1	15			1	18	9
R.M. Occidente Félix Bulnes	55	7	7				3				3	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	69	18	21			1	6				8	6
R.M. Suroriental Padre Hurtado	28	7	8		1		3			1	3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	11	3	3				2				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	1	2				1				1	
Rancagua	96	30	32				25			1	6	
Talca	81	18	18	1			10		1		6	
Curicó	49	17	17				13				4	
Linares	15	7	7				6				1	
Concepción	184	62	64	2	2	2	32	1			25	
Talcahuano	57	24	26		1	2	11			1	4	7
Chillán	149	57	62	1	4	1	33			2	21	
Temuco	37	14	17		2	2	4				8	1
Valdivia	28	5	5			1	3				1	
Osorno	31	16	19	2		2	9		1		1	4
Puerto Montt	116	41	43	1	1	2	12	1	1	1	18	6
Castro	19	5	6	1			2				3	
Coyhaique	6	2	2								2	
Punta Arenas	18	1	1								1	
<b>TOTAL</b>	<b>1.338</b>	<b>445</b>	<b>489</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>231</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>158</b>	<b>40</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 Influenza A, Rinovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Adenovirus, Influenza B, VRS, SARS-CoV-2 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 20.

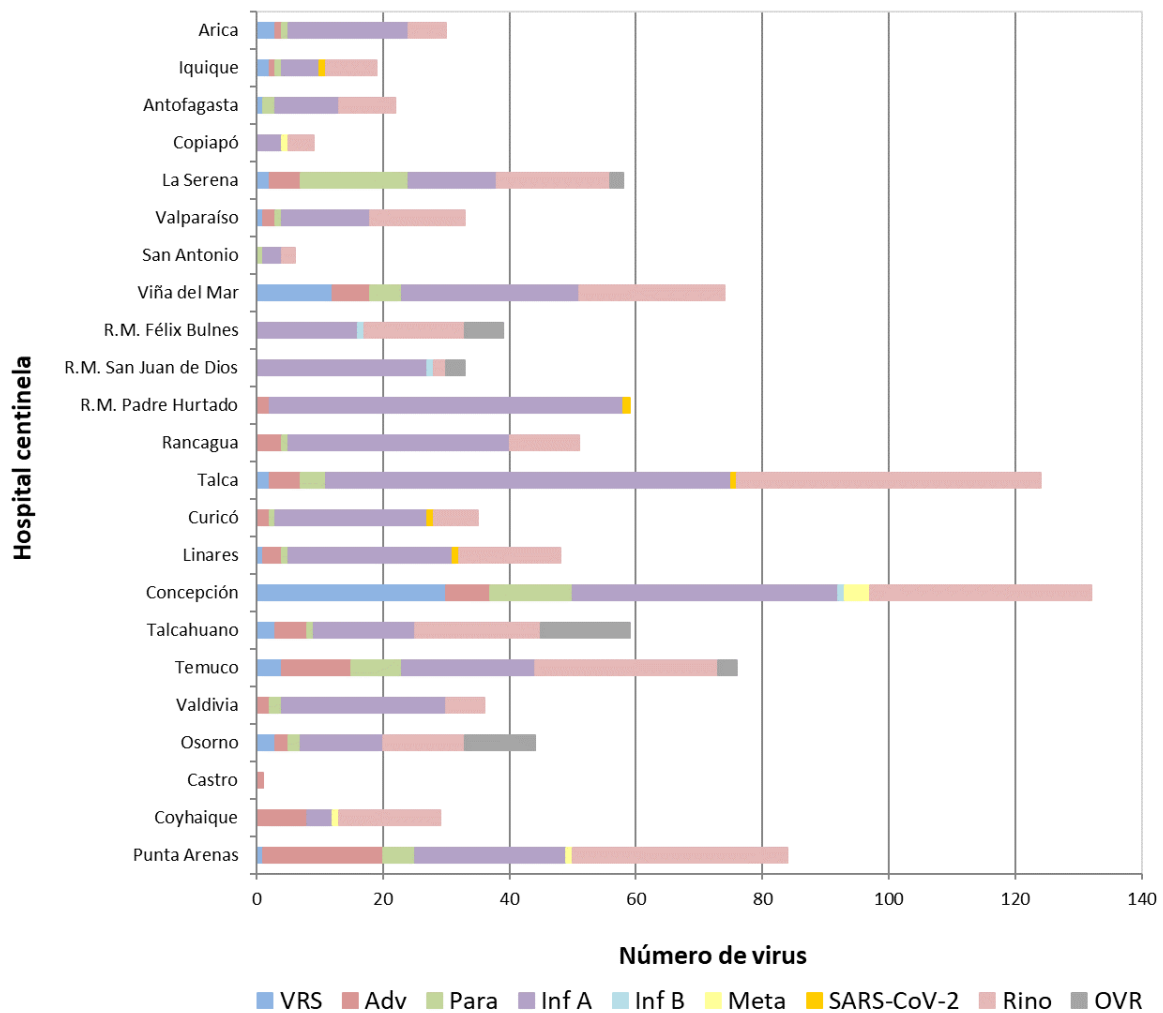
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	1	1	1				1					
Antofagasta	26	20	20			3	17					
La Serena	2	1	1								1	
Viña del Mar	8	5	5			1	1				3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	19	10	10				3	1			3	3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	2	2				2					
Rancagua	15	7	7				4	1			2	
Talca	87	42	43		1	2	31				9	
Curicó	2	2	2				1				1	
Linares	103	45	48	1	4	2	25				16	
Talcahuano	9	4	4				2				2	
Temuco	20	10	11				3	1			7	
Valdivia	11	8	8				8					
Osorno	63	36	38	2	1	1	10		1		10	13
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	1	1	1				1					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	9				9					
Iquique, Alto Hospicio	11	8	9				7				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	9	5	5				5					
Copiapó, B. Mellivobsky	9	8	8	1			4				3	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	8	6	6				6					
Valparaíso, Plaza Justicia	20	13	14		1		6				7	
Viña, Gómez Carreño	27	17	17			2	11				4	
Viña, Miraflores	21	16	17	1		1	12	1			2	
Santiago, Consultorio Steeger	9	7	9				4				5	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8		1		4				1	2
Santiago, Consultorio 5	8	2	2				1			1		
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	19	11	12		2		8				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	23	14	16		1		12	2			1	
Maule, Cerro Alto	7	4	4				2				2	
Linares, San Juan de Dios	2	2	2			1	1					
Concepción, V. M. Fernández	10	3	3				2				1	
Talcahuano, San Vicente	18	13	15	1	1	2	7				2	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	6	5	6		1		4				1	
Temuco, Santa Rosa	7	5	6	1	1		3				1	
Temuco, Labranza	20	11	13		1	5	3				4	
Valdivia, Jorge Sabat	10	8	8				6	1			1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	5	6				4	1		1		
Aysén, Víctor Domingo Silva	9	3	3								3	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	2	2				2					
<b>TOTAL</b>	<b>661</b>	<b>380</b>	<b>403</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>234</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>20</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 Influenza A, Rinovirus, Adenovirus, Parainfluenza, VRS, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, SARS-CoV-2 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 20.



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

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Influenza A, Rinovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, Influenza B, Metapneumovirus y VRS.

En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a Influenza A, Rinovirus, Adenovirus, Influenza B, VRS y Parainfluenza.

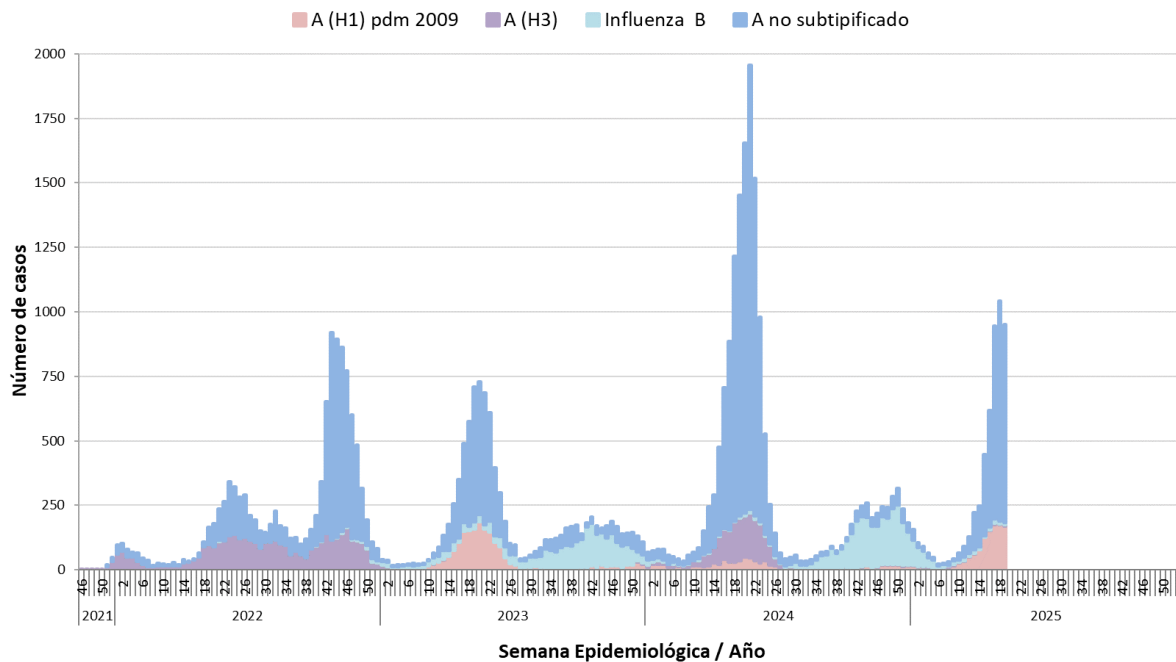
**Tabla 5.** Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 20.

Clínicas 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	47		33	2	1	2	9				5	14
Clínica Santa María	77	36	45		3	1	15			1	21	4
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>124</b>	<b>36</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>18</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>												
Laboratorio Bupa Lab	203		154		4	8	91	3	3		28	17
Clínica Santa María	68	40	44	1	4	1	30				8	
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>271</b>	<b>40</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>121</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>17</b>
<b>Pacientes urgencia</b>												
Clínica Santa María	132	85	89	1	3	1	68	3			13	
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>132</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</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 que Influenza A sigue aumentando, con predominio de A(H1N1)pdm09 (94,3%) sobre A(H3N2) (5,7%) en el país.

**Figura 5.** Casos de Influenza según tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2021-2025\*\*.



\*\*Información hasta la SE 19 del 2025.

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 16 de mayo de 2025, Chile dispone de 50.980 genomas completos, de los cuales 31.287 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.

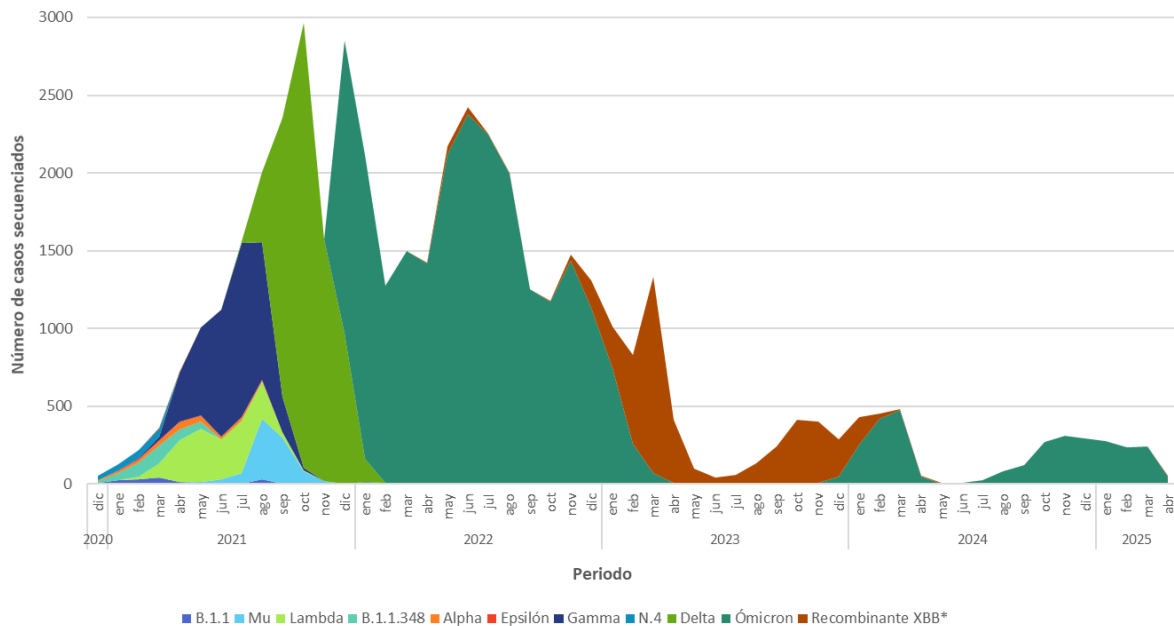
La última actualización del seguimiento de variantes de la OMS indica que desde el 2 de diciembre de 2024 la variante de interés (VOI) es JN.1, y desde el 14 de abril se indican como variantes bajo monitoreo (VUMs) las variantes KP.3, KP.3.1.1, LB.1, XEC y LP.8.1. Todas ellas con características genéticas que las relacionan con la variante Ómicron JN.1.

Las subvariantes que destacan en la vigilancia nacional de SARS-CoV-2 según fecha de toma de muestra, entre noviembre 2024 a abril 2025 corresponden a las subvariantes de Ómicron KP.3\*(n=614), KP.2\*(n=10), KP.3.1.1(n=242), LB.1(n=38), MC\*(n=154), XEC\*(n=112) y LF.7\*(n=184). Figura 7.

En el mes de abril 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3\* (n=20), correspondiente al 43,5% 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 diciembre 2024 y mayo 2025, cuyo detalle se incluye en la Tabla 7.

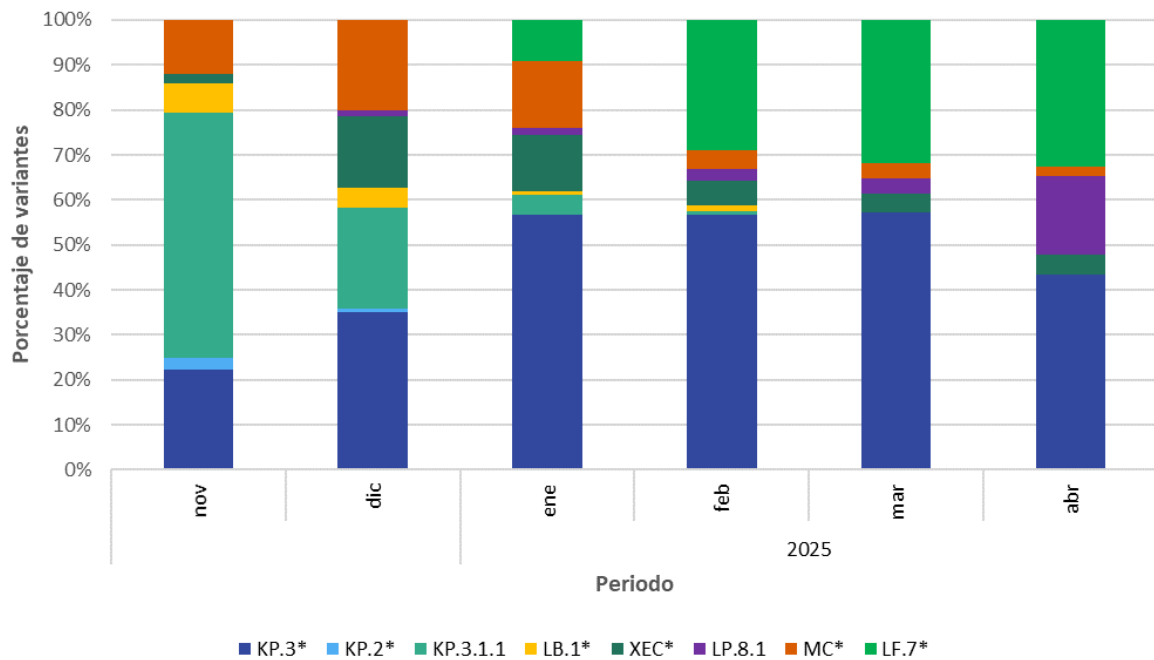
La simbología (\*) hace referencia a las subvariantes que incluyen descendientes.

Figura 6. Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a abril 2025.



**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.

Figura 7. Variantes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, noviembre 2024 a abril 2025.



**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.

Tabla 6: Número de muestras recibidas en el ISP a secuenciar SARS-CoV-2 por región, noviembre del 2024 a abril del 2025\*\*.

Región	Diciembre 2024	Enero 2025	Febrero 2025	Marzo 2025	Abril 2025	Mayo 2025	Total general por Región
Arica Y Parinacota	11	9	12	18	0	0	50
Tarapacá	4	12	5	0	1	0	22
Antofagasta	12	16	9	0	0	0	37
Atacama	4	1	0	1	0	0	6
Coquimbo	21	35	24	25	7	0	112
Valparaíso	85	64	49	49	7	2	256
Metropolitana	20	10	36	28	5	0	99
O'Higgins	3	11	14	13	4	1	46
Maule	44	46	38	43	11	0	182
Ñuble	24	22	17	18	7	0	88
Biobío	8	4	3	0	1	0	16
La Araucanía	35	13	10	15	1	0	74
Los Ríos	15	17	10	16	3	0	61
Los Lagos	1	0	1	0	0	0	2
Aysén	11	14	15	11	1	0	52
Magallanes Y De La Antártica Chilena	26	10	13	14	10	0	73
<b>Total general por periodo</b>	<b>324</b>	<b>284</b>	<b>256</b>	<b>251</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>1.176</b>

\*\*Información hasta la SE 20 del 2025.

**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.

*Elaborado por:* Instituto de Salud Pública de Chile.