

# 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 32 del 2025 se analizaron 3.951 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 28,5%. Del total de casos analizados, 1.974 fueron casos positivos (50%), comportamiento similar a la SE 31 del 2025 (50,8%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 32 fue 2.247, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 922 (41,0%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- Rinovirus: 610 (27,2%)
- Influenza A: 156 (6,9%)
- Metapneumovirus: 155 (6,9%)
- Parainfluenza: 134 (6,0%)
- OVR: 116 (5,2%)
- Adenovirus: 104 (4,6%)
- Influenza B: 29 (1,3%)
- SARS-CoV-2: 21 (0,9%)

La distribución acumulada hasta la SE 32 del 2025, es: Rinovirus (33,5%), Influenza A (23,5%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (15,9%), SARS-CoV-2 (7,1%), Adenovirus (Adv) (6,6%), OVR (4,9%), Parainfluenza (4,9%), Metapneumovirus (2,2%) e Influenza B (1,4%).

## 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.

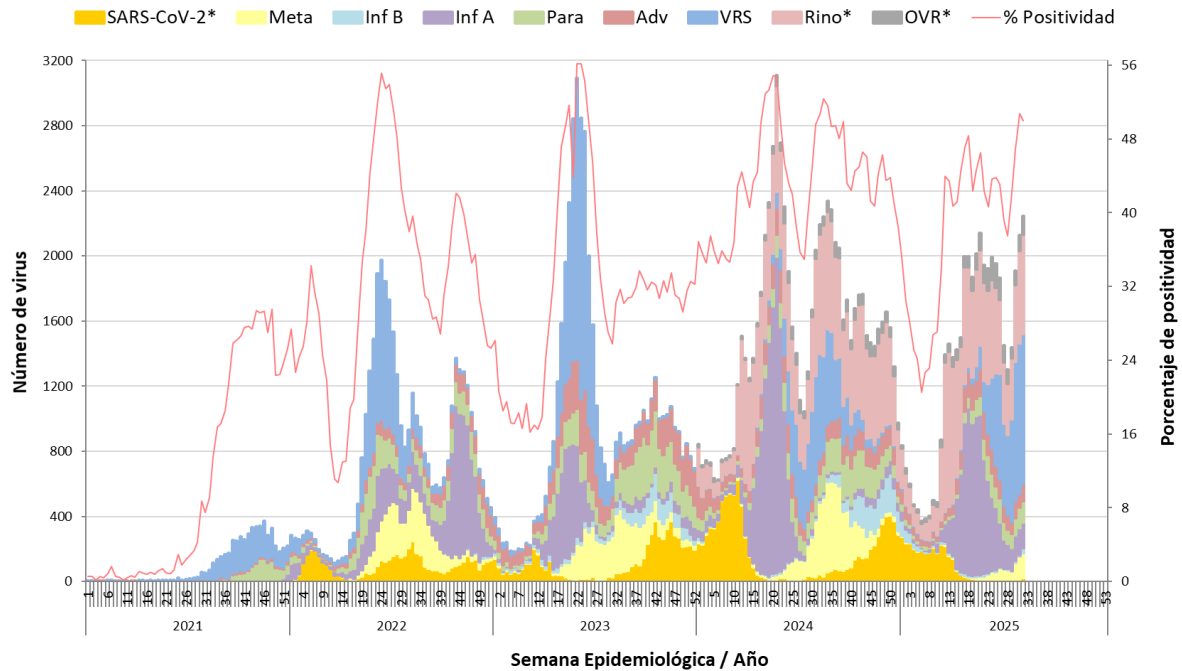
**Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS):** Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 32 (3 al 9 de agosto), en 3.951 casos analizados se confirmó la presencia de 2.247 virus respiratorios en 1.974 casos, con una positividad de 50%. 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	32	1.974	2.247	922	104	134	156	29	155	21	610	116
	1-32	39.982	43.377	6.884	2.871	2.116	10.183	590	973	3.101	14.514	2.145
2024	32	1.909	2.193	646	93	142	17	15	441	46	732	61
	1-32	43.283	46.913	4.826	3.314	2.525	13.153	240	2.123	5.877	13.761	1.094
Total		73.881	81.023	8.492	5.576	6.071	13.998	2.828	6.865	9.532	25.260	2.401

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 32.

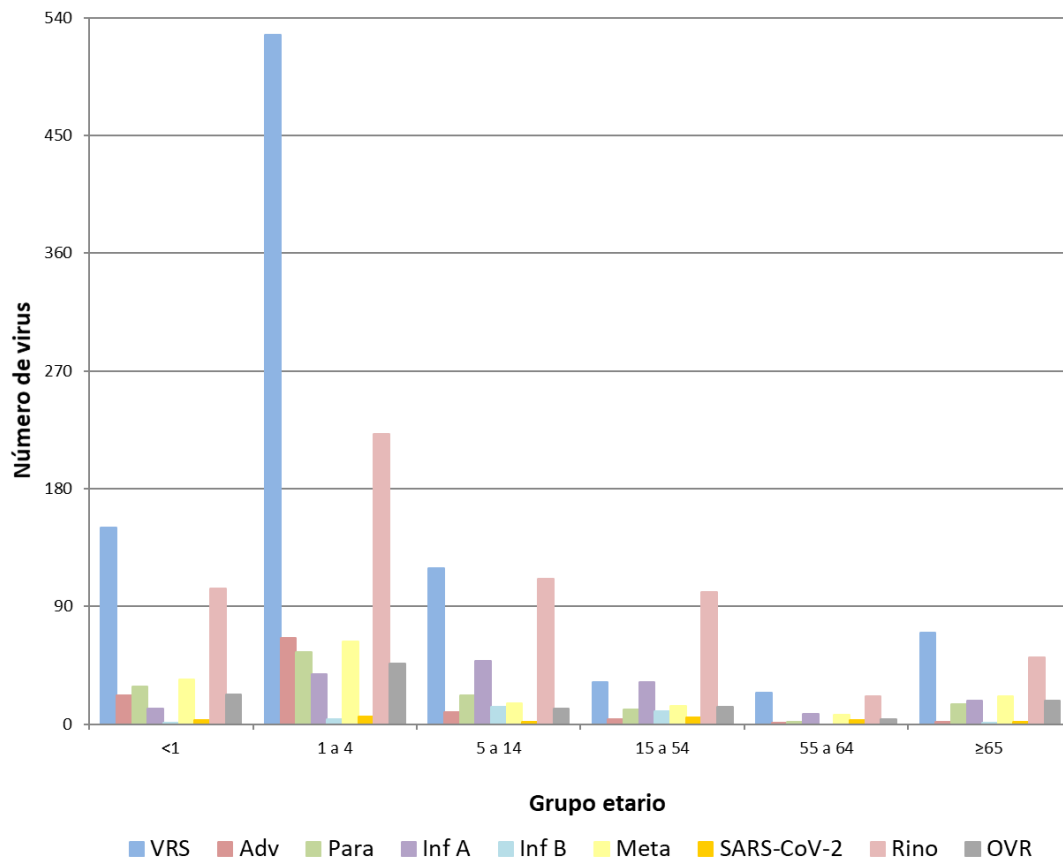
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	50	14	16	3	4	2	1				6	
Iquique	40	17	19	8	1	1			1		8	
Antofagasta	85	26	29	9	4	1			4		11	
Copiapó	17	11	12	3		1					5	3
La Serena	162	96	119	58	3	2	3		5		37	11
San Felipe	56	15	17	10	1	1	2		1		1	1
Valparaíso	86	48	55	22	5	5	4		1		18	
San Antonio	34	24	25	14		1			2	1	7	
Viña del Mar	188	95	100	43	4	11	5	1	5	1	30	
R.M. Sur Exequiel González C.	128	94	115	73	3	5	1		4		22	7
R.M. Occidente Félix Bulnes	222	128	148	60		8	3		19		30	28
R.M. Occidente San Juan de Dios	133	39	43	14	1	3	2	1	4		15	3
R.M. Suroriental Padre Hurtado	230	74	75	63	2		5	1		4		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	2	2	1							1	
R.M. Oriente Hospital Militar	11	4	5	4							1	
Otros R.M.**	0	0	0									
Rancagua	138	56	61	40	4	1		2	1	1	12	
Talca	383	165	175	75	7	8	15		29	1	40	
Curicó	75	28	28	9	2	1	2	1	8		5	
Linares	201	125	145	55	9	17	6	1	11	1	45	
Concepción	262	121	133	34	9	13	9	7	14		47	
Talcahuano	133	66	77	15	2	7	4	2	5		23	19
Chillán	138	62	66	29	1	4	3		8		21	
Temuco	240	149	189	78	13	8	50		3		37	
Valdivia	153	88	96	46	4	8	8	2	4		24	
Osorno	121	62	72	11	2	2		1	1		33	22
Puerto Montt	109	42	55	14	1	5	1		2		14	18
Castro	23	11	11	7		1	1	1	1			
Coyhaique	46	19	21	11	4		4		1		1	
Punta Arenas	189	114	137	56	9	3	4		6	9	50	
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	4	3	3			1		1			1	
Iquique, Cirujano Aguirre	2	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	9	6	8		2	2	1		1		2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	8	6	6	4					1		1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	2	2	2								
Valparaíso, Plaza Justicia	22	14	15	5							10	
Viña, Gómez Carreño	19	10	12	2	2	2	2	1			3	
Viña, Miraflores	16	9	9	6			1				2	
Santiago, Consultorio Steeger	6	5	5	1		1			2		1	
Santiago, Consultorio Avendaño	10	7	9		1				1		7	
Santiago, Consultorio 5	19	11	11	3	1				1		5	1
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3			2		1				
Santiago, Consultorio Ariztía	4	1	1	1								
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	7	9	4	1	1	1	2				
Maule, Cerro Alto	11	4	4	2					1		1	
Linares, San Juan de Dios	6	4	4	1		1		1	1			
Concepción, V. M. Fernández	11	5	5	1	1			1	2			
Talcahuano, San Vicente	16	11	14	2			1	1	2		6	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	10	7	7			3			2		2	
Temuco, Santa Rosa	16	13	15	6	1		6				2	
Temuco, Labranza	37	26	27	11			10				6	
Valdivia, Jorge Sabat	10	3	3	1				1			1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	11	8	13	1		2				2	7	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	7	2	2								2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	11	11	13	4			1		1	1	6	
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>3.951</b>	<b>1.974</b>	<b>2.247</b>	<b>922</b>	<b>104</b>	<b>134</b>	<b>156</b>	<b>29</b>	<b>155</b>	<b>21</b>	<b>610</b>	<b>116</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. VRS es el que se presenta con mayor frecuencia, donde los grupos más afectados son los de 1 a 4 años, seguido del grupo de menores de 1 año, mientras que Rinovirus se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de 5 a 14 años.

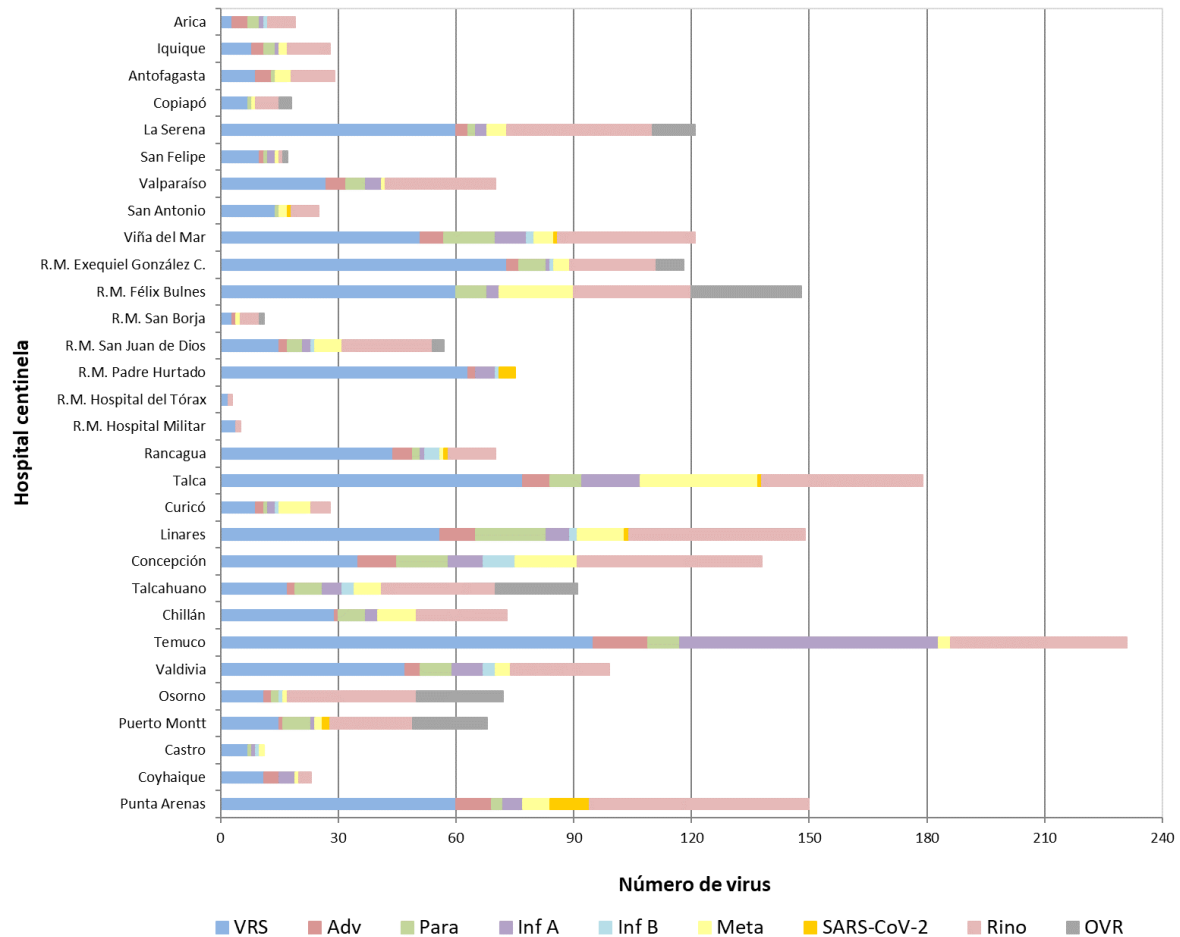
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 32.



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 32.



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

\* Sin datos

En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Metapneumovirus, Influenza A, Adenovirus, Influenza B y SARS-CoV-2 (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 32.

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	10	1	1								1	
Iquique	9	3	3	2							1	
Antofagasta	22	4	4								4	
Copiapó	8	3	3	1							1	1
La Serena	38	14	15	8			1				6	
San Felipe	56	15	17	10	1	1	2		1		1	1
Valparaíso	21	10	11	4		2	1				4	
San Antonio	5	2	2								2	
Viña del Mar	39	14	15	5		3		1	1		5	
R.M. Sur Exequiel González C.	118	86	107	67	3	4	1		3		22	7
R.M. Occidente Félix Bulnes	40	18	20	6		1			1		6	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	68	20	22	6	1	1			3		10	1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	20	3	3				2			1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2	1							1	
R.M. Oriente Hospital Militar	11	4	5	4							1	
Rancagua	58	14	14	9							5	
Talca	72	16	16	7	1	1	1		1		5	
Curicó	38	8	8	2	1		1		3		1	
Linares	6	4	5	2		2					1	
Concepción	120	41	43	17	2	5	4		2		13	
Talcahuano	47	18	21	6		1	1		2		5	6
Chillán	138	62	66	29	1	4	3		8		21	
Temuco	47	13	13	5			2				6	
Valdivia	31	4	5	3		1			1			
Osorno	37	18	20	5					1		8	6
Puerto Montt	109	42	55	14	1	5	1		2		14	18
Castro	18	10	10	7			1	1	1			
Coyhaique	7	3	3	3								
Punta Arenas	19	7	7	4						1	2	
<b>TOTAL</b>	<b>1.220</b>	<b>459</b>	<b>516</b>	<b>227</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>146</b>	<b>46</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, VRS, Influenza A, Metapneumovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Adenovirus, Influenza B y SARS-CoV-2 (Tabla 4).

Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 32.

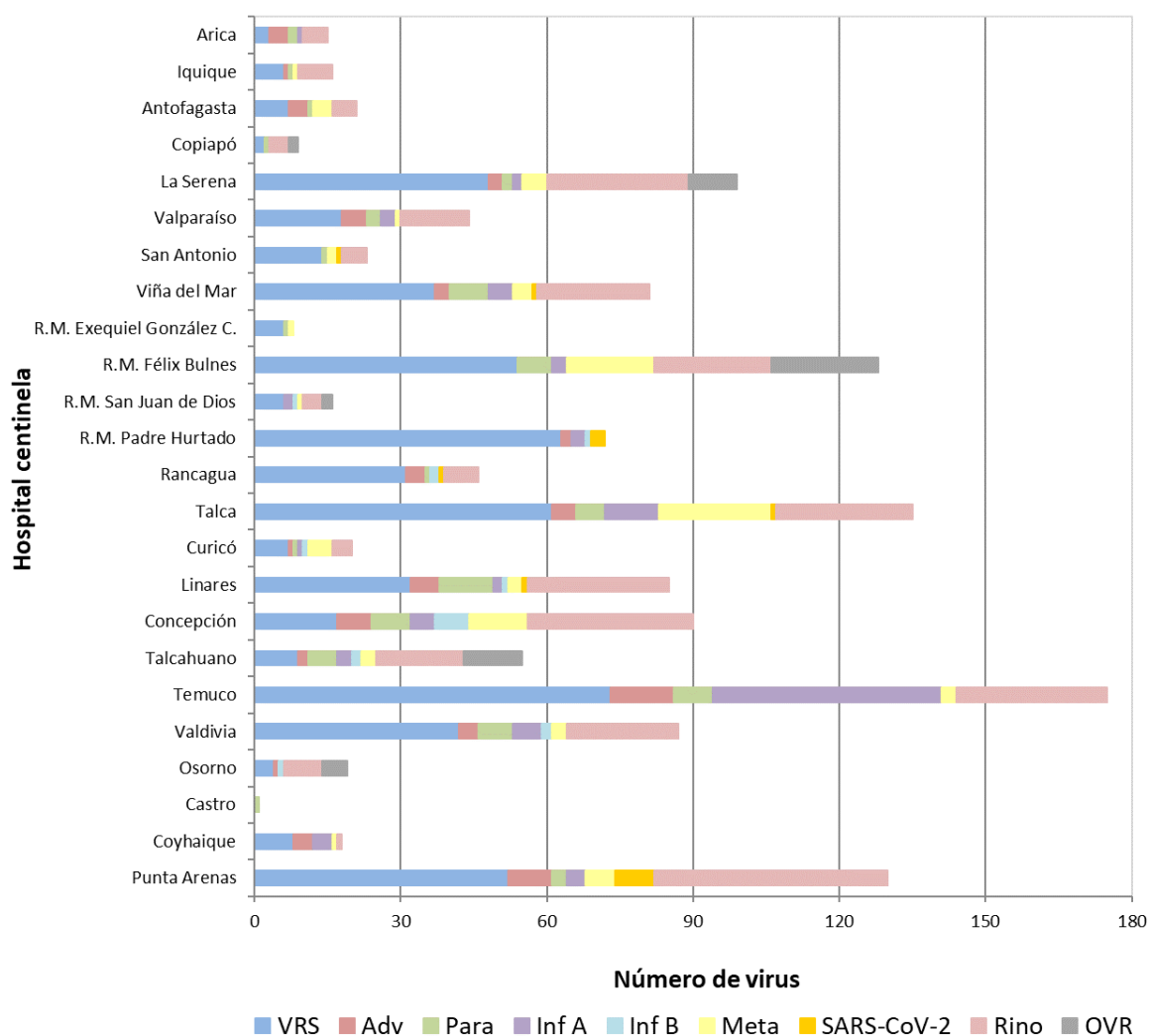
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	1	0	0									
Antofagasta	14	4	4	2							2	
La Serena	8	4	5	2							2	1
Viña del Mar	10	4	4	1	1						2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	4	5	2		2					1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	0	0									
Rancagua	2	1	1						1			
Talca	70	24	24	7	1	1	3		5		7	
Curicó	1	0	0									
Linares	85	48	55	21	3	4	4		8		15	
Talcahuano	3	1	1									1
Temuco	5	1	1				1					
Valdivia	8	4	4	1			2				1	
Osorno	51	27	33	2	1	2					17	11
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	4	3	3			1		1			1	
Iquique, Cirujano Aguirre	2	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	9	6	8		2	2	1		1		2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	8	6	6	4					1		1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	2	2	2								
Valparaíso, Plaza Justicia	22	14	15	5							10	
Viña, Gómez Carreño	19	10	12	2	2	2	2	1			3	
Viña, Miraflores	16	9	9	6			1				2	
Santiago, Consultorio Steeger	6	5	5	1		1			2		1	
Santiago, Consultorio Avendaño	10	7	9		1				1		7	
Santiago, Consultorio 5	19	11	11	3	1				1		5	1
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3			2		1				
Santiago, Consultorio Ariztía	4	1	1	1								
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	7	9	4	1	1	1	2				
Maule, Cerro Alto	11	4	4	2					1		1	
Linares, San Juan de Dios	6	4	4	1		1		1	1			
Concepción, V M Fernández	11	5	5	1	1			1	2			
Talcahuano, San Vicente	16	11	14	2			1	1	2		6	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	10	7	7			3			2		2	
Temuco, Santa Rosa	16	13	15	6	1		6				2	
Temuco, Labranza	37	26	27	11			10				6	
Valdivia, Jorge Sabat	10	3	3	1				1			1	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	11	8	13	1		2				2	7	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	7	2	2								2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	11	11	13	4			1		1	1	6	
<b>TOTAL</b>	<b>558</b>	<b>301</b>	<b>338</b>	<b>95</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>113</b>	<b>17</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 VRS, Rinovirus, Influenza A, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus, otros virus respiratorios, Influenza B y SARS-CoV-2 (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 32.



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 VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Metapneumovirus, Influenza A, Adenovirus e Influenza B. En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus, Influenza B e Influenza A. En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a VRS, Influenza A, Rinovirus, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza B, Metapneumovirus y otros virus respiratorios.

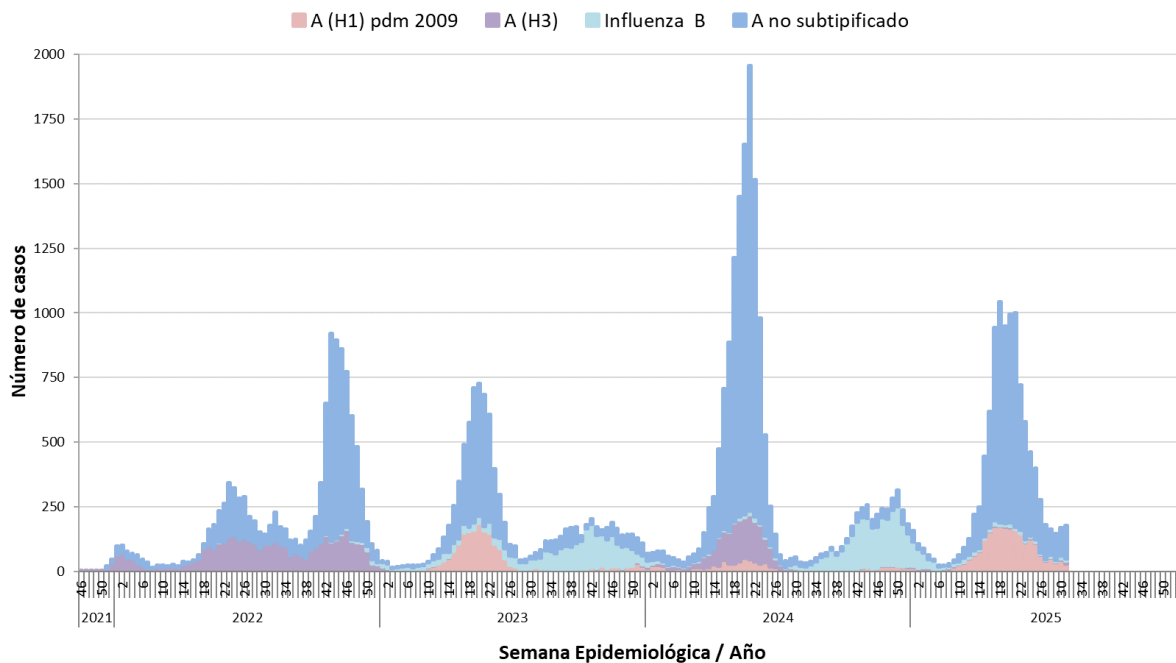
**Tabla 5.** Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 32.

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	73		55	15	2	5	3		3		11	16
Clinica Santa María	65	37	49	18	2	3	2	1	3		18	2
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>138</b>	<b>37</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>												
Laboratorio Bupa Lab	122		100	33	2	4	1	2	9		30	19
Clinica Santa María	26	15	17	8	1			1	1		6	
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>148</b>	<b>15</b>	<b>117</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>19</b>
<b>Pacientes urgencia</b>												
Clinica Santa María	66	37	46	15	6	2	11	2	2		7	1
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>66</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</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 los casos de Influenza A tienen un leve aumento entre la SE 30 y 31, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,1%) sobre A(H3N2) (4,9%) en el país.

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



\*\*Información hasta la SE 31 del 2025.

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

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