

# 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 22 del 2025 se analizaron 4.249 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 28,5%. Del total de casos analizados, 1.795 fueron casos positivos (42,3%), comportamiento inferior a la SE 21 del 2025 (46,5%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 22 fue 1.941, con la siguiente distribución de detecciones:

- Influenza A: 701 (36,1%), con mayor frecuencia en el grupo de mayores de 65 años.
- Rinovirus: 606 (31,2%)
- VRS: 187 (9,6%)
- Adenovirus: 165 (8,5%)
- Parainfluenza: 126 (6,5%)
- OVR: 109 (5,6%)
- Metapneumovirus: 24 (1,2%)
- Influenza B: 14 (0,7%)
- SARS-CoV-2: 9 (0,5%)

La distribución acumulada hasta la SE 22 del 2025, es: Rinovirus (38,4%), Influenza A (30,0%), SARS-CoV-2 (12,0%), Adenovirus (Adv) (7,1%), OVR (4,1%), Parainfluenza (3,5%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (2,4%), Influenza B (1,9%) y Metapneumovirus (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.

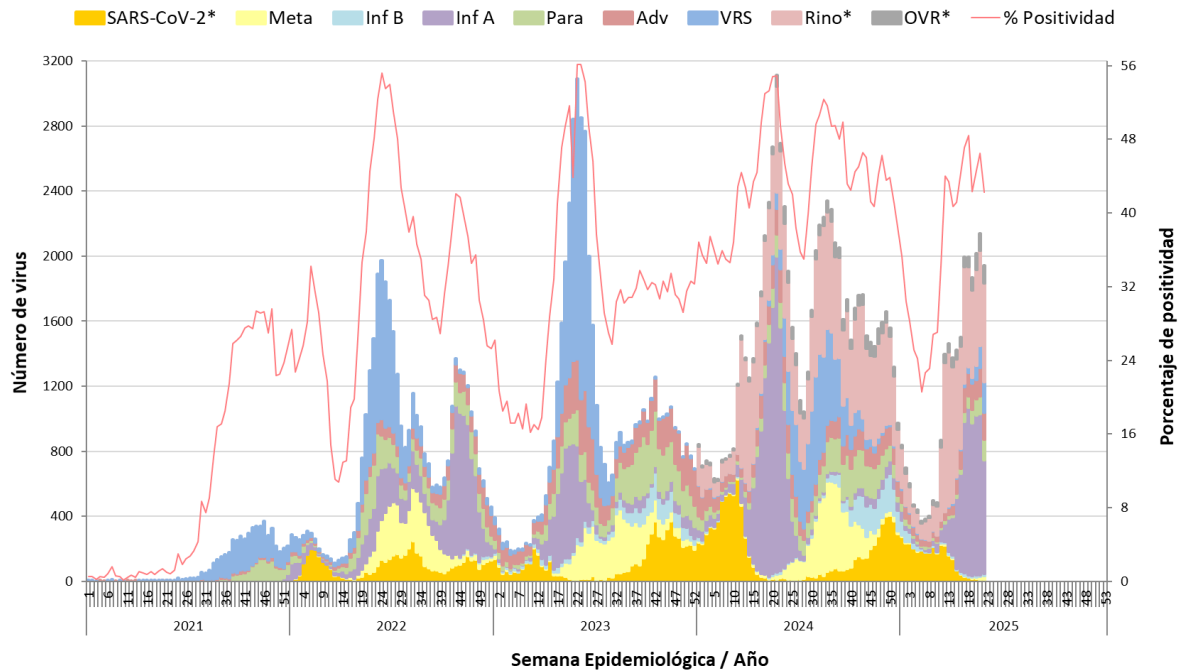
**Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS):** Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 22 (25 al 31 de mayo), en 4.249 casos analizados se confirmó la presencia de 1.941 virus respiratorios en 1.795 casos, con una positividad de 42,3%. 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 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	22	1.795	1.941	187	165	126	701	14	24	9	606	109
	1-22	23.600	25.164	601	1.786	892	7.542	489	147	3.028	9.655	1.024
2024	22	2.505	2.695	128	201	155	1.500	16	26	21	600	48
	1-22	28.562	30.398	427	2.239	1.293	11.076	145	268	5.665	8.821	464
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 22.

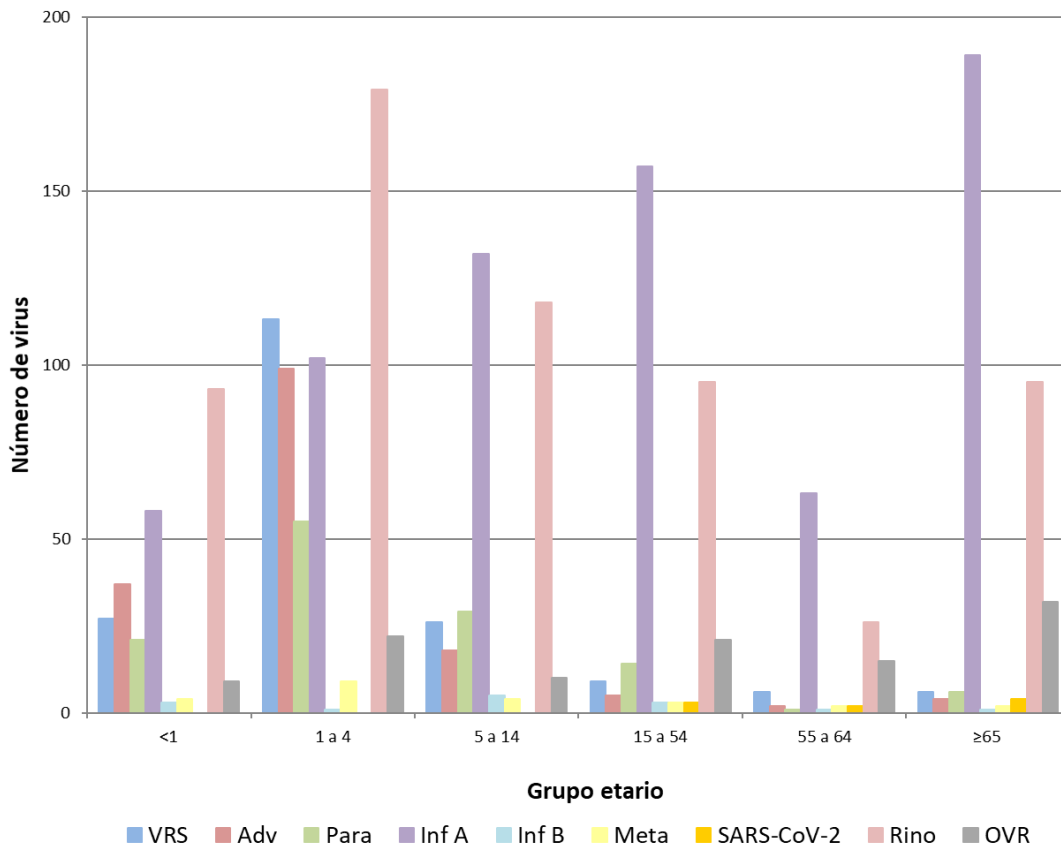
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	56	24	26	8	1	3	7				7	
Iquique	66	40	43	15	4	4	11		1		8	
Antofagasta	103	38	39	4	5	4	18		1	1	5	1
Copiapó	29	19	20	1	2	2	10				5	
La Serena	142	68	78	3	2	14	28			1	28	2
San Felipe	39	10	10		1		4	1			4	
Valparaíso	83	29	31	2	2		13				14	
San Antonio	70	35	36	5			18				13	
Viña del Mar	186	79	86	9	6	3	19		1	1	47	
R.M. Sur Exequiel González C.	48	24	32	2		2	9	1			14	4
R.M. Occidente Félix Bulnes	166	49	50	4		5	8		1		18	14
R.M. Occidente San Juan de Dios	158	58	60			1	29				22	8
R.M. Suroriente Padre Hurtado	248	68	68		5		60	1			2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	2	2				1				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	14	8	8				3				2	3
Otros R.M.**	7	7	7				6	1				
Rancagua	161	60	61	4	4	1	30	2			20	
Talca	433	180	192	14	18	10	83		5	1	61	
Curicó	120	51	52	1	1	3	34	1	2		10	
Linares	202	61	64	4	4	5	20		2		29	
Concepción	401	172	191	56	20	23	31	1	6	3	51	
Talcahuano	163	69	74	7	4	7	11				18	27
Chillán	163	58	61	4	6		28				23	
Temuco	189	88	101	11	13	8	27	1			40	1
Valdivia	144	70	72	3	6	7	41	1			14	
Osorno	148	73	82	12	4	3	18				17	28
Puerto Montt	113	52	61	4		2	8			1	37	9
Castro	23	9	9	1			3	1	1		3	
Coyhaique	66	20	23	3	9		4				7	
Punta Arenas	211	106	118		37	7	35		3	1	35	
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	3	3	3				2				1	
Iquique, Cirujano Aguirre	7	5	8		3	1	2				2	
Iquique, Alto Hospicio	13	7	7			1	6					
Antofagasta, CESFAM Corvallis	10	9	9		1		8					
Copiapó, B. Mellivobsky	0	0	0									
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	3				3					
Valparaíso, Plaza Justicia	26	17	18	3		1	2				12	
Viña, Gómez Carreño	29	12	12			1	8				3	
Viña, Miraflores	18	7	7				3				4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4				1				1	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8				3				4	1
Santiago, Consultorio 5	13	4	4	1			3					
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	1	1			1						
Santiago, Consultorio Ariztía	16	9	11	1	1	1	6				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	7	7				7					
Maule, Cerro Alto	10	6	6		2				1		3	
Linares, San Juan de Dios	11	5	5				5					
Concepción, V. M. Fernández	16	10	12	3			4				5	
Talcahuano, San Vicente	25	18	22	1	2	2	3	2			3	9
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	8	7	8		1		7					
Temuco, Santa Rosa	9	4	4	1		1	1				1	
Temuco, Labranza	17	12	13		1	2	3	1			6	
Valdivia, Jorge Sabat	10	6	6				4				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	3			1	1				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	8	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	2	2	2				2					
<b>TOTAL</b>	<b>4.249</b>	<b>1.795</b>	<b>1.941</b>	<b>187</b>	<b>165</b>	<b>126</b>	<b>701</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>606</b>	<b>109</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 mayores de 65 años, seguido del grupo de 15 a 54 años, mientras que Rinovirus se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de 5 a 14 años.

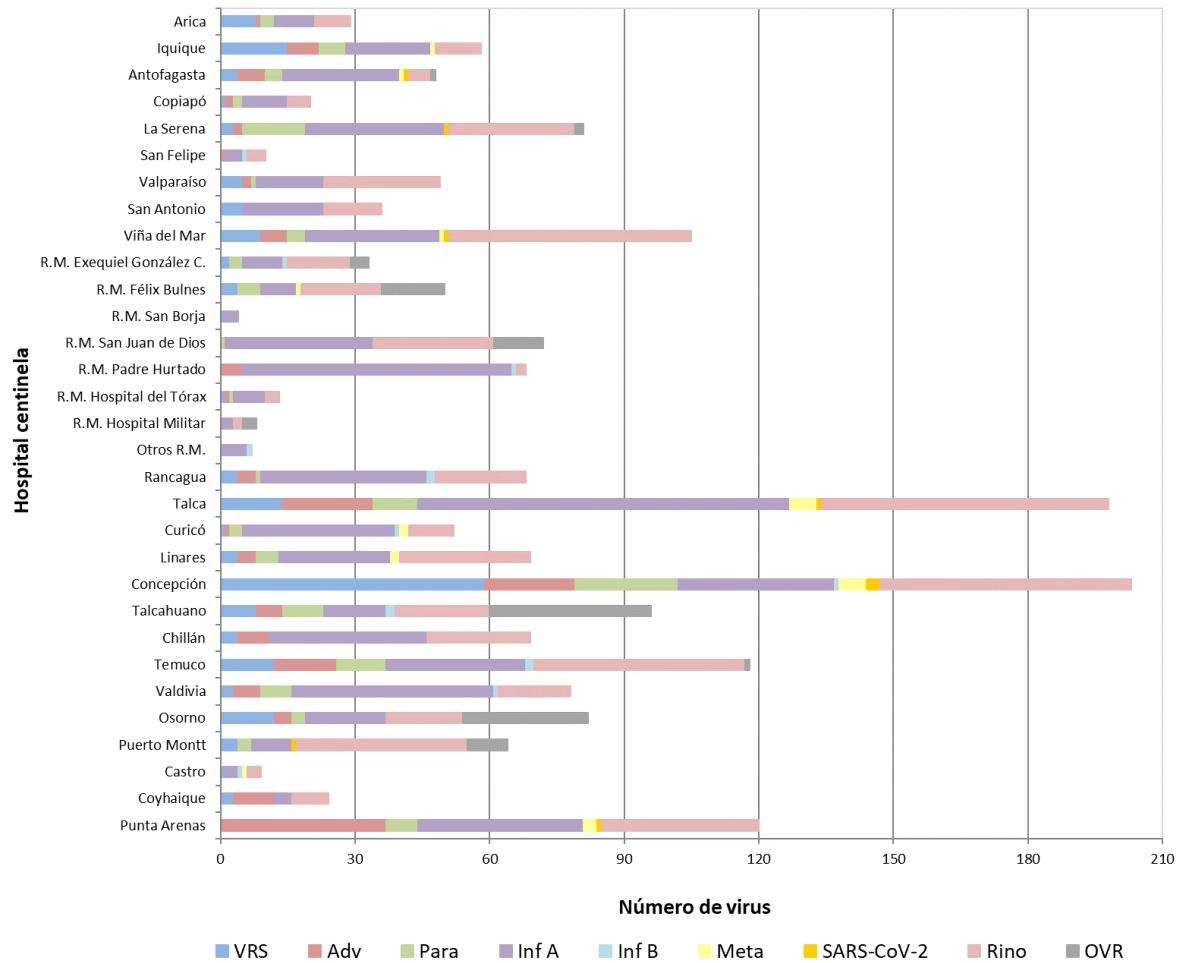
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 22.



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 22.



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, otros virus respiratorios, VRS, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza B, Metapneumovirus 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 22.

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	16	2	2				2					
Iquique	11	6	7		1	2	1		1		2	
Antofagasta	17	2	2				1					1
Copiapó	11	7	7	1			4				2	
La Serena	45	11	11				3			1	7	
San Felipe	39	10	10		1		4	1			4	
Valparaíso	19	4	4	1			1				2	
San Antonio	12	8	8				5				3	
Viña del Mar	49	17	17	1			3				13	
R.M. Sur Exequiel González C.	48	24	32	2		2	9	1			14	4
R.M. Occidente Félix Bulnes	51	10	10	1			2		1		4	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	67	23	25			1	3				17	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	14	4	4				2				2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	14	8	8				3				2	3
Rancagua	77	20	20	1	1		10	1			7	
Talca	84	21	21		1	1	12				7	
Curicó	52	18	18				13	1			4	
Linares	10	2	2								2	
Concepción	158	39	42	7	4	3	11		1		16	
Talcahuano	54	13	14	1	2		2				4	5
Chillán	163	58	61	4	6		28				23	
Temuco	73	25	26		2		12				11	1
Valdivia	38	8	8			1	6				1	
Osorno	38	11	12	1	1	1	3				2	4
Puerto Montt	113	52	61	4		2	8			1	37	9
Castro	16	7	7	1			2	1	1		2	
Coyhaique	4	0	0									
Punta Arenas	23	8	8			1	7					
<b>TOTAL</b>	<b>1.319</b>	<b>418</b>	<b>447</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>157</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>188</b>	<b>33</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, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, VRS, Influenza B 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 22.

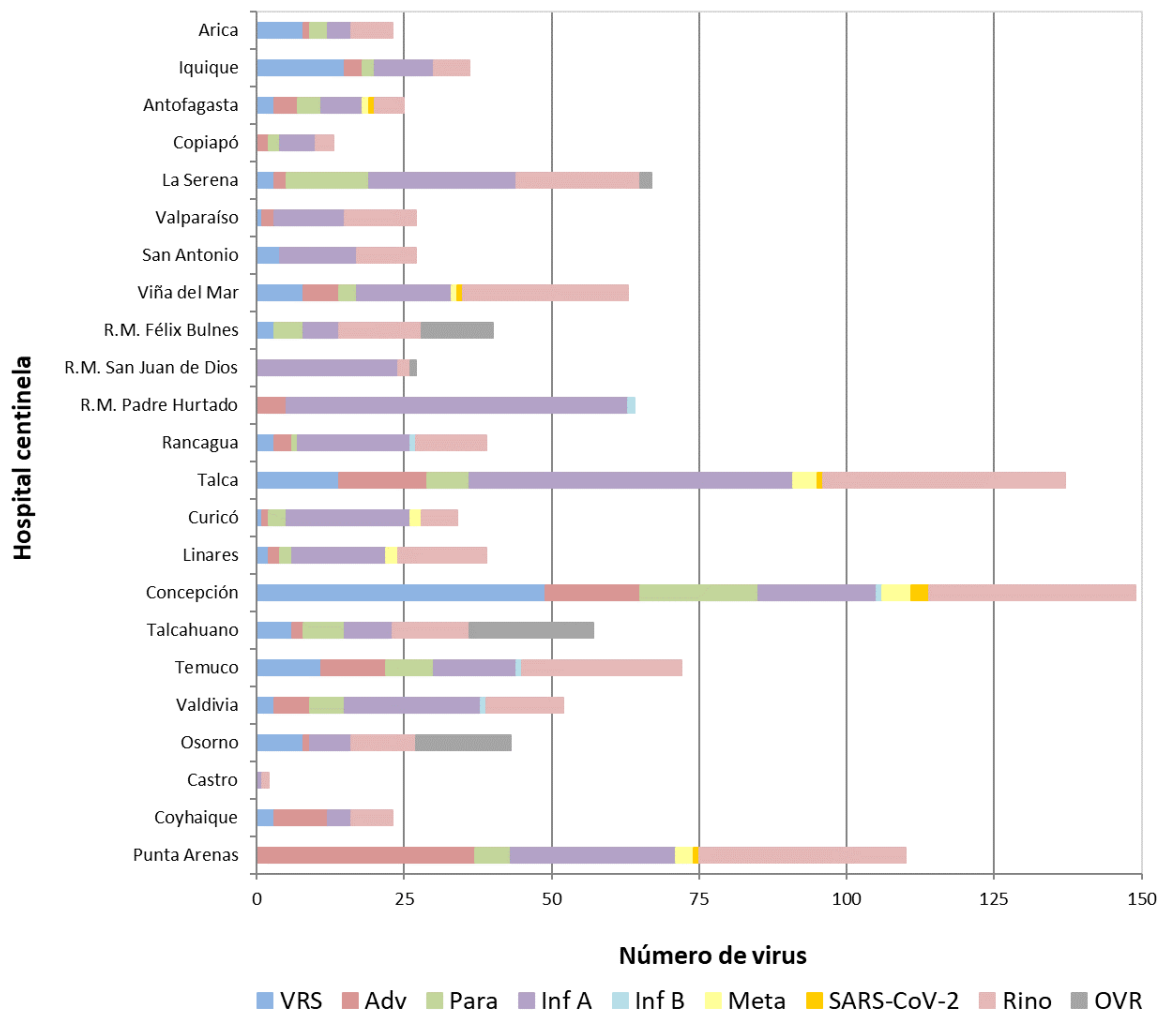
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	1	1	1				1					
Antofagasta	19	12	12	1	1		10					
San Antonio	1	1	1	1								
Viña del Mar	25	6	6								6	
R.M. Occidente Félix Bulnes	2	0	0									
R.M. Occidente San Juan de Dios	18	8	8				2				3	3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	2	2				1				1	
Rancagua	11	2	2				1				1	
Talca	81	33	34		2	2	16		1		13	
Curicó	3	0	0									
Linares	88	22	23	2	2	3	4				12	
Talcahuano	9	3	3				1				1	1
Temuco	9	2	3				1				2	
Valdivia	14	12	12				12					
Osorno	43	24	27	3	2	2	8				4	8
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	3	3	3				2				1	
Iquique, Cirujano Aguirre	7	5	8		3	1	2				2	
Iquique, Alto Hospicio	13	7	7			1	6					
Antofagasta, CESFAM Corvallis	10	9	9		1		8					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	5	3	3				3					
Valparaíso, Plaza Justicia	26	17	18	3		1	2				12	
Viña, Gómez Carreño	29	12	12			1	8				3	
Viña, Miraflores	18	7	7				3				4	
Santiago, Consultorio Steeger	6	4	4				1				1	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8				3				4	1
Santiago, Consultorio 5	13	4	4	1			3					
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	1	1			1						
Santiago, Consultorio Ariztía	16	9	11	1	1	1	6				2	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	12	7	7				7					
Maule, Cerro Alto	10	6	6		2				1		3	
Linares, San Juan de Dios	11	5	5				5					
Concepción, V. M. Fernández	16	10	12	3			4				5	
Talcahuano, San Vicente	25	18	22	1	2	2	3	2			3	9
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	8	7	8		1		7					
Temuco, Santa Rosa	9	4	4	1		1	1				1	
Temuco, Labranza	17	12	13		1	2	3	1			6	
Valdivia, Jorge Sabat	10	6	6				4				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	2	3			1	1				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	8	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	2	2	2				2					
<b>TOTAL</b>	<b>619</b>	<b>296</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>141</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>24</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, VRS, Adenovirus, Parainfluenza, 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 22.



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

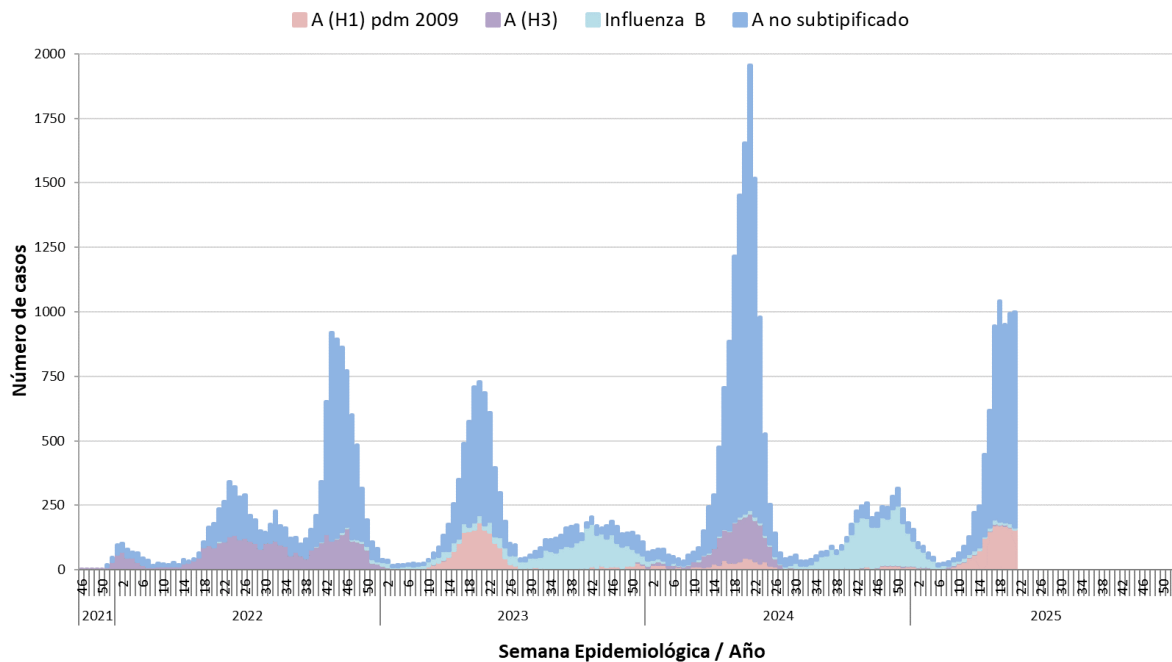
**Tabla 5.** Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 22.

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	48		28	2	1	2	10				3	10
Clínica Santa María	71	34	37	5			14	1		2	12	3
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>119</b>	<b>34</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>												
Laboratorio Bupa Lab	180		132	9	6	11	39		3		35	29
Clínica Santa María	74	34	36	3	3	2	20		1		7	
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>254</b>	<b>34</b>	<b>168</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>29</b>
<b>Pacientes urgencia</b>												
Clínica Santa María	132	67	78	2	13	5	42	3			13	
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>132</b>	<b>67</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>42</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 los casos de Influenza A van a la baja, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,2%) sobre A(H3N2) (4,8%) en el país.

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



\*\*Información hasta la SE 21 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.