

# 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 35 del 2025 se analizaron 4.052 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 24,1%. Del total de casos analizados, 1.951 fueron casos positivos (48,2%), comportamiento inferior a la SE 34 del 2025 (51,7%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 35 fue 2.244, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 667 (29,7%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- VRS: 643 (28,7%)
- Metapneumovirus: 278 (12,4%)
- Parainfluenza: 233 (10,4%)
- Influenza A: 160 (7,1%)
- Adenovirus: 106 (4,7%)
- OVR: 94 (4,2%)
- Influenza B: 45 (2,0%)
- SARS-CoV-2: 18 (0,8%)

La distribución acumulada hasta la SE 35 del 2025, es: Rinovirus (32,6%), Influenza A (21,2%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (18,3%), Adenovirus (Adv) (6,4%), SARS-CoV-2 (6,3%), Parainfluenza (5,4%), OVR (4,8%), Metapneumovirus (3,5%) 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.

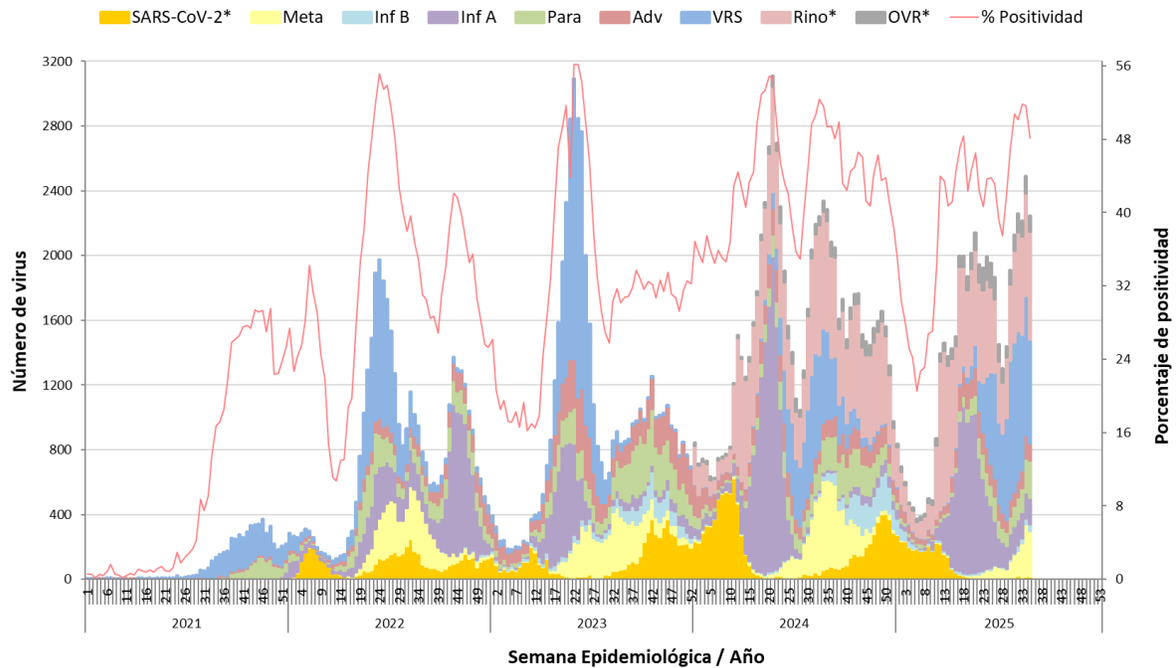
**Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS):** Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 35 (24 al 30 de agosto), en 4.052 casos analizados se confirmó la presencia de 2.244 virus respiratorios en 1.951 casos, con una positividad de 48,2%. 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	35	1.951	2.244	643	106	233	160	45	278	18	667	94
	1-35	46.100	50.337	9.223	3.230	2.707	10.674	707	1.783	3.151	16.423	2.439
2024	35	2.010	2.286	539	106	207	18	48	548	67	680	73
	1-35	49.262	53.777	6.538	3.603	3.092	13.213	337	3.710	6.035	15.962	1.287
	<b>Total</b>	<b>73.881</b>	<b>81.023</b>	<b>8.492</b>	<b>5.576</b>	<b>6.071</b>	<b>13.998</b>	<b>2.828</b>	<b>6.865</b>	<b>9.532</b>	<b>25.260</b>	<b>2.401</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 35.

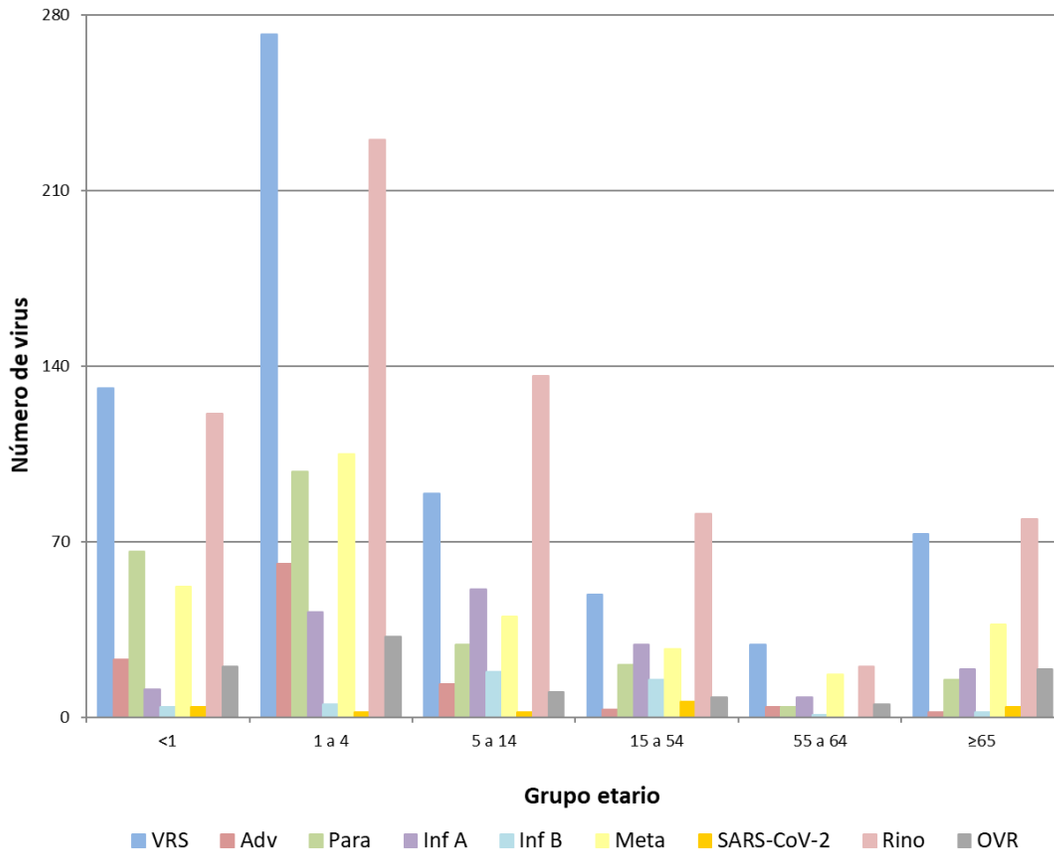
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	50	14	16	2	1	4					9	
Iquique	38	16	19	4	1	1			2		11	
Antofagasta	112	32	34	3	3	7	1		5	1	13	1
Copiapó	28	14	14		1	1	3		1		5	3
La Serena	132	76	93	35	5	3	3		3		27	17
San Felipe	32	13	13	7		2	1		1		2	
Valparaíso	98	44	46	19	1	3	1	1	5		16	
San Antonio	54	28	36	15	3	3			6		9	
Viña del Mar	200	102	110	35	7	11	2	5	11		39	
R.M. Sur Exequiel González C.	117	70	96	30	2	18	1		13		26	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	194	90	97	31	2	9	1	1	17		20	16
R.M. Occidente San Juan de Dios	125	52	57	15	3	3	2	4	11		14	5
R.M. Sureste Padre Hurtado	214	39	39	26	2	1	5	1			4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	17	6	6						4	1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	5	2	2	1					1			
Otros R.M.**	2	2	2				2					
Rancagua	125	52	58	25	2	11	1		2	3	14	
Talca	374	163	171	63	4	25	7	1	42		29	
Curicó	84	29	32	13	1	3	3		4		8	
Linares	232	128	142	58	8	18	4		24		30	
Concepción	334	166	180	29	6	26	6	11	30	1	71	
Talcahuano	133	63	74	6		9	1	3	17		23	15
Chillán	97	35	36	11	1	1	4	1	4		14	
Temuco	258	154	200	65	19	20	52	1	7	3	32	1
Valdivia	154	94	108	29	4	8	14	2	13	1	36	1
Osorno	173	106	141	4	3	19	7	4	21	1	70	12
Puerto Montt	107	47	58	11		8			5		22	12
Castro	35	9	9	3					1		5	
Coyhaique	71	42	59	13	10	6	2		2	1	25	
Punta Arenas	198	106	118	56	8	2	6		8	4	34	
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	2	0	0									
Iquique, Cirujano Aguirre	2	1	1				1					
Iquique, Alto Hospicio	8	5	9	1	1	2			2		3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1						1			
Copiapó, B. Mellivobsky	8	5	6	2		1			1		2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	2	2	1			1					
Valparaíso, Plaza Justicia	16	12	13	3	1	1			1		7	
Viña, Gómez Carreño	21	11	11	5	1		2				3	
Viña, Miraflores	20	8	8	1		1	1	1			4	
Santiago, Consultorio Steeger	10	7	7						1		4	2
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	4						2		1	1
Santiago, Consultorio 5	14	10	10	1	1	1	2		2		2	1
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	1	1					1				
Santiago, Consultorio Ariztía	10	6	8	1			1	1	1		4	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	4	4	1			1	1			1	
Maule, Cerro Alto	12	11	12	2	1	1			2		6	
Linares, San Juan de Dios	7	6	8	1		2			3		2	
Concepción, V. M. Fernández	21	11	13	2	2	1		4			4	
Talcahuano, San Vicente	14	11	12	2		1		1	1		6	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1	1								
Temuco, Santa Rosa	12	9	9	1			8					
Temuco, Labranza	27	17	18	5			11				2	
Valdivia, Jorge Sabat	11	7	8	1	1		2	1	1		2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	8	5	6	1			1			1	3	
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	1	1	1								
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	3	5	1	1				1		2	
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>4.052</b>	<b>1.951</b>	<b>2.244</b>	<b>643</b>	<b>106</b>	<b>233</b>	<b>160</b>	<b>45</b>	<b>278</b>	<b>18</b>	<b>667</b>	<b>94</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. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde los grupos más afectados son los de 1 a 4 años, seguido del grupo de 5 a 14 años, mientras que VRS se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

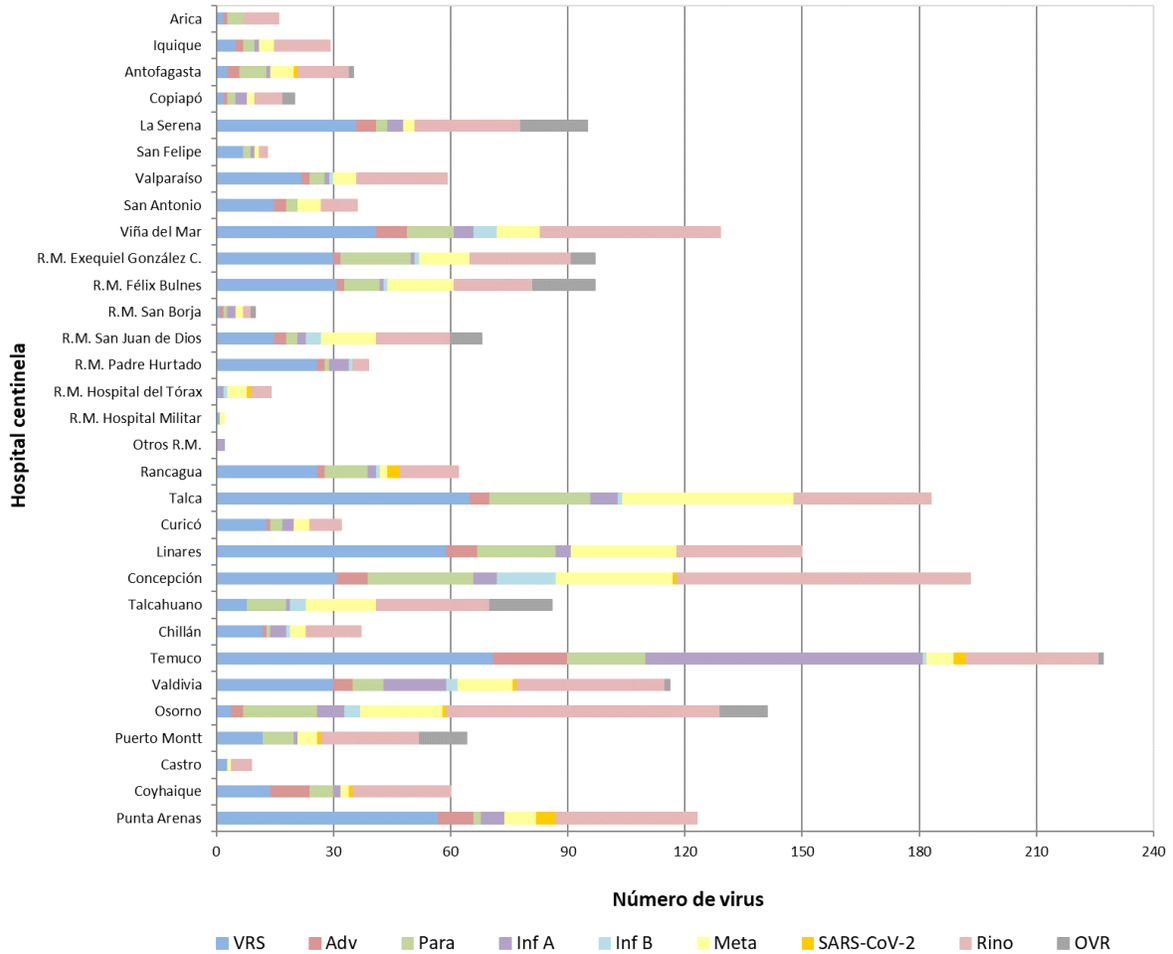
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 35.



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 35.



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 Rinovirus, VRS, Parainfluenza, Metapneumovirus, otros virus respiratorios, 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 35.

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	12	3	3			1					2	
Iquique	6	2	2	1							1	
Antofagasta	20	3	4		1	1					2	
Copiapó	11	4	4		1		1				1	1
La Serena	46	16	17	6			2				6	3
San Felipe	32	13	13	7		2	1		1		2	
Valparaíso	20	4	4	2							2	
San Antonio	6	3	3	3								
Viña del Mar	34	10	11	3		1		1			6	
R.M. Sur Exequiel González C.	108	67	93	29	2	17	1		12		26	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	49	16	18	5	2	2			3		5	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	51	19	24	1	3	3	2	2	3		6	4
R.M. Surorientado Padre Hurtado	24	7	7	2		1					4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	13	4	4						2	1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	5	2	2	1					1			
Rancagua	70	20	21	9		4			2		6	
Talca	76	16	17	5	1	2			3		6	
Curicó	58	17	19	8	1	2	2		1		5	
Linares	13	4	5			3			1		1	
Concepción	152	57	58	15		9	2	2	7		23	
Talcahuano	37	13	15	4				1	1		5	4
Chillán	97	35	36	11	1	1	4	1	4		14	
Temuco	33	8	10	2	1	2	2		1		2	
Valdivia	46	18	19	4		2			2	1	9	1
Osorno	31	10	13						6		5	2
Puerto Montt	107	47	58	11		8			5		22	12
Castro	23	5	5	2							3	
Coyhaique	4	1	2	1							1	
Punta Arenas	28	7	8	5						1	2	
<b>TOTAL</b>	<b>1.212</b>	<b>431</b>	<b>495</b>	<b>137</b>	<b>13</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>168</b>	<b>34</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, Influenza B, Adenovirus, otros virus respiratorios y SARS-CoV-2 (Tabla 4).

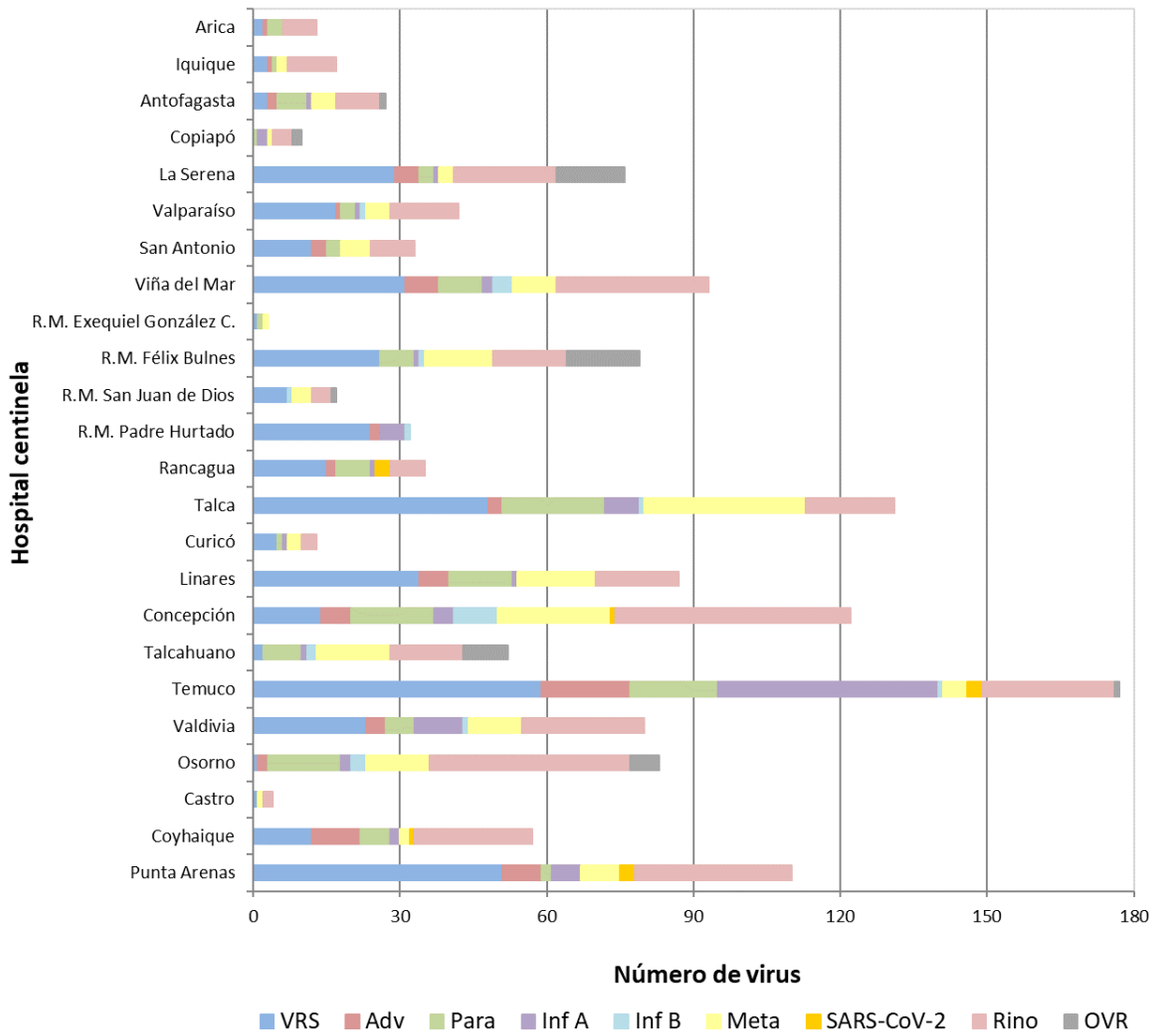
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 35.

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	15	3	3							1	2	
Viña del Mar	19	6	6	1		1			2		2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	37	16	16	7				1	4		4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	2	2						2			
Rancagua	3	2	2	1							1	
Talca	53	22	23	10		2			6		5	
Linares	99	48	50	24	2	2	3		7		12	
Talcahuano	9	5	7			1			1		3	2
Temuco	23	11	13	4			5		1		3	
Valdivia	15	9	9	2			4	1			2	
Osorno	56	33	45	3	1	4	5	1	2	1	24	4
Coyhaique	1	0	0									
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	2	0	0									
Iquique, Cirujano Aguirre	2	1	1				1					
Iquique, Alto Hospicio	8	5	9	1	1	2			2		3	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1						1			
Copiapó, B. Mellivobsky	8	5	6	2		1			1		2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	2	2	1			1					
Valparaíso, Plaza Justicia	16	12	13	3	1	1			1		7	
Viña, Gómez Carreño	21	11	11	5	1		2				3	
Viña, Miraflores	20	8	8	1		1	1	1			4	
Santiago, Consultorio Steeger	10	7	7						1		4	2
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	4						2		1	1
Santiago, Consultorio 5	14	10	10	1	1	1	2		2		2	1
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	1	1					1				
Santiago, Consultorio Ariztía	10	6	8	1			1	1	1		4	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	8	4	4	1			1	1			1	
Maule, Cerro Alto	12	11	12	2	1	1			2		6	
Linares, San Juan de Dios	7	6	8	1		2			3		2	
Concepción, V. M. Fernández	21	11	13	2	2	1		4			4	
Talcahuano, San Vicente	14	11	12	2		1		1	1		6	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1	1								
Temuco, Santa Rosa	12	9	9	1			8					
Temuco, Labranza	27	17	18	5			11				2	
Valdivia, Jorge Sabat	11	7	8	1	1		2	1	1		2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	8	5	6	1			1			1	3	
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	1	1	1								
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	3	5	1	1					1	2	
<b>TOTAL</b>	<b>593</b>	<b>314</b>	<b>354</b>	<b>86</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>116</b>	<b>11</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, Metapneumovirus, Parainfluenza, Influenza A, 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 35.



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

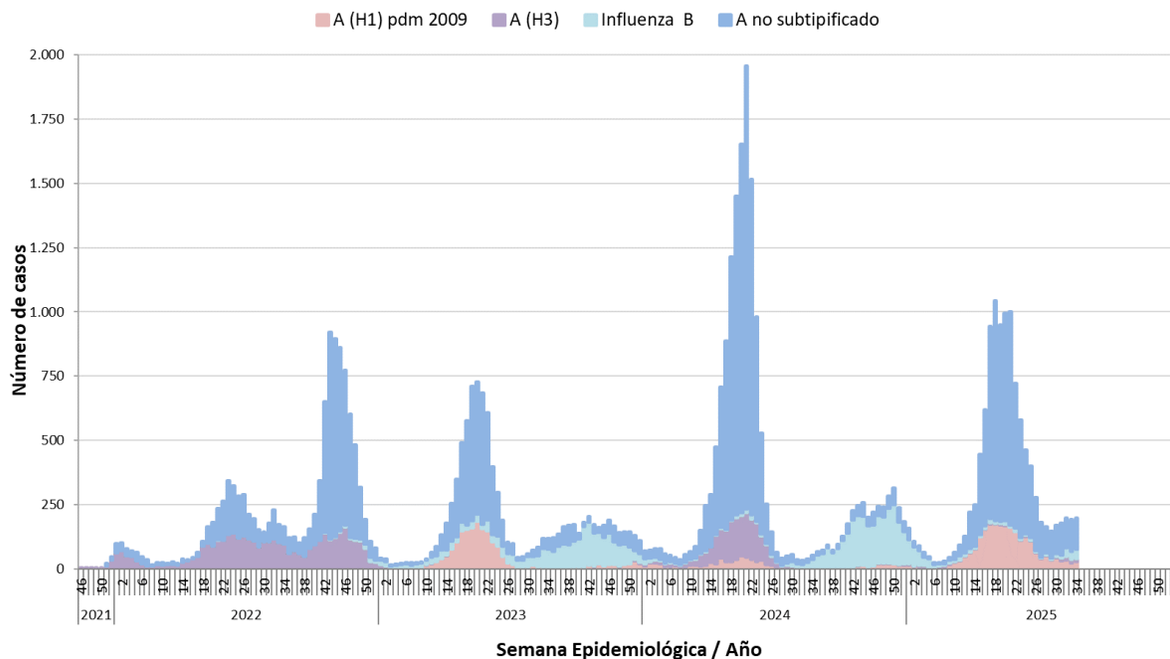
**Tabla 5.** Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 35.

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												
Clinica Santa Maria	78	32	48	11	4	7	3		5	1	15	2
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>78</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa Maria	40	17	21	3	1	3	4		6		3	1
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Pacientes urgencia												
Clinica Santa Maria	75	41	55	9	7	10	9	4	7	1	7	1
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>75</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</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 mantiene el predominio de A(H1N1)pdm09 (93,5%) sobre A(H3N2) (6,5%) en el país.

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

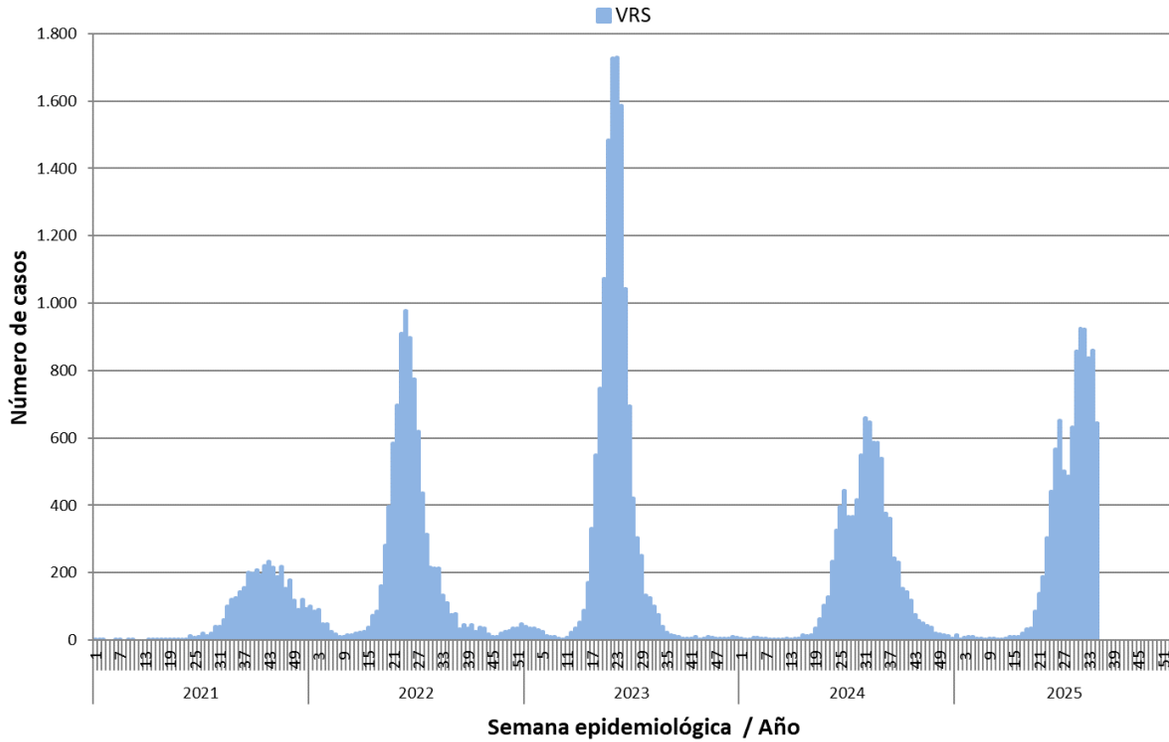


\*\*Información hasta la SE 34 del 2025.

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

En relación a VRS, en la Figura 6 se observa un descenso en el número de casos detectados con respecto a la semana anterior.

Figura 6. Casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica, Chile 2021-2025\*\*.



\*\*Información hasta la SE 35 del 2025.

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

**Elaboración:** Unidad de Bioestadística. Departamento de Vigilancia Sanitaria e Investigación. Instituto de Salud Pública de Chile.