

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 48 del 2025 se analizaron 3.759 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 23,1%. Del total de casos analizados, 1.761 fueron casos positivos (46,9%), comportamiento inferior a la SE 47 del 2025 (50,1%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 48 fue 1.915, con la siguiente distribución de detecciones:

- Influenza A: 643 (33,6%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 5 y 14 años.
- Rinovirus: 525 (27,4%)
- SARS-CoV-2: 261 (13,6%)
- Parainfluenza: 168 (8,8%)
- Adenovirus: 105 (5,5%)
- Metapneumovirus: 100 (5,2%)
- Influenza B: 47 (2,5%)
- OVR: 41 (2,1%)
- VRS: 25 (1,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 48 del 2025, es: Rinovirus (30,2%), Influenza A (22,6%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (14,0%), Parainfluenza (8,5%), Metapneumovirus (6,3%), Adenovirus (Adv) (6,2%), SARS-CoV-2 (5,9%), OVR (4,2%) e Influenza B (2,1%).

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.

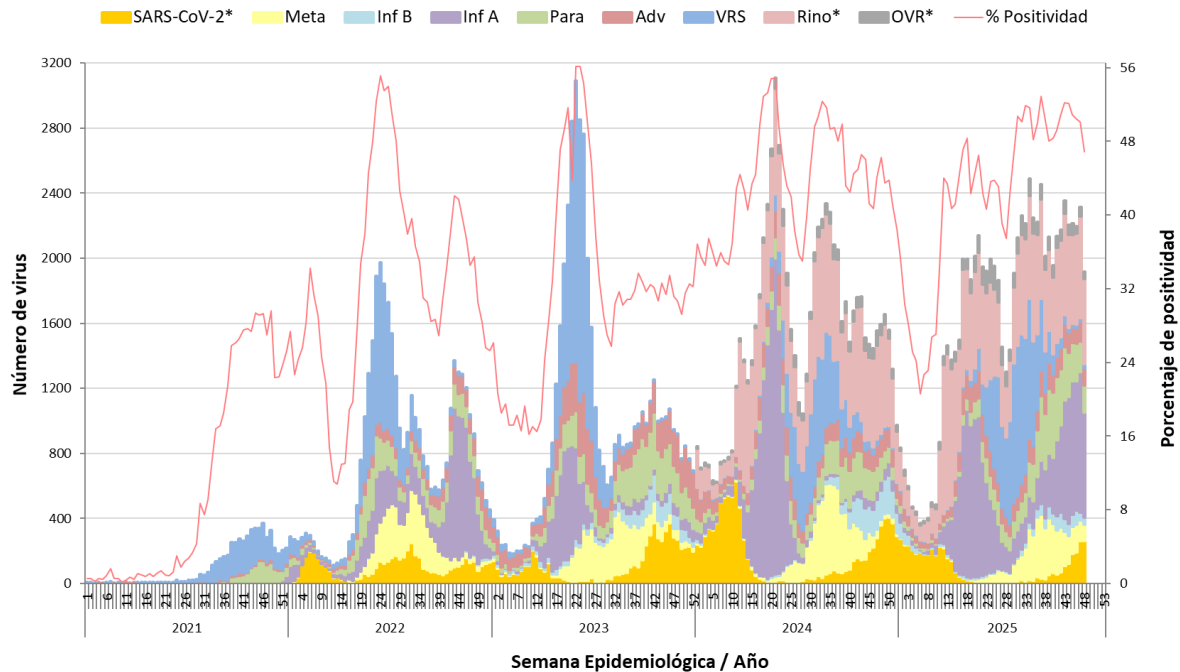
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 48 (30 de noviembre al 6 de diciembre), en 3.759 casos analizados se confirmó la presencia de 1.915 virus respiratorios en 1.761 casos, con una positividad de 46,9%. 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	48	1.761	1.915	25	105	168	643	47	100	261	525	41
	1-48	71.578	78.633	11.016	4.873	6.684	17.745	1.621	4.988	4.621	23.756	3.329
2024	48	1.490	1.595	21	121	146	61	180	37	356	606	67
	1-48	68.800	75.514	8.443	5.145	5.751	13.722	2.089	6.756	8.063	23.356	2.189
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 48.

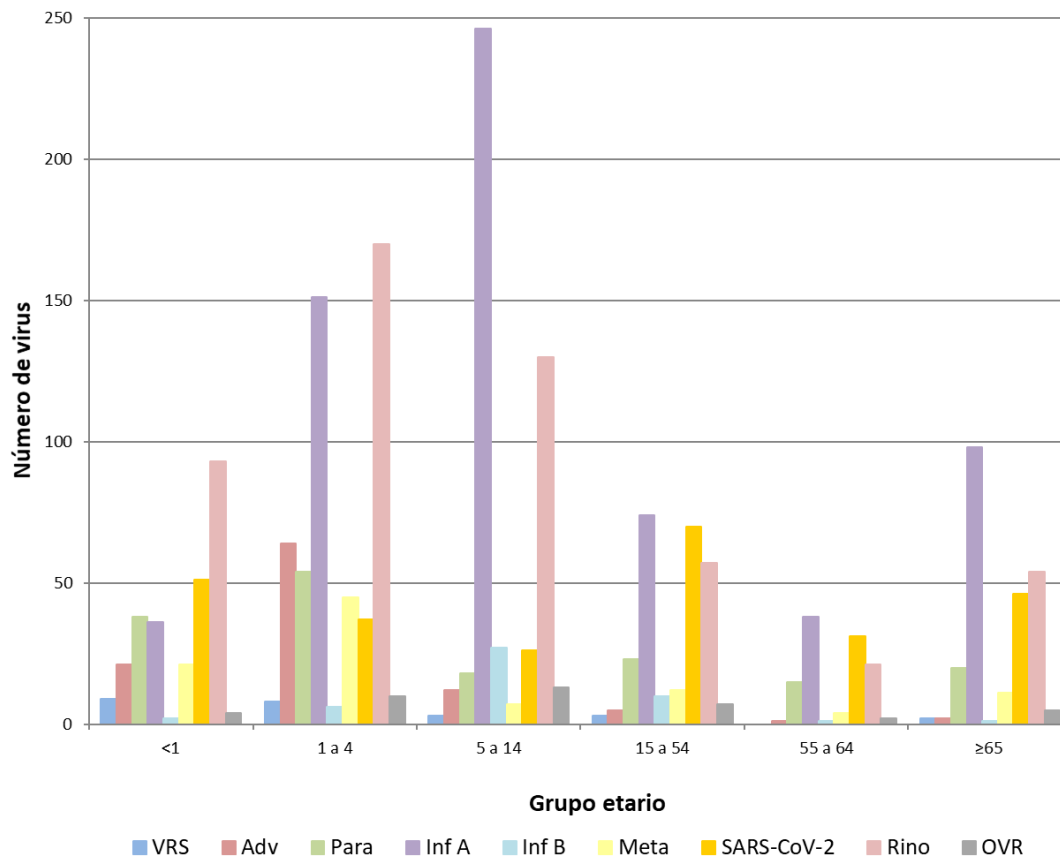
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	38	7	8			2	1		2		3	
Iquique	34	13	15			3	2		1	3	6	
Antofagasta	115	42	44		1	3	17	1	1	7	13	1
Copiapó	21	6	7		1		1		1		4	
La Serena	101	49	55			7	10		6	6	26	
San Felipe	18	5	7		1	1	2		1	1	1	
Valparaíso	88	51	57	7	5	7	8	1	4	25		
San Antonio	43	19	23		4	1	7		2	2	7	
Viña del Mar	202	125	133	2	11	14	47	5	4	19	31	
R.M. Sur Exequiel González C.	66	34	41		4	3	6	2		5	16	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	122	37	40			5	7	2	3	3	16	4
R.M. Occidente San Juan de Dios	71	26	27			4	10	1		1	6	5
R.M. Suroriente Padre Hurtado	218	65	66		1	1	44	2		12	6	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	2	2			1				1		
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0	0									
Otros R.M.**	3	3	3				3					
Rancagua	153	70	74		3	3	29	1	1	11	26	
Talca	542	210	220	3	7	16	91	3	4	45	51	
Curicó	70	24	26		1	4	7			4	10	
Linares	326	207	226	3	9	13	107	6	5	20	63	
Concepción	328	167	187	3	16	14	61	5	9	25	54	
Talcahuano	174	89	99	1	5	4	35	3	8	5	25	13
Chillán	139	50	52	1	2		21	2	1	3	22	
Temuco	149	77	86	1	12	13	6		20	8	26	
Valdivia	63	20	21			5	7		3	1	5	
Osorno	163	88	96		6	7	19	5	5	7	38	9
Puerto Montt	93	49	55	3		4	14		4	12	16	2
Castro	34	10	10		2	1	4		2	1		
Coyhaique	83	46	53		4	11	11	2	3	3	19	
Punta Arenas	50	22	23		3	6	2	1		5	6	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	2	2					1		1		
Iquique, Cirujano Aguirre	2	2	3				1			1	1	
Iquique, Alto Hospicio	12	9	10				9			1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1				1					
Copiapó, B. Mellivobsky	7	6	6			1	3			2		
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	3	4			1	1		1		1	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	9	9	1	1	1	1		2	3		
Viña, Gómez Carreño	15	8	8		2	1		1	2	2		
Viña, Miraflores	8	4	4					2	1	1		
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	3			2						1
Santiago, Consultorio Avendaño	5	5	5				1				4	
Santiago, Consultorio 5	9	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	1	1				1					
Santiago, Consultorio Ariztía	11	7	7		1	1	1	1		2	1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	11	7	9			1	6			1	1	
Maule, Cerro Alto	13	9	9			1	4			2	2	
Linares, San Juan de Dios	4	2	2				1			1		
Concepción, V. M. Fernández	45	31	32			3	19		1	6	3	
Talcahuano, San Vicente	21	14	18		2		7		1		7	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	5	5				4				1	
Temuco, Santa Rosa	10	5	5			1	1		1		2	
Temuco, Labranza	16	11	11		1	1			1	2	6	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				3					
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	2	2			1				1		
TOTAL (* sin datos)	3.759	1.761	1.915	25	105	168	643	47	100	261	525	41

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 5 a 14 años, seguido del grupo de 1 a 4 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.

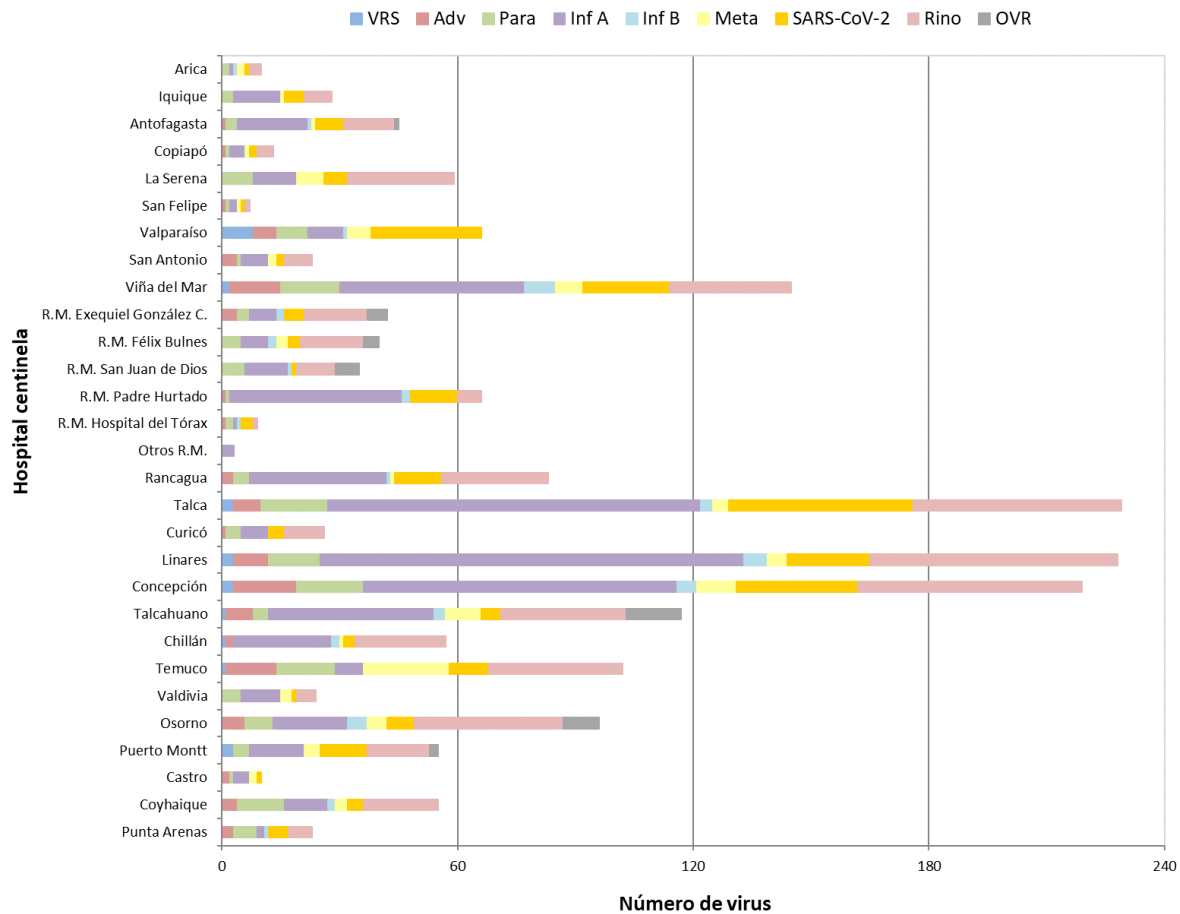
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 48.



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 48.



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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 48.

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	15	2	2			1					1	
Iquique	8	6	8			1	1			1	5	
Antofagasta	29	7	8			1				1	5	1
Copiapó	11	1	1								1	
La Serena	28	5	5				1			1	3	
San Felipe	18	5	7		1	1	2		1	1	1	
Valparaíso	18	6	6	1		1	1			3		
San Antonio	8	1	1								1	
Viña del Mar	30	18	18		1	2			1	7	7	
R.M. Sur Exequiel González C.	66	34	41		4	3	6	2		5	16	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	50	6	6			1			1	1	2	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	28	9	10			3	2			1	2	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	30	11	12		1	1	3			1	6	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0	0									
Rancagua	80	24	24			2	10			5	7	
Talca	205	42	43	1		2	7		1	18	14	
Curicó	47	14	15			2	5			2	6	
Linares	13	8	9				4			1	4	
Concepción	149	53	56	2	3	3	15	4	2	13	14	
Talcahuano	50	12	13				3		2	2	5	1
Chillán	139	50	52	1	2		21	2	1	3	22	
Temuco	28	10	10			3			1	1	5	
Valdivia	49	12	12			4	4		1	1	2	
Osorno	22	12	12			2	3			4	3	
Puerto Montt	93	49	55	3		4	14		4	12	16	2
Castro	21	7	7		1	1	3		2			
Coyhaique	6	2	2			1				1		
Punta Arenas	19	10	11		1	1	1			5	3	
TOTAL	1.267	417	447	8	14	40	106	8	17	91	151	12

¹ 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, SARS-CoV-2, Parainfluenza, Metapneumovirus, Adenovirus, Influenza B, otros virus respiratorios y VRS (Tabla 4).

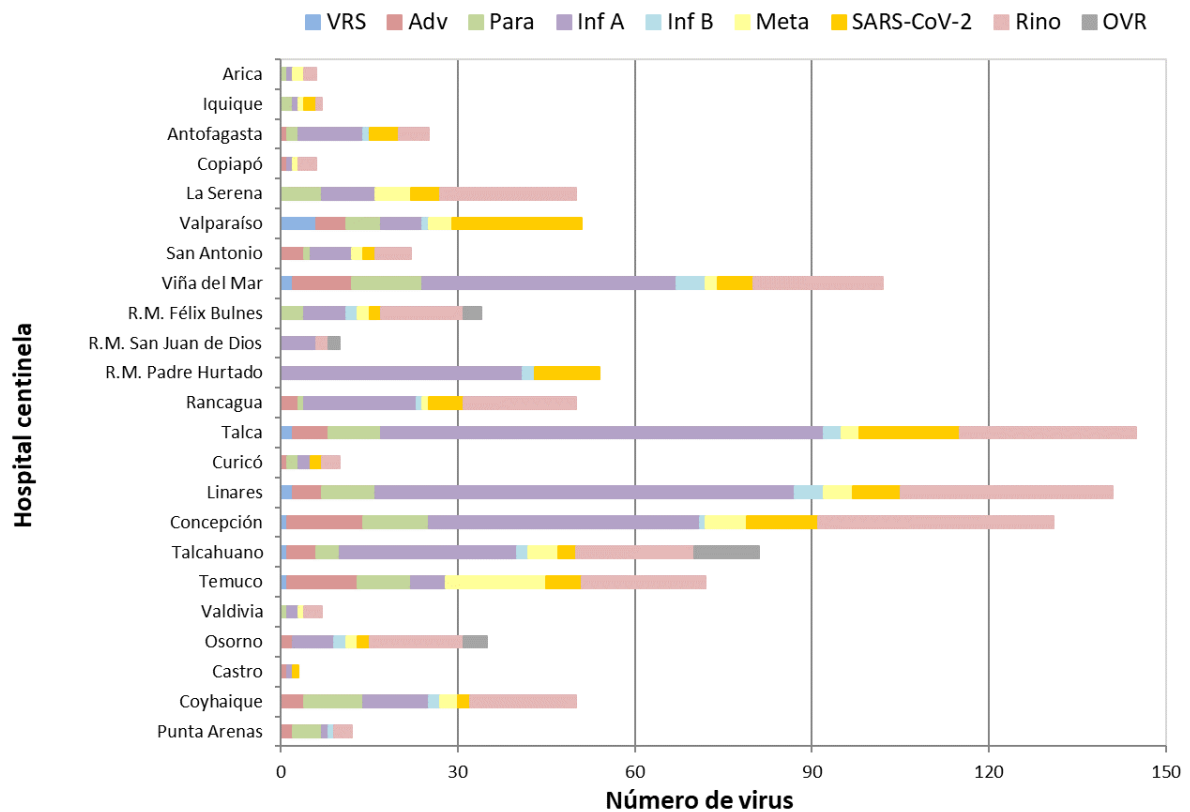
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 48.

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	23	11	11				6		1	1	3	
La Serena	1	0	0									
Valparaíso	1	0	0									
Viña del Mar	17	12	13				4		1	6	2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	15	7	7			1	2	1			2	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	1	1			1						
Rancagua	1	0	0									
Talca	71	30	32		1	5	9			10	7	
Curicó	1	1	1								1	
Linares	125	69	76	1	4	4	32	1		11	23	
Talcahuano	11	5	5				2	1	1			1
Temuco	5	4	4			1			2	1		
Valdivia	4	2	2				1		1			
Osorno	65	44	49		4	5	9	3	3	1	19	5
Coyhaique	1	1	1								1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	2	2					1		1		
Iquique, Cirujano Aguirre	2	2	3				1			1	1	
Iquique, Alto Hospicio	12	9	10				9			1		
Antofagasta, CESFAM Corvallis	4	1	1				1					
Copiapó, B. Mellivobsky	7	6	6			1	3			2		
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	3	4			1	1		1		1	
Valparaíso, Plaza Justicia	15	9	9	1	1	1	1		2	3		
Viña, Gómez Carreño	15	8	8		2	1		1	2	2		
Viña, Miraflores	8	4	4					2	1	1		
Santiago, Consultorio Steeger	5	2	3			2						1
Santiago, Consultorio Avendaño	5	5	5				1				4	
Santiago, Consultorio 5	9	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	1	1				1					
Santiago, Consultorio Ariztía	11	7	7		1	1	1	1		2	1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	11	7	9			1	6			1	1	
Maule, Cerro Alto	13	9	9			1	4			2	2	
Linares, San Juan de Dios	4	2	2				1			1		
Concepción, V. M. Fernández	45	31	32			3	19		1	6	3	
Talcahuano, San Vicente	21	14	18		2		7		1		7	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	5	5				4				1	
Temuco, Santa Rosa	10	5	5			1	1		1		2	
Temuco, Labranza	16	11	11		1	1			1	2	6	
Valdivia, Jorge Sabat	5	3	3				3					
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	2	2			1				1		
TOTAL	586	335	361	2	16	32	129	11	19	56	87	9

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, SARS-CoV-2, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus, Influenza B, otros virus respiratorios y VRS (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 48.



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

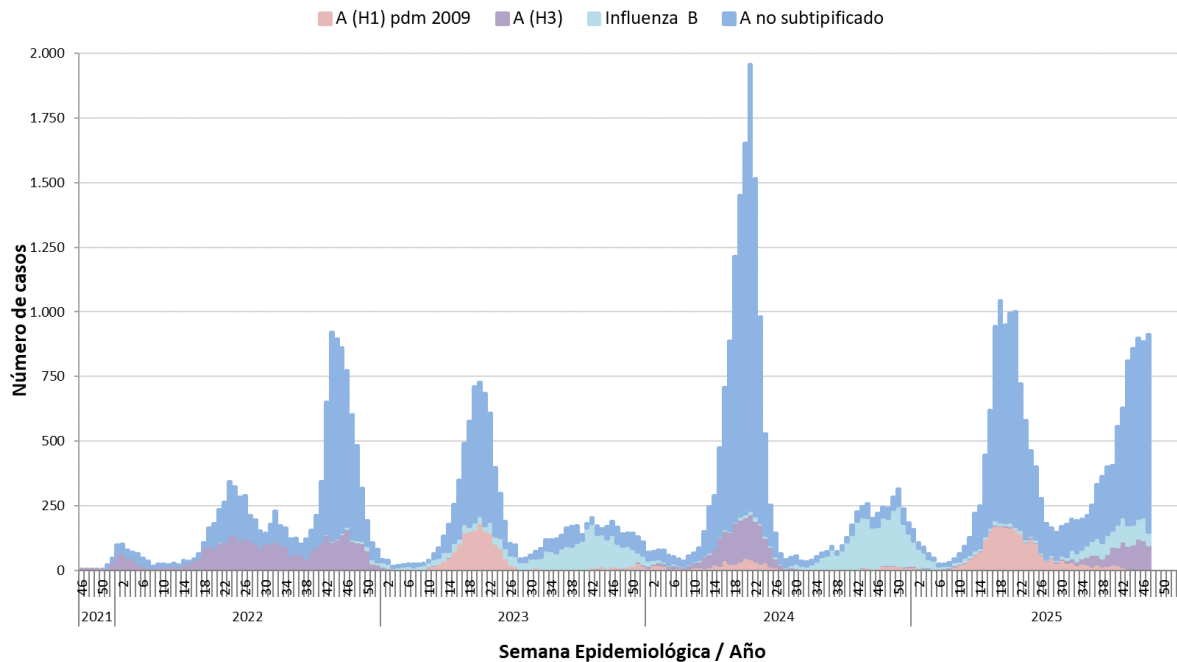
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 48.

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												
Laboratorio Bupa Lab	31		8				1				2	5
Clinica Santa María	74	34	38		4	5	7		3	2	15	2
Total pacientes hospitalizados	105	34	46	0	4	5	8	0	3	2	17	7
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	377		175		5	5	97	6	1	9	28	24
Clinica Santa María	61	33	36		4	2	16	1		3	8	2
Total pacientes ambulatorios	438	33	211	0	9	7	113	7	1	12	36	26
Pacientes urgencia												
Laboratorio Bupa Lab	116		55		3	4	33		1	1	5	8
Clinica Santa María	97	53	58	1	4	2	31	1		9	9	1
Total pacientes urgencia	213	53	113	1	7	6	64	1	1	10	14	9

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 desde el mes de septiembre se presentó un segundo aumento en la circulación de Influenza A, asociado a la detección de un brote de Influenza A (H3N2), posterior al brote de Influenza A(H1N1)pdm09 del primer semestre del 2025.

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



**Información hasta la SE 47 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.