

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 17 del 2025 se analizaron 3.924 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 24,5%. Del total de casos analizados, 1.855 fueron casos positivos (47,3%), comportamiento superior a la SE 16 del 2025 (44,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 17 fue 1.988, con la siguiente distribución de detecciones:

- Influenza A: 919 (46,2%), con mayor frecuencia en el grupo de 5 a 14 años
- Rinovirus: 716 (36,0%)
- Adenovirus: 154 (7,7%)
- OVR: 65 (3,3%)
- Parainfluenza: 63 (3,2%)
- SARS-CoV-2: 31 (1,6%)
- VRS: 19 (1,0%)
- Influenza B: 16 (0,8%)
- Metapneumovirus: 5 (0,2%)

La distribución acumulada hasta la SE 17 del 2025, es: Rinovirus (44,2%), SARS-CoV-2 (19,4%), Influenza A (19,0%), Adenovirus (Adv) (6,7%), OVR (3,8%), Influenza B (2,8%), Parainfluenza (2,6%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (0,8%) 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 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.

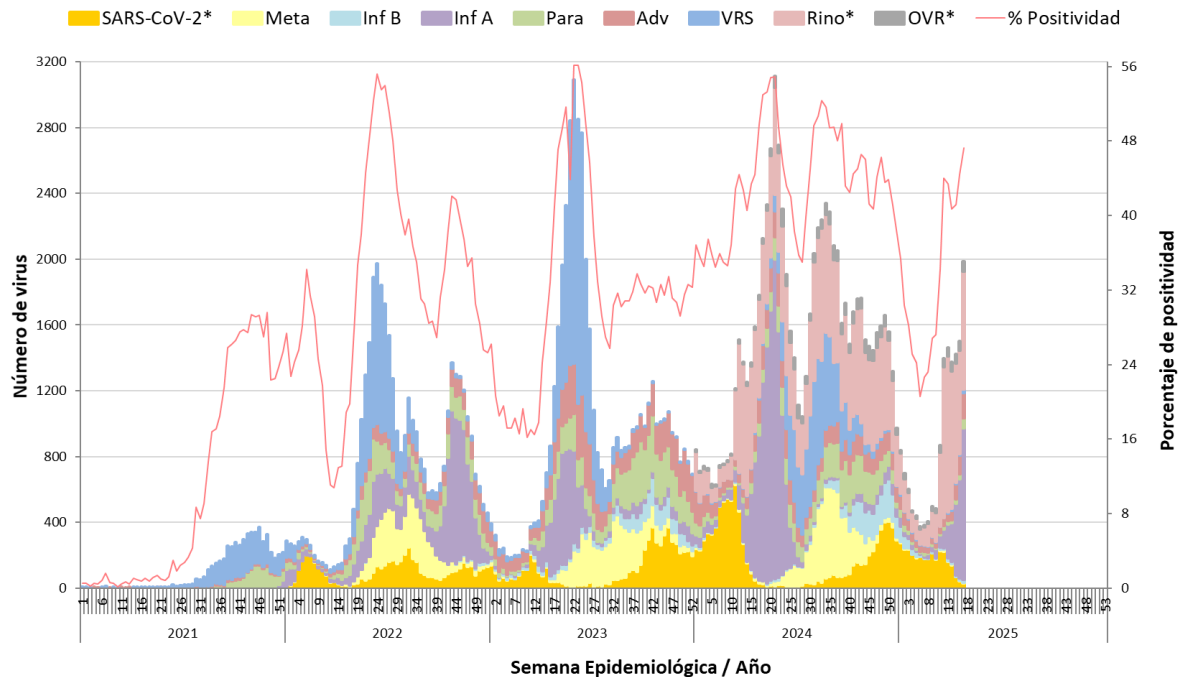
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 17 (20 al 26 de abril), en 3.924 casos analizados se confirmó la presencia de 1.988 virus respiratorios en 1.855 casos, con una positividad de 47,3%. 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	17	1.855	1.988	19	154	63	919	16	5	31	716	65
	1-17	14.362	15.197	124	1.025	402	2.891	432	78	2.955	6.720	570
	17	1.666	1.779	13	140	77	882	3	15	30	596	23
2024	1-17	16.540	17.463	85	1.473	694	3.338	94	166	5.579	5.792	242
	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 17.

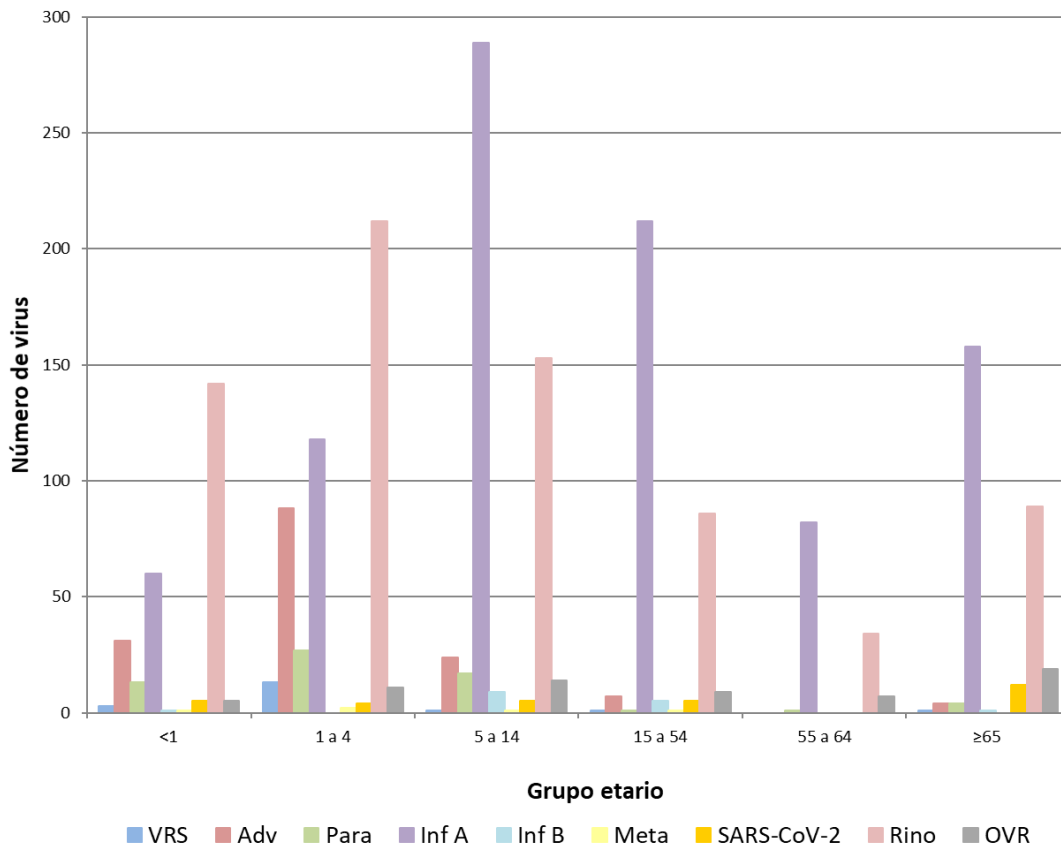
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	65	40	40			2	37				1	
Iquique	38	17	21	2	3	2	10				4	
Antofagasta	115	42	44		3	1	20			2	18	
Copiapó	29	13	14				4	1			9	
La Serena	134	71	73		3	13	21		1	1	32	2
San Felipe	26	7	7				4				3	
Valparaíso	88	46	51	1	4	4	20			2	20	
San Antonio	97	44	45	1	2		29	3			10	
Viña del Mar	199	104	111	1	9	2	47		1	2	49	
R.M. Sur Exequiel González C.	62	31	34	1	2	1	7			2	16	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	174	85	91	1	5	4	28			1	38	14
R.M. Occidente San Juan de Dios	116	30	30				14			3	10	3
R.M. Sureste Padre Hurtado	150	32	34	2	3		22				7	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	10	3	3				2				1	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	4	4				1				3	
Otros R.M.**	16	16	16				16					
Rancagua	159	42	42		2	1	30	2			7	
Talca	344	134	142		20		55		1	3	63	
Curicó	61	19	21		1		6			1	13	
Linares	242	125	130	1	10		87			1	31	
Concepción	364	174	177	2	11	6	88	4	1		65	
Talcahuano	149	89	98		3		43				41	11
Chillán	105	51	55		6		23			3	23	
Temuco	160	88	100	2	13	9	17			5	53	1
Valdivia	115	56	63	1	7		26				29	
Osorno	131	74	86	4	5	3	20				35	19
Puerto Montt	97	49	54		1		25	1		1	22	4
Castro	23	4	4		1		1				2	
Coyhaique	58	20	20		5		1		1		13	
Punta Arenas	246	123	140		25	8	54	1		1	51	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	12	8	8				8					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	3	4		1		2				1	
Iquique, Alto Hospicio	10	7	7				6				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	14	9	9		1		7				1	
Copiapó, B. Melibovsky	7	4	4				4					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	12	7	7			2	5					
Valparaíso, Plaza Justicia	28	15	15			2	8			1	4	
Viña, Gómez Carreño	10	5	5				4				1	
Viña, Miraflores	26	21	21		1		13	2			5	
Santiago, Consultorio Steeger	8	3	3								3	
Santiago, Consultorio Avendaño	12	10	13		1	1	5				5	1
Santiago, Consultorio 5	4	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3				3					
Santiago, Consultorio Ariztía	19	9	11				7			1	3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	22	15	15				14	1				
Maule, Cerro Alto	3	2	3		1		2					
Linares, San Juan de Dios	4	3	3				2				1	
Concepción, V M Fernández	41	23	26		2	1	16	1			6	
Talcahuano, San Vicente	42	34	38				30				3	5
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	3	3	3				2				1	
Temuco, Santa Rosa	13	8	8		1		3				4	
Temuco, Labranza	3	2	3		1	1					1	
Valdivia, Jorge Sabat	8	4	4				2			1	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	9	9	10				9				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	12	5	5		1						4	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	10	10	10				9				1	
TOTAL	3924	1855	1988	19	154	63	919	16	5	31	716	65

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 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.

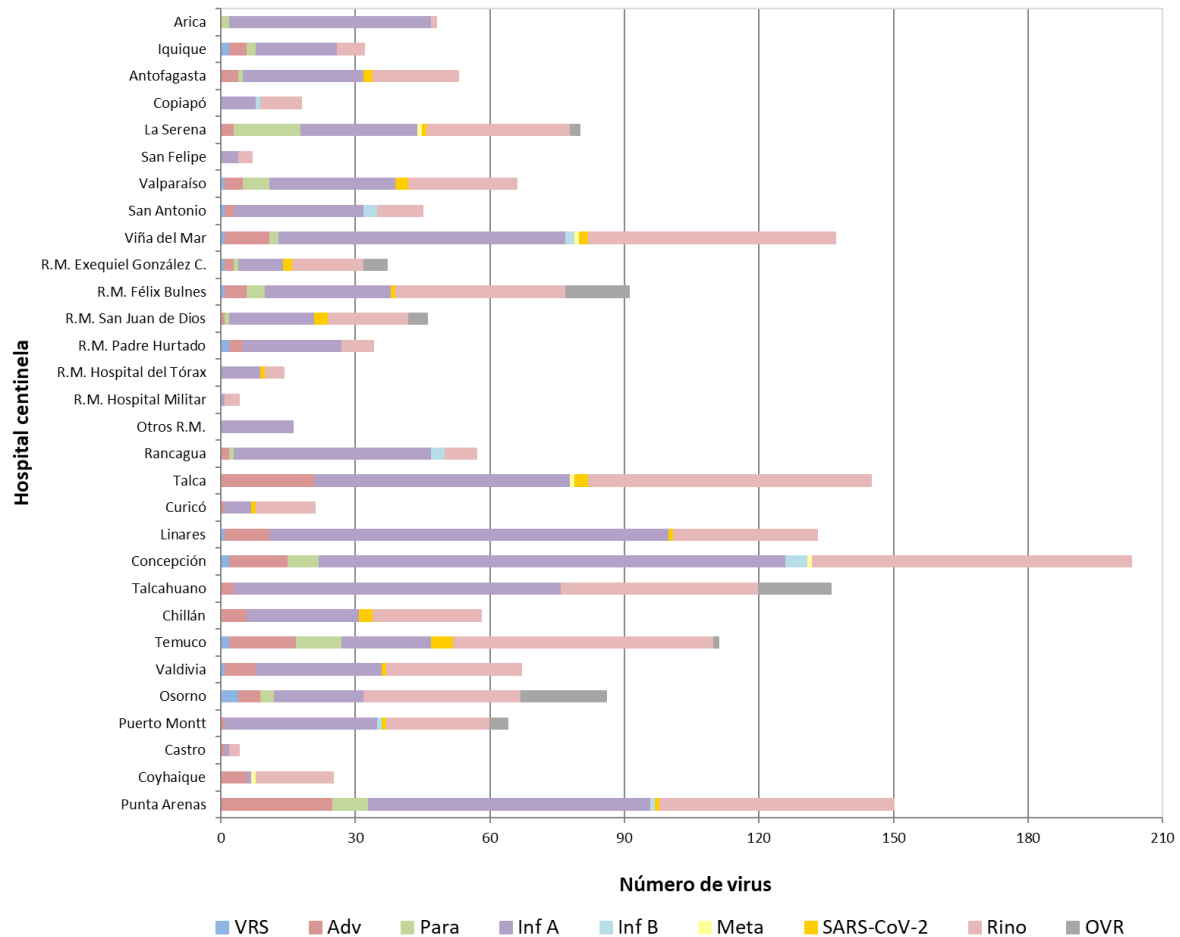
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 17.



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 17.



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, Adenovirus, SARS-CoV-2, VRS, Parainfluenza 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 17.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	12	4	4				4					
Iquique	11	7	8		1		6				1	
Antofagasta	25	7	9				4				5	
Copiapó	12	5	5								5	
La Serena	42	10	10		1	1	4				3	1
San Felipe	26	7	7				4				3	
Valparaíso	26	9	9				4				5	
San Antonio	5	1	1								1	
Viña del Mar	39	15	16		1		4				11	
R.M. Sur Exequiel González C.	61	30	33		2	1	7			2	16	5
R.M. Occidente Félix Bulnes	64	29	32	1	1	1	8				14	7
R.M. Occidente San Juan de Dios	58	12	12				4			1	5	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	24	8	9		1		1				7	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	6	4	4				1				3	
Rancagua	62	3	3				2				1	
Talca	61	13	13		2		4				7	
Curicó	37	7	7				3				4	
Linares	27	10	10				6				4	
Concepción	172	61	61	1	4		35				21	
Talcahuano	43	14	15		1		6				6	2
Chillán	105	51	55		6		23			3	23	
Temuco	43	16	16	1			5			1	9	
Valdivia	19	4	4				2				2	
Osorno	31	13	14				2				10	2
Puerto Montt	97	49	54		1		25	1		1	22	4
Castro	15	3	3		1		1				1	
Coyhaique	1	1	1								1	
Punta Arenas	29	6	6				3			1	2	
TOTAL	1158	399	421	3	22	3	168	1	0	9	192	23

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, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, SARS-CoV-2 e Influenza B (Tabla 4).

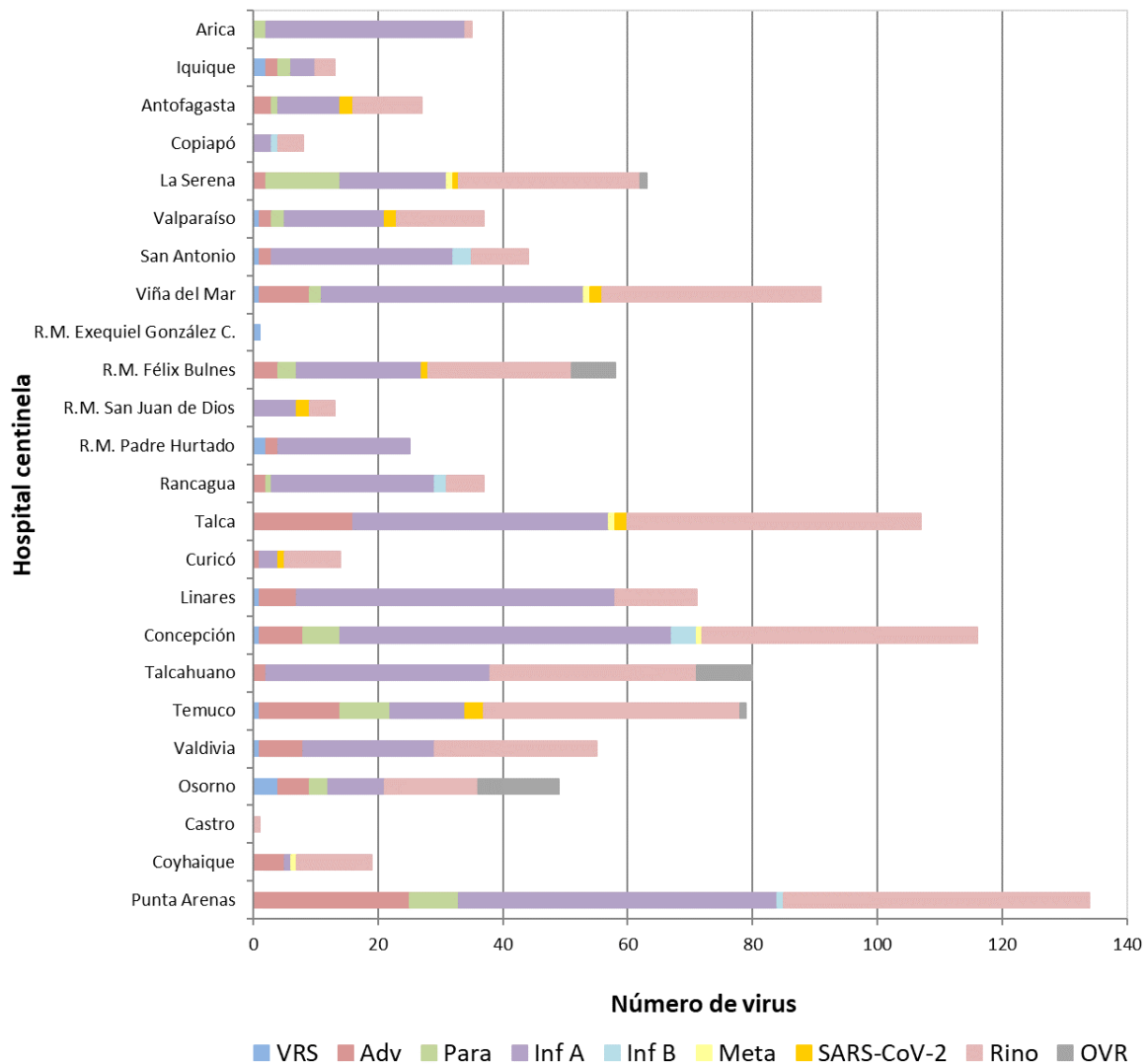
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 17.

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	16	8	8				6				2	
Copiapó	1	1	1				1					
Valparaíso	5	4	5		2	2					1	
Viña del Mar	15	4	4				1				3	
R.M. Occidente Félix Bulnes	4	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	15	5	5				3				1	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	3	3				2				1	
Rancagua	10	2	2				2					
Talca	53	20	22		2		10			1	9	
Linares	101	47	49		4		30			1	14	
Talcahuano	7	3	3				1				2	
Temuco	11	5	5			1				1	3	
Valdivia	7	4	4				3				1	
Osorno	41	22	23				9				10	4
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	12	8	8				8					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	3	4		1		2				1	
Iquique, Alto Hospicio	10	7	7				6				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	14	9	9		1		7				1	
Copiapó, B. Mellivobsky	7	4	4				4					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	12	7	7			2	5					
Valparaíso, Plaza Justicia	28	15	15			2	8			1	4	
Viña, Gómez Carreño	10	5	5				4				1	
Viña, Miraflores	26	21	21		1		13	2			5	
Santiago, Consultorio Steeger	8	3	3								3	
Santiago, Consultorio Avendaño	12	10	13		1	1	5				5	1
Santiago, Consultorio 5	4	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	10	3	3				3					
Santiago, Consultorio Ariztía	19	9	11				7			1	3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	22	15	15				14	1				
Maule, Cerro Alto	3	2	3		1		2					
Linares, San Juan de Dios	4	3	3				2				1	
Concepción, V M Fernández	41	23	26		2	1	16	1			6	
Talcahuano, San Vicente	42	34	38				30				3	5
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	3	3	3				2				1	
Temuco, Santa Rosa	13	8	8		1		3				4	
Temuco, Labranza	3	2	3		1	1					1	
Valdivia, Jorge Sabat	8	4	4				2			1	1	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	9	9	10				9				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	12	5	5		1						4	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	10	10	10				9				1	
TOTAL	637	352	374	0	18	10	230	4	0	6	95	11

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, otros virus respiratorios, VRS, SARS-CoV-2, Influenza B y Metapneumovirus (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 17.



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 otros virus respiratorios, Rinovirus, Influenza A, Adenovirus, Metapneumovirus y SARS-CoV-2.

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

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

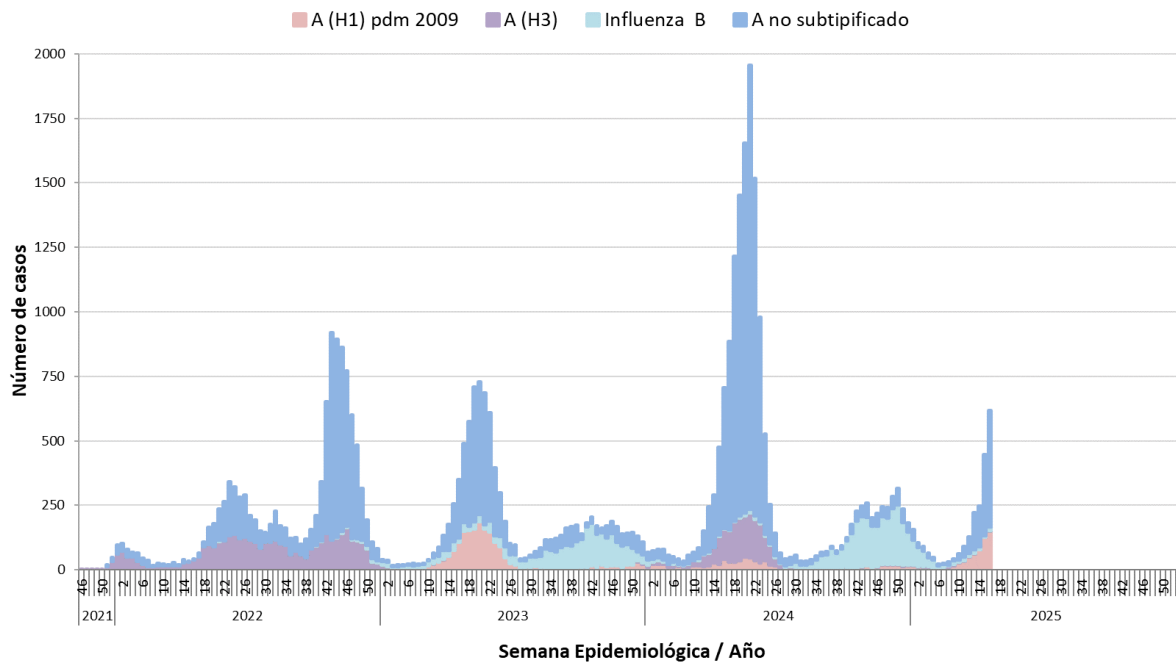
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 17.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Laboratorio Bupa Lab	52		36		6		6		1		10	13
Clínica Santa María	30	11	11				1			1	4	5
Total pacientes hospitalizados	82	11	47	0	6	0	7	0	1	1	14	18
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	143		120		6	4	41		2		43	24
Clínica Santa María	67	25	25		2		16	3			4	
Total pacientes ambulatorios	210	25	145	0	8	4	57	3	2	0	47	24
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	139	72	77	1	4	3	47	1		1	18	2
Total pacientes urgencia	139	72	77	1	4	3	47	1	0	1	18	2

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 (91,8%) sobre A(H3N2) (8,2%) en el país.

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



**Información hasta la SE 16 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.