

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 26 del 2025 se analizaron 3.798 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 29,8%. Del total de casos analizados, 1.636 fueron casos positivos (43,1%), comportamiento similar a la SE 25 del 2025 (43,8%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 26 fue 1.826, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 652 (35,7%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.
- Rinovirus: 447 (24,5%)
- Influenza A: 253 (13,9%)
- Parainfluenza: 146 (8,0%)
- OVR: 137 (7,5%)
- Adenovirus: 115 (6,3%)
- Metapneumovirus: 68 (3,7%)
- Influenza B: 6 (0,3%)
- SARS-CoV-2: 2 (0,1%)

La distribución acumulada hasta la SE 26 del 2025, es: Rinovirus (35,9%), Influenza A (28,0%), SARS-CoV-2 (9,3%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (7,8%), Adenovirus (Adv) (7,0%), OVR (4,8%), Parainfluenza (4,5%), Influenza B (1,6%) y Metapneumovirus (1,1%).

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.

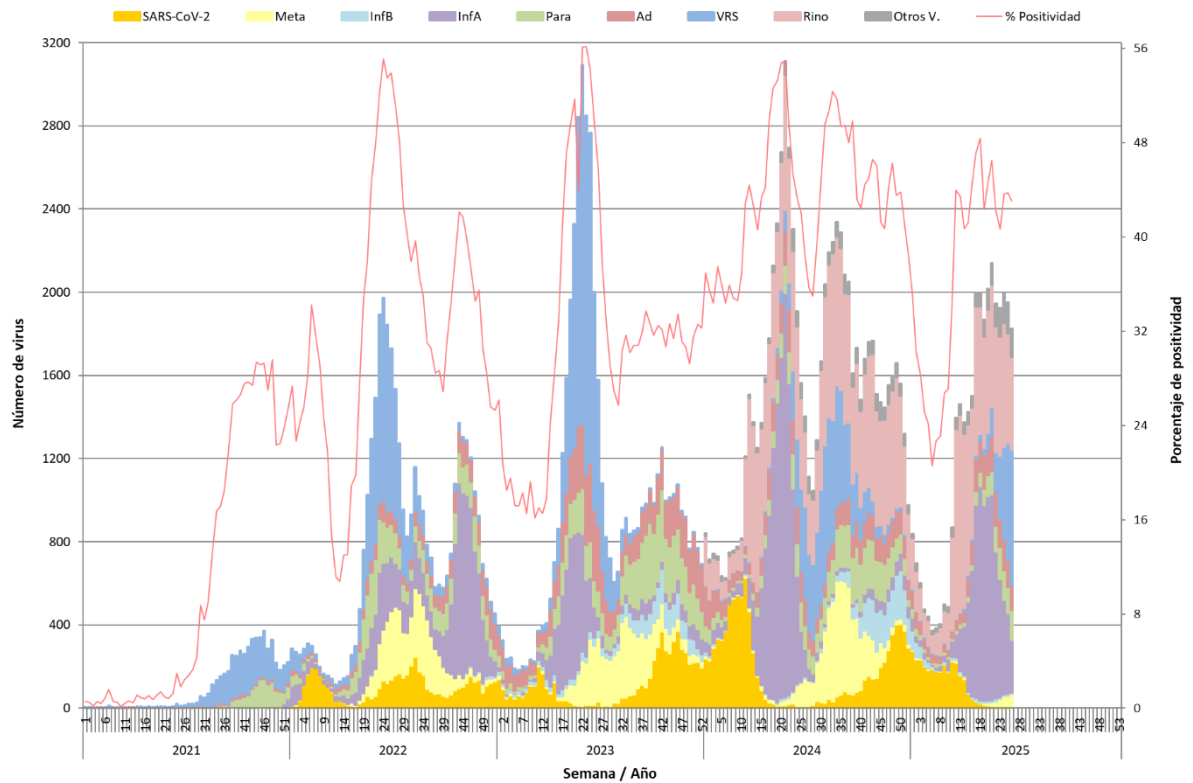
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 26 (22 al 28 de junio), en 3.798 casos analizados se confirmó la presencia de 1.826 virus respiratorios en 1.636 casos, con una positividad de 43,1%. 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	26	1.636	1.826	652	115	146	253	6	68	2	447	137
	1-26	30.502	32.863	2.561	2.313	1.463	9.210	522	359	3.050	11.798	1.587
	26	1.238	1.403	395	149	141	246	6	112	9	434	71
2024	1-26	34.973	37.574	1.826	2.854	1.877	12.945	175	671	5.713	10.734	779
	Total	73.867	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 26.

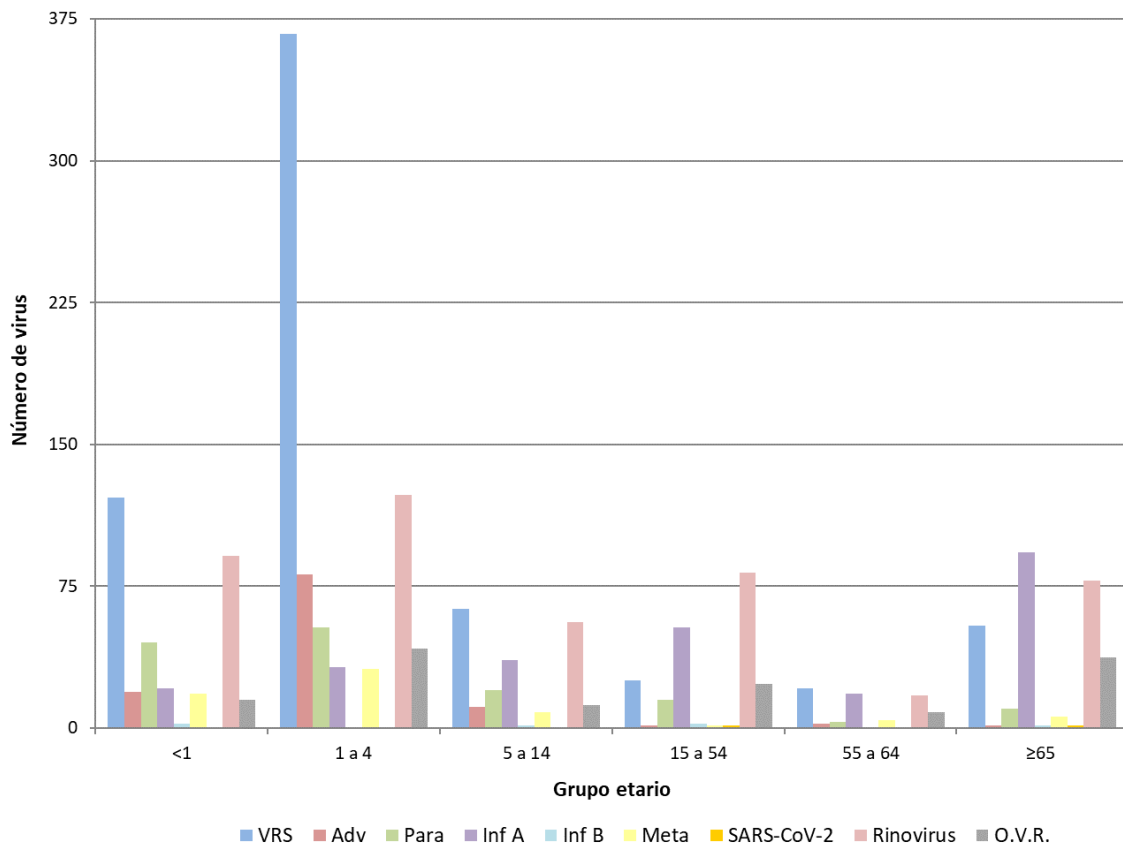
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	66	37	42	24	5				3		10	
Iquique	56	27	28	15	1	5					7	
Antofagasta	108	37	38	14	3	3	5			1	12	
Copiapó	35	15	19	7	2	2	1				5	2
La Serena	135	67	75	27	2	5	13		1		18	9
San Felipe	48	17	18	10	1	1	4				2	
Valparaíso	94	42	45	17	5	4	5		1		13	
San Antonio	55	17	17	2		1	9				5	
Viña del Mar	186	86	94	44	8	7	10	1	1		23	
R.M. Sur Exequiel González C.	107	62	82	30	1	10	1		3		24	13
R.M. Occidente Félix Bulnes	207	116	125	39	1	6	6		1		25	47
R.M. Occidente San Juan de Dios	163	52	61	13	1	3	8		1		23	12
R.M. Suroriental Padre Hurtado	165	29	29	24			4	1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	18	5	5	1	1						3	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	3	3				1		1		1	
Otros R.M.**	0	0	0									
Rancagua	163	66	73	21	5	7	16	1	1		22	
Talca	343	124	136	49	15	12	15	1	19		25	
Curicó*	0	0	0									
Linares	193	67	75	33	5	6	7		4		20	
Concepción	311	144	155	81	9	13	6		6		40	
Talcahuano	144	60	69	23	2	2	2		2		17	21
Chillán	145	43	45	18		1	14				12	
Temuco	153	97	115	39	20	7	21				27	1
Valdivia	110	54	60	16	6	10	16		3		9	
Osorno	149	75	85	30		9	11				20	15
Puerto Montt	125	52	66	19		8	5	1	6		15	12
Castro	34	11	11	2	1	1	1				6	
Coyhaique	108	62	70	19	7	1	28		1		14	
Punta Arenas	152	54	63	3	14	10	6		10	1	19	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	2	2	1			1					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	2	1							1	
Iquique, Alto Hospicio	7	4	4				2		1		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	1		1	1				1	
Copiapó, B. Mellivobsky	7	4	5	2			1				2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	1	0	0									
Valparaíso, Plaza Justicia	16	11	12	4		1					7	
Viña, Gómez Carreño	22	11	12	6		2	1				3	
Viña, Miraflores	12	8	8	2		1	3				2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	6	6				1		1		2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3	1		1						1
Santiago, Consultorio 5	9	2	2			1	1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2	1			1					
Santiago, Consultorio Ariztía	5	2	3	2							1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	10	5	5	1							4	
Maule, Cerro Alto	8	2	2				1				1	
Linares, San Juan de Dios	2	1	1						1			
Concepción, V. M. Fernández	8	4	4	2			1		1			
Talcahuano, San Vicente	8	5	6	2		1	1					2
Temuco, Santa Rosa	11	5	6	2			3				1	
Temuco, Labranza	14	4	5	1		1	2				1	
Valdivia, Jorge Sabat	10	5	5			2	2				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	2	2					1			1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	40	21	21	3		1	16				1	
TOTAL (* sin datos)	3798	1636	1826	652	115	146	253	6	68	2	447	137

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 también se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

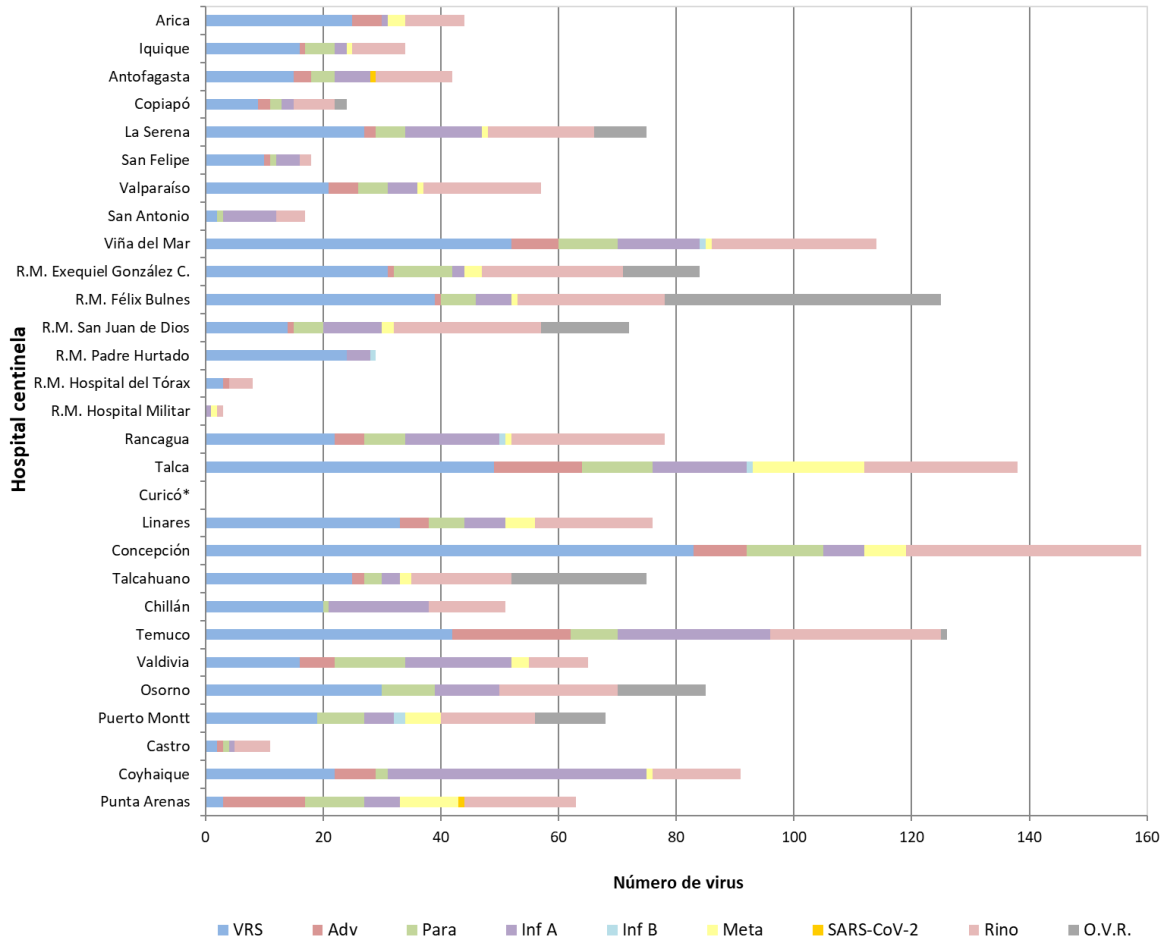
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 26.



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 26.



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, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus 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 26.

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	11	4	4	3							1	
Iquique	6	3	3	1		1					1	
Antofagasta	15	0	0									
Copiapó	12	4	4	2							1	1
La Serena	38	6	6			1	1				3	1
San Felipe	48	17	18	10	1	1	4				2	
Valparaíso	27	7	7		1		2				4	
San Antonio	6	0	0									
Viña del Mar	42	13	13	4	1		2				6	
R.M. Sur Exequiel González C.	107	62	82	30	1	10	1		3		24	13
R.M. Occidente Félix Bulnes	50	27	27	2	1		3				10	11
R.M. Occidente San Juan de Dios	71	27	33	9	1	2	1				13	7
R.M. Suroriente Padre Hurtado	24	6	6	4			2					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	10	3	3		1						2	
R.M. Oriente Hospital Militar	3	3	3				1		1		1	
Rancagua	93	29	32	7	1	2	13		1		8	
Talca	63	9	10	3	1	2	2		1		1	
Linares	6	0	0									
Concepción	141	60	62	40	3	5	3		1		10	
Talcahuano	25	3	3	1								2
Chillán	145	43	45	18		1	14				12	
Temuco	48	18	19	6	1		6				5	1
Valdivia	28	8	9	2		2	2				3	
Osorno	33	8	8	1			1				3	3
Puerto Montt	125	52	66	19		8	5	1	6		15	12
Castro	20	8	8	2	1	1					4	
Coyhaique	9	3	3				3					
Punta Arenas	15	1	1								1	
TOTAL	1221	424	475	164	14	36	66	1	13	0	130	51

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 Rinovirus, VRS, Influenza A, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Adenovirus e Influenza B (Tabla 4).

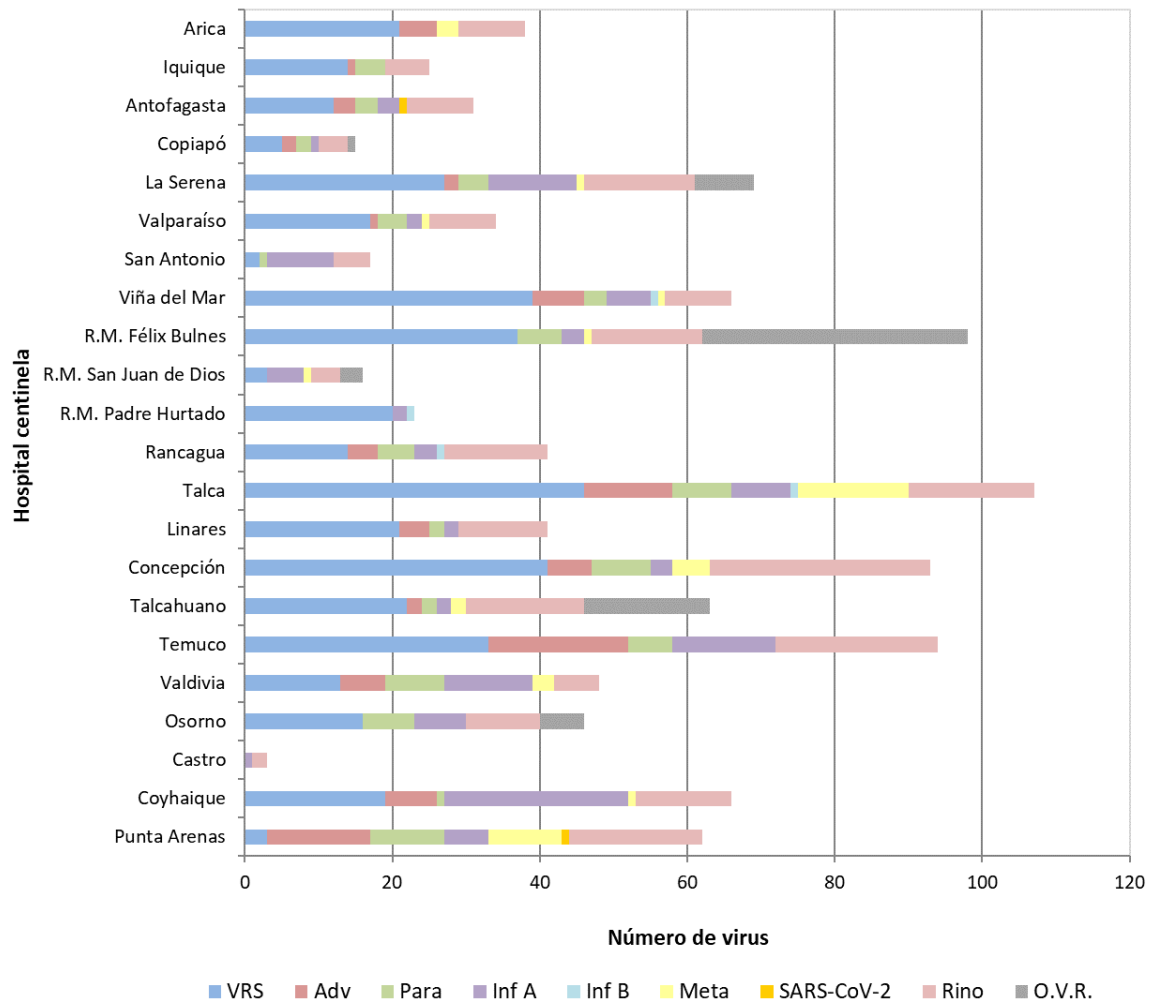
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 26.

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	10	7	7	2			2				3	
La Serena	1	0	0									
Valparaíso	2	1	1				1					
Viña del Mar	27	15	15	1		4	2				8	
R.M. Occidente San Juan de Dios	20	11	12	1		1	2				6	2
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2	1							1	
Talca	52	18	19		2	2	5		3		7	
Linares	112	33	34	12	1	4	5		4		8	
Talcahuano	16	3	3								1	2
Temuco	7	2	2			1	1					
Valdivia	9	3	3	1			2					
Osorno	51	28	31	13		2	3				7	6
Coyhaique	2	1	1								1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	2	2	1			1					
Iquique, Cirujano Aguirre	3	2	2	1							1	
Iquique, Alto Hospicio	7	4	4				2		1		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	7	4	4	1		1	1				1	
Copiapó, B. Mellivovsky	7	4	5	2			1				2	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	1	0	0									
Valparaíso, Plaza Justicia	16	11	12	4		1					7	
Viña, Gómez Carreño	22	11	12	6		2	1				3	
Viña, Miraflores	12	8	8	2		1	3				2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	6	6				1		1		2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3	1		1						1
Santiago, Consultorio 5	9	2	2			1	1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2	1			1					
Santiago, Consultorio Ariztía	5	2	3	2							1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	10	5	5	1							4	
Maule, Cerro Alto	8	2	2				1				1	
Linares, San Juan de Dios	2	1	1						1			
Concepción, V. M. Fernández	8	4	4	2			1		1			
Talcahuano, San Vicente	8	5	6	2		1	1					2
Temuco, Santa Rosa	11	5	6	2			3				1	
Temuco, Labranza	14	4	5	1		1	2				1	
Valdivia, Jorge Sabat	10	5	5			2	2				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	2	2					1			1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	40	21	21	3		1	16				1	
TOTAL	540	239	252	63	3	26	61	1	11	0	72	15

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, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, 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 26.



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

Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 26.

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 María	81	42	59	20	3	4	6		1	1	22	2
Total pacientes hospitalizados	81	42	59	20	3	4	6	0	1	1	22	2
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa María	45	33	41	23	3	2	3				10	
Total pacientes ambulatorios	45	33	41	23	3	2	3	0	0	0	10	0
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	95	54	65	27	7		18		1		11	1
Total pacientes urgencia	95	54	65	27	7	0	18	0	1	0	11	1

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