

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 19 del 2025 se analizaron 4.090 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 28,1%. Del total de casos analizados, 1.728 fueron casos positivos (42,3%), comportamiento inferior a la SE 18 del 2025 (48,4%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 19 fue 1.852, con la siguiente distribución de detecciones:

- Influenza A: 927 (50,1%), con mayor frecuencia en el grupo de mayores de 65 años
- Rinovirus: 536 (28,9%)
- Adenovirus: 157 (8,5%)
- Parainfluenza: 83 (4,5%)
- OVR: 80 (4,3%)
- VRS: 36 (1,9%)
- SARS-CoV-2: 16 (0,9%)
- Metapneumovirus: 9 (0,5%)
- Influenza B: 8 (0,4%)

La distribución acumulada hasta la SE 19 del 2025, es: Rinovirus (41,3%), Influenza A (25,5%), SARS-CoV-2 (15,7%), Adenovirus (Adv) (7%), OVR (3,7%), Parainfluenza (2,9%), Influenza B (2,4%), Virus Respiratorio Sincial (VRS) (1%) 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 Sincicial 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.

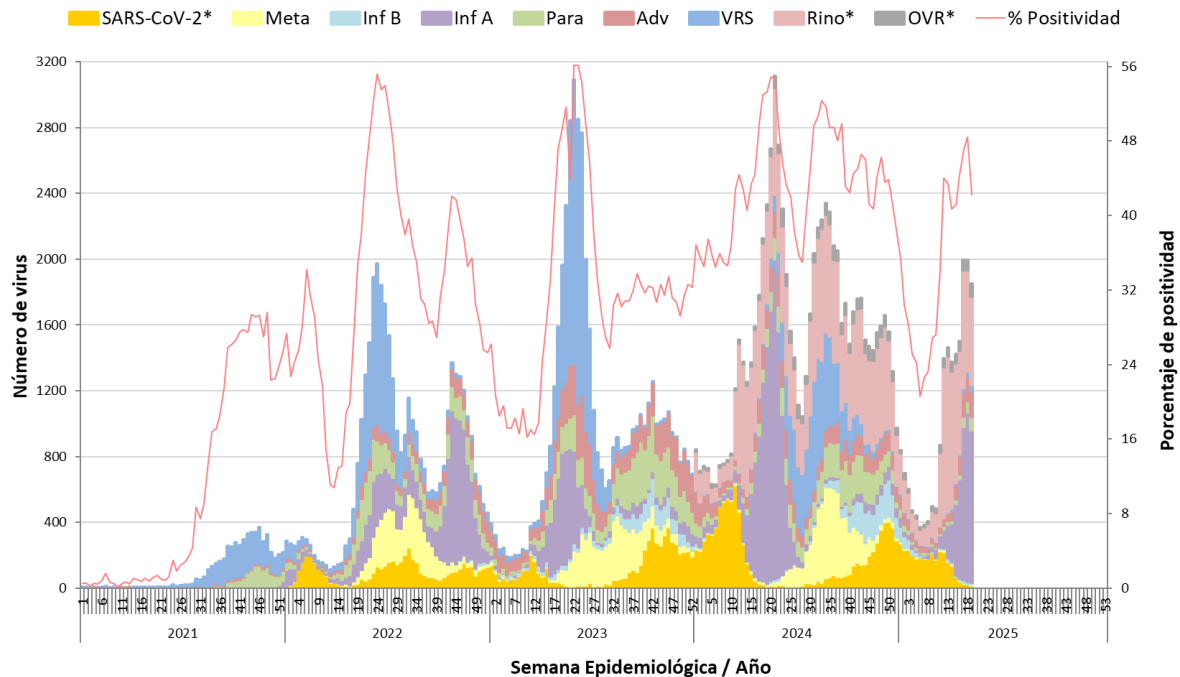
Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

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 19 (04 al 10 de mayo), en 4.090 casos analizados se confirmó la presencia de 1.852 virus respiratorios en 1.728 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	19	1.728	1.852	36	157	83	927	8	9	16	536	80
	1-19	17.951	19.052	193	1.328	553	4.857	451	91	2.995	7.870	714
2024	19	2.166	2.330	35	117	112	1.441	9	8	13	562	33
	1-19	20.670	21.920	135	1.732	887	5.991	105	193	5.615	6.956	306
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 19.

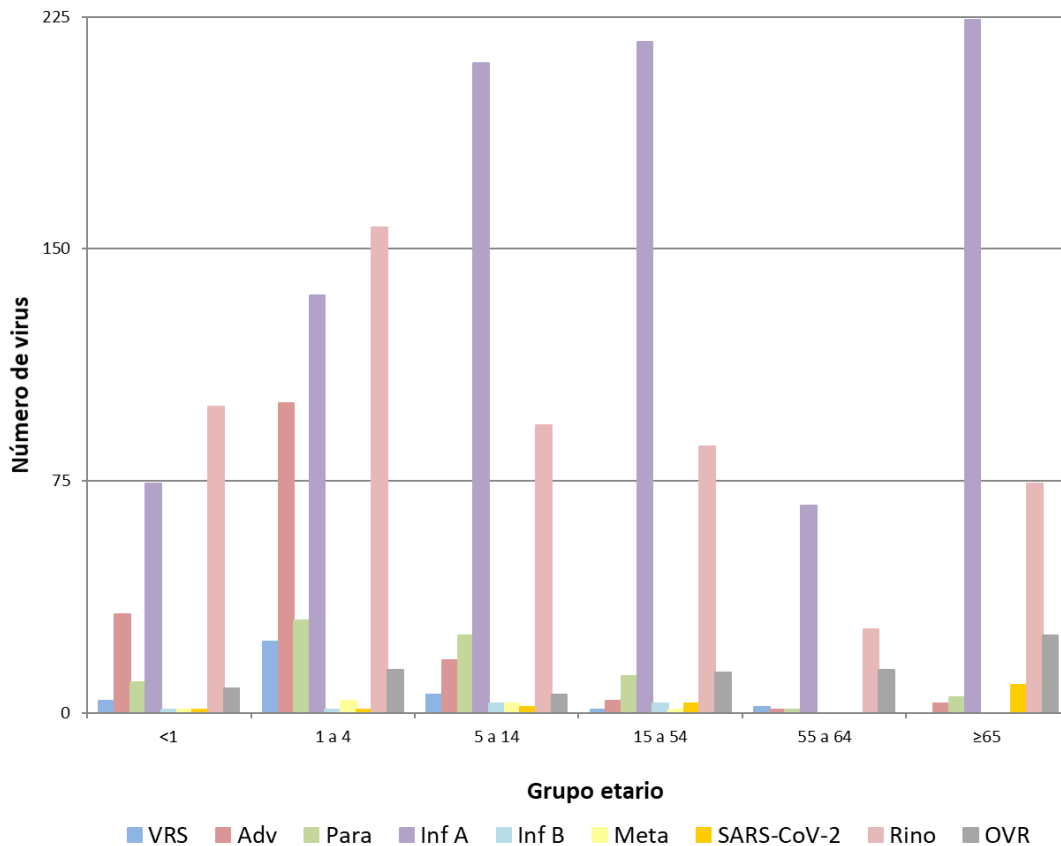
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	OVR
Arica	60	34	36	2	3	1	23		1		6	
Iquique	46	25	26	2	4		10				10	
Antofagasta	123	45	48		3	1	23			1	20	
Copiapó	23	15	18		3		11				4	
La Serena	104	49	56	1	8	10	12		1		18	6
San Felipe	19	5	5				4			1		
Valparaíso	79	29	30	1	4	1	11				13	
San Antonio	62	23	24		1	1	12				10	
Viña del Mar	172	80	86	5	5	5	42			1	28	
R.M. Sur Exequiel Gonzalez C.	54	26	28				13			1	11	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	237	68	72	1		7	29			1	20	14
R.M. Occidente San Juan de Dios	165	71	73		1		49	1		1	14	7
R.M. Suroriental Padre Hurtado	188	50	50		3	2	45					
R.M. Oriente Hospital del Torax	13	4	4	1							3	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	4	4				1			1	2	
Otros R.M.**	5	5	5				5					
Rancagua	197	68	69		6		54	1		2	6	
Talca	389	162	170		20	3	90			1	56	
Curicó	89	28	30			1	19				10	
Linares	212	100	107	2	8	5	57			1	34	
Concepción	395	163	173	9	19	8	90	2	2		43	
Talcahuano	165	64	66		3	3	33			2	12	13
Chillán	118	34	35		3	3	21			1	7	
Temuco	152	77	90	1	20	8	30				31	
Valdivia	144	75	80	4	5	4	43				24	
Osorno	163	78	90	5	3	4	36	1			21	20
Puerto Montt	116	45	52	2	1	1	12		2		20	14
Castro	24	8	10		1	1	3				5	
Coyhaique	75	34	37		11				2		24	
Punta Arenas	209	96	105		16	3	40				46	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	11	6	6			1	5					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	9		1	1	5				2	
Iquique, Alto Hospicio	10	6	6				5				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	2	2				1	1				
Copiapó, B. Mellivovsky	6	2	2			1	1					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	1	1				1					
Valparaíso, Plaza Justicia	22	12	13			3	6			1	3	
Viña, Gómez Carreño	23	9	9		1		7				1	
Viña, Miraflores	25	14	15		1		7			1	6	
Santiago, Consultorio Steeger	7	3	3				2				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	6	6				3				3	
Santiago, Consultorio 5	3	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	15	11	13		2	1	7				3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	21	10	10				9	1				
Maule, Cerro Alto	3	3	3				3					
Linares, San Juan de Dios	1	1	1				1					
Concepción, V M Fernández	20	9	10			2	7				1	
Talcahuano, San Vicente	39	25	29				20	1	1		5	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	3	3				2				1	
Temuco, Santa Rosa	9	5	6			2	1				3	
Temuco, Labranza	10	8	8				3				5	
Valdivia, Jorge Sabat	11	4	4				3				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmo	9	8	8				6				1	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	3	3				3					
TOTAL (* sin datos)	4.090	1.728	1.852	36	157	83	927	8	9	16	536	80

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 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 menores de 1 año.

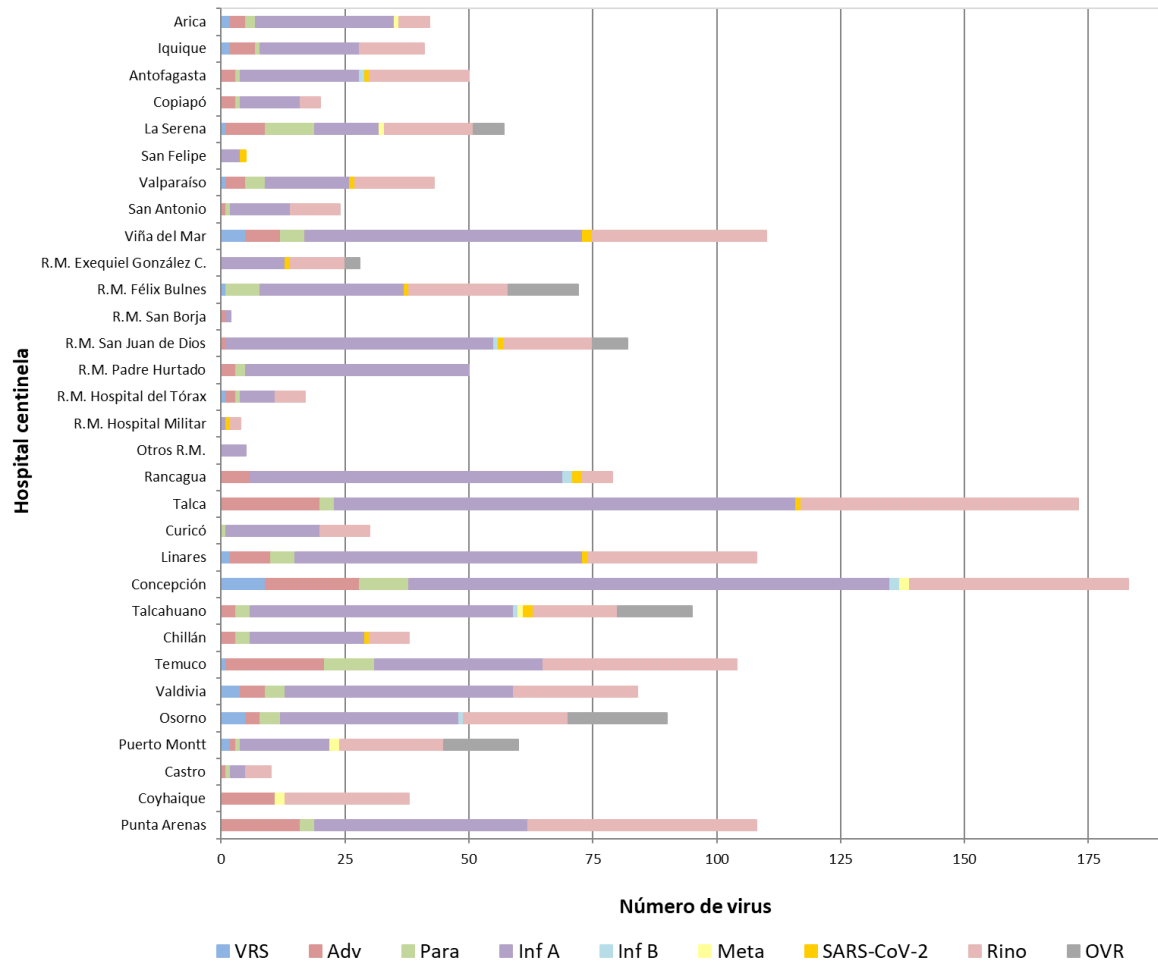
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 19.



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 19.



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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 19.

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	32	17	17	1		1	13				2	
Iquique	11	5	5		1		2				2	
Antofagasta	25	6	6				3				3	
Copiapó	9	6	7		1		4				2	
La Serena	30	8	9			2	3				2	2
San Felipe	19	5	5				4			1		
Valparaíso	20	3	3		1		2					
San Antonio	8	4	5		1						4	
Viña del Mar	44	17	17				8				9	
R.M. Sur Exequiel González C.	54	26	28				13			1	11	3
R.M. Occidente Félix Bulnes	134	28	29	1		2	11			1	10	4
R.M. Occidente San Juan de Dios	54	22	23				9			1	9	4
R.M. Suroriental Padre Hurtado	18	5	5			1	4					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	6	4	4				1			1	2	
Rancagua	87	21	22				18			1	3	
Talca	67	9	9				4				5	
Curicó	34	7	7				4				3	
Linares	8	2	2				2					
Concepción	196	60	61	1	4	1	38				17	
Talcahuano	55	14	14				7				3	4
Chillán	118	34	35		3	3	21			1	7	
Temuco	30	12	12			3	4				5	
Valdivia	38	9	9				5				4	
Osorno	38	12	14				6				4	4
Puerto Montt	116	45	52	2	1	1	12		2		20	14
Castro	19	6	8		1	1	1				5	
Coyhaique	6	1	1								1	
Punta Arenas	27	7	9		1		2				6	
TOTAL	1.311	395	418	5	14	15	201	0	2	7	139	35

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

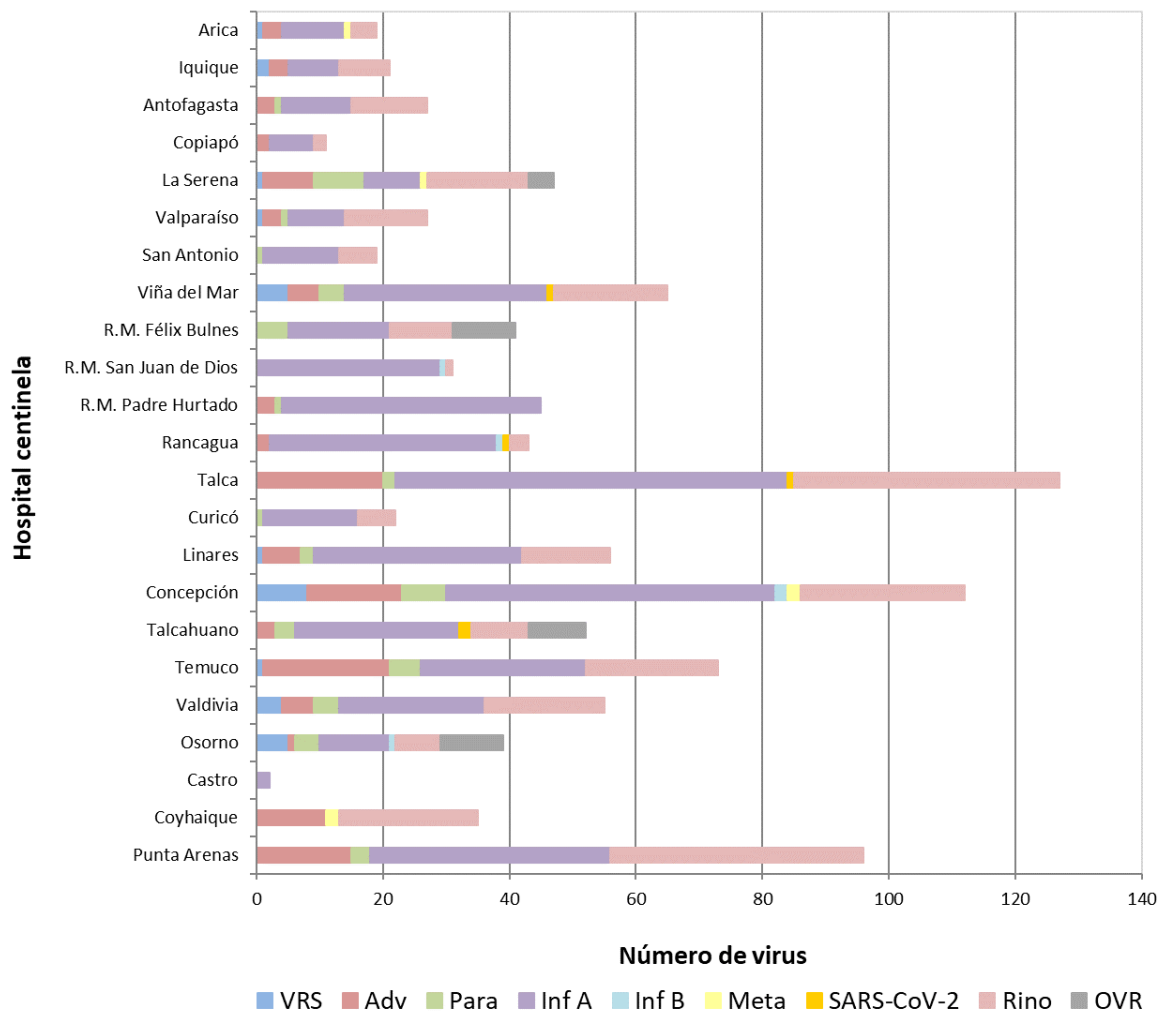
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 19.

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	25	14	15				9			1	5	
Valparaíso	1	0	0									
Viña del Mar	15	4	4			1	2				1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	2	2	2				2					
R.M. Occidente San Juan de Dios	32	18	19		1		11				4	3
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	4	4	1							3	
Rancagua	15	4	4		4							
Talca	71	34	34			1	24				9	
Curicó	2	1	1								1	
Linares	110	47	49	1	2	3	22			1	20	
Talcahuano	7	0	0									
Temuco	11	5	5								5	
Valdivia	20	16	16				15				1	
Osorno	58	33	37		2		19				10	6
Coyhaique	1	1	1								1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	11	6	6			1	5					
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	9		1	1	5				2	
Iquique, Alto Hospicio	10	6	6				5				1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	2	2				1	1				
Copiapó, B. Mellivobsky	6	2	2			1	1					
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	2	1	1				1					
Valparaíso, Plaza Justicia	22	12	13			3	6			1	3	
Viña, Gómez Carreño	23	9	9		1		7				1	
Viña, Miraflores	25	14	15		1		7			1	6	
Santiago, Consultorio Steeger	7	3	3				2				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	6	6	6				3				3	
Santiago, Consultorio 5	3	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	15	11	13		2	1	7				3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	21	10	10				9	1				
Maule, Cerro Alto	3	3	3				3					
Linares, San Juan de Dios	1	1	1				1					
Concepción, V M Fernández	20	9	10			2	7				1	
Talcahuano, San Vicente	39	25	29				20	1	1		5	2
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	5	3	3				2				1	
Temuco, Santa Rosa	9	5	6			2	1				3	
Temuco, Labranza	10	8	8				3				5	
Valdivia, Jorge Sabat	11	4	4				3				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	9	8	8				6				1	1
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	1	1								1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	4	3	3				3					
TOTAL	661	346	364	2	15	16	213	3	1	4	98	12

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, 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 19.



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

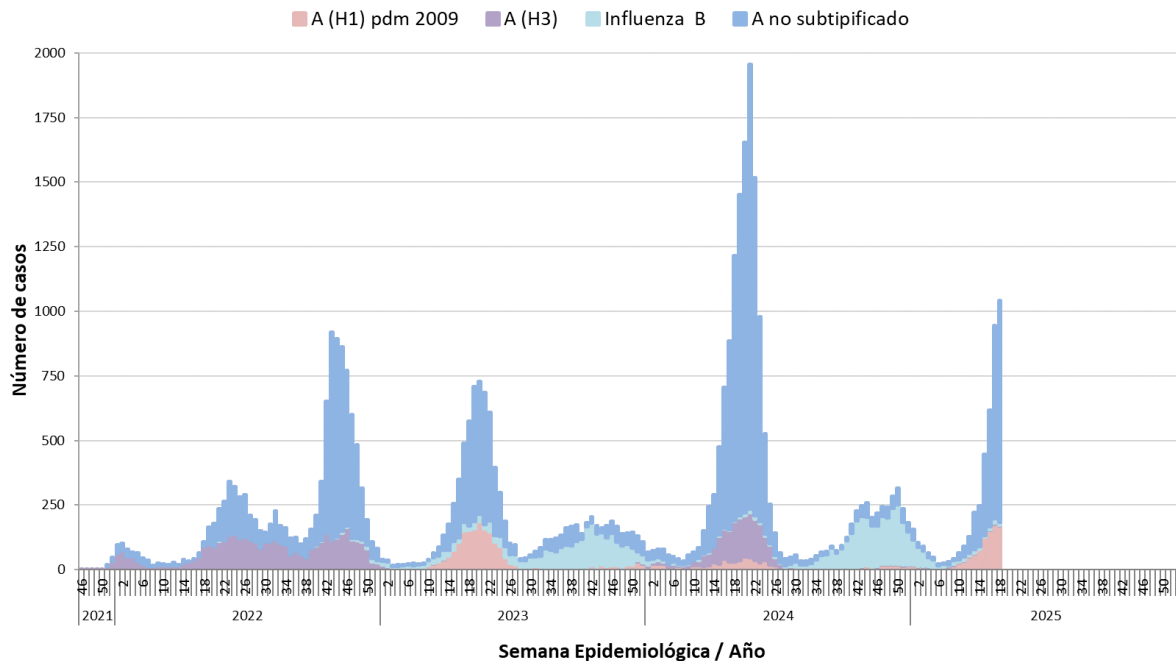
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 19.

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	54	26	32		4	6	10			1	10	1
Total pacientes hospitalizados	54	26	32	0	4	6	10	0	0	1	10	1
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa María	50	21	23		2	2	11	1			6	1
Total pacientes ambulatorios	50	21	23	0	2	2	11	1	0	0	6	1
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	123	66	70	1	5		55	1		1	7	
Total pacientes urgencia	123	66	70	1	5	0	55	1	0	1	7	0

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 (93,8%) sobre A(H3N2) (6,2%) en el país.

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



**Información hasta la SE 18 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.