

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 28 del 2025 se analizaron 3.164 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 32,1%. Del total de casos analizados, 1.184 fueron casos positivos (37,4%), comportamiento inferior a la SE 27 del 2025 (39,1%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 28 fue 1.300, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 487 (37,5%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

Rinovirus: 313 (24,1%)
Influenza A: 153 (11,8%)
Adenovirus: 92 (7,1%)
OVR: 89 (6,8%)
Parainfluenza: 88 (6,7%)
Metapneumovirus: 66 (5,1%)
Influenza B: 9 (0,7%)
SARS-CoV-2: 3 (0,2%)

La distribución acumulada hasta la SE 28 del 2025, es: Rinovirus (35,0%), Influenza A (26,8%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (10,0%), SARS-CoV-2 (8,6%), Adenovirus (Adv) (7,0%), OVR (5,0%), Parainfluenza (4,7%), Influenza B (1,5%) y Metapneumovirus (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 diagnostico 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.

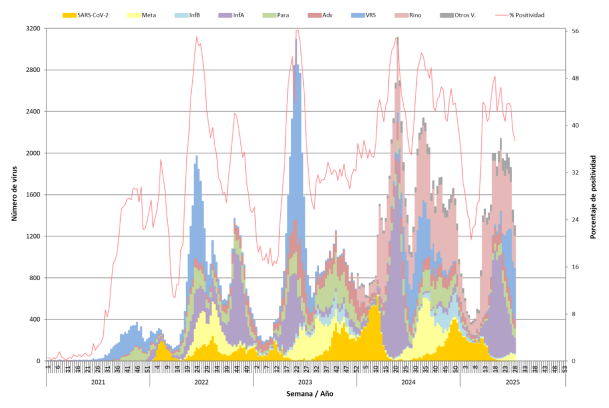
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 28 (06 al 12 de julio), en 3.164 casos analizados se confirmó la presencia de 1.300 virus respiratorios en 1.184 casos, con una positividad de 37,4%. 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.

SF		N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
28	1.184	1.300	487	92	88	153	9	66	3	313	89
-28	33.043	35.651	3.548	2.506	1.664	9.557	535	510	3.059	12.492	1.780
28	965	1.043	366	72	88	37	4	110	16	312	38
-28	36.938	39.730	2.557	3.013	2.060	13.042	182	901	5.740	11.339	896
otal	73.867	81.023	8.492	5.576	6.071	13.998	2.828	6.865	9.532	25.260	2.401
	SF	positivos 28 1.184 28 33.043 28 965 28 36.938 73.867	positivos positivos 28 1.184 1.300 -28 33.043 35.651 28 965 1.043 -28 36.938 39.730 otal 73.867 81.023	positivos positivos 28 1.184 1.300 487 28 33.043 35.651 3.548 28 965 1.043 366 28 36.938 39.730 2.557 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	positivos positivos VRS Adv 28 1.184 1.300 487 92 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 28 965 1.043 366 72 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 otal 73.867 81.023 8.492 5.576	positivos positivos VRS Adv Para 28 1.184 1.300 487 92 88 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 28 965 1.043 366 72 88 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071	positivos positivos VRS Adv Para Inf A 28 1.184 1.300 487 92 88 153 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 9.557 28 965 1.043 366 72 88 37 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 13.042 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071 13.998	positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B 28 1.184 1.300 487 92 88 153 9 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 9.557 535 28 965 1.043 366 72 88 37 4 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 13.042 182 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071 13.998 2.828	positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B Meta 28 1.184 1.300 487 92 88 153 9 66 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 9.557 535 510 28 965 1.043 366 72 88 37 4 110 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 13.042 182 901 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071 13.998 2.828 6.865	positivos positivos vRS Adv Para Inf A Inf B Meta CoV-2 28 1.184 1.300 487 92 88 153 9 66 3 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 9.557 535 510 3.059 28 965 1.043 366 72 88 37 4 110 16 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 13.042 182 901 5.740 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071 13.998 2.828 6.865 9.532	positivos positivos positivos Para Inf A Inf B Meta CoV-2 Rino 28 1.184 1.300 487 92 88 153 9 66 3 313 -28 33.043 35.651 3.548 2.506 1.664 9.557 535 510 3.059 12.492 28 965 1.043 366 72 88 37 4 110 16 312 -28 36.938 39.730 2.557 3.013 2.060 13.042 182 901 5.740 11.339 otal 73.867 81.023 8.492 5.576 6.071 13.998 2.828 6.865 9.532 25.260



Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 28.

Arica		positivos	positivos	4.4	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	CoV-2	Rino	OVR
	59	22	27	14	6		1		2		4	
Iquique	42	26	31	17	1	1	_		2		10	
Antofagasta	120	36	41	18	8	1	3	1	1		9	
Copiapó	21	9	10	2		1	1		2		4	
La Serena	105	45	55	29	2	1	7			1	12	3
San Felipe	26	8	8	4		1	2		1			
Valparaíso	86	39	42	22	5	2	2				11	
San Antonio	0	0	0									
Viña del Mar	163	64	69	32	2	5	11		2		17	
R.M. Sur Exequiel González C.	80	44	63	21		7	2	1	6		15	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	147	73	75	29		5	4		6		11	20
R.M. Occidente San Juan de Dios	123	40	42	8		2	3	2	2		15	10
R.M. Suroriente Padre Hurtado	128	28	28	22	1		4	1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	13	3	3				1				2	
R.M. Oriente Hospital Militar	18	7	8	4							3	1
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	117	30	32	12	3	1	1				15	
Talca	267	68	72	25	6	7	9		8	1	16	
Curicó	54	12	12	1	J	3	3		5	'	3	
Linares	138	44	46	17	2	4	4		5		14	
Concepción	239	80	86	39	11	6	5	1	5		19	
					1		2	- 1	1		11	7
Talcahuano	122	32	36	11		3			1			1
Chillán	141	49	53	26	3	4	9				11	
Temuco	121	57	61	18	8	4	13	1		1	16	
Valdivia	119	51	53	16	6	9	10		2		10	
Osorno	122	42	47	8	2	5	3	1			12	16
Puerto Montt	103	46	54	8		7	6				15	18
Castro	25	6	6	4			1		1			
Coyhaique	107	63	73	39	11	1	19				3	
Punta Arenas	155	61	66	10	10	3	3	1	10		29	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	7	3	3				1				2	
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	4	3	3			1			1		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	3	3	2					1			
Copiapó, B. Mellivobsky	10	9	9	4	1		1				3	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	2	2	1			1					
Valparaíso, Plaza Justicia	20	9	9	5			•				4	
Viña, Gómez Carreño	10	5	5	2			2				1	
Viña, Miraflores	7	4	4	2			1				i	
Santiago, Consultorio Steeger	7	4	4			1					2	1
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3	2								1
	11	0	0									
Santiago, Consultorio 5	8	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	2										4	
Santiago, Consultorio Ariztía		1	1						^		1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	9	8	8	4					3		1	
Linares, San Juan de Dios	1	1	1	1	,							
Concepción, V. M. Fernández	6	1	1		1							
Talcahuano, San Vicente	5	4	5			1	1				2	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1								1	
Temuco, Santa Rosa	14	7	7	2			4				1	
Temuco, Labranza	24	5	6	1	1		4					
Valdivia, Jorge Sabat	10	8	8	2		1	3				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	8	5	5			1	3				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	23	12	12	3	1		6				2	
Ayacıı, victor Doniniyo anva			1.300	487	92	88	153	9		3	313	89

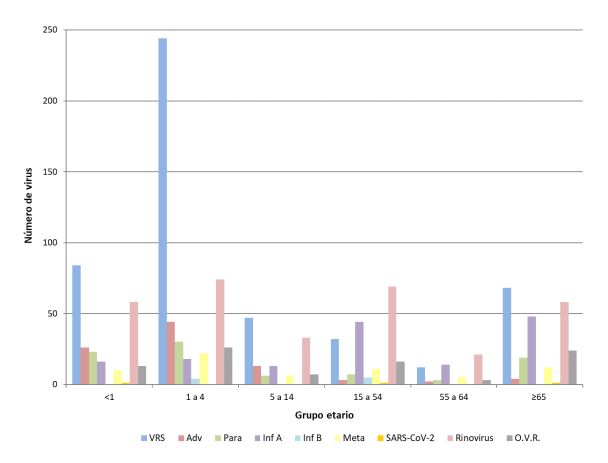
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

** 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 se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de 15 a 54 años.

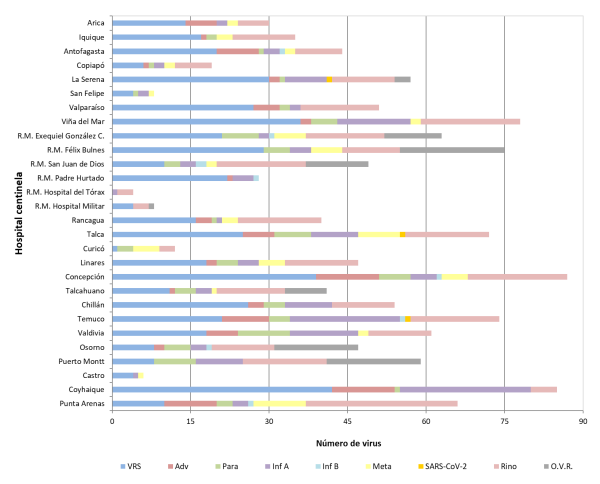
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 28.





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 28.



^{*} Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Influenza A, Parainfluenza, Metapneumovirus, Adenovirus, Influenza B y SARS-CoV-2 (Tabla 3).

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 28.

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	9	2	2	2								
Iquique	5	3	3	2							1	
Antofagasta	24	4	4	2			1				1	
Copiapó	6	0	0									
La Serena	34	8	9	3	1		2				3	
San Felipe	26	8	8	4		1	2		1			
Valparaíso	32	13	14	7	2	1	1				3	
San Antonio	0	0	0									
Viña del Mar	35	7	7	4							3	
R.M. Sur Exequiel González C.	80	44	63	21		7	2	1	6		15	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	32	11	11	2		2	2				3	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	61	18	20	4		2	1		1		9	3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital Militar	18	7	8	4							3	1
Otros R.M**	0	0	0									
Rancagua	68	9	9	3			1				5	
Talca	63	14	15	7		2	1		1	1	3	
Curicó	30	3	3			1			2			
Linares	9	1	1								1	
Concepción	138	37	39	20	4	2	3	1	1		8	
Talcahuano	63	11	13	1		1			1		5	5
Chillán	141	49	53	26	3	4	9				11	
Temuco	31	7	7	3		1					3	
Valdivia	34	5	5	1	1		3					
Osorno	33	10	10	1	1	3					3	2
Puerto Montt	103	46	54	8		7	6				15	18
Castro	14	6	6	4			1		1			
Coyhaique	13	4	5	1	1		2				1	
Punta Arenas	17	2	2						1		1	
TOTAL	1.128	330	372	130	. 13	34	37	. , 2	15	1	98	42

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.



En pacientes ambulatorios se detectan, en orden de frecuencia, casos positivos de VRS, Rinovirus, Influenza A, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus e Influenza B (Tabla 4).

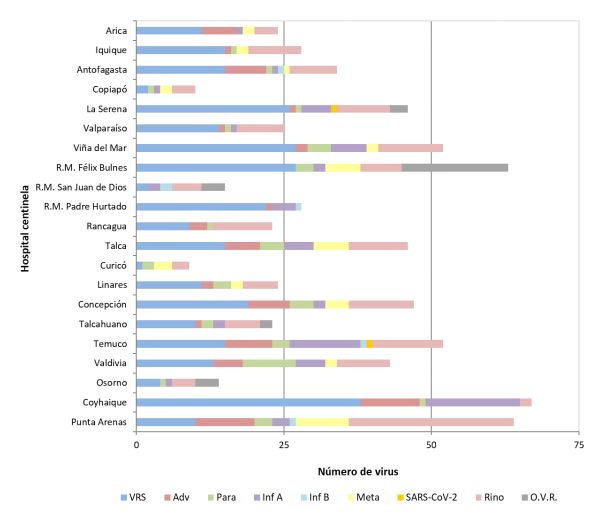
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 28.

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	3	1	1	1								
Antofagasta	17	3	3	1	1		1					
Valparaíso	1	1	1	1								
Viña del Mar	17	10	10	1		1	5				3	
R.M. Occidente Félix Bulnes	4	1	1								1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	12	7	7	2					1		1	3
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	2	2				1				1	
Rancagua	3	0	0									
Talca	44	10	11	3		1	3		1		3	
Linares	69	20	21	6		1	4		3		7	
Talcahuano	2	0	0									
Temuco	9	2	2				1				1	
Valdivia	14	5	5	2			2				1	
Osorno	51	21	23	3	1	1	2	1			5	10
Coyhaique	2	1	1				1					
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	7	3	3				1				2	
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1								1	
Iquique, Alto Hospicio	4	3	3			1			1		1	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	3	3	2					1			
Copiapó, B. Mellivobsky	10	9	9	4	1		1				3	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	6	2	2	1			1					
Valparaíso, Plaza Justicia	20	9	9	5							4	
Viña. Gómez Carreño	10	5	5	2			2				1	
Viña, Miraflores	7	4	4	2			1				1	
Santiago, Consultorio Steeger	7	4	4			1					2	1
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3	2								1
Santiago, Consultorio 5	11	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	8	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	2	1	1								1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	9	8	8	4					3		1	
Linares. San Juan de Dios	1	1	1	1								
Concepción, V. M. Fernández	6	1	1		1							
Talcahuano, San Vicente	5	4	5			1	1				2	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	1	1	1								1	
Temuco, Santa Rosa	14	7	7	2			4				1	
Temuco, Labranza	24	5	6	1	1		4					
Valdivia, Jorge Sabat	10	8	8	2		1	3				2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	8	5	5			1	3				1	
Aysén, Víctor Domingo Silva	23	12	12	3	1		6				2	
TOTAL	456	183	189	51	6	9	47	1	10	0	49	16



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a VRS, Rinovirus, Adenovirus, Influenza A, Parainfluenza, Metapneumovirus, 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 28.





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 VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus y Metapneumovirus.

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

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

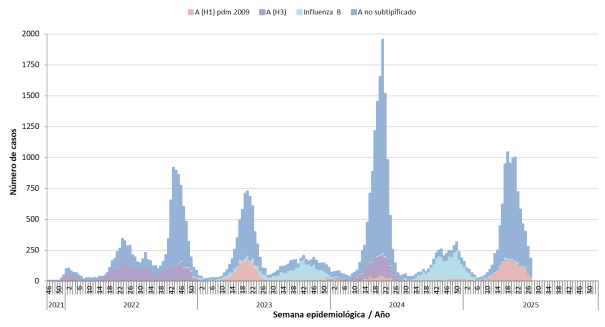
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 28.

Clínicas 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	73		56	20	2	6	4		1		7	16
Clínica Santa María	77	44	58	20	3	1	7		2		21	4
Total pacientes hospitalizados	150	44	114	40	5	7	11	0	3	0	28	20
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	102		75	22	3	8	4		2		19	17
Clínica Santa María	41	27	32	15	3	4	2		1		6	1
Total pacientes ambulatorios	143	27	107	37	6	12	6	0	3	0	25	18
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	53	31	40	20	2	2	6		2		7	1
Total pacientes urgencia	53	31	40	20	2	2	6	0	2	0	7	1

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 los casos de Influenza A van a la baja, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,9%) sobre A(H3N2) (4,1%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 27 del 2025.