

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 24 del 2025 se analizaron 3.941 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 25,1%. Del total de casos analizados, 1.688 fueron casos positivos (42,8%), comportamiento superior a la SE 23 del 2025 (40,7%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 24 fue 1.869, con la siguiente distribución de detecciones:

Rinovirus: 555 (29,7%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

- Influenza A: 437 (23,4%)
- VRS: 419 (22,4%)
- Adenovirus: 151 (8,1%)
- Parainfluenza: 134 (7,2%)
- OVR: 108 (5,8%)
- Metapneumovirus: 50 (2,7%)
- SARS-CoV-2: 8 (0,4%)
- Influenza B: 7 (0,3%)

La distribución acumulada hasta la SE 24 del 2025, es: Rinovirus (37,2%), Influenza A (29,5%), SARS-CoV-2 (10,5%), Adenovirus (Adv) (7,2%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (4,6%), OVR (4,4%), Parainfluenza (4,1%), Influenza B (1,7%) y Metapneumovirus (0,8%).



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.

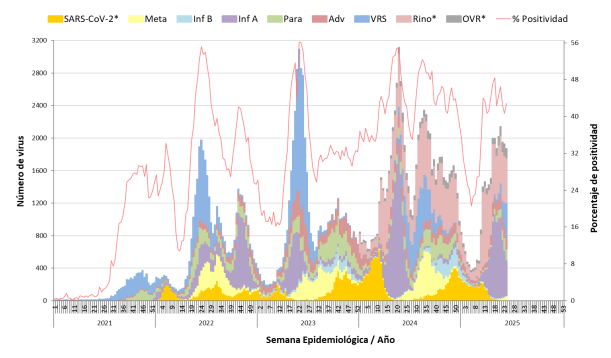
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 24 (8 al 14 de junio), en 3.941 casos analizados se confirmó la presencia de 1.869 virus respiratorios en 1.688 casos, con una positividad de 42,8%. 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	24	1.688	1.869	419	151	134	437	7	50	8	555	108
2025	1-24	27.009	28.961	1.322	2.071	1.180	8.552	506	235	3.043	10.784	1.268
	24	1.700	1.907	327	175	159	517	9	99	11	539	71
2024	1-24	32.366	34.608	987	2.578	1.623	12.565	161	421	5.698	9.939	636
	Total	73.703	80.837	8.491	5.559	6.064	13.986	2.799	6.864	9.470	25.206	2.398



Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 24.

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	94	39	43	23		2	6		3		9	
Iquique	62	35	39	21	2	2	2			1	11	
Antofagasta	100	37	37	3			27			1	6	
Copiapó	21	9	13	3		2	3				3	2
La Serena	150	54	59	13	4	7	12				20	3
San Felipe	35	10	10			2	6				2	
Valparaíso	84	40	43	6	7	3	8				19	
San Antonio	46	17	17	4	1		5				7	
Viña del Mar	208	92	93	24	6	7	17		1	1	37	
R.M. Sur Exequiel González C.	94	49	66	18	1	5	3		2		26	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	174	72	76	19		6	8				22	21
R.M. Occidente San Juan de Dios	162	66	68	2		2	17		2		28	17
R.M. Suroriente Padre Hurtado	228	44	44	16	1	1	17			3	6	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	16	4	4				2				2	
R.M. Oriente Hospital Militar	13	5	6	2		1					3	
Otros R.M**	7	7	7				7					
Rancagua	158	54	58	4	5	5	16	1			27	
Talca	401	165	174	24	15	8	53		11		63	
Curicó	88	35	36	1	1	2	20	1	6		5	
Linares	193	61	69	21	13	3	12		1		19	
Concepción	310	164	191	75	22	24	25		7		38	
Talcahuano*	0	0	0									
Chillán	136	44	50	12	2	2	20				14	
Temuco	184	98	110	18	13	6	29	2	1		36	5
Valdivia	129	63	66	7	8	9	22		3	1	16	
Osorno	176	102	125	40	5	7	15				28	30
Puerto Montt	116	56	77	15	4	7	10	1	3	1	21	15
Castro	26	11	14	9	1			1	1		2	
Coyhaigue	92	38	42	14	11	1	3				13	
Punta Arenas	185	77	85	1	23	7	15		7		32	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	7	4	4	1		1					2	
Iguique, Cirujano Aguirre	2	2	2			1	1					
Iquique, Alto Hospicio	12	9	10	4		1	3				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	1	1				1					
Copiapó, B. Mellivobsky	4	3	3	2							1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	1	1			1						
Valparaíso, Plaza Justicia	20	6	7	1			3				3	
Viña, Gómez Carreño	42	24	25	3		1	12		2		7	
Viña, Miraflores	15	9	9	3		1	3				2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	6	7			1	2				2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	7			2					3	2
Santiago, Consultorio 5	12	4	4				4					
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	14	9	9	1		1	4				3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	5	5	6				3				3	
Maule, Cerro Alto	11	6	6		2		3				1	
Linares, San Juan de Dios	6	0	0									
Concepción, V. M. Fernández	20	12	12	5		1	3				3	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2			•	1				1	
Temuco, Santa Rosa	6	4	4		1		3					
Temuco, Labranza	17	10	10	4	2		3				1	
Valdivia, Jorge Sabat	9	6	6		_		5				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	5	5			2	•	1			2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	12	5	6		1		3				2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1				J				1	

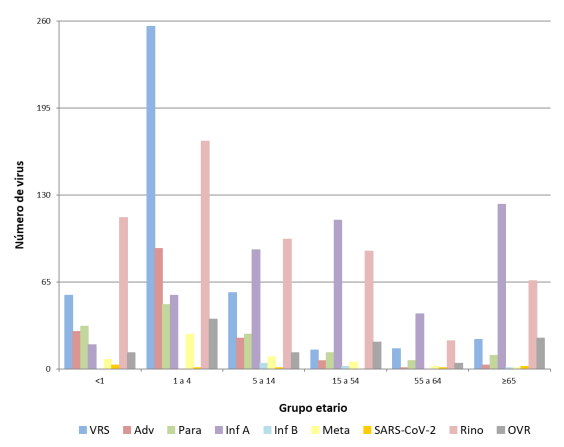
Fuente: Sección Vírus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

** Muestras enviadas desde Clínicas Privadas.



La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus 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 Influenza A se presenta con mayor frecuencia en pacientes de mayores de 65 años, seguido por el grupo de 15 a 54 años. Notar además que VRS presentó el peak semanal, en el grupo de 1 a 4 años.

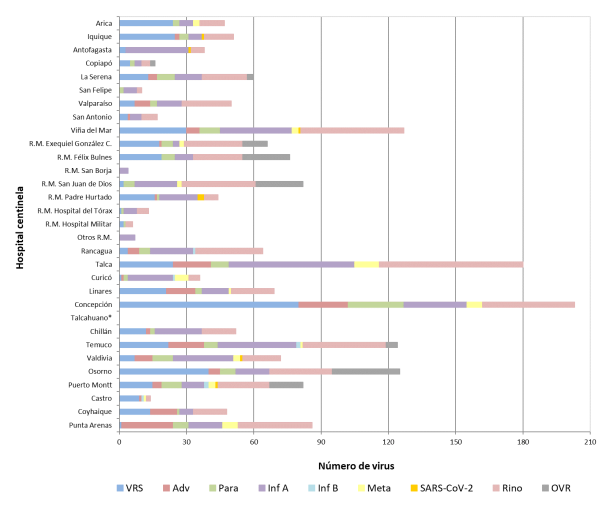
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 24.





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 24.



^{*} Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, Influenza A, VRS, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, Metapneumovirus, SARS-CoV-2, 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 24.

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	25	3	3	1			2					
Iquique	14	6	8		2					1	5	
Antofagasta	13	2	2								2	
Copiapó	5	1	1				1					
La Serena	49	7	7			1	3				2	1
San Felipe	35	10	10			2	6				2	
Valparaíso	20	9	10		1	2	2				5	
San Antonio	6	2	2	1			1					
Viña del Mar	47	12	12	2	1	2	3				4	
R.M. Sur Exequiel González C.	92	49	66	18	1	5	3		2		26	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	41	7	8	3			1				2	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	66	33	34	1		1	4		1		17	10
R.M. Suroriente Padre Hurtado	29	9	9	1		1	1				6	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	2	2								2	
R.M. Oriente Hospital Militar	13	5	6	2		1					3	
Rancagua	69	15	15	1		1	5				8	
Talca	77	18	18	1	1		5				11	
Curicó	40	14	15		1	2	8		1		3	
Linares	9	2	2								2	
Concepción	110	53	61	19	8	11	11		2		10	
Chillán	136	44	50	12	2	2	20				14	
Temuco	50	25	27		1	1	11				11	3
Valdivia	32	5	5				2				3	
Osorno	38	13	16	7		1	2				2	4
Puerto Montt	116	56	77	15	4	7	10	1	3	1	21	15
Castro	17	7	9	6	1				1		1	
Coyhaique	9	2	3	1	1	1						
Punta Arenas	16	4	6		1		2				3	
TOTAL	1.182	415	484	91	25	41	103	1	10	2	165	46

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

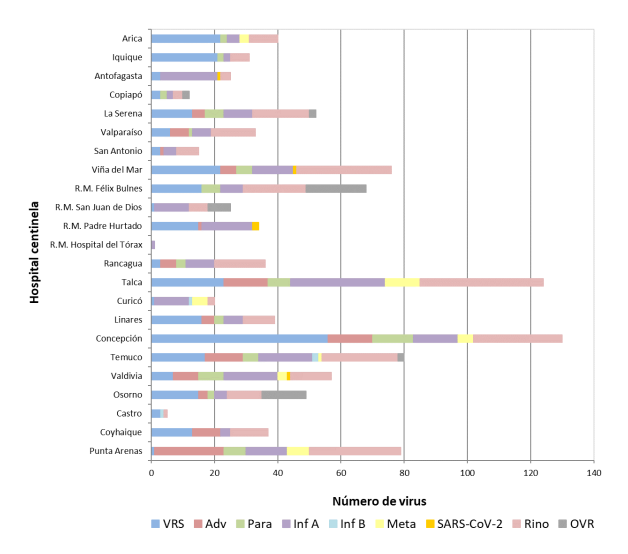
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 24.

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	17	10	10				9				1	
Viña del Mar	24	5	5				1		1		3	
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0	0									
R.M. Occidente San Juan de Dios	20	8	9			1	2		1		5	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1				1					
Rancagua	26	7	7			1	2	1			3	
Talca	75	31	32			1	18				13	
Curicó	1	1	1				1					
Linares	84	25	28	5	9		6		1		7	
Temuco	7	3	3	1			1				1	
Valdivia	9	4	4			1	3					
Osorno	79	50	60	18	2	4	9				15	12
Coyhaigue	3	1	2		1						1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica. Iris Véliz	7	4	4	1		1					2	
Iquique, Cirujano Aguirre	2	2	2			1	1				=	
Iquique, Alto Hospicio	12	9	10	4		1	3				2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	6	1	1	•		•	1				-	
Copiapó, B. Mellivobsky	4	3	3	2							1	
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	4	i	1	_		1					•	
Valparaíso, Plaza Justicia	20	6	7	1			3				3	
Viña, Gómez Carreño	42	24	25	3		1	12		2		7	
Viña, Miraflores	15	9	9	3		1	3		_		2	
Santiago, Consultorio Steeger	7	6	7	Ū		1	2				2	2
Santiago, Consultorio Avendaño	7	6	7			2					3	2
Santiago, Consultorio 5	12	4	4			-	4				•	_
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	0	0				7					
Santiago, Consultorio Ariztía	14	9	9	1		1	4				3	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	5	5	6			'	3				3	
Maule, Cerro Alto	11	6	6		2		3				1	
Linares. San Juan de Dios	6	0	0				Ü				'	
Concepción, V. M. Fernández	20	12	12	5		1	3				3	
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	2	2	2	J		'	1				1	
Temuco, Santa Rosa	6	4	4		1		3					
Temuco, Labranza	17	10	10	4	2		3				1	
Valdivia, Jorge Sabat	9	6	6	4	4		5				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	5	5	5			2	J	1			2	
Aysén, Víctor Domingo Silva	12	5	6		1	2	3				2	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	ວ 1	1		- 1		3				1	
TOTAL	605	287	310	48	18	21	110	2	5	1	89	16



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia, a Rinovirus, VRS, Influenza A, Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, SARS-CoV-2 e Influenza B (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 24.





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

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

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

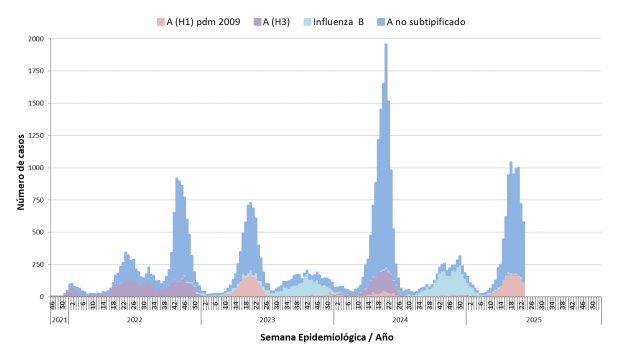
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 24.

Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
	·										
66		49	13	3	4	2		2		9	16
111	51	67	13	5	6	13				26	4
177	51	116	26	8	10	15	0	2	0	35	20
177		144	22	3	7	31	1	4		46	30
63	34	40	7	4	4	13		1		11	
240	34	184	29	7	11	44	1	5	0	57	30
112	67	77	19	5	4	27	1	2		18	1
112	67	77	19	5	4	27	1	2	0	18	1
	66 111 177 177 63 240	casos positivos 66 111 51 177 51 177 63 34 240 34 112 67	casos positivos positivos 66 49 111 51 67 177 51 116 177 144 63 34 40 240 34 184 112 67 77	casos positivos positivos VRS 66 49 13 111 51 67 13 177 51 116 26 177 144 22 63 34 40 7 240 34 184 29 112 67 77 19	casos positivos positivos VRS Adv 66 49 13 3 111 51 67 13 5 177 51 116 26 8 177 144 22 3 63 34 40 7 4 240 34 184 29 7 112 67 77 19 5	casos positivos positivos VRS Adv Para 66 49 13 3 4 111 51 67 13 5 6 1777 51 116 26 8 10 177 144 22 3 7 63 34 40 7 4 4 240 34 184 29 7 11 112 67 77 19 5 4	casos positivos vRS Adv Para Inf A 66 49 13 3 4 2 111 51 67 13 5 6 13 177 51 116 26 8 10 15 177 144 22 3 7 31 63 34 40 7 4 4 13 240 34 184 29 7 11 44 112 67 77 19 5 4 27	casos positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B 66 49 13 3 4 2 111 51 67 13 5 6 13 1777 51 116 26 8 10 15 0 177 144 22 3 7 31 1 63 34 40 7 4 4 13 240 34 184 29 7 11 44 1 112 67 77 19 5 4 27 1	casos positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B Meta 66 49 13 3 4 2 2 111 51 67 13 5 6 13 177 51 116 26 8 10 15 0 2 177 144 22 3 7 31 1 4 63 34 40 7 4 4 13 1 1 240 34 184 29 7 11 44 1 5 112 67 77 19 5 4 27 1 2	casos positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B Meta CoV-2 66 49 13 3 4 2 2 111 51 67 13 5 6 13 177 51 116 26 8 10 15 0 2 0 177 144 22 3 7 31 1 4 63 34 40 7 4 4 13 1 2 240 34 184 29 7 11 44 1 5 0 112 67 77 19 5 4 27 1 2	casos positivos positivos VRS Adv Para Inf A Inf B Meta CoV-2 Rino 66 49 13 3 4 2 2 9 111 51 67 13 5 6 13 26 1777 51 116 26 8 10 15 0 2 0 35 177 144 22 3 7 31 1 4 46 63 34 40 7 4 4 13 1 11 240 34 184 29 7 11 44 1 5 0 57 112 67 77 19 5 4 27 1 2 18

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 (95.8%) sobre A(H3N2) (4.2%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 23 del 2025.