

Informe de Circulación de Virus Respiratorios

Resumen Ejecutivo:

Los resultados que se presentan a continuación provienen de la vigilancia de laboratorio de virus influenza y otros virus respiratorios, los que tienen por objetivo identificar oportunamente la circulación de estos virus y en el caso de Influenza y SARS-CoV-2 caracterizar, además, la propagación de las variantes antigénicas. Las muestras provienen de pacientes hospitalizados, ambulatorios y servicios de urgencia. Es importante considerar esta información al momento del análisis de este informe, dado la variación que se observa en las etiologías virales dependiendo del tipo de paciente y gravedad del cuadro.

Desde la SE N°01 de 2024, se incorpora además en el informe los resultados a Rinovirus y otros virus respiratorios detectados en la red de Vigilancia (incluyendo a los 4 Coronavirus humanos y a Bocavirus). Adicionalmente se reportan las codetecciones de más de un virus en los pacientes, por lo que el número de casos positivos no coincide con el total de virus detectados en la semana.

En la SE N°07 del 2025 se analizaron 1.608 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 31,8%. Del total de casos analizados, 365 fueron casos positivos (22,7%), comportamiento superior a la SE N°06 del 2025 (20,6%).

El total de virus respiratorios confirmados en esta semana fue 382. SARS-CoV-2 es el virus con mayor frecuencia, registrando 176 detecciones (46,1%). La mayor detección de SARS-CoV-2 positivos corresponde al grupo etario de mayores de 65 años, como se aprecia en la Figura N°4. A continuación, se presentan 109 Rinovirus (28,5%), 34 Adenovirus (8,9%), 23 Parainfluenza (6%), 14 otros virus respiratorios (3,7%), 12 Influenza A (3,1%), 10 Influenza B (2,6%) y 4 VRS (1,1%).

Hasta la SE N°07 del 2025, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: SARS-CoV-2 (39,5%), Rinovirus (27,2%), Adenovirus (10%), Influenza B (8,4%), Influenza A (4,9%), Parainfluenza (4,6%), Otros virus respiratorios (3,3%), VRS (1,3%) y Metapneumovirus (0,8%), Tabla N°1.

Resultados: En la semana epidemiológica N°07 del 9 al 15 de febrero, se analizaron 1.762 casos para virus respiratorios, de ellos 365 (22,7%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **SARS-CoV-2** en Arica (5), Iquique (2), Antofagasta (5), Copiapó (2), La Serena (12), Valparaíso (3), San Antonio (2), Viña del Mar (10), Rancagua (4), Talca (24), Curicó (2), Linares (14), Concepción (17), Talcahuano (3), Chillán (6), Temuco (16), Valdivia (16), Osorno (6), Puerto Montt (3), Coyhaique (8), Punta Arenas (3) y Santiago (13).

Rinovirus en Arica (2), Antofagasta (5), Copiapó (7), La Serena (7), Valparaíso (3), Viña del Mar (15), Rancagua (2), Talca (8), Curicó (2), Linares (4), Concepción (4), Talcahuano (1), Chillán (1), Temuco (5), Valdivia (2), Osorno (2), Puerto Montt (4), Coyhaique (1), Punta Arenas (14) y Santiago (20).

Adenovirus en Antofagasta (2), Copiapó (1), San Antonio (1), Viña del Mar (2), Rancagua (2), Talca (6), Linares (2), Concepción (5), Temuco (8), Osorno (3), Punta Arenas (1) y Santiago (1).

Parainfluenza en Iquique (1), La Serena (1), Curicó (2), Linares (1), Talcahuano (2), Temuco (1), Valdivia (1), Osorno (2), Puerto Montt (1), Castro (1), Punta Arenas (9) y Santiago (1).

Otros virus respiratorios en Temuco (1), Osorno (3), Puerto Montt (2) y Santiago (8). **Influenza A** en Arica (1), La Serena (1), Valparaíso (3), Talca (2), Curicó (1), Valdivia (1), Osorno (1), Coyhaique (1) y Santiago (1). **Influenza B** en Viña del Mar (1), Talca (1), Linares (1), Temuco (1), Valdivia (3) y Santiago (3). **VRS** en Antofagasta (1), Talca (2) y Curicó (1).

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 15 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En **24 de estos centros centinelas** se realiza diagnóstico etiológico de virus respiratorios por IF, o PCR según lo establece la circular de vigilancia N° B 51/ 20 del 14 de mayo del 2010.

Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), cuenta con **31 centros hospitalarios de la red pública** que integran la red de laboratorios de hospitales que realizan detección etiológica de los 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 al estudio genético y 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. Además, se procesan en el ISP muestras provenientes de otros centros privados u otros hospitales que no pertenecen a la Red de Vigilancia.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en diez (10) hospitales centinelas: Hospital de Arica, Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital Gustavo Frick, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Grant Benavente, Hospital Hernán Henríquez Aravena, Hospital de Puerto Montt 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 las últimas semanas. A partir de la SE N°1 del 2024 se registra la codetección de virus respiratorios en un mismo paciente, por lo anterior, el total de agentes detectados no corresponde al total de casos positivos estudiados.

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla N°3 se puede ver que se detectaron casos positivos de SARS-CoV-2, Rinovirus, Adenovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Influenza B y VRS.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos de SARS-CoV-2, Rinovirus, Parainfluenza, Influenza B, Adenovirus, Influenza A y otros virus respiratorios.

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

En la Tabla N°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, SARS-CoV-2, Rinovirus, Adenovirus, Influenza B y Metapneumovirus.

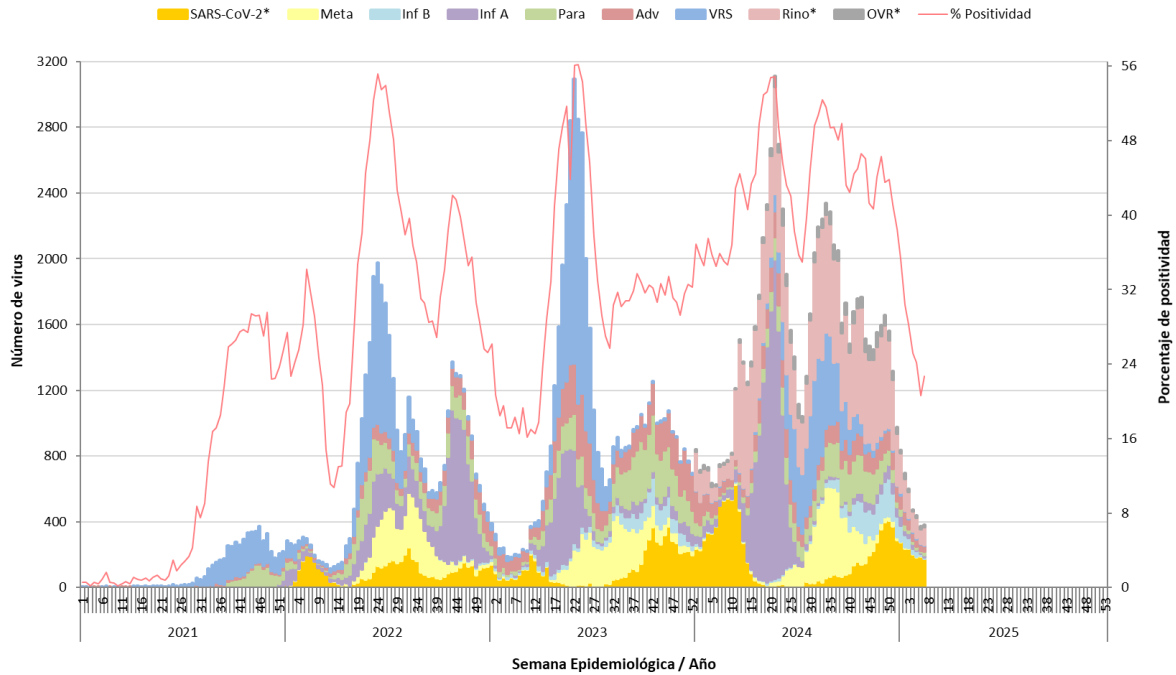
En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Rinovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, Parainfluenza, Influenza B y Metapneumovirus.

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

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura N°5 se observa que durante este año ha habido una mayor detección de Influenza B que Influenza A, con co-circulación de A(H1N1)pdm09 y A(H3N2) en el país.

TABLAS Y FIGURAS

Figura N°1. Número de Virus Respiratorios detectados por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2021-2025.



* Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la SE N°1 del 2022. Rinovirus y otros virus respiratorios, incluidos a partir de la SE N°1 del 2024.

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

Tabla N°1. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados por año.

Año	SE	Total de Casos	Total de Virus	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
2025	6	363	373	5	39	8	10	13	1	191	90	16
	7	365	382	4	34	23	12	10	0	176	109	14
	1-7	3613	3800	51	380	173	187	318	29	1502	1033	127
	6	598	626	4	83	23	45	6	1	371	86	7
2024	7	728	748	5	55	19	40	2	0	499	114	14
	1-7	4782	5033	33	780	339	387	60	51	2290	993	100
	Total	73703	80837	8491	5559	6064	13986	2799	6864	9470	25206	2398
	6	185	-	13	66	15	4	18	7	62	-	-
2023	7	202	-	10	86	25	14	10	2	55	-	-
	1-7	1771	-	187	622	208	75	99	72	508	-	-
	Total	51569	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
	6	298	-	24	16	13	45	0	2	198	-	-
2022	7	259	-	18	13	10	24	0	0	194	-	-
	1-7	1963	-	411	127	199	475	0	13	738	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
	6	4	-	1	2	0	0	0	1	-	-	-
2021	7	8	-	1	4	3	0	0	0	-	-	-
	1-7	24	-	5	11	6	0	0	2	-	-	-
	Total	5299	-	3523	343	1299	76	0	58	-	-	-
	6	4	-	1	2	0	0	0	1	-	-	-

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

Tabla N°2. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°07.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	35	8	8				1			5	2	
Iquique	17	1	1							1		
Antofagasta	56	12	13	1	2					5	5	
Copiapó	14	7	8		1					1	6	
La Serena	92	20	20			1	1			11	7	
San Felipe	9	0	0									
Valparaíso	40	8	8				3			2	3	
San Antonio	37	3	3		1					2		
Viña del Mar	68	20	23		2					8	13	
Rancagua	64	6	6		1					4	1	
Talca	139	43	43	2	6		2	1		24	8	
Curicó	28	7	8	1		2	1			2	2	
Linares	101	22	22		2	1		1		14	4	
Concepción	137	23	24		5					16	3	
Talcahuano	52	3	3							2	1	
Chillán	50	5	5							4	1	
Temuco	103	30	32		8	1		1		16	5	1
Valdivia	70	18	18				1	2		13	2	
Osorno	65	15	17		3	2	1			6	2	3
Puerto Montt	56	10	10			1				3	4	2
Castro	22	1	1			1						
Coyhaique	11	4	4				1			3		
Punta Arenas	75	24	26		1	8				3	14	
R.M. Sur Exequiel González C.	19	9	10					1			7	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	57	15	15		1	1				1	8	4
R.M. Occidente San Juan de Dios	52	8	8							4	2	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	60	5	5					1		4		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	5	3	3								3	
Centinelas Ambulatorios												
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1							1		
Iquique, Alto Hospicio	4	1	1			1						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	2	0	0									
Copiapó, B. Mellivovsky	3	1	2							1	1	
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	1	1	1							1		
Valparaíso, Plaza Justicia	4	1	1							1		
Viña, Gómez Carreño	8	3	3							1	2	
Viña, Miraflores	6	2	2					1		1		
Rancagua, Cesfam N°1 Dr. Dintrans	2	1	2		1						1	
Concepción, V M Fernández	3	2	2							1	1	
Talcahuano, San Vicente	4	3	3			2				1		
Chillán, Cesfam Teresa Baldecchi	2	2	2							2		
Valdivia, Jorge Sabat	8	5	5			1		1		3		
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	0	0									
Aysén, Víctor Domingo Silva	10	6	6							5	1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1			1						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	2							2		
Santiago, Consultorio 5	6	2	3					1		2		
Santiago, Consultorio Barros Luco	2	0	0									
Otros R.M**	1	1	1				1					
TOTAL (* sin datos)	1608	365	382	4	34	23	12	10	0	176	109	14

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

Tabla N°3. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°07.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	15	3	3							3		
Iquique	2	0	0									
Antofagasta	10	2	2							1	1	
Copiapó	7	2	2								2	
La Serena	50	7	7							4	3	
San Felipe	9	0	0									
Valparaíso	14	1	1								1	
San Antonio	1	0	0									
Viña del Mar	17	2	3							1	2	
Rancagua	51	2	2							2		
Talca	41	7	7		2					5		
Curicó	12	1	1	1								
Linares	3	2	2							1	1	
Concepción	73	12	12		2					9	1	
Talcahuano	34	1	1								1	
Chillán	50	5	5							4	1	
Temuco	48	11	11		2	1		1		5	2	
Valdivia	18	1	1								1	
Osorno	19	3	4		1					1	1	1
Puerto Montt	56	10	10			1				3	4	2
Castro	18	1	1			1						
Coyhaique	2	1	1							1		
Punta Arenas	14	2	2			1				1		
R.M. Sur Exequiel González C.	19	9	10					1			7	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	23	3	3								3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	31	6	6							4		2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	7	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0	0									
R.M. Oriente Hospital Militar	5	3	3								3	
TOTAL	651	98	101	1	7	4	0	2	0	46	34	7

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.

Tabla N°4. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°07.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Antofagasta	4	1	1								1	
Copiapó	1	1	0									
Valparaíso	1	1	1							1		
San Antonio	1	0	0									
Viña del Mar	11	4	4							1	3	
Talca	21	12	12				1	1		8	2	
Linares	75	11	11							9	2	
Talcahuano	2	0	0									
Temuco	2	0	0									
Valdivia	15	9	9					1		8		
Osorno	20	7	7		1	1				4	1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	7	1	1									1
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	2	2								2	
Centinelas Ambulatorios												
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1							1		
Iquique, Alto Hospicio	4	1	1			1						
Antofagasta, Cefam Corvallis	2	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	3	1	2							1	1	
Coquimbo, Cefam Sergio Aguilar	1	1	1							1		
Valparaíso, Plaza Justicia	4	1	1							1		
Viña, Gómez Carreño	8	3	3							1	2	
Viña, Miraflores	6	2	2					1		1		
Rancagua, Cefam N°1 Dr. Dintrans	2	1	2		1						1	
Concepción, V M Fernández	3	2	2							1	1	
Talcahuano, San Vicente	4	3	3			2				1		
Chillán, Cefam Teresa Baldecchi	2	2	2							2		
Valdivia, Jorge Sabat	8	5	5			1		1		3		
Puerto Montt, SAPU Angelmó	1	0	0									
Aysén, Víctor Domingo Silva	10	6	6							5	1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1			1						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	2							2		
Santiago, Consultorio 5	6	2	3					1		2		
Santiago, Consultorio Barros Luco	2	0	0									
TOTAL	233	83	85	0	2	6	1	5	0	53	17	1

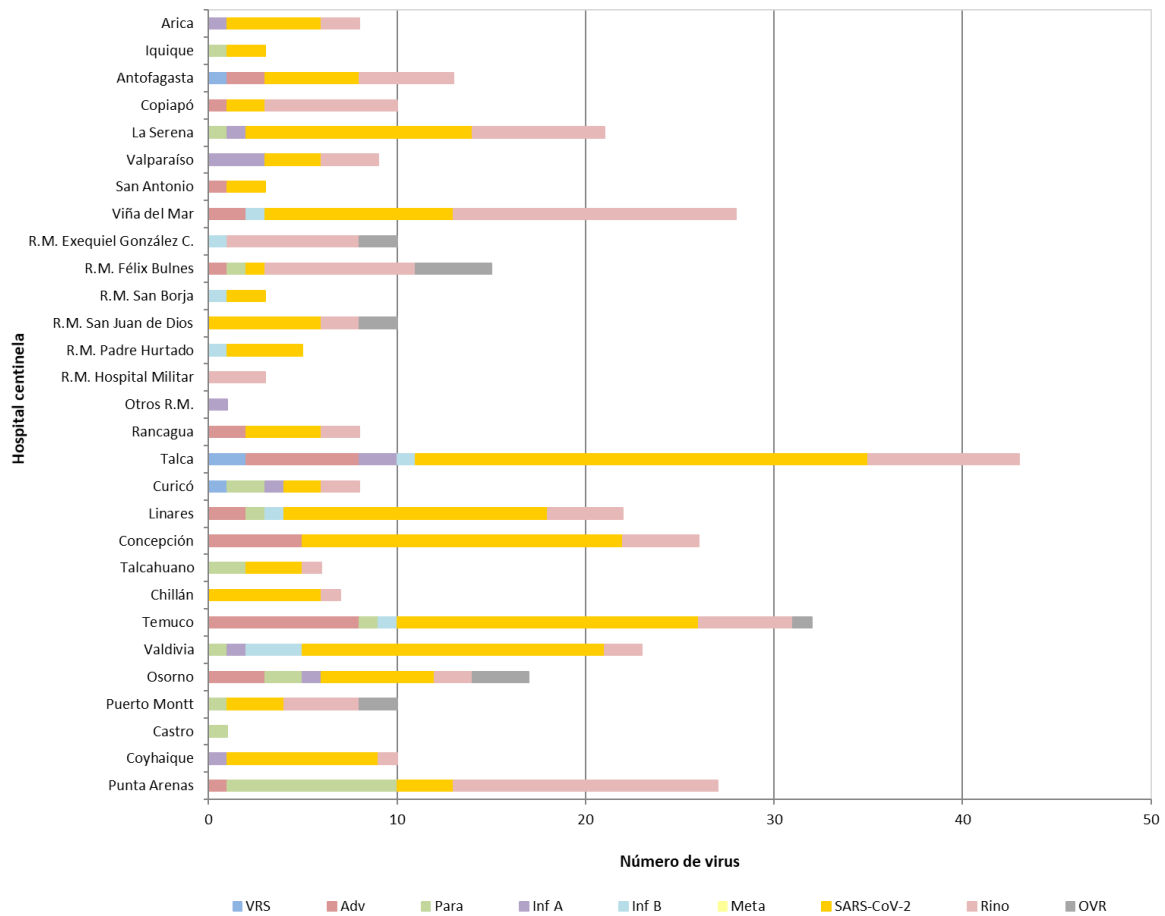
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla N°5. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes de atención privada, semana epidemiológica N°07.

Clinicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Laboratorio Bupa Lab	32		11			1		1	1		3	5
Clinica Santa María	32	7	8		1					4	1	2
Total pacientes hospitalizados	64	7	19	0	1	1	0	1	1	4	4	7
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	20		6					1	1		2	2
Clinica Santa María	11	2	3			1				1	1	
Total pacientes ambulatorios	31	2	9	0	0	1	0	1	1	1	3	2
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	31	14	15	1	2		3	1		6	2	
Total pacientes urgencia	31	14	15	1	2	0	3	1	0	6	2	0

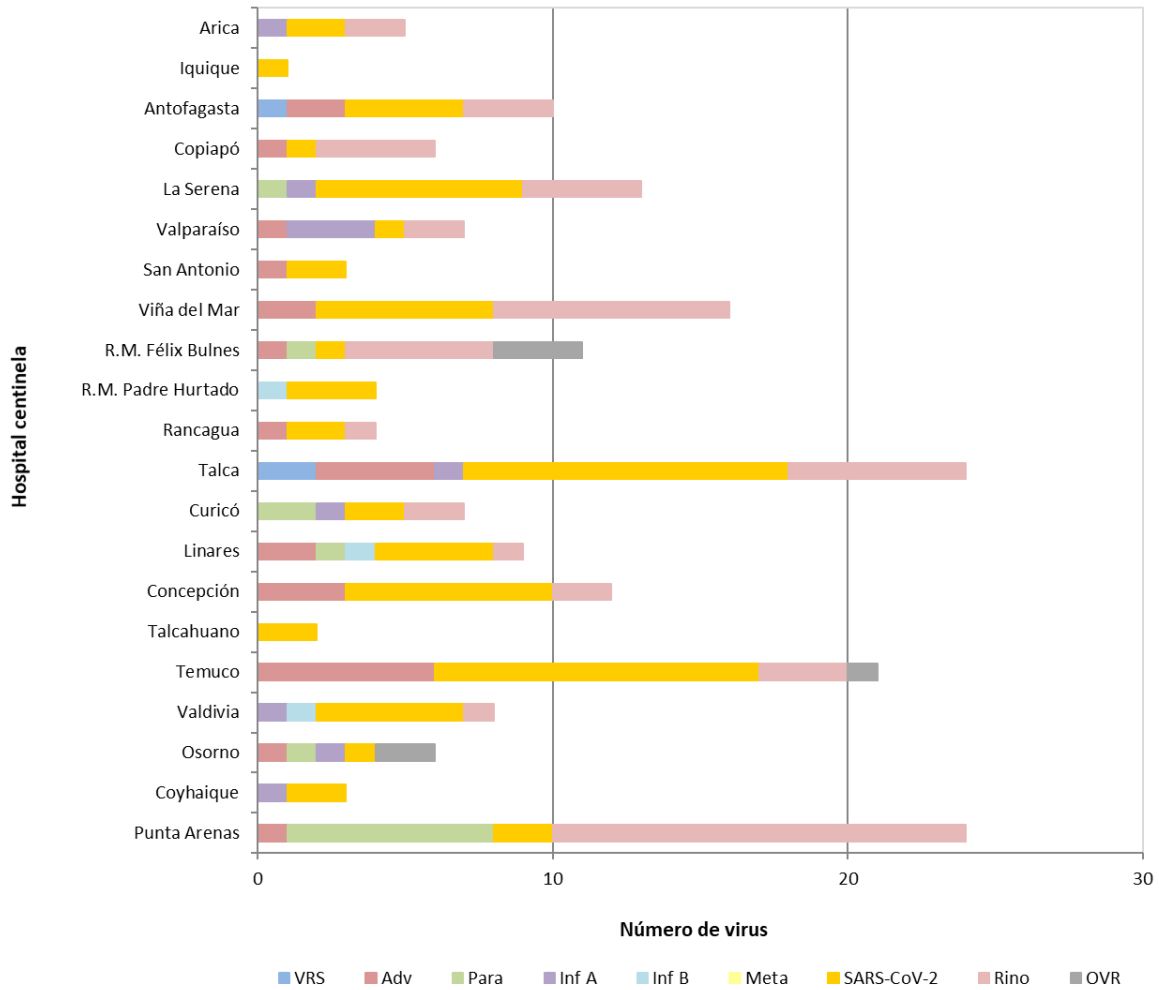
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Figura N°2. Número de agentes virales detectados en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°07.



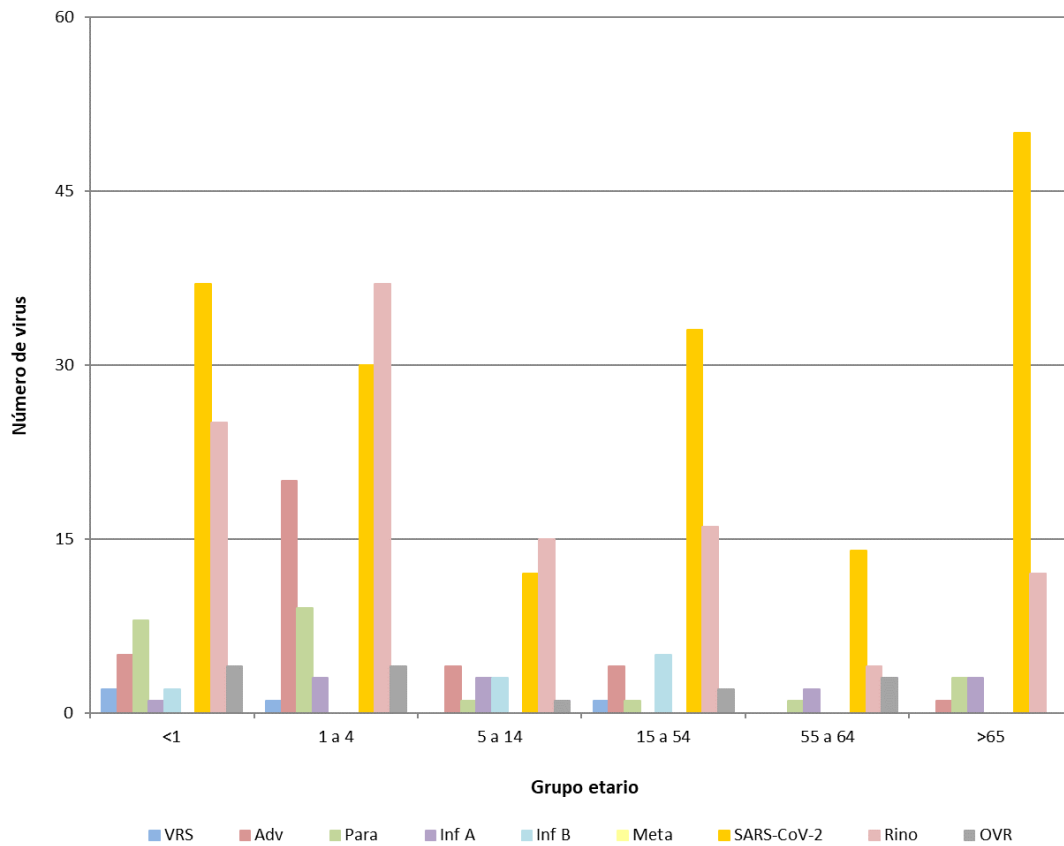
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Figura N°3. Número de agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°07.



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

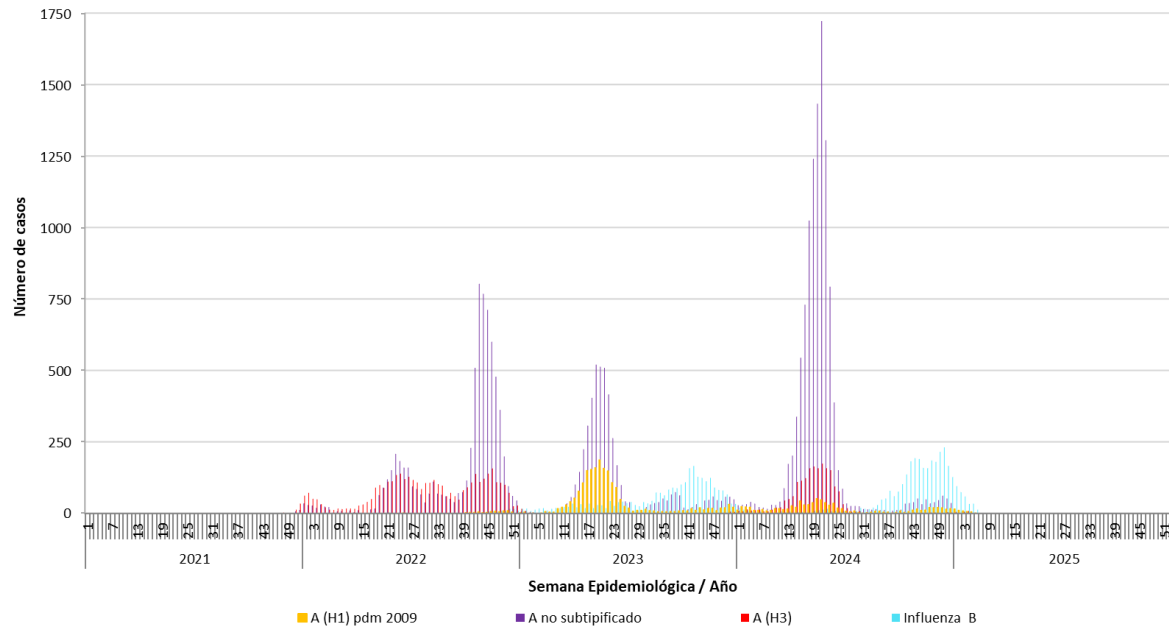
Figura N°4. Número de agentes virales detectados por grupo etario, semana epidemiológica N°07.



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

Influenza

Figura N°5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2021-2025**.



**Información hasta la SE N°06 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.