

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°1 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°02 del 2025 se analizaron 2.164 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 30,5%. Del total de casos analizados, 659 fueron casos positivos (30,5%), comportamiento inferior a la SE N°01 del 2024 (35,3%).

El total de virus respiratorios confirmados en esta semana fue 700. SARS-CoV-2 es el virus con mayor frecuencia, registrando 237 detecciones (33,9%). La mayor detección de SARS-CoV-2 positivos corresponde al grupo etario de mayores a 65 años, como se aprecia en la Figura N°4. A continuación, se presentan 196 Rinovirus (28%), 77 Influenza B (11%), 77 Adenovirus (11%), 37 Parainfluenza (5,3%), 34 Otros virus respiratorios (4,9%), 31 Influenza A (4,4%), 8 Metapneumovirus (1,1%) y 3 VRS (0,4%).

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de diciembre existió una preponderancia de la circulación de KP.3 (n=150), correspondiente al 55,55% de los casos secuenciados en el periodo.

Hasta la SE N°02 del 2025, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: SARS-CoV-2 (33,3%), Rinovirus (28,5%), Influenza B (11,2%), Adenovirus (10,2%), Influenza A (6,0%), Parainfluenza (5,4%), Otros virus respiratorios (3,4%), VRS (1,1%) y Metapneumovirus (0,9%), Tabla N°1.

Resultados: En la semana epidemiológica N°02 del 05 al 11 de enero, se analizaron 2.164 casos para virus respiratorios, de ellos 659 (30,3%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **SARS-CoV-2** en Arica (3), Iquique (7), Antofagasta (9), La Serena (14), Valparaíso (6), San Antonio (3), Viña del Mar (17), Rancagua (8), Talca (34), Curicó (3), Linares (20), Concepción (27), Talcahuano (12), Chillán (9), Temuco (13), Valdivia (8), Osorno (9), Puerto Montt (12), Castro (5), Coyhaique (5), Punta Arenas (4) y Santiago (9).

Rinovirus en Arica (6), Iquique (5), Antofagasta (5), Copiapó (6), La Serena (9), San Felipe (2), Valparaíso (4), San Antonio (5), Viña del Mar (13), Rancagua (1), Talca (12), Curicó (1), Linares (9), Concepción (15), Talcahuano (7), Chillán (2), Temuco (8), Valdivia (11), Osorno (8), Puerto Montt (9), Castro (2), Coyhaique (8), Punta Arenas (16) y Santiago (32). **Influenza B** en Arica (1), Antofagasta (1), La Serena (2), Valparaíso (1), San Antonio (2), Viña del Mar (9), Rancagua (2), Talca (5), Curicó (1), Linares (3), Concepción (11), Talcahuano (2), Chillán (1), Temuco (2), Valdivia (5), Osorno (4), Puerto Montt (1), Punta Arenas (13) y Santiago (11).

Adenovirus en Arica (3), Iquique (1), Antofagasta (1), La Serena (3), Valparaíso (2), San Antonio (1), Viña del Mar (6), Rancagua (1), Talca (10), Curicó (1), Linares (7), Concepción (8), Talcahuano (2), Chillán (1), Temuco (9), Valdivia (2), Osorno (1), Puerto Montt (1), Coyhaique (3), Punta Arenas (10) y Santiago (4). **Parainfluenza** en Iquique (1), La Serena (4), Viña del Mar (2), Rancagua (1), Talca (1), Concepción (3), Talcahuano (2), Chillán (1), Temuco (3), Valdivia (1), Osorno (2), Puerto Montt (4), Castro (1), Coyhaique (1), Punta Arenas (6) y Santiago (4). **Otros virus respiratorios** en Antofagasta (1), La Serena (2), Talcahuano (4), Temuco (2), Osorno (6), Puerto Montt (2) y Santiago (17). **Influenza A** en Iquique (4), Antofagasta (9), La Serena (3), Curicó (1), Concepción (1), Talcahuano (2), Temuco (2), Coyhaique (1), Punta Arenas (3) y Santiago (5). **Metapneumovirus** en Viña del Mar (1), Concepción (1), Temuco (1), Puerto Montt (1), Coyhaique (1), Punta Arenas (1) y Santiago (2). **VRS** en Talca (1), Temuco (1) y Castro (1).

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

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

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

En la Tabla N°5 se muestra la detección de virus respiratorios en un centro privado de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a SARS-CoV-2, Rinovirus, Adenovirus, Influenza A, Parainfluenza, Influenza B y otros virus respiratorios. En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a SARS-CoV-2, Influenza B, VRS, Adenovirus y Parainfluenza. En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a Rinovirus y Adenovirus.

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

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID, Chile dispone de 49.824 genomas completos al 10 de enero de 2025. La Figura N°6 contempla los datos obtenidos a partir de los genomas completos secuenciados por el ISP y depositados en GISAID, y los pendientes de liberación.

Al 10 de enero de 2025, Chile dispone de 30.132 genomas de la variante *Ómicron* y 4.689 genomas de la variante XBB (incluyendo subvariantes) depositados en GISAID. Desde la última actualización del seguimiento de variantes, OMS señala las siguientes variantes de interés al 2 de diciembre del 2024 (VOIs): JN.1 (denominada comúnmente *Pirola*) detectado en Chile en noviembre del 2023; y desde el 9 de diciembre se destacan las siguientes variantes bajo monitoreo (VUMs): KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1 y XEC. Todas ellas con características genéticas que las relacionan con la variante *Ómicron* JN.1.

Las subvariantes que destacan en la vigilancia nacional de SARS-CoV-2 según fecha de toma de muestra, entre julio a diciembre del 2024 corresponden a las subvariantes de *Ómicron* KP.3*(n=252), KP.2*(n=66), KP.3.1.1(n=549) y LB.1(n=71). Figura N°7.

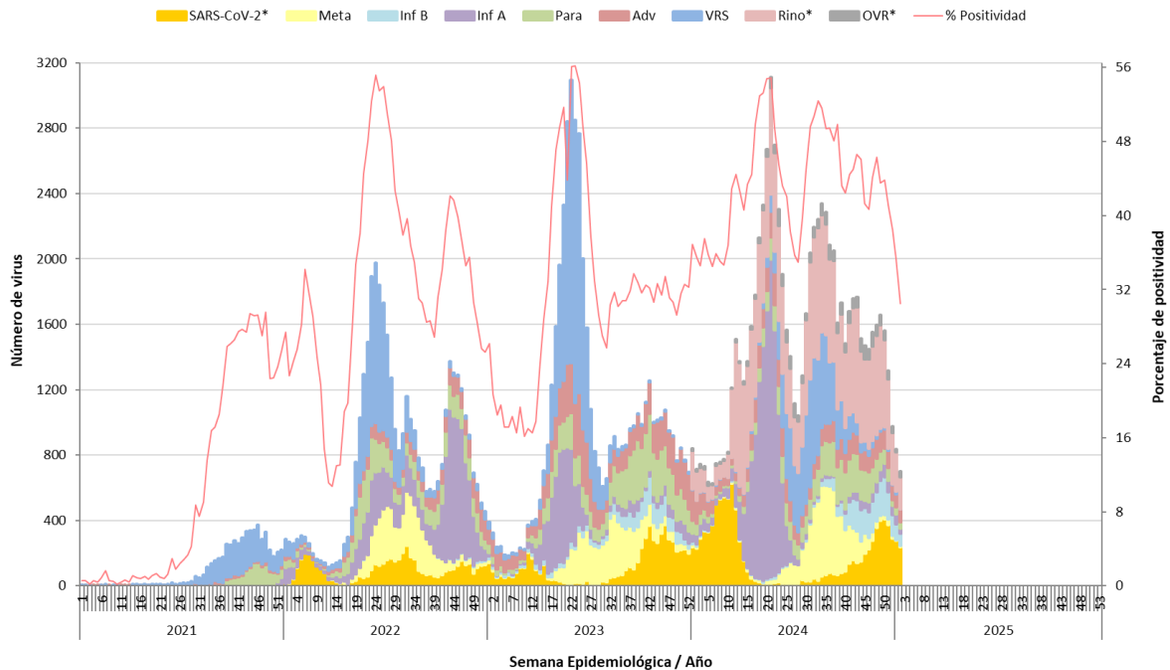
Pertenciente a las VUMs indicadas por OMS, en Chile han sido detectada la introducción de las variantes KP.2 y KP.3 en muestras obtenidas en el mes de junio y julio de 2024, respectivamente. Así como también se detectó la introducción de la variante LB.1* en muestras obtenidas en julio y septiembre de 2024, y más recientemente la introducción de la variante XEC (n=3) en muestras obtenidas en septiembre y octubre de 2024.

En el mes de diciembre existió una preponderancia de la circulación de KP.3 (n=150), correspondiente al 55.55% de los casos secuenciados en el periodo. Los datos para la vigilancia genómica de SARS CoV-2 son obtenidos a partir de las muestras recibidas desde las distintas regiones del país en el ISP, con fecha de toma de muestra entre los periodos de julio y diciembre 2024, cuyo detalle se incluye en la Tabla N°7.

La simbología (*) hace referencia a las subvariantes que incluyen descendientes.

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	1	794	836	14	79	46	61	95	6	275	242	18
	2	659	700	3	77	37	31	77	8	237	196	34
	1-2	1453	1536	17	156	83	92	172	14	512	438	52
2024	1	795	842	4	187	78	48	20	16	238	237	14
	2	670	713	3	136	69	60	13	12	229	180	11
	1-2	1465	1555	7	323	147	108	33	28	467	417	25
	Total	73703	80837	8491	5559	6064	13986	2799	6864	9470	25206	2398
2023	1	392	-	40	95	54	24	16	23	140	-	-
	2	324	-	34	107	40	20	17	16	90	-	-
	1-2	716	-	74	202	94	44	33	39	230	-	-
	Total	51569	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
2022	1	285	-	100	27	48	97	0	0	14	-	-
	2	269	-	84	18	47	101	0	4	15	-	-
	1-2	555	-	184	45	95	198	0	4	29	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
2021	1	3	-	1	2	0	0	0	0	-	-	-
	2	3	-	1	1	1	0	0	0	-	-	-
	1-2	6	-	2	3	1	0	0	0	-	-	-
	Total	5299	-	3523	343	1299	76	0	58	-	-	-

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°02.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	37	10	11		3					2	6	
Iquique	20	8	8		1		2			1	4	
Antofagasta	85	23	24		1		8	1		8	5	1
Copiapó	16	6	6								6	
La Serena	102	33	36		3	4	3	2		13	9	2
San Felipe	13	2	2								2	
Valparaíso	37	9	11		2			1		5	3	
San Antonio	44	11	11		1			2		3	5	
Viña del Mar	112	34	38		5	2		4		15	12	
Rancagua	75	13	13		1	1		2		8	1	
Talca	198	62	62	1	10	1		5		33	12	
Curicó	36	7	7		1		1	1		3	1	
Linares	141	37	39		7			3		20	9	
Concepción	179	57	62		8	3	1	11	1	25	13	
Talcahuano	96	26	26		1	2	2	2		8	7	4
Chillán	62	14	14		1	1		1		9	2	
Temuco	110	39	41	1	9	3	2	2	1	13	8	2
Valdivia	95	24	27		2	1		5		8	11	
Osorno	90	30	30		1	2		4		9	8	6
Puerto Montt	70	28	29		1	4			1	12	9	2
Castro	23	9	9	1		1				5	2	
Coyhaique	51	17	19		3	1	1		1	5	8	
Punta Arenas	152	47	52		10	6	3	13	1	3	16	
R.M. Sur Exequiel González C.	34	18	26		2				1	4	10	9
R.M. Occidente Félix Bulnes	92	29	30		1	3	1	4	1	1	14	5
R.M. Occidente San Juan de Dios	62	9	9					2		1	4	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	36	5	5				2			1	2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	4	4							2	2	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	2	2			1						1
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	2	2					1		1		
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1							1		
Iquique, Alto Hospicio	13	9	9			1	2			5	1	
Antofagasta, Cefsam Corvallis	3	2	2				1			1		
Coquimbo, Cefsam Sergio Aguilar	3	1	1							1		
Valparaíso, Plaza Justicia	2	2	2							1	1	
Viña, Gómez Carreño	10	7	8					5	1	1	1	
Viña, Miraflores	5	2	2		1					1		
Maule, Cerro Alto	2	1	1							1		
Concepción, V M Fernández	9	4	4							2	2	
Talcahuano, San Vicente	8	5	5		1					4		
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	1	1					1				
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1							1		
Santiago, Consultorio Steeger	1	0	0									
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio 5	2	1	1					1				
Santiago, Consultorio Barros Luco	3	0	0									
Otros R.M**	5	5	5				1	4				
TOTAL (* sin datos)	2164	659	700	3	77	37	31	77	8	237	196	34

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°02.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	22	5	5		1					1	3	
Iquique	7	3	3		1		1				1	
Antofagasta	10	3	3								3	
Copiapó	11	4	4								4	
La Serena	40	6	6					1		4	1	
San Felipe	13	2	2								2	
Valparaíso	13	1	1							1		
San Antonio	6	0	0									
Viña del Mar	32	8	8							5	3	
Rancagua	54	7	7			1		1		4	1	
Talca	55	7	7					1		3	3	
Curicó	27	6	6		1		1			3	1	
Linares	8	2	2							2		
Concepción	97	31	34		2	2	1	6	1	15	7	
Talcahuano	46	10	10			1		2		5	1	1
Chillán	62	14	14		1	1		1		9	2	
Temuco	42	9	9		1	1		1	1	3	1	1
Valdivia	28	2	2							1	1	
Osorno	17	6	6			1				1	3	1
Puerto Montt	70	28	29		1	4			1	12	9	2
Castro	21	9	9	1		1				5	2	
Coyhaique	6	2	2							2		
Punta Arenas	25	3	3					1			2	
R.M. Sur Exequiel González C.	34	18	26		2				1	4	10	9
R.M. Occidente Félix Bulnes	44	6	6		1	1		1	1		2	
R.M. Occidente San Juan de Dios	24	7	7					2		1	3	1
R.M. Surorientado Padre Hurtado	6	2	2								2	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	2	2							1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	2	2			1						1
TOTAL	835	205	217	1	11	14	3	17	5	82	68	16

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°02.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	1	0	0									
Antofagasta	13	5	5				3			1	1	
Copiapó	1	0	0									
Valparaíso	1	0	0									
San Antonio	3	0	0									
Viña del Mar	3	1	1							1		
Rancagua	1	0	0									
Talca	35	14	14		2					9	3	
Linares	100	25	27		4			3		15	5	
Talcahuano	6	0	0									
Temuco	5	0	0									
Valdivia	7	3	3					1		1	1	
Osorno	20	8	8							4		4
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	0	0									
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	2	2								1	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	2	2							1	1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	4	2	2					1		1		
Iquique, Cirujano Aguirre	1	1	1							1		
Iquique, Alto Hospicio	13	9	9			1	2			5	1	
Antofagasta, Cesfam Corvallis	3	2	2				1			1		
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	3	1	1							1		
Valparaíso, Plaza Justicia	2	2	2							1	1	
Viña, Gómez Carreño	10	7	8					5	1	1	1	
Viña, Miraflores	5	2	2		1					1		
Maule, Cerro Alto	2	1	1							1		
Concepción, V M Fernández	9	4	4							2	2	
Talcahuano, San Vicente	8	5	5		1					4		
Puerto Montt, SAPU Angelmó	3	1	1					1				
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1							1		
Santiago, Consultorio Steeger	1	0	0									
Santiago, Consultorio Avendaño	3	2	2		1		1					
Santiago, Consultorio 5	2	1	1					1				
Santiago, Consultorio Barros Luco	3	0	0									
TOTAL	281	101	104	0	9	1	7	12	1	52	17	5

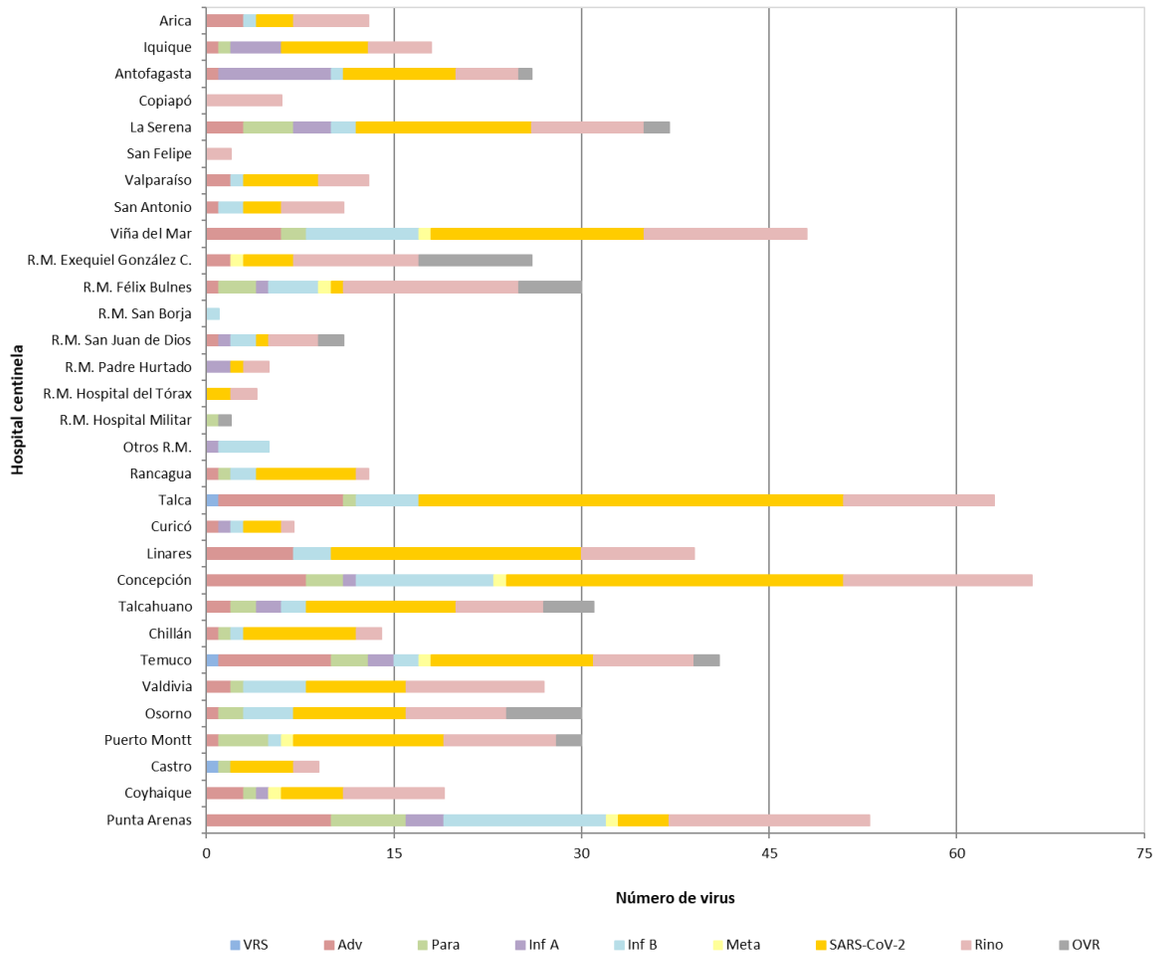
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla N°5. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes de atención privada, semana epidemiológica N°02.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Clinica Santa María	51	18	21		4	1	2	1		6	6	1
Total pacientes hospitalizados	51	18	21	0	4	1	2	1	0	6	6	1
Pacientes ambulatorios												
Clinica Santa María	10	8	8	1	1		1	2		3		
Total pacientes ambulatorios	10	8	8	1	1	0	1	2	0	3	0	0
Pacientes urgencia												
Clinica Santa María	23	1	2		1						1	
Total pacientes urgencia	23	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0

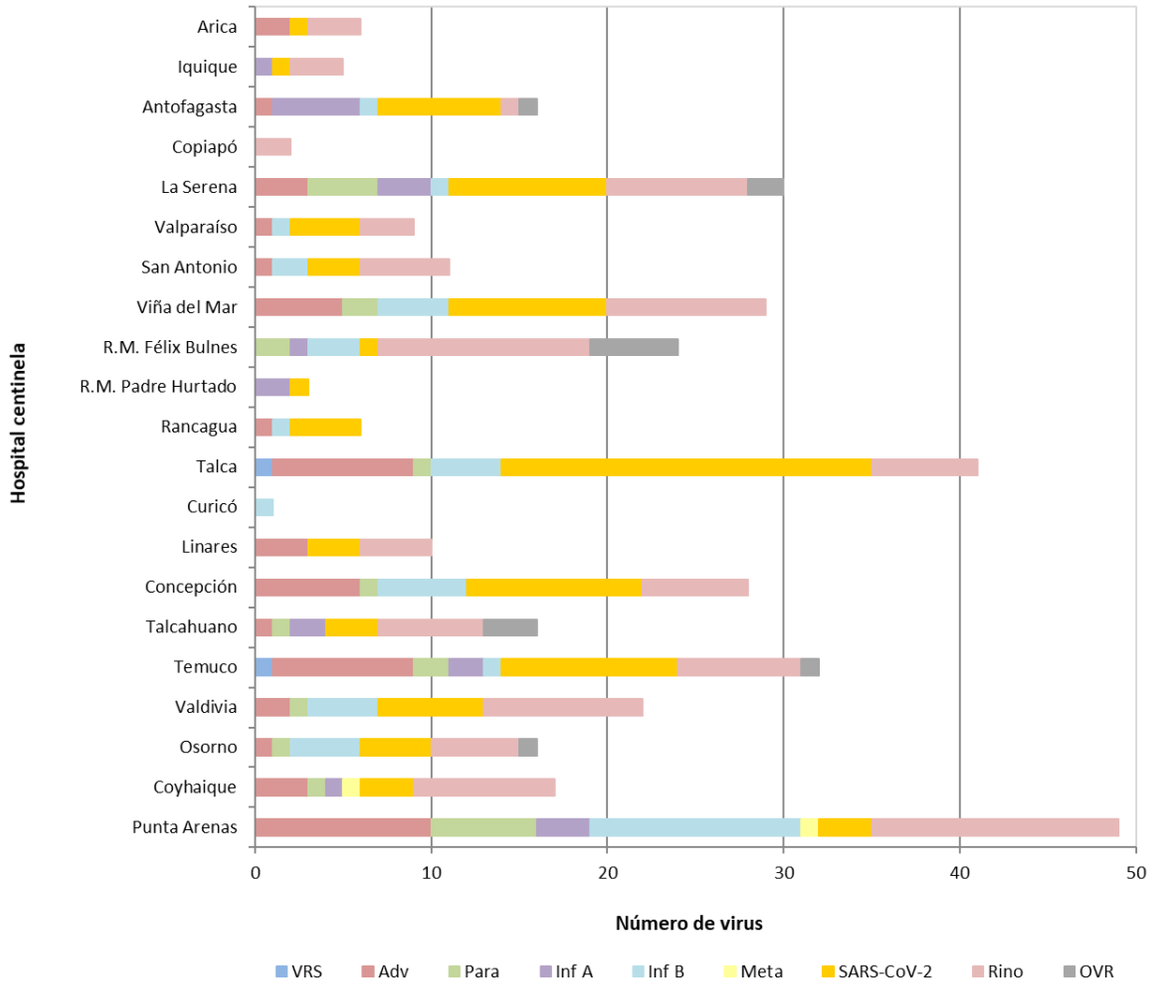
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Figura N°2. Número de agentes virales detectados en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°02.



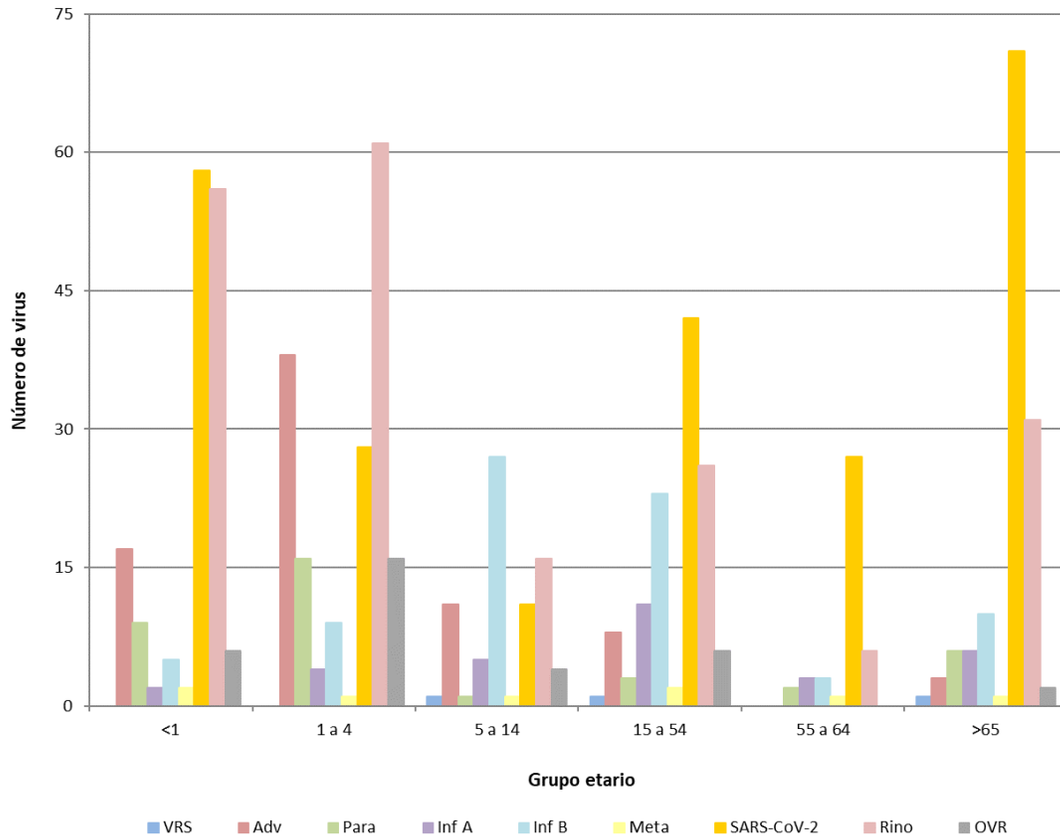
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

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°02.



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

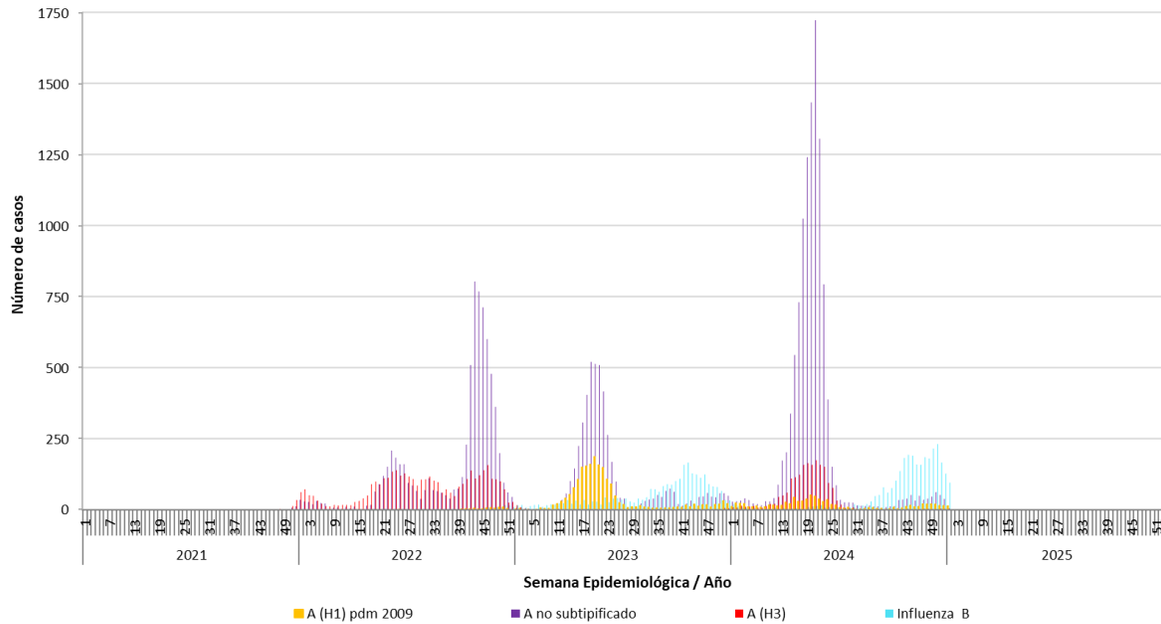
Figura N°4. Número de agentes virales detectados por grupo etario, semana epidemiológica N°02.



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 2020-2025**.

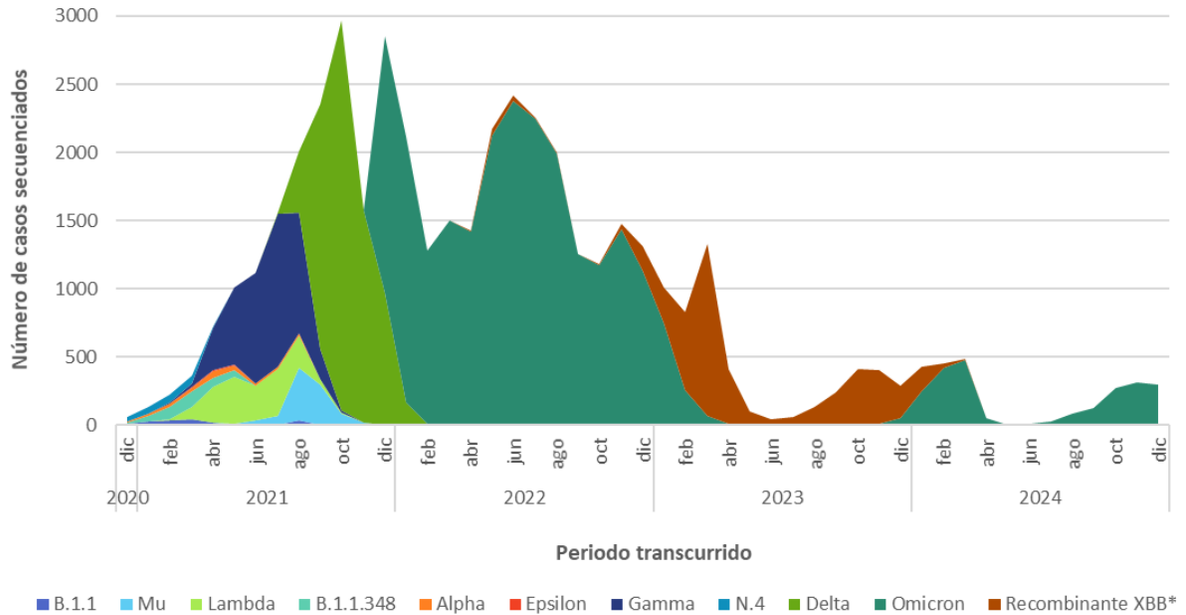


**Información hasta la SE N°01 del 2025.

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

SARS-CoV-2

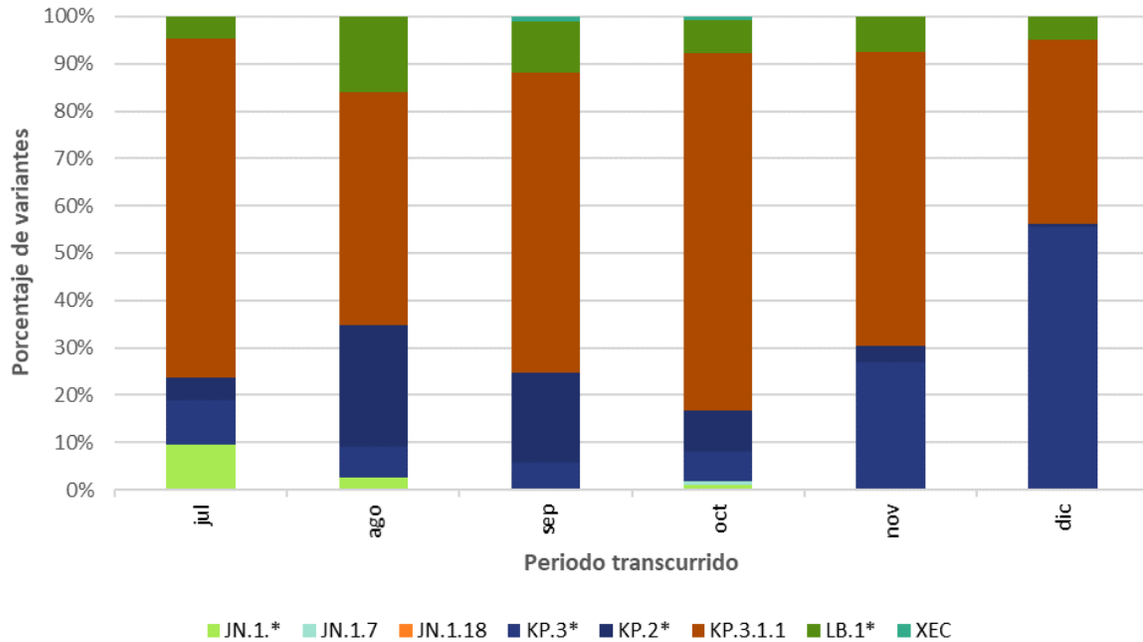
Figura N°6: Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre 2020 a diciembre 2024**.



**Información hasta la SE N°02 del 2025.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.

Figura N°7: Variantes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, julio a diciembre del 2024**.



**Información hasta la SE N°02 del 2025.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla N°6: Número de muestras recibidas en el ISP a secuenciar SARS-CoV-2 por región, agosto del 2024 a enero del 2025**.

	Agosto 2024	Septiembre 2024	Octubre 2024	Noviembre 2024	Diciembre 2024	Enero 2025	Total general por Región
I Región De Tarapacá	0	0	3	5	4	3	15
II Región De Antofagasta	1	1	6	16	12	5	41
III Región De Atacama	0	1	0	2	4	0	7
IV Región De Coquimbo	12	8	24	25	21	9	99
V Región De Valparaíso	20	37	111	88	85	19	360
VI Región De O'Higgins	4	3	2	4	3	2	18
VII Región Del Maule	8	14	29	36	44	16	147
VIII Región Del Biobío	0	0	5	13	8	2	28
IX Región De La Araucanía	2	4	7	22	35	6	76
X Región De Los Lagos	0	0	3	1	1	0	5
XI Región de Aysén	3	2	9	17	11	1	43
XII Región De Magallanes Y De La Antártica Chilena	21	32	28	12	26	5	124
XIII Región Metropolitana	14	26	40	36	20	2	138
XIV Región De Los Ríos	0	0	0	10	15	10	35
XV Región De Arica Y Parinacota	1	2	4	11	11	0	29
XVI Región De Ñuble	3	1	6	23	24	5	62
Total general por periodo	89	131	277	321	324	85	1227

**Información hasta la SE N°02 del 2025.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos; Subdepartamento de genómica y Genética Molecular; Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia. Instituto de Salud Pública de Chile.