

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°11 del 2025 se analizaron 2.396 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 23,4%. Del total de casos analizados, 821 fueron casos positivos (34,3%), comportamiento superior a la SE N°10 del 2025 (27,2%).

El total de virus respiratorios confirmados en esta semana fue 867. Rinovirus es el virus con mayor frecuencia, registrando 450 detecciones (51,9%). La mayor detección de Rinovirus positivo corresponde al grupo etario de 1 a 4 años, como se aprecia en la Figura N°4. A continuación, se presentan 227 SARS-CoV-2 (26.2%), 75 Influenza A (8,6%), 42 otros virus respiratorios (4,8%), 37 Adenovirus (4,3%), 16 Influenza B (1,9%),13 Parainfluenza (1,5%), 6 Metapneumovirus (0,7%) y 1 VRS (0,1%).

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de febrero 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3* (n=119), correspondiente al 58.1% de los casos secuenciados en el periodo.

Hasta la SE N°11 del 2025, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: SARS-CoV-2 (37,9%), Rinovirus (32,2%), Adenovirus (8,6%), Influenza A (6,1%), Influenza B (5,9%), Otros virus respiratorios (3,8%), Parainfluenza (3,7%), VRS (1%) y Metapneumovirus (0,6%), Tabla N°1.



Resultados: En la semana epidemiológica N°11 del 09 al 15 de marzo, se analizaron 2.396 casos para virus respiratorios, de ellos 821 (34,3%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **Rinovirus** en Arica (5), Iquique (3), Antofagasta (8), Copiapó (3), La Serena (30), San Felipe (3), Valparaíso (20), San Antonio (10), Viña del Mar (32), Rancagua (7), Talca (40), Curicó (6), Linares (20), Concepción (23), Talcahuano (7), Chillán (10), Temuco (28), Valdivia (18), Osorno (19), Puerto Montt (16), Castro (7), Coyhaique (11), Punta Arenas (59) y Santiago (65).

SARS-CoV-2 en Arica (6), Iquique (1), La Serena (9), San Felipe (3), Valparaíso (10), San Antonio (7), Viña del Mar (13), Rancagua (6), Talca (24), Curicó (2), Linares (26), Concepción (13), Talcahuano (7), Chillán (8), Temuco (21), Valdivia (24), Osorno (4), Puerto Montt (3), Castro (3), Coyhaique (12), Punta Arenas (4) y Santiago (21). Influenza A en Arica (3), Antofagasta (4), La Serena (17), Valparaíso (2), San Antonio (3), Viña del Mar (6), Rancagua (1), Curicó (1), Linares (7), Concepción (4), Talcahuano (1), Valdivia (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.

<u>Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios</u>: 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.

<u>Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aquda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados</u>: 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 Hernán et 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.

Osorno (5), Castro (1), Punta Arenas (9) y Santiago (10). **Otros virus respiratorios** en Antofagasta (2), Copiapó (1), La Serena (2), Talca (1), Talcahuano (9), Osorno (6), Puerto Montt (5) y Santiago (16). **Adenovirus** en Iquique (1), Antofagasta (3), San Antonio (2), Viña del Mar (3), Rancagua (2), Talca (4), Curicó (1), Linares (1), Concepción (6), Chillán (1), Temuco (5), Valdivia (3), Castro (1), Punta Arenas (2) y Santiago (2). **Influenza B** en Arica (1), La Serena (1), Viña del Mar (2), Rancagua (1), Linares (2), Chillán (1), Temuco (2), Valdivia (2) y Santiago (4). **Parainfluenza** en Iquique (2), La Serena (2), Viña del Mar (2), Linares (3), Temuco (2), Punta Arenas (1) y Santiago (1). **Metapneumovirus** en La Serena (1) y Santiago (5). **VRS** en Valdivia (1).

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

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

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

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



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

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

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura N°5 se observa que desde la semana 6 ha empezado a disminuir Influenza B y lentamente empieza aumentar Influenza A, con co-circulación de A(H1N1)pdm09 y A(H3N2) en el país.

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID, Chile dispone de 50.650 genomas completos al 14 de marzo 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 14 de marzo de 2025, Chile dispone de 30.957 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 3 de febrero se destacan las siguientes variantes bajo monitoreo (VUMs): KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1, XEC y LP.8.1. 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 octubre 2024 a febrero 2025 corresponden a las subvariantes de *Ómicron* KP.3*(n=463), KP.2*(n=45), KP.3.1.1(n=463), LB.1(n=61), MC*(n=184), XEC*(n=102) y LF.7*(n=80). Figura N°7.

Perteneciente 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 en septiembre de 2024, y la variante LP.8.1 detectada en diciembre de 2024.

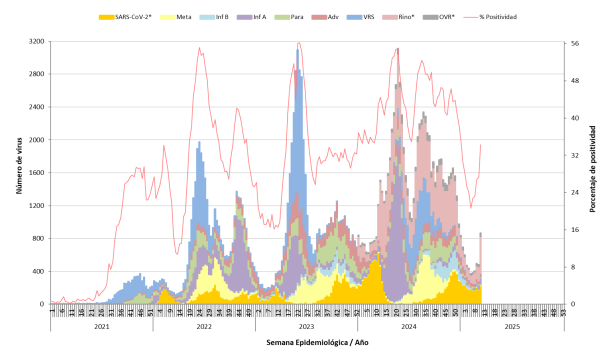
En el mes de febrero 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3* (n=119), correspondiente al 58.1% de los casos secuenciados en el periodo. Los datos para la vigilancia genómica de SARS CoV-2 son obtenidos a partir de las muestras recibidas desde las distintas regiones del país en el ISP, con fecha de toma de muestra entre los periodos de septiembre 2024 y febrero 2025, 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
	10	465	484	4	31	11	54	8	1	175	175	25
2025	11	821	867	1	37	13	75	16	6	227	450	42
	1-11	5766	6054	63	521	222	371	360	39	2294	1952	232
	10	797	817	2	44	12	65	1	5	534	146	8
2024	11	1161	1212	1	37	20	78	7	14	627	422	6
2024	1-11	8235	8593	40	979	399	614	73	84	4522	1752	130
	Total	73703	80837	8491	5559	6064	13986	2799	6864	9470	25206	2398
	10	224	-	3	56	15	18	18	3	111	-	-
2023	11	373	-	8	68	22	41	23	8	203	-	-
2023	1-11	2801	-	212	888	277	146	175	91	1012	-	-
	Total	51569	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
	10	156	-	14	11	4	23	0	0	104	-	-
2022	11	140	-	14	16	9	20	0	2	79	-	-
2022	1-11	2623	-	459	172	220	557	0	16	1199	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
	10	1	-	1	0	0	0	0	0	-	-	-
2021	11	3	-	0	1	2	0	0	0	-	-	-
2021	1-11	34	-	7	15	10	0	0	2	-	-	-
	Total	5299	-	3523	343	1299	76	0	58	-	-	-



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°11.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	49	15	15				3	1		6	5	
Iquique	21	4	4			1					3	
Antofagasta	94	16	17		3		4				8	2
Copiapó	15	4	4								3	1
La Serena	123	50	53			1	13		1	6	30	2
San Felipe	17	6	6							3	3	
Valparaíso	81	26	27				2			8	17	
San Antonio	45	21	22		2		3			7	10	
Viña del Mar	123	47	50		3	2	5	2		11	27	
Rancagua	78	13	13		2		1			5	5	
Talca	211	65	67		4					23	39	1
Curicó	42	10	10		1		1			2	6	
Linares	137	57	59		1	3	7	2		26	20	
Concepción	151	42	44		6		4			12	22	
Talcahuano	63	10	11				1			4	2	4
Chillán	58	14	15		1			1		5	8	
Temuco	116	54	58		5	2		2		21	28	
Valdivia	84	39	44	1	3		1	2		21	16	
Osorno	69	30	34	·			5			4	19	6
Puerto Montt	70	24	24							3	16	5
Castro	27	11	12		1		1			3	7	
Coyhaigue	61	20	20							10	10	
Punta Arenas	174	72	75		2	1	9			4	59	
R.M. Sur Exeguiel González C.	62	28	36		1	1	2	1	5	2	23	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	97	40	41							3	29	9
R.M. Occidente San Juan de Dios	90	22	23		1		1	1		5	9	6
R.M. Suroriente Padre Hurtado	95	12	12				4	2		5	1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	15	3	3							3		
R.M. Oriente Hospital Militar	7	1	1								1	
Centinelas Ambulatorios					ı				1	1		
Iquique, Alto Hospicio	5	2	3		1	1				1		
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	11	9	9			1	4	1		3		
Valparaíso, Plaza Justicia	11	5	5							2	3	
Viña, Gómez Carreño	6	2	2								2	
Viña, Miraflores	13	6	6				1			2	3	
Rancagua, Cesfam N°1 Dr. Dintrans	10	4	4					1		1	2	
Maule, Cerro Alto	2	2	2							1	1	
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									
Concepción, V M Fernández	3	2	2							1	1	
Talcahuano, San Vicente	16	12	13							3	5	5
Chillán, Cesfam Teresa Baldecchi	5	5	5							3	2	
Valdivia, Jorge Sabat	8	5	5							3	2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	0	0									
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	3	3							2	1	
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	13	3	3							3		
Santiago, Consultorio Barros Luco	3	0	0									
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	1								1	
Otros R.M**	3	3	3				3					
TOTAL (* sin datos)	2396	821	867	1	37	13	75	16	6	227	450	42



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°11.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	22	3	3							2	1	
Iquique	4	0	0									
Antofagasta	35	5	6				1				3	2
Copiapó	9	3	3								2	1
La Serena	52	14	16				5		1	3	7	
San Felipe	17	6	6							3	3	
Valparaíso	32	9	9				1			5	3	
San Antonio	5	1	1							1		
Viña del Mar	34	7	7		1	1				2	3	
Rancagua	55	9	9							5	4	
Talca	61	11	11							7	4	
Curicó	21	2	2								2	
Linares	6	3	3				1			1	1	
Concepción	71	15	15		1		1			5	8	
Talcahuano	39	3	4							3		1
Chillán	58	14	15		1			1		5	8	
Temuco	38	9	9		1					6	2	
Valdivia	33	8	8							5	3	
Osorno	17	5	6							2	4	
Puerto Montt	70	24	24							3	16	5
Castro	21	10	11		1					3	7	
Coyhaigue	7	0	0									
Punta Arenas	14	2	2							1	1	
R.M. Sur Exequiel González C.	60	28	36		1	1	2	1	5	2	23	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	42	8	8							2	4	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	62	15	15		1		1			4	7	2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	15	1	1								1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	3	3							3		
R.M. Oriente Hospital Militar	7	1	1								1	
TOTAL	921	219	234	0	7	2	12	2	6	73	118	14

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



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°11.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Antofagasta	7	2	2		1						1	1
San Antonio	3	3	3							3		1
Viña del Mar	3	1	1							1		1
Rancagua	3	0	0									1
Talca	28	6	6							4	2	1
Linares	69	27	28				1	1		16	10	1
Talcahuano	2	0	0									1
Temuco	4	0	0									1
Valdivia	3	2	2							1	1	1
Osorno	24	9	10				2				5	3
Castro	1	0	0									
Coyhaigue	2	2	2							2		1
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	4	4								2	2
R.M. Occidente San Juan de Dios	7	4	5					1			1	3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	0	0									†
Centinelas Ambulatorios							1			1		
Iquique, Alto Hospicio	5	2	3		1	1				1		1
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0	0									1
Copiapó, B. Mellivobsky	2	0	0									1
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	11	9	9			1	4	1		3		1
Valparaíso, Plaza Justicia	11	5	5							2	3	1
Viña, Gómez Carreño	6	2	2								2	1
Viña, Miraflores	13	6	6				1			2	3	1
Rancagua, Cesfam N°1 Dr. Dintrans	10	4	4					1		1	2	
Maule, Cerro Alto	2	2	2							1	1	Ī
Linares, San Juan de Dios	1	0	0									1
Concepción, V M Fernández	3	2	2							1	1	1
Talcahuano, San Vicente	16	12	13							3	5	5
Chillán, Cesfam Teresa Baldecchi	5	5	5							3	2	
Valdivia, Jorge Sabat	8	5	5							3	2	1
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	0	0									
Aysén, Víctor Domingo Silva	4	3	3							2	1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1	1								1	
Santiago, Consultorio 5	13	3	3							3		
Santiago, Consultorio Barros Luco	3	0	0					İ				
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	1								1	
TOTAL	289	122	127	0	2	2	8	4	0	52	46	13

Tabla N°5. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes de atención privada, semana epidemiológica N°11.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Laboratorio Bupa Lab	82		46	1	4	2	4		1		22	12
Clínica Santa María	52	22	26		1		1	1		9	12	2
Total pacientes hospitalizados	134	22	72	1	5	2	5	1	1	9	34	14
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	51		42	1	3		3		1		22	12
Clínica Santa María	19	14	15				5	1		6	3	
Total pacientes ambulatorios	70	14	57	1	3	0	8	1	1	6	25	12
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	39	23	24		2	1	8			7	6	
Total pacientes urgencia	39	23	24	0	2	1	8	0	0	7	6	0



Figura N°2. Número de agentes virales detectados en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°11.

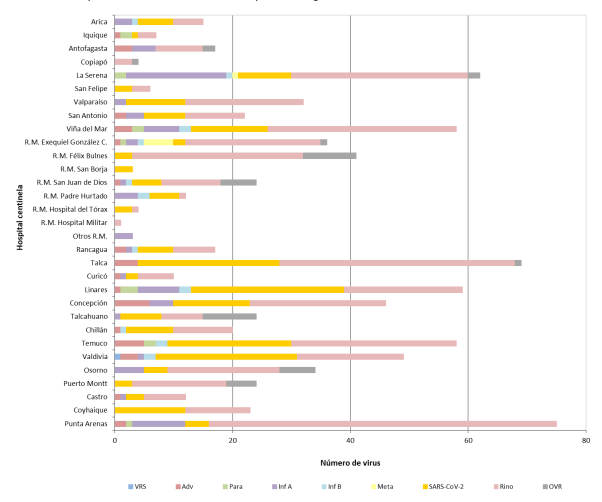




Figura N°3. Número de agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°11.

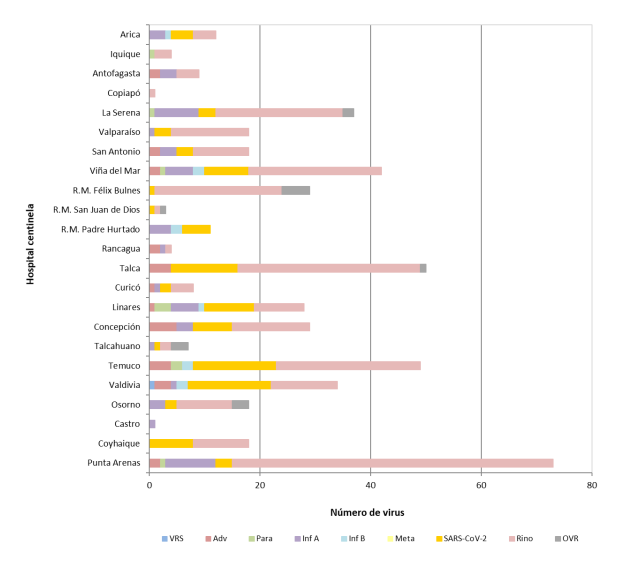
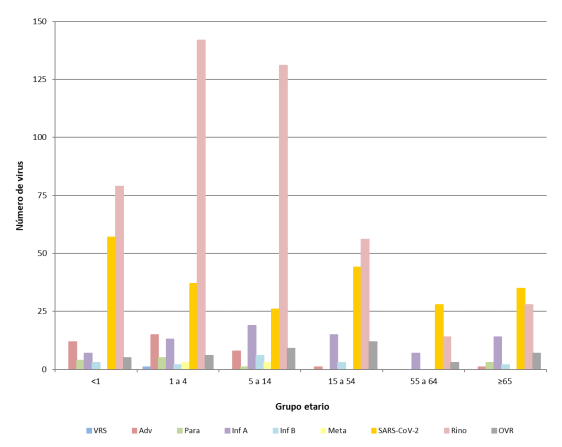




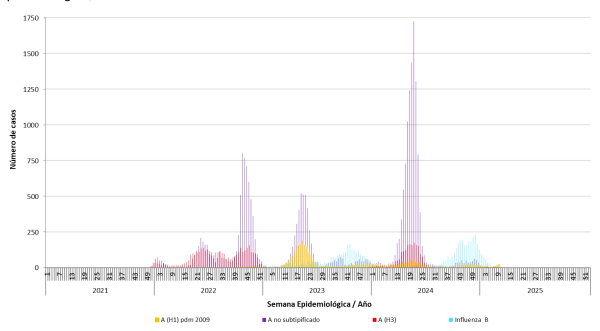
Figura N°4. Número de agentes virales detectados por grupo etario, semana epidemiológica N°11.





Influenza

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

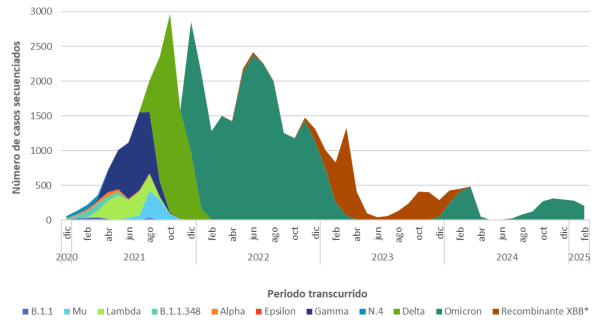


^{**}Información hasta la SE N°10 del 2025.



SARS-CoV-2

Figura N°6: Evolución de linajes predominantes de SARS-CoV-2 en Chile, diciembre del 2020 a febrero del 2025**.

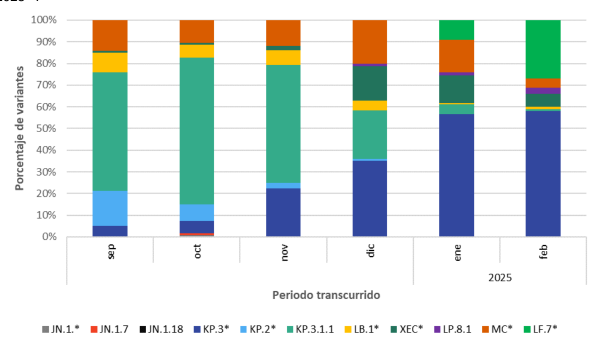


^{**}Información hasta la SE N°11 del 2025.

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, septiembre del 2024 a febrero del 2025**.



^{**}Información hasta la SE N°11 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, octubre del 2024 a marzo del 2025**.

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Total general
	2024	2024	2024	2025	2025	2025	por Región
I Región De Tarapacá	3	5	4	12	5	0	29
II Región De Antofagasta	6	16	12	16	9	0	59
III Región De Atacama	0	2	4	1	0	0	7
IV Región De Coquimbo	24	25	21	35	24	8	137
V Región De Valparaíso	111	88	85	64	49	27	424
VI Región De O'Higgins	2	4	3	11	14	2	36
VII Región Del Maule	29	36	44	46	38	19	212
VIII Región Del Biobío	5	13	8	4	3	0	33
IX Región De La Araucanía	7	22	35	13	10	10	97
X Región De Los Lagos	3	1	1	0	1	0	6
XI Región de Aysén	9	17	11	14	15	4	70
XII Región De Magallanes Y De La Antártica Chilena	28	12	26	10	13	1	90
XIII Región Metropolitana	40	36	20	10	36	9	151
XIV Región De Los Ríos	0	10	15	17	10	3	55
XV Región De Arica Y Parinacota	4	11	11	9	12	10	57
XVI Región De Ñuble	6	23	24	22	17	7	99
Total general por periodo	277	321	324	284	256	100	1562

^{**}Información hasta la SE N°11 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.