

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°10 del 2025 se analizaron 1.709 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de mayores de 65 años con un 31,2%. Del total de casos analizados, 465 fueron casos positivos (27,2%), comportamiento similar a la SE N°09 del 2025 (26,8%).

El total de virus respiratorios confirmados en esta semana fue 484. SARS-CoV-2 y Rinovirus son los virus con mayor frecuencia, registrando 175 detecciones cada uno (36,2%). La mayor detección de SARS-CoV-2 y Rinovirus positivos corresponden al grupo etario de mayores de 65 años y entre 15 y 54 años respectivamente, como se aprecia en la Figura N°4. A continuación, se presentan 54 Influenza A (11,2%), 31 Adenovirus (6,4%), 25 otros virus respiratorios (5,2%), 11 Parainfluenza (2,3%), 8 Influenza B (1,6%), 4 VRS (0,8%) y 1 Metapneumovirus (0,2%).

En relación a SARS-CoV-2, en el mes de febrero 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3* (n=77), correspondiente al 63.1% de los casos secuenciados en el periodo.

Hasta la SE N°10 del 2025, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: SARS-CoV-2 (39,8%), Rinovirus (29%), Adenovirus (9,3%), Influenza B (6,6%), Influenza A (5,7%), Parainfluenza (4%), Otros virus respiratorios (3,7%), VRS (1,2%) y Metapneumovirus (0,6%), Tabla N°1.



Resultados: En la semana epidemiológica N°10 del 02 al 08 de marzo, se analizaron 1.709 casos para virus respiratorios, de ellos 465 (27,2%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **SARS-CoV-2** en Arica (8), Iquique (3), Antofagasta (3), Copiapó (1), La Serena (16), San Felipe (1), San Antonio (5), Viña del Mar (13), Rancagua (8), Talca (22), Curicó (3), Linares (15), Concepción (6), Talcahuano (3), Chillán (6), Temuco (14), Valdivia (9), Osorno (4), Puerto Montt (5), Coyhaique (4), Punta Arenas (5) y Santiago (21).

Rinovirus en Arica (4), Iquique (4), Antofagasta (3), Copiapó (4), La Serena (10), San Felipe (3), Valparaíso (3), San Antonio (6), Viña del Mar (16), Rancagua (6), Talca (12), Curicó (2), Linares (4), Concepción (12), Talcahuano (6), Chillán (5), Temuco (3), Valdivia (14), Osorno (6), Puerto Montt (7), Castro (2), Coyhaique (4), Punta Arenas (11) y Santiago (28). Influenza A en Iquique (1), Antofagasta (4), La Serena (8), Viña del Mar (4), Linares (9), Concepción (1), Talcahuano (3), Chillán (1), Valdivia (2), Coyhaique (2),

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:

<u>Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza</u> (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.

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 Herníquez 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.

Punta Arenas (10) y Santiago (9). **Adenovirus** en Iquique (1), San Antonio (2), Viña del Mar (2), Talca (3), Curicó (1), Concepción (4), Chillán (1), Temuco (6), Puerto Montt (2), Castro (1), Coyhaique (2), Punta Arenas (1) y Santiago (5). **Otros virus respiratorios** en La Serena (2), Talcahuano (4), Temuco (1), Osorno (3), Puerto Montt (1) y Santiago (14). **Parainfluenza** en Antofagasta (1), La Serena (1), San Felipe (1), Linares (2), Temuco (3), Osorno (2) y Punta Arenas (1). **Influenza B** en Antofagasta (1), Viña del Mar (6) y Linares (1). **VRS** en San Antonio (1), Temuco (1), Castro (1) y Coyhaique (1). **Metapneumovirus** en Antofagasta (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, Adenovirus, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, VRS e Influenza B.

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

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



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

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 50.567 genomas completos al 7 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 7 de marzo de 2025, Chile dispone de 30.875 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.

De acuerdo a la reasignación de linajes realizada en muestras secuenciadas en el mes de febrero del 2025, las subvariantes que destacan en la vigilancia nacional de SARS-CoV-2 según fecha de toma de muestra, entre septiembre 2024 a febrero 2025 corresponden a las subvariantes de *Ómicron* KP.3*(n=421), KP.2*(n=45), KP.3.1.1(n=462), LB.1(n=59), MC*(n=181) y XEC*(n=98). 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.

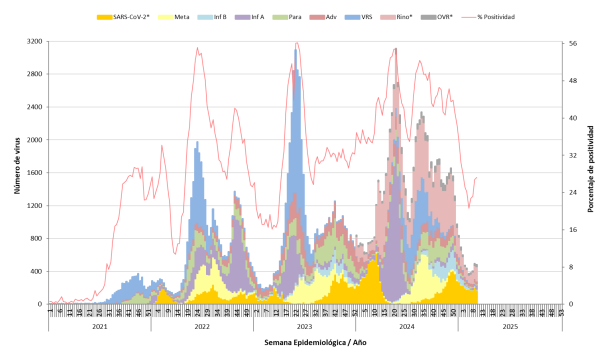
En el mes de febrero 2025, existió una preponderancia de la circulación de KP.3* (n=77), correspondiente al 63.1% de los casos secuenciados en el periodo. Los datos para la vigilancia genómica de SARS CoV-2 son obtenidos a partir de las muestras recibidas desde las distintas regiones del país en el ISP, 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.

-~		I=	=	LID C		-					5 1	
Año	SE	Total de Casos	Total de Virus	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
	9	477	497	5	37	16	29	14	2	212	156	26
2025	10	465	484	4	31	11	54	8	1	175	175	25
	1-10	4945	5187	62	484	209	296	344	33	2067	1502	190
	9	759	775	1	49	14	53	2	7	543	97	9
2024	10	797	817	2	44	12	65	1	5	534	146	8
2024	1-10	7074	7381	39	942	379	536	66	70	3895	1330	124
	Total	73703	80837	8491	5559	6064	13986	2799	6864	9470	25206	2398
	9	234	-	4	69	21	6	19	4	111	-	-
2023	10	224	-	3	56	15	18	18	3	111	-	-
2023	1-10	2428	-	204	820	255	105	152	83	809	-	-
	Total	51569	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
	9	165	-	9	8	4	24	0	0	120	-	-
2022	10	156	-	14	11	4	23	0	0	104	-	-
2022	1-10	2483	-	445	156	211	537	0	14	1120	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
	9	3	-	1	0	2	0	0	0	-	-	-
2024	10	1	-	1	0	0	0	0	0	-	-	-
2021	1-10	31	-	7	14	8	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°10.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	36	9	9							5	4	-
Iquique	16	8	8		1		1			3	3	1
Antofagasta	82	11	12			1	4	1		3	3	1
Copiapó	15	4	4					-			4	1
La Serena	95	34	34			1	5			16	10	2
San Felipe	10	4	5			1				1	3	
Valparaíso	28	3	3								3	1
San Antonio	30	13	14	1	2					5	6	
Viña del Mar	74	22	23		2		2	2		6	11	1
Rancagua	64	12	12		_		_	_		7	5	1
Talca	153	37	37		3					22	12	1
Curicó	40	6	6		1					3	2	
Linares	94	30	31			2	9	1		15	4	1
Concepción	121	20	23		4	_	1			6	12	1
Talcahuano	65	14	14		7		3			3	4	4
Chillán	43	8	9		1		1			2	5	_
Temuco	88	26	28	1	6	3	- '-	1	 	14	3	1
Valdivia	65	20	20		-		2			6	12	- '-
Osorno	54	14	15		1	2		1	 	4	6	3
Puerto Montt	64	14	15		2					5	7	1
Castro	11	4	4	1	1					,	2	- '-
Coyhaigue	39	12	13	1	2		2			4	4	+
Punta Arenas	92	27	27		1	1	9			5	11	-
R.M. Sur Exequiel González C.	25	8	8		1	'	2				4	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	63	24	27		4		2			3	12	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	59	17	17		4		1			5	7	4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	75	10	10				'			9	1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	4	4							3	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	8	1	1							3	1	
Centinelas Ambulatorios	0	ı				l .		l .	ļ.			<u> </u>
Arica, Iris Véliz	4	3	3							3		
Iquique, Alto Hospicio	4	1	1							3	1	
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1	1						1			
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1						- '	1		
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	3	3	3				3			'		
Valparaíso, Plaza Justicia	7	0	0				J					
Viña, Gómez Carreño	4	4	4					1		2	1	+
Viña, Miraflores	20	13	14				2	3		5	4	
Rancagua, Cesfam N°1 Dr. Dintrans	5	2	2					J		1	1	+
Concepción, V M Fernández	2	0	0								-	\vdash
Talcahuano, San Vicente	8	2	2		1	-	1	-	 		2	+
Chillán, Cesfam Teresa Baldecchi	5	4	4		1	-	1		 	4		+
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5		-		-		 	3	2	+
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	0	0							J		\vdash
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	0	0									\vdash
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1		-		1		 			+
Santiago, Consultorio Steeger	3	3	4		1	-	2		 		1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3		-				 		1	2
	1	1							 	1	1	 '
Santiago, Consultorio 5	3	0	0						 			
Santiago, Consultorio Barros Luco	<u> </u>	0	0						 			├
Santiago, Consultorio Ariztía Otros R.M**	2	2	2				2		 			
				4	24	11	2	0	4	175	175	OF.
TOTAL (* sin datos)	1709	465	484	4	31	11	54	8	1	175	175	25



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°10.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	18	1	1							1		
Iquique	2	1	1		1							
Antofagasta	29	5	5				2	1		1	1	
Copiapó	5	1	1								1	
La Serena	43	11	11				1			8	2	
San Felipe	10	4	5			1				1	3	
Valparaíso	13	2	2								2	
San Antonio	3	0	0									
Viña del Mar	18	5	5							1	4	
Rancagua	47	7	7							4	3	
Talca	43	7	7							5	2	
Curicó	29	1	1		1							
Linares	5	1	1								1	
Concepción	72	7	8		1					1	6	
Talcahuano	33	3	3				1				1	1
Chillán	43	8	9		1		1			2	5	
Temuco	30	5	5		1					3		1
Valdivia	27	2	2							1	1	
Osorno	20	3	3			2					1	
Puerto Montt	64	14	15		2					5	7	1
Castro	8	3	3	1	1						1	
Coyhaique	3	0	0									
Punta Arenas	15	3	3							2	1	
R.M. Sur Exequiel González C.	24	8	8		1		2				4	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	26	6	8		2		1			1	3	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	32	9	9							2	6	1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	14	3	3							2	1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	2	2							1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	8	1	1								1	
TOTAL	689	123	129	1	11	3	8	1	0	41	58	6

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°10.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	OVR
Arica	1	0	0									
Antofagasta	2	0	0									
Viña del Mar	6	2	2							1	1	
Rancaqua	2	1	1							·	1	
Talca	19	7	7		1					4	2	
Linares	55	12	12				1	1		8	2	
Talcahuano	4	0	0							, ,		
Temuco	11	2	2		1					1		
Valdivia	10	5	5							1	4	
Osorno	17	5	5							3	1	1
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0	0						1		<u> </u>	<u> </u>
R.M. Occidente Félix Bulnes	11	3	3						1		2	1
R.M. Occidente San Juan de Dios	9	5	5							2	1	2
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	2	2							2		_
Centinelas Ambulatorios	7					l	l	l			l	
Arica, Iris Véliz	4	3	3				1	1	1	3		
Iguigue, Alto Hospicio	4	1	1								1	
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1	1						1			
Copiapó, B. Mellivobsky	1	1	1							1		
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	3	3	3				3			·		
Valparaíso, Plaza Justicia	7	0	0									
Viña, Gómez Carreño	4	4	4					1		2	1	
Viña, Miraflores	20	13	14				2	3		5	4	
Rancagua, Cesfam N°1 Dr. Dintrans	5	2	2				_			1	1	
Concepción, V M Fernández	2	0	0							·		
Talcahuano, San Vicente	8	2	2								2	
Chillán, Cesfam Teresa Baldecchi	5	4	4						<u> </u>	4	_	
Valdivia, Jorge Sabat	6	5	5						<u> </u>	3	2	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	2	0	0						1			
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	0	0						1			
Punta Arenas. Carlos Damianovic	1	1	1				1		1			
Santiago, Consultorio Steeger	3	3	4				2		1		1	1
Santiago, Consultorio Avendaño	3	3	3						1		1	2
Santiago, Consultorio 5	1	1	1						1	1		_
Santiago, Consultorio Barros Luco	3	0	0						1			
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0	0						†			
TOTAL	241	91	93	0	2	0	9	5	1	42	27	7

Tabla N°5. Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes de atención privada, semana epidemiológica N°10.

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		1	1.1				1	1	ı			
Laboratorio Bupa Lab	20		9			1			1		3	4
Clínica Santa María	38	10	11		1		1			1	5	3
Total pacientes hospitalizados	58	10	20	0	1	1	1	0	1	1	8	7
Pacientes ambulatorios												
Laboratorio Bupa Lab	44		18		1	1	2		1		4	9
Clínica Santa María	16	10	12		1		3			4	2	2
Total pacientes ambulatorios	60	10	30	0	2	1	5	0	1	4	6	11
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	28	11	14		3		3	1		3	4	
Total pacientes urgencia	28	11	14	0	3	0	3	1	0	3	4	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°10.

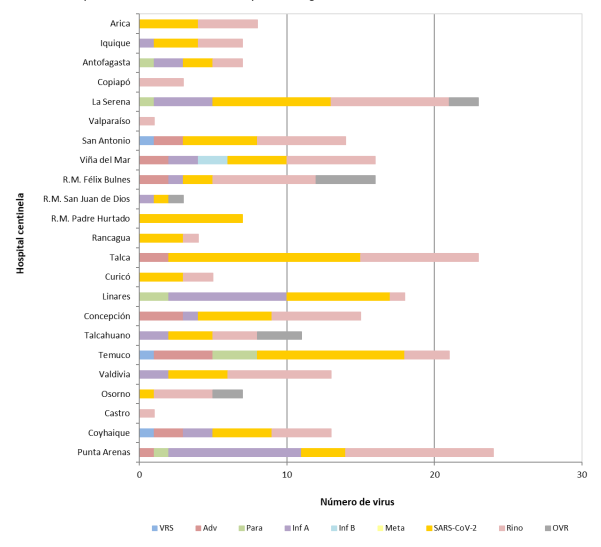




Figura N°3. Número de agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°10.

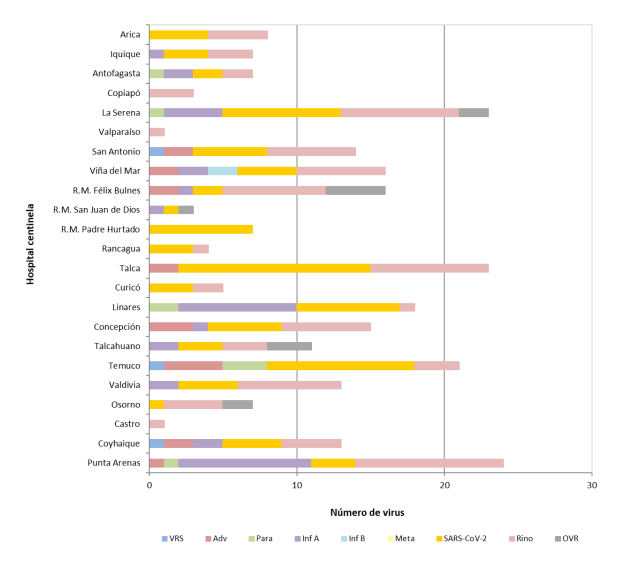
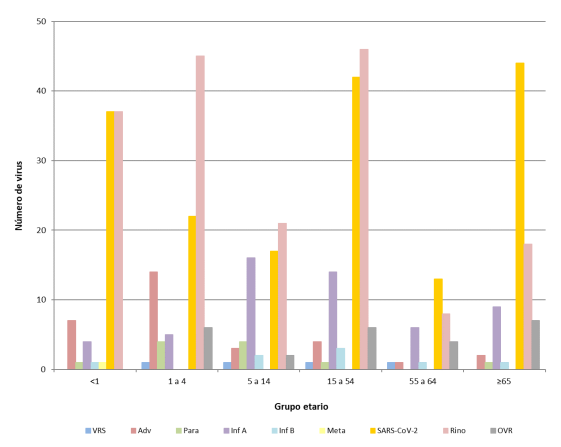




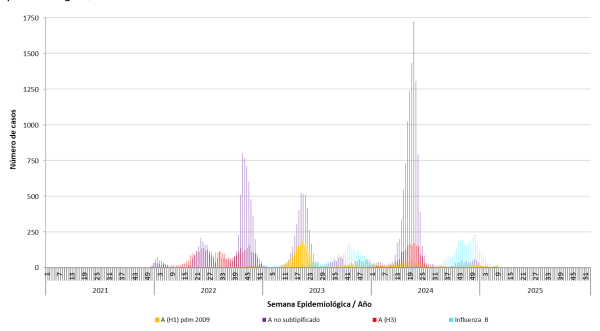
Figura N°4. Número de agentes virales detectados por grupo etario, semana epidemiológica N°10.





Influenza

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

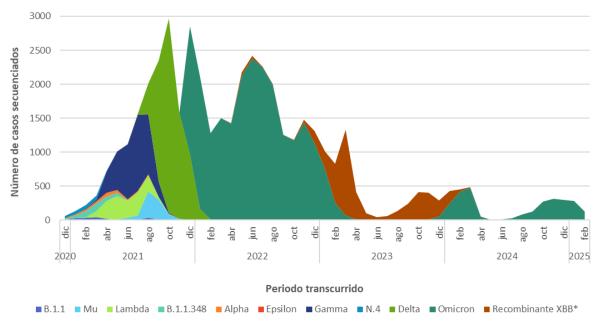


^{**}Información hasta la SE N°09 del 2025.



SARS-CoV-2

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

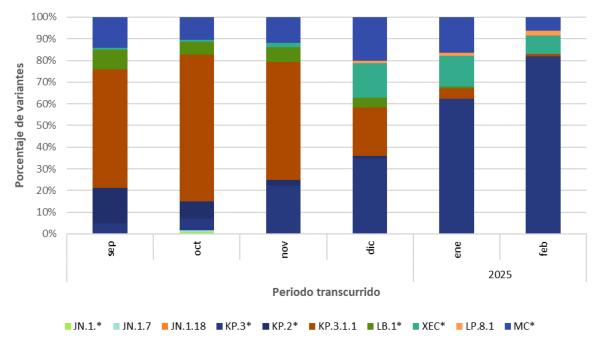


^{**}Información hasta la SE N°10 del 2025.

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, agosto del 2024 a febrero del 2025**.



^{**}Información hasta la SE N°10 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, septiembre del 2024 a febrero 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	4	133
V Región De Valparaíso	111	88	85	64	49	8	405
VI Región De O'Higgins	2	4	3	11	14	2	36
VII Región Del Maule	29	36	44	46	38	9	202
VIII Región Del Biobío	5	13	8	4	3	0	33
IX Región De La Araucanía	7	22	35	13	10	3	90
X Región De Los Lagos	3	1	1	0	1	0	6
XI Región de Aysén	9	17	11	14	15	1	67
XII Región De Magallanes Y De La Antártica Chilena	28	12	26	10	13	0	89
XIII Región Metropolitana	40	36	20	10	36	4	146
XIV Región De Los Ríos	0	10	15	17	10	0	52
XV Región De Arica Y Parinacota	4	11	11	9	12	5	52
XVI Región De Ñuble	6	23	24	22	17	2	94
Total general por periodo	277	321	324	284	256	38	1500

^{**}Información hasta la SE N°10 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.