

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 caracterizar, además, la propagación de las variantes antigénicas. La mayor parte de las muestras recolectadas provienen de pacientes menores de 5 años a los que en el momento de la hospitalización, se les realiza el panel de virus respiratorios. 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°17 del 2024 se analizaron 3.340 casos para virus respiratorios, siendo 1.667 casos positivos (49,9%) con 1.780 virus positivos detectados, comportamiento superior a la SE N°16 del 2024 (44.2%). De los casos estudiados, el 21,8% correspondió tanto al grupo de entre 5 y 14 años como al de 15 y 54 años.

De los 1.780 agentes virales detectados en esta semana Influenza A es el virus con mayor frecuencia, registrando 883 casos (49,6%). El grupo de edad más afectado fue el de 5 a 14 años, como se aprecia en la Figura N°4. Seguido de 596 Rinovirus (33,5%), 140 Adenovirus (7,9%), 77 Parainfluenza (4,3%), 30 SARS-CoV-2 (1,7%), 23 Otros virus respiratorios (1,3%), 15 Metapneumovirus (0,8%), 13 VRS (0,7%) y 3 Influenza B (0,2%).

En relación a la vigilancia genómica de SARS-CoV-2, durante el mes de abril existe en el país un incremento de la circulación de JN.1* (n=39), desplazando a las variantes recombinantes predominantes registradas en los últimos meses (EG.5.1*, GK.1* y JD.1.1*).

A la SE N°17 del 2024, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: Rinovirus (33,2%), SARS-CoV-2 (31,9%), Influenza A (19,1%), Adenovirus (8,4%), Parainfluenza (4,0%), Otros virus respiratorios (1,4%), Metapneumovirus (1,0%), Influenza B (0,5%) y VRS (0,5%), Tabla N°1.



Resultados: En la semana epidemiológica (SE) N°17 del 21 al 27 de abril de 2024, se analizaron 3.340 casos para virus respiratorios, de ellos 1.667 (49,9%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **Influenza A** en Arica (6), Iquique (27), Antofagasta (38), Copiapó (5), La Serena (63), San Felipe (3), Valparaíso (25), San Antonio (22), Viña del Mar (46), Rancagua (6), Talca (48), Curicó (31), Linares (126), Concepción (111), Talcahuano (71), Chillán (16), Temuco (83), Valdivia (4), Osorno (8), Puerto Montt (5), Coyhaique (26), Punta Arenas (30) y Santiago (83).

Rinovirus en Arica (5), Iquique (6), Antofagasta (7), Copiapó (9), La Serena (27), San Felipe (5), Valparaíso (21), San Antonio (8), Viña del Mar (46), Rancagua (11), Talca (27), Curicó (14), Linares (37), Concepción (58), Talcahuano (24), Chillán (39), Temuco (36), Valdivia (5), Osorno (27), Puerto Montt (25), Castro (3), Coyhaique (13), Punta Arenas (77) y Santiago (66). Adenovirus en Iquique (4), Antofagasta (2), Copiapó (1), La Serena (6), Valparaíso (3), San Antonio (2), Viña del Mar (12), Rancagua (3), Talca (10), Curicó (11), Linares (15), Concepción (7), Talcahuano (1), Chillán (2), Temuco (17), Valdivia (5), Osorno (3), Puerto Montt (5), Coyhaique (3), Punta Arenas (16)

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 **42 centros centinel**a de atención primaria distribuidos en las 15 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En **21 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, del Laboratorio Bupa Lab y de la Clínica Las Condes.

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 nueve (9) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, 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 Nº1 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.

y Santiago (12). **Parainfluenza** en Arica (1), Iquique (3), Antofagasta (2), Copiapó (4), La Serena (2), Valparaíso (1), San Antonio (4), Viña del Mar (7), Rancagua (6), Talca (4), Curicó (4), Linares (3), Concepción (2), Talcahuano (2), Chillán (1), Valdivia (1), Puerto Montt (3), Coyhaique (3), Punta Arenas (14) y Santiago (10). **SARS-CoV-2** en Arica (1), Iquique (3), La Serena (1), Valparaíso (1), Viña del Mar (2), Rancagua (3), Talca (2), Linares (4), Concepción (3), Talcahuano (2), Chillán (1), Temuco (1), Valdivia (1), Puerto Montt (1), Punta Arenas (2) y Santiago (2). **Otros virus respiratorios** en Talcahuano (5), Chillán (3), Temuco (1), Valdivia (1), Osorno (5), Puerto Montt (1) y Santiago (7). **Metapneumovirus** en Talca (2), Linares (2), Talcahuano (6), Chillán (1), Puerto Montt (1), Punta Arenas (1) y Santiago (2). **VRS** en Arica (2), Iquique (1), Valparaíso (1), Viña del Mar (1), Concepción (1), Chillán (2), Valdivia (1), Punta Arenas (3) y Santiago (1). **Influenza B** en Talca (1), Temuco (1) y Santiago (1).



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

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

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

En la Tabla N°5 se muestra la detección de virus respiratorios en 1 centro privado de Santiago.

En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos de Rinovirus, Influenza A, otros virus respiratorios, Parainfluenza, SARS-CoV-2, Adenovirus y VRS.

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

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

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura N°5 se observa que durante el 2024 ha habido cocirculacion de Influenza A(H3N2) y A(H1N1)pdm09 en el país, con predominio de la primera por sobre la segunda (65,1% vs 34,9%).

En relación a SARS-CoV-2, según la información publicada en GISAID, Chile dispone de 48.990 genomas completos al 26 de abril de 2024. 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 26 de abril de 2024, Chile dispone de 29.300 genomas de la variante Ómicron y 4.683 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 9 de febrero 2024 (VOIs): XBB.1.5, XBB.1.16, EG.5, BA.2.86 y JN.1 (denominada comúnmente *Pirola*) detectado en Chile en noviembre del 2023; y desde el 10 de abril no se consideran las variantes bajo monitoreo (VUMs) por encontrarse bajo el 1% del total de muestras a nivel global.

Las subvariantes que destacan en la vigilancia nacional de SARS-CoV-2 según fecha de toma de muestra, entre noviembre 2023 a abril 2024 corresponden a recombinantes de XBB: EG.5.1* (n=105), FL.1.5* (n=22), GK.1* (n=183), HK.3* (n=46), HV.1 (n=139), JD.1.1*(n=263), JG.3 (n=39) y XBB.1.5 (n=25) * y la subvariante de *Ómicron* JN.1*(n=1200), Figura N°7.

Durante el mes de abril existe en el país un incremento de la circulación de JN.1* (n=39), desplazando a las variantes recombinantes predominantes registradas en los últimos meses (EG.5.1*, GK.1* y JD.1.1*).

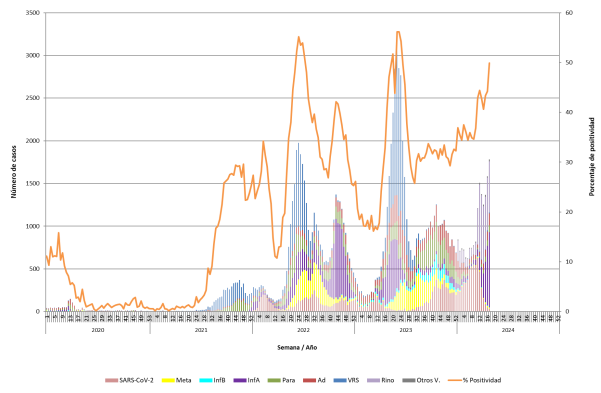
Los datos para la vigilancia genómica de SARS CoV-2 son obtenidos a partir de las muestras recibidas desde las distintas regiones del país en el ISP, con fecha de toma de muestra entre los periodos de noviembre y abril, cuyo detalle se incluye en la Tabla N°7.

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



TABLAS Y FIGURAS

Figura N°1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2020-2024.



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 de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	TotaL Virus	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	O.V.R.
	16	1475	1585	14	102	64	700	5	20	46	617	17
2024	17	1667	1780	13	140	77	883	3	15	30	596	23
	1-17	16527	17450	85	1473	695	3341	94	166	5569	5786	241
	16	863	-	171	149	138	331	18	17	39	-	-
2023	17	1227	-	331	192	158	456	34	18	38	-	-
2023	1-17	6925	-	911	1620	868	1472	337	165	1552	-	-
	Total	51506	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
	16	256	-	72	35	80	41	0	13	15	-	-
2022	17	299	-	85	35	99	64	0	7	9	-	-
2022	1-17	3717	-	721	332	501	780	0	45	1338	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
	16	5	-	3	1	0	0	0	1	-	-	-
2021	17	6	-	2	3	1	0	0	0	-	-	-
2021	1-17	66	-	16	29	18	0	0	3	-	-	-
	Total	5299	-	3523	343	1299	76	0	58	-	-	-
	16	22	-	0	12	4	0	1	5	-	-	-
2020	17	23	-	1	8	3	0	0	11	-	-	-
2020	1-17	984	-	35	383	261	180	59	66	-	-	-
	Total	1355	-	74	518	332	188	63	180	-	-	-



Tabla N°2. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP en la semana epidemiológica N°17.

Hospital Centinela	Total de	Nº casos	Nº virus	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
7	casos	positivos	positivos		Auv	Fala		IIII D	IVIELA	Saiscov-2		U.V.K.
Arica	26	10	10	2			6				2	
Iquique	35	16	19		3	3	8			2	3	
Antofagasta	63	37	39		2	2	29				6	
Copiapó	15	6	9		1	2	3				3	
La Serena	132	80	88		6	2	53			1	26	
San Felipe	24	8	8				3				5	
Valparaíso	101	46	48	1	3	1	21			1	21	
San Antonio	75	34	36		2	4	22				8	1
Viña del Mar	200	106	113	1	12	7	45			2	46	1
Rancagua	91	29	29		3	6	6			3	11	
Talca	252	84	88		10	3	47	1	2	2	23	1
Curicó	97	56	60		11	4	31				14	1
Linares	286	181	184		15	3	123		2	4	37	
Concepción	307	157	164	1	7	2	101			3	50	
Talcahuano	167	80	86			2	50		4	2	23	5
Chillán	141	59	65	2	2	1	16		1	1	39	3
Temuco	208	126	129	T -	17	<u> </u>	76	1	<u> </u>	1	33	1
Valdivia	93	13	16	1	5	1	3			1	4	1
Osorno	83	36	43	<u> </u>	3	<u>'</u>	8			<u> </u>	27	5
Puerto Montt	78	30	37		5	3	3		1	1	23	1
Castro	16	3	3			-			'	-	3	- '-
Ancud	0	0	0								-	1
Coyhaigue	67	38	41		3	3	22				13	
Punta Arenas	190	127	142	3	16	14	30		1	2	76	
FF.AA. Punta Arenas	0	0	0	J	10	17	30		-		70	
R.M. Sur Exequiel González C.	10	0	0									
R.M. Occidente Félix Bulnes	96	60	67	1	4	3	9			1	43	6
R.M. Occidente San Juan de Dios	111	38	39	-	1	7	20			1	10	0
R.M. Suroriente Padre Hurtado	142	44	45		6	-	33	1	2	'	3	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	44	45		U		3	- '			1	1
R.M. Oriente Hospital Militar	7	2	3				3				2	1
Centinelas Ambulatorios	I		3							1		<u> </u>
Arica, Iris Véliz	5	4	5			1			1	1 1	3	T
	16	15	16		1	-	12			1	2	
Iquique, Cirujano Aguirre	10	9	9	1	'		7				1	+
Iquique, Alto Hospicio	10	10	10				9				1	
Antofagasta, Cesfam Corvalis	12	10	10			2	2				6	
Copiapó, B. Mellivobsky	10	10	11				10				1	
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	6	4	4				4				1	
Valparaíso, Plaza Justicia							4			-		1
Viña, Gómez Carreño	0	0	0		-	-	4					
Viña, Miraflores Maule, Cerro Alto	11	6	1 6		-	1	1				4	
						1					4	
Linares, San Juan de Dios	3 23	3 17	3 18				3 10				8	
Concepción, V M Fernández					1	-			2		1	
Talcahuano, San Vicente	41	23	25		1	-	21		2		1	-
Temuco, Santa Rosa	16	6	6		-	-	5					
Temuco, Labranza	7	4	4		-	-	2				2	
Valdivia, Jorge Sabat	4	2	2		-	-	1				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	4	4				2		 	 	2	
Aysén, Victor Domingo Silva	5	4	4				4					
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1				2				1	-
Santiago, Consultorio Steeger	9	6	6	-	-	-	3			<u> </u>	3	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8				5				3	
Santiago, Consultorio 5	2	2	2				2					
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	2	2	3		1		1				1	<u> </u>
Otros R.M**	5	5	5	4.5	4		5		4-		56.5	
TOTAL (* sin datos)	3340	1667	1780	13	140	77	883	3	15	30	596	23



Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados1. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°17.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
Arica	22	9	9	2			5				2	
Iquique	7	2	2		1		1					
Antofagasta	23	8	8				5				3	
Copiapó	12	4	6		1	1	2				2	
La Serena	29	11	12				9				3	
San Felipe	24	8	8				3				5	
Valparaíso	22	7	7				2			1	4	
San Antonio	10	1	1								1	
Viña del Mar	31	10	11		1	2	3			1	4	
Rancagua	60	15	15				6			2	7	
Talca	54	10	10		1		4	1		1	3	
Curicó	26	7	7			1	4				2	
Linares	8	5	5		2		1		1		1	
Concepción	142	55	58		2	1	34			1	20	
Talcahuano	37	13	14			1	6		1	1	3	2
Chillán	111	59	65	2	2	1	16		1	1	39	3
Temuco	32	13	13		1		5			1	5	1
Valdivia	30	3	3		1					1	1	
Osorno	33	13	14				4				8	2
Puerto Montt	78	30	37		5	3	3		1	1	23	1
Castro	16	3	3								3	
Coyhaique	6	2	2				1				1	
Punta Arenas	13	6	6				3				3	
R.M. Sur Exequiel González C.	10	0	0									
R.M. Occidente Félix Bulnes	17	6	6		1		2				3	
R.M. Occidente San Juan de Dios	43	9	10		1	3	1	, and the second	·		5	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	23	6	6		1		3		1		1	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	1	1				1				,	
R.M. Oriente Hospital Militar	7	2	3								2	1
TOTAL	931	318	342	4	20	13	124	1	5	11	154	10

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



Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°17.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	0.V.R.
Arica	2	0	0									
Antofagasta	11	8	9				7				2	
Copiapó	1	0	0									
La Serena	2	1	1				1					
Valparaíso	2	1	1								1	
Viña del Mar	37	17	17				7				10	
Rancagua	12	7	7		1	6						
Talca	23	6	6			1	5					
Linares	162	107	108		2	2	75			3	26	
Talcahuano	32	1	1				1					
Temuco	5	2	2				1				1	
Valdivia	37	3	3	1			1					1
Osorno	16	8	10		2						7	1
Coyhaique	5	3	3				2				1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	1	1									1
R.M. Occidente San Juan de Dios	16	11	11			3	4			1	3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	3	3				2				1	
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	5	4	5			1				1	3	
Iquique, Cirujano Aguirre	16	15	16		1		12			1	2	
Iquique, Alto Hospicio	10	9	9	1			7				1	
Antofagasta, Cesfam Corvalis	10	10	10				9				1	
Copiapó, B. Mellivobsky	12	10	10			2	2				6	
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	10	10	11				10				1	
Valparaíso, Plaza Justicia	6	4	4				4					
Viña, Miraflores	1	1	1				1					
Maule, Cerro Alto	11	6	6			1	1				4	
Linares, San Juan de Dios	3	3	3				3					
Concepción, V M Fernández	23	17	18				10				8	
Talcahuano, San Vicente	41	23	25		1		21		2		1	
Temuco, Santa Rosa	16	6	6				5				1	
Temuco, Labranza	7	4	4				2				2	
Valdivia, Jorge Sabat	4	2	2				1				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	4	4				2				2	
Aysén, Victor Domingo Silva	5	4	4				4					
Punta Arenas, Carlos Damianovic	1	1	1								1	
Santiago, Consultorio Steeger	9	6	6				3				3	
Santiago, Consultorio Avendaño	7	7	8				5				3	
Santiago, Consultorio 5	2	2	2				2					
Santiago, Consultorio Barros Luco	6	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	2	2	3		1		1				1	
TOTAL	581	331	343	2	8	16	213	0	2	6	93	3

Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada, en la semana epidemiológica N°17.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
Pacientes hospitalizados												
Clínica Santa María	54	34	38	1	2	3	5			3	19	5
Total pacientes hospitalizados	54	34	38	1	2	3	5	0	0	3	19	5
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	67	35	39	1	2	2	25	1			8	
Total pacientes ambulatorios	67	35	39	1	2	2	25	1	0	0	8	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	166	100	110	1	8	1	76			2	22	
Total pacientes urgencia	166	100	110	1	8	1	76	0	0	2	22	0



Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N°17.

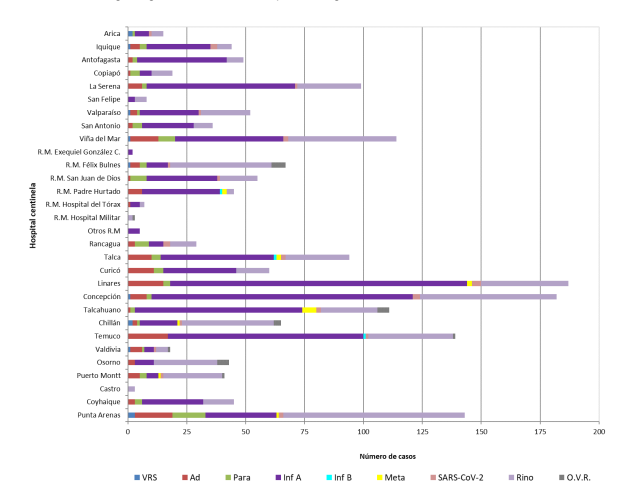




Figura N°3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N°17.

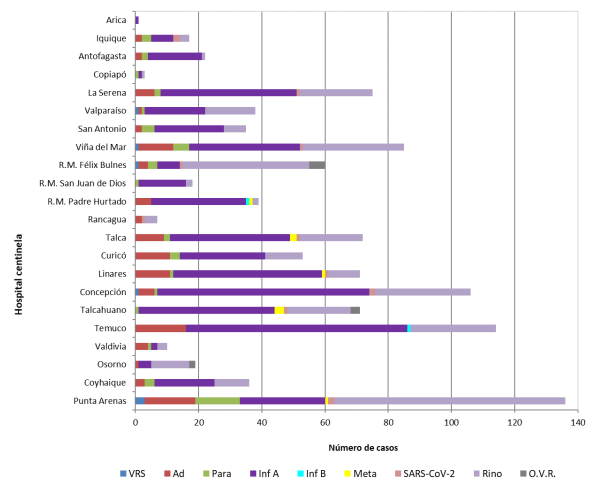
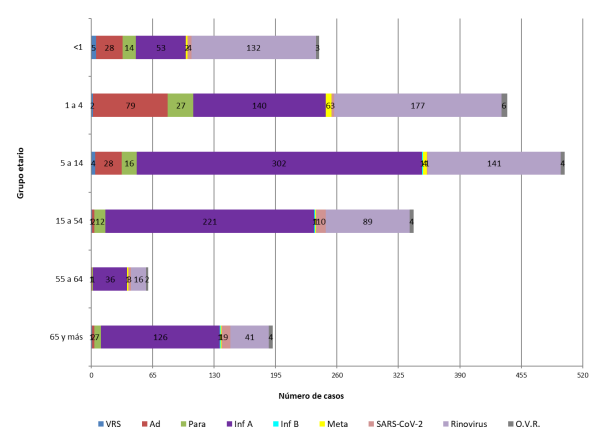




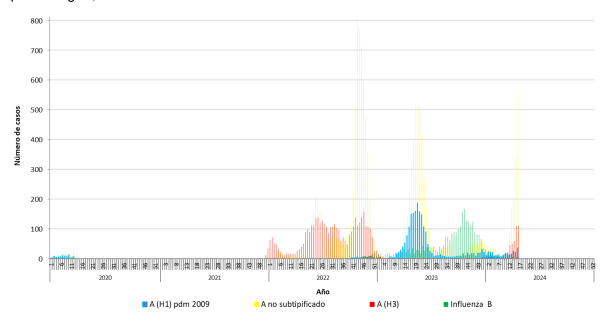
Figura N°4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°17.





Influenza

Figura N°5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2020-2024*.



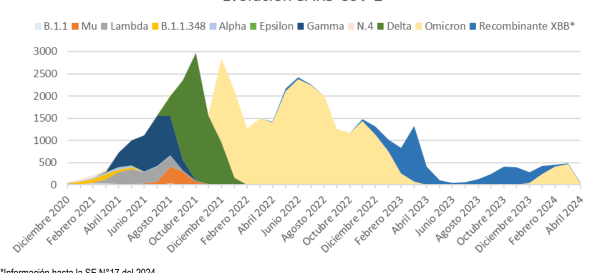
^{*}Información hasta la SE N°16 del 2024.



SARS-CoV-2

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

Evolución SARS-CoV-2

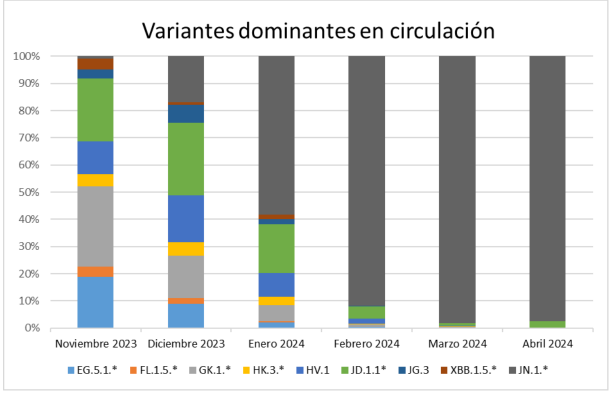


^{*}Información hasta la SE N°17 del 2024.

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, noviembre 2023 a abril 2024*.



^{*}Información hasta la SE N°17 del 2024.

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: Numero de muestras recibidas en el ISP a secuenciar SARS-CoV-2 por región noviembre 2023 a abril 2024*.

	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Total genera
	2023	2023	2024	2024	2024	2024	por Región
XV Región De Arica Y Parinacota	19	7	22	9	6	0	63
I Región De Tarapacá	0	0	0	5	18	1	24
II Región De Antofagasta	18	9	10	7	9	2	55
III Región De Atacama	9	4	5	9	8	1	36
IV Región De Coquimbo	41	38	48	30	19	2	178
V Región De Valparaíso	41	32	57	88	75	10	303
XIII Región Metropolitana	42	43	53	39	33	6	216
VI Región De O'Higgins	17	20	13	16	7	0	73
VII Región Del Maule	49	22	84	82	101	9	347
XVI Región De Ñuble	36	28	27	44	37	2	174
VIII Región Del Biobío	18	10	9	33	34	0	104
IX Región De La Araucanía	54	42	36	55	54	6	247
XIV Región De Los Ríos	6	13	23	28	23	1	94
X Región De Los Lagos	25	8	15	13	13	1	75
XI Región de Aysén	0	0	0	0	11	0	11
XII Región De Magallanes Y De La Antártica Chilena	44	32	38	38	37	5	194
Total general por periodo	419	308	440	496	485	46	2194

^{*}Información hasta la SE N°17 del 2024.

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.