

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.

En la SE. № 23 se analizaron 3.604 casos para virus respiratorios, el 52,3% de ellas resultaron positivas (911 VRS, 335 Influenza A, 257 Parainfluenza, 215 Metapneumovirus, 97 SARS-CoV-2 y 70 Adenovirus), comportamiento superior a la semana 22 (48,1%). De los 3.604 casos estudiados, el 27,3% correspondió al grupo de 1 a 4 años.

De los 1.885 casos positivos en esta semana, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (48,3%). El grupo de edad más afectado fue el de menores a un año. Luego se presentan casos de Influenza A (17,8%), Parainfluenza (13,6%), Metapneumovirus (11,4%), SARS-CoV-2 (5,2%) y Adenovirus (3,7%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento de casos positivos, en comparación con la semana anterior.

A la SE. Nº 23 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: VRS (35,2%), Influenza A (19,3%), Parainfluenza (17,5%), SARS-CoV-2 (15,5%), Adenovirus (6,7%), Metapneumovirus (5,8%) e Influenza B (0,1%).



Resultados: En la SE. Nº 23 del 5 al 11 de junio de 2022, se analizaron 3.604 casos para virus respiratorios, de ellos 1.885 (52,3%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°23 del año 2022 con el año anterior, se observa un aumento de casos para VRS, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, Metapneumovirus e Influenza B (Tabla 1).

Se detectaron casos de VRS en Arica (13), Iquique (18), Antofagasta (5), Copiapó (9), La Serena (37), San Felipe (10), Valparaíso (30), San Antonio (34), Viña del Mar (14), Rancagua (85), Talca (70), Curicó (40), Linares (56), Concepción (106), Talcahuano (27), Chillán (31), Temuco (12), Valdivia (12), Osorno (40), Puerto Montt (10), Coyhaique (4), Punta Arenas (20) y Santiago (228).

Influenza A en Iquique (13), Antofagasta (6), La Serena (5), San Felipe (1), Valparaíso (8), Viña del Mar (3), Rancagua (12), Talca (13), Curicó (6), Linares (15), Concepción (96), Talcahuano (18), Chillán (2), Valdivia (22), Osorno (37),

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 centinela 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, 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 Integramédica 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 Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados</u>: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. 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.

Puerto Montt (5), Coyhaique (35), Punta Arenas (21) y Santiago (17). Parainfluenza en Iquique (3), Antofagasta (2), Copiapó (3), La Serena (3), Valparaíso (5), San Antonio (3), Viña del Mar (2), Rancagua (16), Talca (8), Curicó (1), Linares (8), Concepción (92), Talcahuano (31), Chillán (6), Valdivia (1), Osorno (24), Puerto Montt (10), Coyhaique (9), Punta Arenas (13) y Santiago (17). Metapneumovirus en Arica (3), Iquique (6), Antofagasta (2), La Serena (21), San Felipe (1), Valparaíso (5), San Antonio (3), Viña del Mar (2), Rancagua (48), Talca (14), Curicó (4), Linares (9), Concepción (13), Talcahuano (6), Osorno (10), Puerto Montt (6), Coyhaique (1), Punta Arenas (24) y Santiago (37). SARS-CoV-2 en Arica (1), Antofagasta (2), La Serena (12), Rancagua (11), Talca (2), Curicó (3), Linares (10), Concepción (29), Puerto Montt (3), Coyhaique (2), Punta Arenas (5) y Santiago (17). Adenovirus en Iquique (4), La Serena (2), Valparaíso (5), Rancagua (4), Talca (2), Curicó (3), Concepción (17), Talcahuano (3), Chillán (4), Osorno (6), Puerto Montt (1), Coyhaique (5), Punta Arenas (11) y Santiago (3).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectaron casos de VRS, Influenza A, Parainfluenza, Metapneumovirus, SARS-CoV- 2 y Adenovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectaron casos positivos a Influenza A, VRS, Parainfluenza, SARS-CoV- 2, Metapneumovirus y Adenovirus.

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



En la tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en tres centros privados de Santiago.

En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a VRS, SARS-CoV-2, Metapneumovirus, Parainfluenza y Adenovirus.

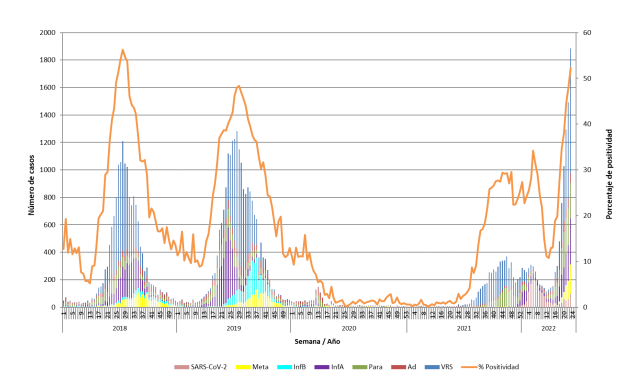
En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Metapneumovirus, SARS-CoV-2, Influenza A, Parainfluenza y Adenovirus.

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

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento de casos positivos, en comparación con la semana anterior.

TABLAS Y FIGURAS

Figura Nº1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2018-2022.



Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la Semana Epidemiológica N°1 del 2022.



Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2
	22	1491	696	78	264	262	0	132	59
2022	23	1885	911	70	257	335	0	215	97
	1-23	10650	3749	712	1860	2056	4	613	1656
	22	6	3	3	0	0	0	0 132 0 215 4 613 0 0 0 0 0 4 0 58 0 2 0 2 62 110 63 180 18 6 19 12 110 59 2592 1464 5 9 7 16 102 81	-
2021	23	8	3	5	0	0	0	0	-
2021	1-23	105	31	48	22	0	0	4	-
	Total	5291	3523	343	1299	76	0	132 215 613 0 0 4 58 2 2 110 180 6 12 59 2 1464 9 16 81	-
	22	13	3	5	3	0	0	2	-
2020	23	15	4	7	2	0	0	2	-
	1-23	1108	45	433	275	183	62	110	-
	Total	1355	74	518	332	188	0 132 0 215 4 613 0 0 0 0 0 0 0 4 0 58 0 2 0 2 0 2 62 110 63 180 18 6 19 12 110 59 2592 1464 5 9 7 16 102 81	-	
	22	709	149	57	145	334	18	6	-
2010	23	872	224	49	121	447	19	12	-
2019	1-23	4546	831	592	1143	1811	110	59	-
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464	-
	22	455	242	35	101	63	5	9	-
2019	23	586	340	40	107	76	7	16	-
2018	1-23	2826	1105	412	767	359	102	81	-
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463	-



Tabla Nº2. 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° 23.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos					Inf R	Meta	SarsCov-2
Arica	45	16	13	710	i did	1111 / \	111111111111111111111111111111111111111	2	1
Iquique	56	30	16	2	3	3		6	'
Antofagasta	28	17	5		2	6		2	2
Copiapó	21	10	7		3	0			
La Serena	99	61	30		3	3		19	6
San Felipe		12	10		3	1		1	0
Valparaíso	100	52	29	5	-	8		5	
	102	40	34	5	5 3	0		3	
San Antonio	129	19			2	4		2	
Viña del Mar			14	4		1			44
Rancagua	236	176	85	4	16	12		48	11
Talca	227	105	68	2	8	11		14	2
Curicó	117	57	40	3	1	6		4	3
Linares	178	82	54		7	9		8	4
Concepción	547	322	97	14	88	84		10	29
Talcahuano	145	77	27	3	30	11		6	
Chillán	86	43	31	4	6	2			
Temuco	22	12	12						
Valdivia	40	22	10		1	11			
Osorno	314	117	40	6	24	37		10	
Puerto Montt	117	35	10	1	10	5		6	3
Ancud*									
Coyhaique	67	49	4	5	9	30		1	
Punta Arenas	139	89	19	11	12	19		23	5
FF.AA. Punta Arenas	1	0							
R.M. Sur Exequiel González C.	130	83	71	2	4	1		5	
R.M. Occidente Félix Bulnes	172	122	91		6			25	
R.M. Occidente San Juan de Dios	81	28	15	1	2	2			8
R.M. Suroriente Padre Hurtado	108	50	40		4	3		3	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	20	7	4			3			
R.M. Oriente Hospital Militar	24	16	5			1		1	9
Centinelas Ambulatorios									-
Arica, Iris Véliz	2	1						1	
Iquique, Cirujano Aguirre	 11	9		2		7			
Iquique, Alto Hospicio	5	5	2	_		3			
Copiapó, B. Mellivobsky	13	2	2			_			
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	24	19	7	2		2		2	6
Valparaíso, Plaza Justicia	3	1	1						0
Viña, Gómez Carreño	4	0							
Viña, Miraflores	3	2				2			
Maule, Cerro Alto	<u></u>	4	2			2			
Linares, San Juan de Dios	22	16	2		1	6		1	6
Concepción, V M Fernández	46	31	9	3	4	12		3	U
			9	J				J	
Talcahuano, San Vicente	14	8			1	7			
Temuco, Santa Rosa	2	0							
Temuco, Labranza	1	0	_			44			
Valdivia, Gil de Castro	38	13	2			11			
Aysén, Víctor Domingo Silva	13	7				5			2
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	8	5	1	<u> </u>	1	2		1	
Santiago, Consultorio Steeger	3	2	<u> </u>		1	<u> </u>		1	
Santiago, Consultorio Avendaño	4	4	1			1		2	ļ
Santiago, Consultorio Ariztía	11	1	1						
Otros R.M**	6	6				6			
TOTAL (* sin datos)	3604	1885	911	70	257	335	0	215	97

^{*} Sin datos.



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 23.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	3	1	1						
Iquique	2	0							
Antofagasta	9	5	1			1		1	2
Copiapó	10	0							
La Serena	4	0							
San Felipe	19	12	10			1		1	
Valparaíso	42	18	13	1		ფ		1	
San Antonio	5	0							
Viña del Mar	80	5	4					1	
Rancagua	229	170	80	4	16	12		48	10
Talca	52	16	11		2	2			1
Curicó	59	21	11		1	4		2	3
Linares	178	82	54		7	9		8	4
Concepción	421	239	58	11	71	69		6	24
Talcahuano	36	13	6		4	1		2	
Chillán	58	43	31	4	6	2			
Temuco	18	10	10						
Valdivia	10	7	5			2			
Osorno	81	25	13		4	7		1	
Puerto Montt	102	33	10	1	10	5		6	1
Coyhaique	12	6			1	5			
Punta Arenas	13	2				1		1	
R.M. Sur Exequiel González C.	63	34	32		1			1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	50	27	21		1			5	
R.M. Occidente San Juan de Dios	46	15	9	1		2			3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	19	5	5						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	15	6	4			2			
R.M. Oriente Hospital Militar	24	16	5			1		1	9
TOTAL	1660	811	394	22	124	129	0	85	57

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



Tabla Nº4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 23.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Antofagasta	3	2			1			1	
Rancagua	7	6	5						1
Talca	5	2	2						
Chillán	4	0							
Temuco	1	1	1						
Valdivia	1	1			1				
Osorno	151	38	9	4	8	17			
Puerto Montt	15	2							2
Coyhaique	12	8			2	6			
FF.AA. Punta Arenas	1	0							
R.M. Occidente San Juan de Dios	14	8	3		1				4
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	1				1			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	1				1			
Centinelas Ambulatorios									
Arica, Iris Véliz	2	1						1	
Iquique, Cirujano Aguirre	11	9		2		7			
Iquique, Alto Hospicio	5	5	2			3			
Copiapó, B. Mellivobsky	13	2	2						
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	24	19	7	2		2		2	6
Valparaíso, Plaza Justicia	3	1	1						
Viña, Gómez Carreño	4	0							
Viña, Miraflores	3	2				2			
Maule, Cerro Alto	11	4	2			2			
Linares, San Juan de Dios	22	16	2		1	6		1	6
Concepción, V M Fernández	46	31	9	3	4	12		3	
Talcahuano, San Vicente	14	8			1	7			
Temuco, Santa Rosa	2	0							
Temuco, Labranza	1	0							
Valdivia, Gil de Castro	38	13	2			11			
Aysén, Víctor Domingo Silva	13	7				5			2
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	8	5	1		1	2		1	
Santiago, Consultorio Steeger	3	2			1			1	0
Santiago, Consultorio Avendaño	4	4	1			1	0	2	0
Santiago, Consultorio Ariztía	1	1	1						
TOTAL	448	200	50	11	21	85	0	12	21



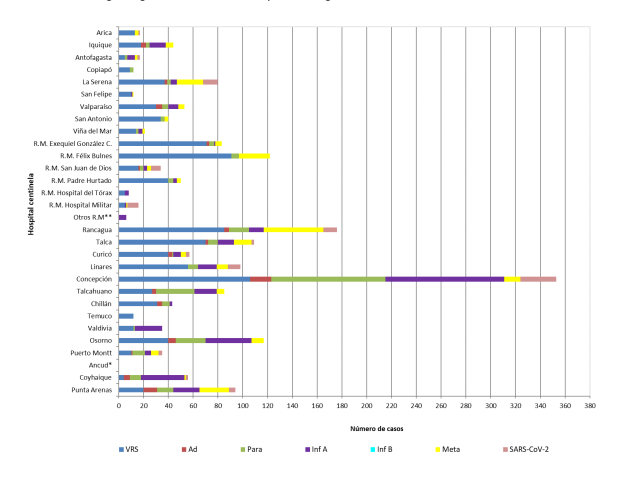
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°23.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Pacientes hospitalizados									
Clínica Las Condes	34	10	3		3			1	3
Clínica Santa María	105	73	32	5	10			13	13
Total pacientes hospitalizados	139	83	35	5	13	0	0	14	16
Pacientes ambulatorios									
Clínica Las Condes	375	122	45	6	5	18		23	25
Clínica Santa María	41	21	8	2	4	1		3	3
Laboratorio Integramédica	167	91	63	1	6	6		15	
Total pacientes ambulatorios	583	234	116	9	15	25	0	41	28
Pacientes urgencia									
Clínica Santa María	56	36	9	6	1	6		3	11
Total pacientes urgencia	56	36	9	6	1	6	0	3	11

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



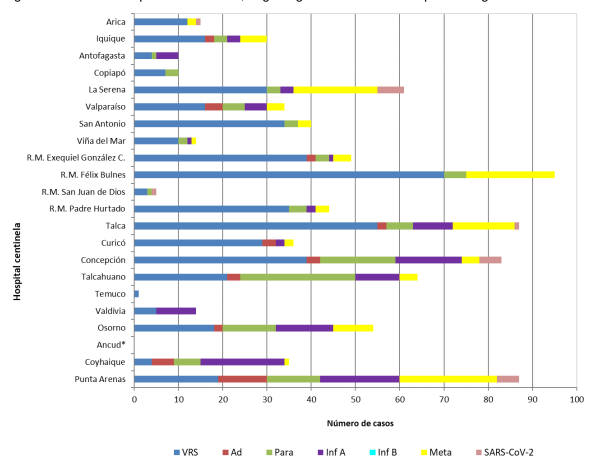
Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 23.



^{*} Sin Datos.



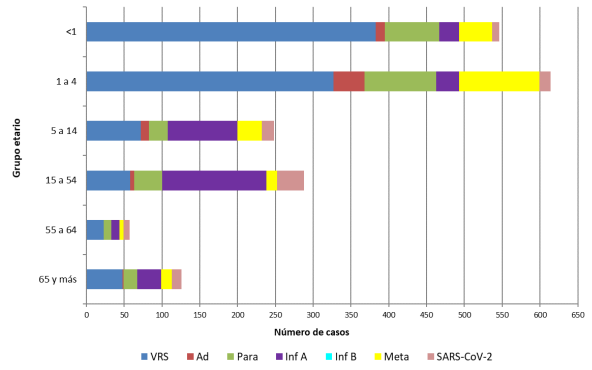
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 23.



* Sin Datos.



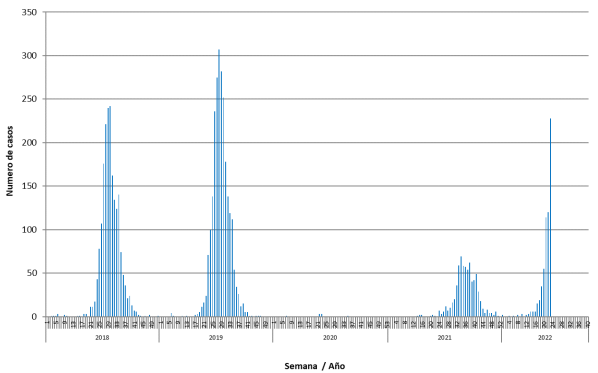
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°23.





Virus Respiratorio Sincicial

Figura Nº5. Distribución del número de casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica en Región Metropolitana, Chile 2018-2022*.

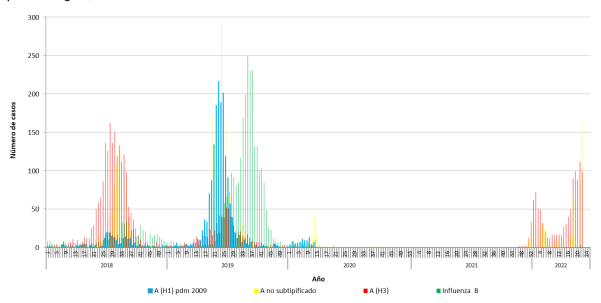


*Información hasta la SE N°23.



Influenza

Figura №6. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2018-2022*.

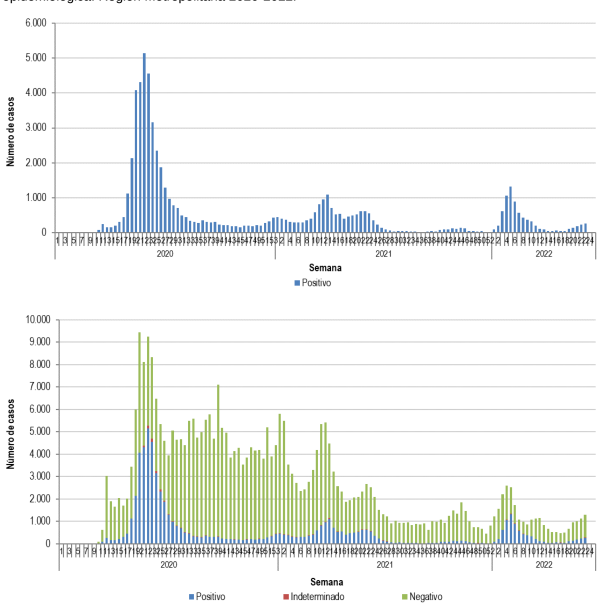


^{*}Información hasta la SE N°22.



SARS CoV-2

Figura N°7: Casos positivos de SARS CoV-2, muestras recibidas y procesadas en ISP por semana epidemiológica. Región Metropolitana 2020-2022.



Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.