

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. N° 16 se analizaron 633 casos para virus respiratorios, el 0,8% de ellas resultaron positivas (3 VRS, 1 Adenovirus y 1 Metapneumovirus), comportamiento similar a la semana 15 de 2021 (0,9%). De los 633 casos estudiados, el 44,2% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 5 casos positivos esta semana, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (60%). El grupo de edad más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Adenovirus y Metapneumovirus con (20%), respectivamente.

A la SE. N° 16 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: Adenovirus (43%), Parainfluenza (28%), VRS (23%) y Metapneumovirus (5%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento en los casos positivos confirmados. Un 42% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.

Resultados: En la SE. N° 16 del 18 al 24 de abril de 2021, se analizaron 633 casos para virus respiratorios, de ellos 5 (0,8%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°16 del año 2021 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de VRS en Santiago (2) y Arica (1). Adenovirus en Rancagua (1). Metapneumovirus en Ancud (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectan casos positivos a VRS, Adenovirus y Metapneumovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detecta un caso positivo a VRS.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, no se detectan casos positivos.

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

En pacientes hospitalizados, no se detectan casos positivos.

En pacientes ambulatorios, no se detectan casos positivos.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento en los casos positivos confirmados. Un 42% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.

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 **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.

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 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.

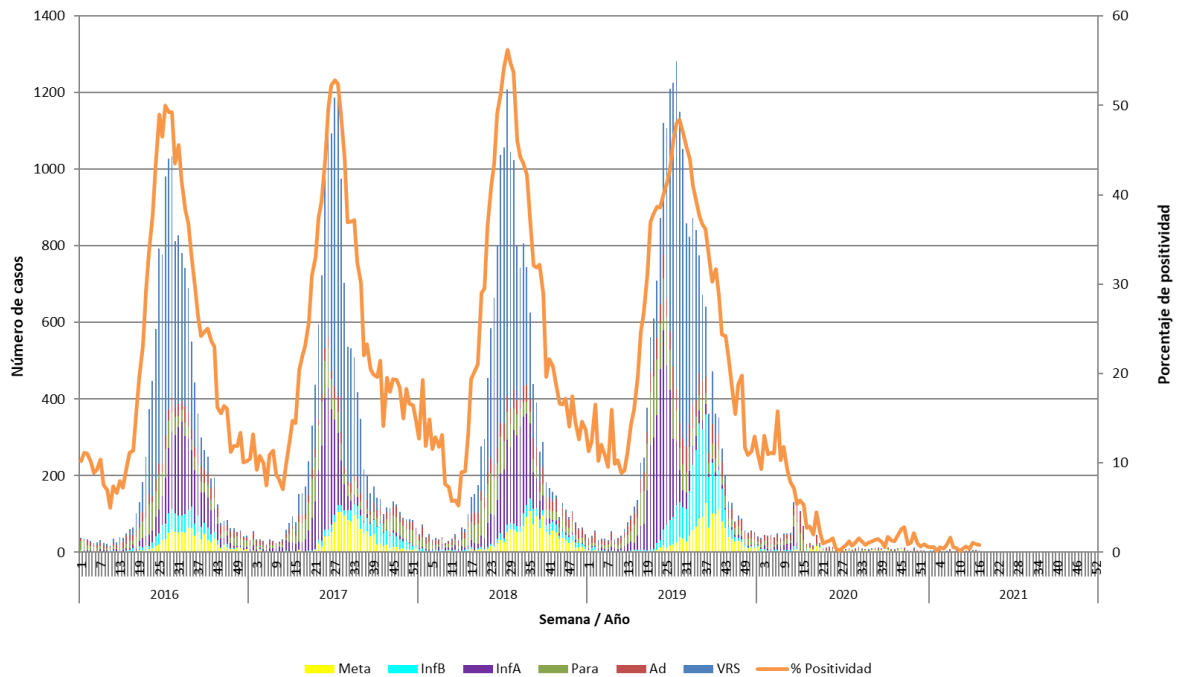
Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. Permite monitorear 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.

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 2016-2021.



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

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

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	15	6	2	4	0	0	0	0
	16	5	3	1	0	0	0	1
	1-16	60	14	26	17	0	0	3
2020	15	69	0	37	30	0	0	2
	16	22	0	12	4	0	1	5
	1-16	961	34	375	258	180	59	55
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
2019	15	119	17	29	49	18	2	4
	16	136	20	25	48	37	3	3
	1-16	934	112	278	284	177	51	32
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	15	61	10	16	22	7	5	1
	16	99	18	16	46	11	5	3
	1-16	742	85	203	248	112	73	21
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	15	78	24	10	22	19	0	3
	16	152	55	19	50	21	1	6
	1-16	809	154	173	226	201	19	36
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	15	49	6	20	13	6	3	1
	16	61	15	16	20	4	3	3
	1-16	530	99	154	177	47	40	13
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	15	49	6	19	23	0	1	0
	16	52	6	12	32	2	0	0
	1-16	275	27	105	101	18	22	2
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915

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°16.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	14	1	1					
Iquique	59	0						
Antofagasta	21	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	14	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	95	0						
San Antonio	58	0						
Viña del Mar	37	0						
Rancagua	25	1		1				
Talca	19	0						
Curicó	28	0						
Linares	8	0						
Concepción	68	0						
Talcahuano	68	0						
Chillán	1	0						
Temuco	1	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	18	0						
Puerto Montt	34	0						
Castro	3	0						
Ancud	1	1						1
Coyhaique	3	0						
Punta Arenas	4	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	11	1	1					
R.M. Occidente Félix Bulnes	17	1	1					
R.M. Occidente San Juan de Dios*								
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0						
Centinelas Ambulatorios								
Antofagasta, Cefam Corvallis	2	0						
Concepción, V M Fernández	1	0						
Talcahuano, San Vicente	6	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL (* sin datos)	633	5	3	1	0	0	0	1

* Sin datos.

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

Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 16.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	58	0						
Antofagasta	14	0						
La Serena	4	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	14	0						
San Antonio	3	0						
Viña del Mar	28	0						
Rancagua	25	1		1				
Talca	19	0						
Curicó	13	0						
Linares	8	0						
Concepción	60	0						
Talcahuano	34	0						
Chillán	1	0						
Osorno	8	0						
Puerto Montt	34	0						
Castro	1	0						
Ancud	1	1						1
Coyhaique	3	0						
Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	11	1	1					
R.M. Occidente Félix Bulnes	14	1	1					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0						
TOTAL	373	4	2	1	0	0	0	1

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 detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 16.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	11	1	1					
Antofagasta	1	0						
Temuco	1	0						
Osorno	1	0						
Castro	2	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	3	0						
Centinelas Ambulatorios								
Antofagasta, Cesfam Corvallis	2	0						
Concepción, V M Fernández	1	0						
Talcahuano, San Vicente	6	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL	29	1	1	0	0	0	0	0

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

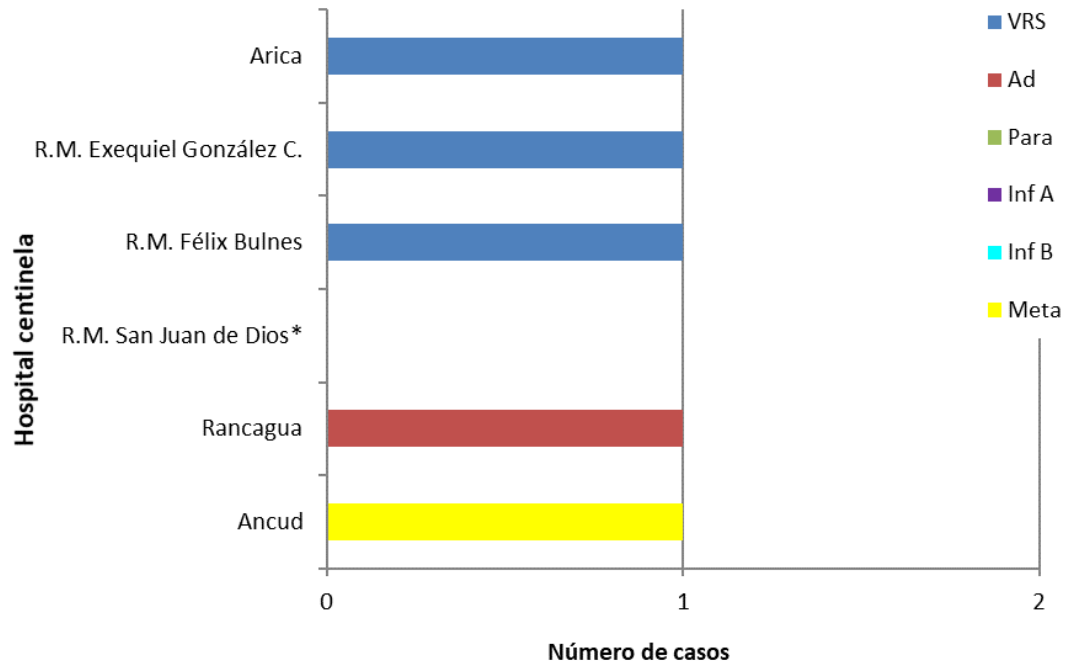
Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°16.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	12	0						
Clínica Santa María	27	0						
Total pacientes hospitalizados	39	0	0	0	0	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	12	0						
Clínica Santa María	11	0						
Laboratorio Integramédica	15	0						
Total pacientes ambulatorios	38	0	0	0	0	0	0	0

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.

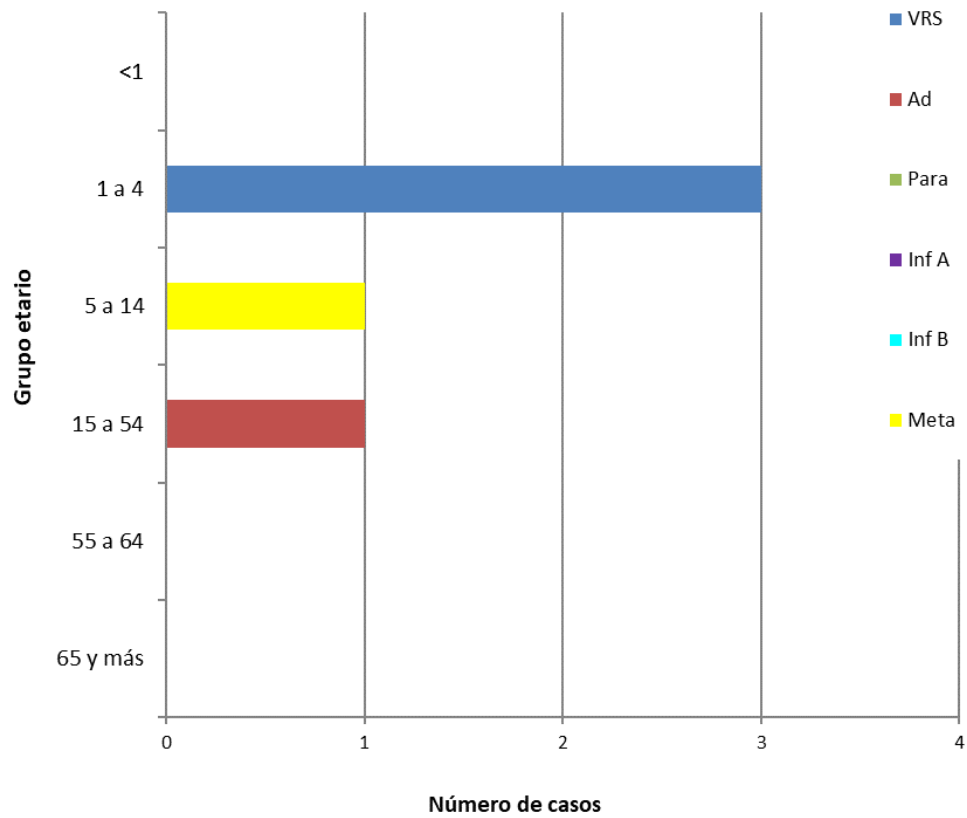
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 16.



* Sin Datos.

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

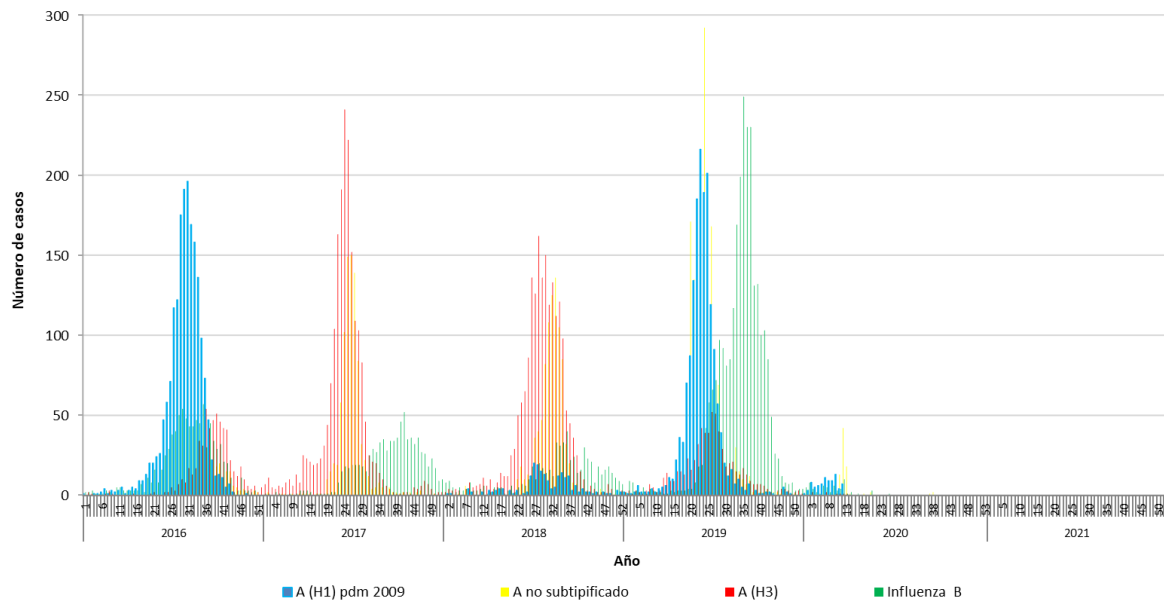
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°16.



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

Influenza

Figura N°4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

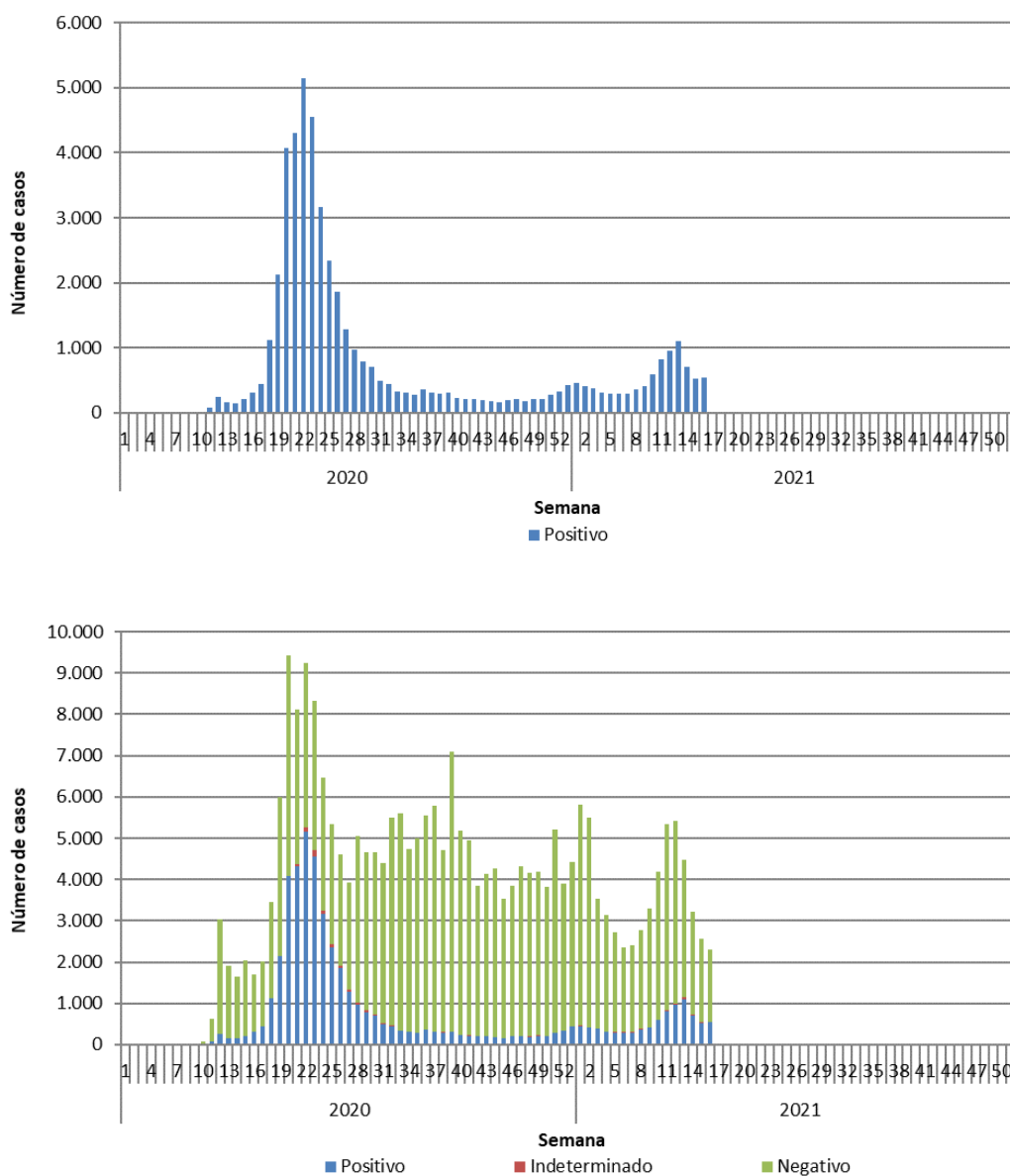


*Información hasta la SE N°15.

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

SARS CoV-2

Figura N°5: Casos positivos de SARS CoV-2, muestras recibidas y procesadas en ISP por semana epidemiológica. Región Metropolitana 2020-2021.



Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.