

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° 10 se analizaron 657 casos para virus respiratorios, el 0,2% de ellas resultaron positivas (1 VRS), comportamiento inferior a la semana 9 de 2021 (0,5%). De los 657 casos estudiados, el 36,4% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

El caso positivo de esta semana, corresponde a VRS y afectó al grupo de 5 a 14 años.

A la SE. N° 10 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: Adenovirus (45%), Parainfluenza (26%), VRS (23%) y Metapneumovirus (6%).

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

Resultados: En la SE. N° 10 del 7 al 13 de marzo de 2021, se analizaron 657 casos para virus respiratorios, de ellos 1 (0,2%) fue positiva para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°10 del año 2021 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectó un caso de VRS en Antofagasta (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, no se detectan casos positivos.

En relación a los pacientes ambulatorios, no se detectan casos positivos.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detecta un caso positivo a VRS.

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

En pacientes hospitalizados, se detectan casos positivos de Adenovirus y Parainfluenza.

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 incremento en los casos positivos confirmados. Un alto porcentaje de 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 etiológico 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.

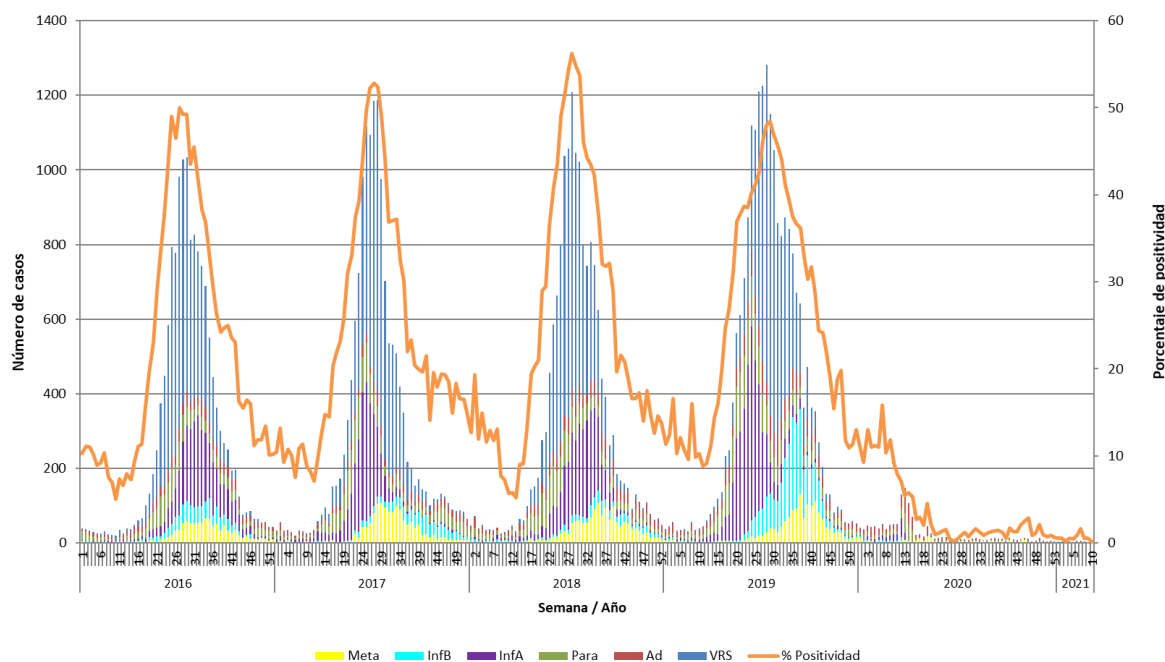
Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. Permite monitorear 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	9	3	1	0	2	0	0	0
	10	1	1	0	0	0	0	0
	1-10	31	7	14	8	0	0	2
2020	9	49	3	16	11	12	6	1
	10	50	3	11	13	19	3	1
	1-10	434	19	160	92	92	42	29
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
2019	9	34	4	9	9	9	3	0
	10	38	3	16	11	6	2	0
	1-10	400	40	143	101	56	39	21
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	9	25	2	4	6	8	3	2
	10	29	1	6	9	6	3	4
	1-10	405	33	119	135	55	50	13
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	9	24	1	8	5	7	0	3
	10	27	1	4	8	13	1	0
	1-10	316	18	105	84	80	7	22
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	9	22	7	5	5	4	0	1
	10	19	5	3	4	2	5	0
	1-10	283	43	72	117	24	20	7
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	9	6	2	1	0	3	0	0
	10	15	1	8	4	1	0	1
	1-10	84	3	40	11	13	16	1
	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°10.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	23	0						
Iquique	32	0						
Antofagasta	21	1	1					
Copiapó*								
La Serena	16	0						
San Felipe	0	0						
Valparaíso	96	0						
San Antonio	62	0						
Viña del Mar	43	0						
Rancagua	14	0						
Talca	6	0						
Curicó	19	0						
Linares	20	0						
Concepción	67	0						
Talcahuano	93	0						
Chillán	0	0						
Temuco	5	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	12	0						
Puerto Montt	28	0						
Castro	4	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	3	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	15	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	14	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	41	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	12	0						
Centinelas Ambulatorios								
Talcahuano, San Vicente	2	0						
TOTAL (* sin datos)	657	1	1	0	0	0	0	0

* 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° 10.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Iquique	29	0						
Antofagasta	15	0						
La Serena	1	0						
Valparaíso	7	0						
San Antonio	1	0						
Viña del Mar	27	0						
Rancagua	14	0						
Talca	4	0						
Curicó	7	0						
Linares	20	0						
Concepción	55	0						
Talcahuano	56	0						
Temuco	3	0						
Osorno	7	0						
Puerto Montt	28	0						
Castro	3	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	15	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	9	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	12	0						
TOTAL	331	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.

Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 10.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	23	0						
Temuco	1	0						
Osorno	1	0						
Castro	1	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	5	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	3	0						
Centinelas Ambulatorios								
Talcahuano, San Vicente	2	0						
TOTAL	36	0	0	0	0	0	0	0

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

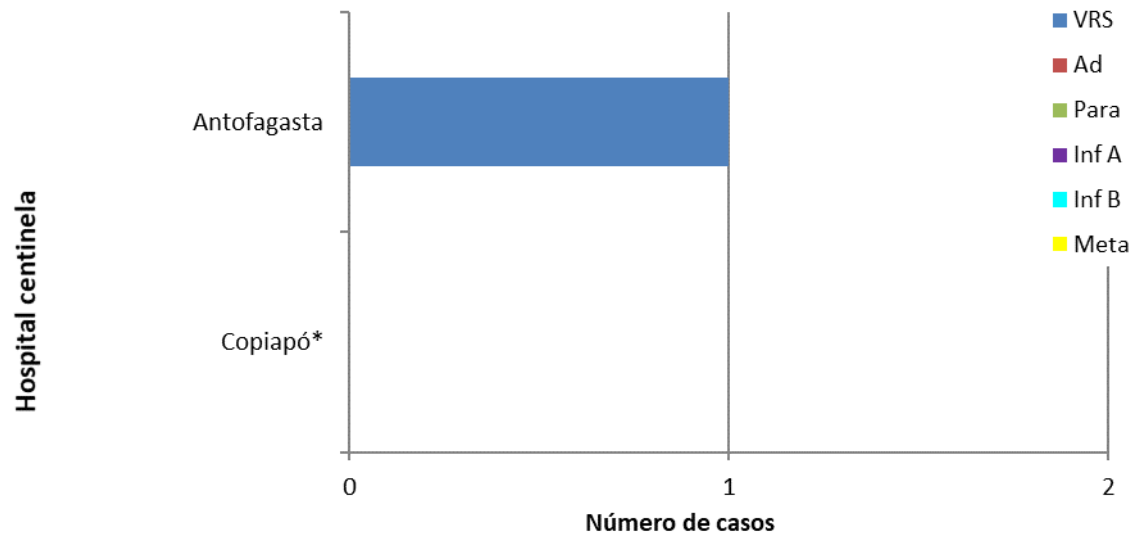
Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°10.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	7	0						
Clínica Santa María	145	2		1	1			
Total pacientes hospitalizados	152	2	0	1	1	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	24	0						
Clínica Santa María	23	0						
Laboratorio Integramédica	17	0						
Total pacientes ambulatorios	64	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.

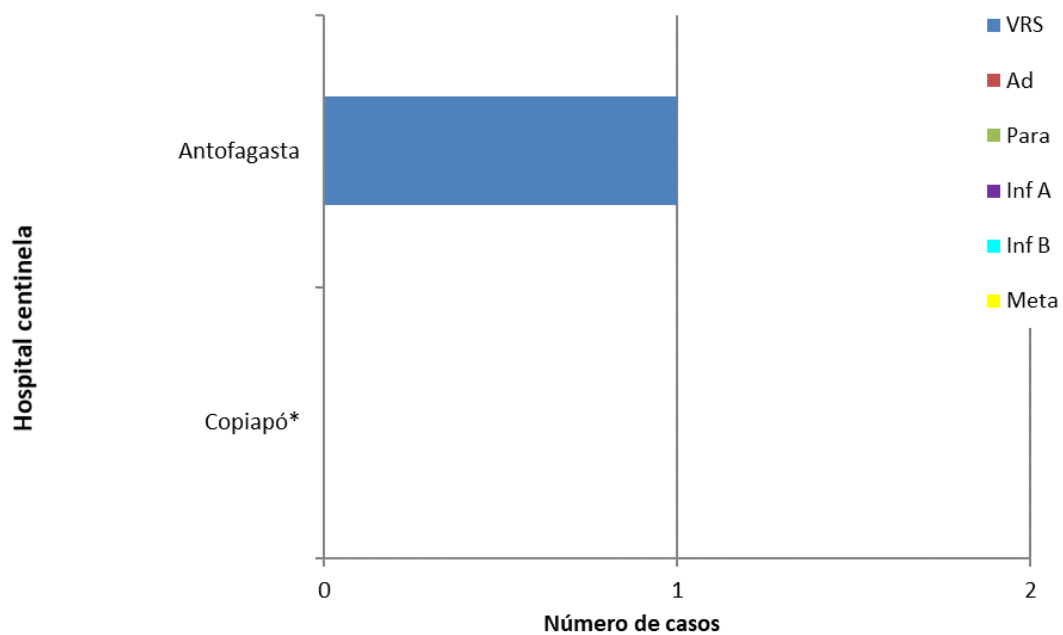
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 10.



* Sin Datos.

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

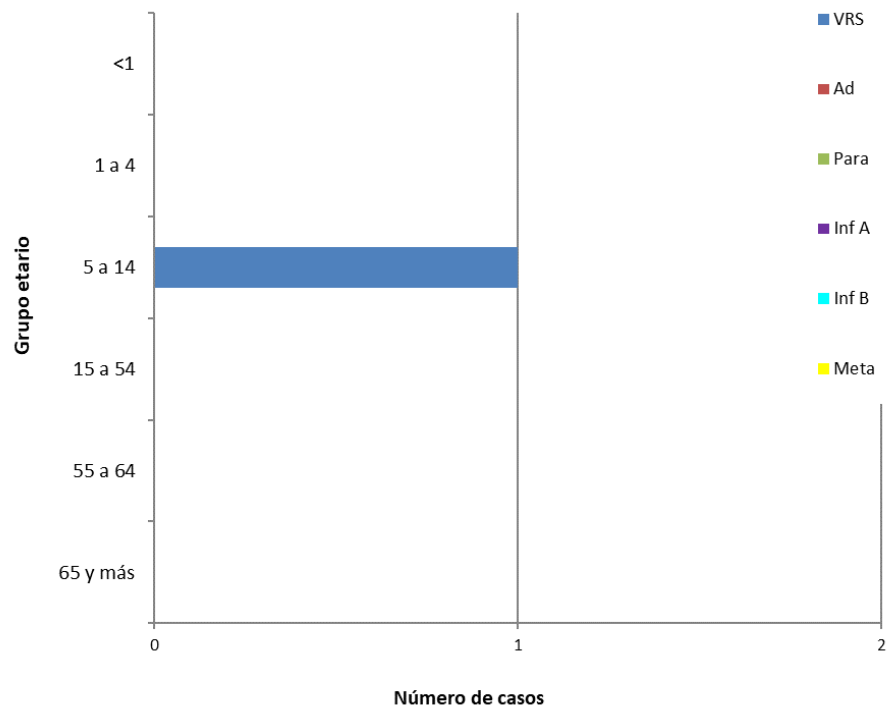
Figura N°3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 10.



* Sin Datos.

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

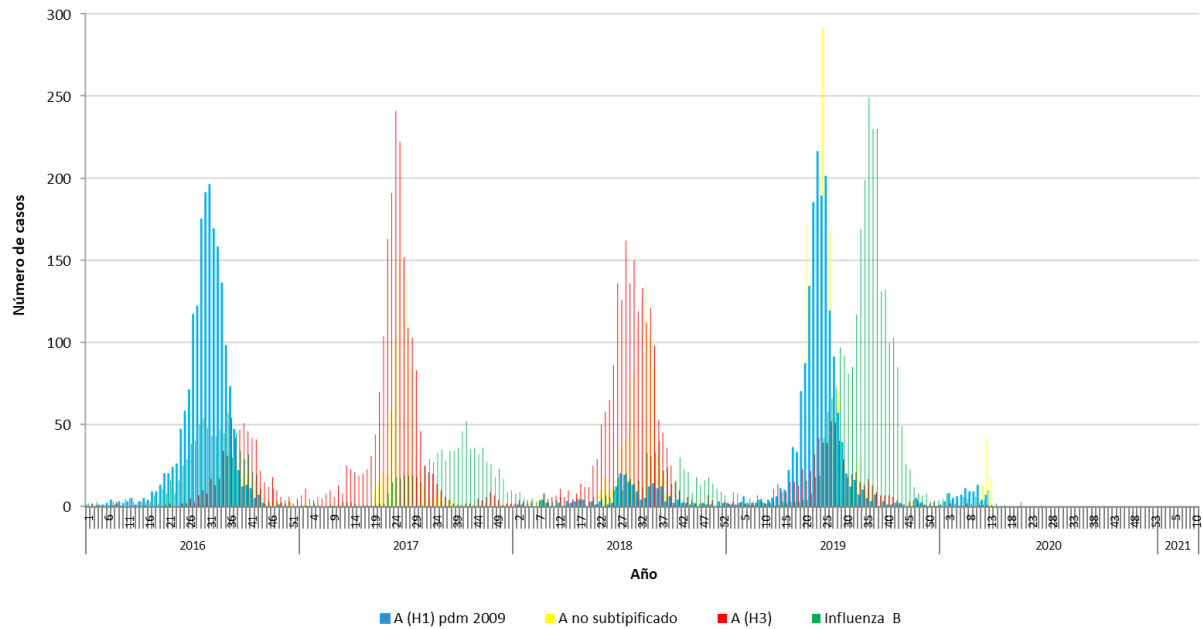
Figura N°4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°10.



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

Influenza

Figura N°5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

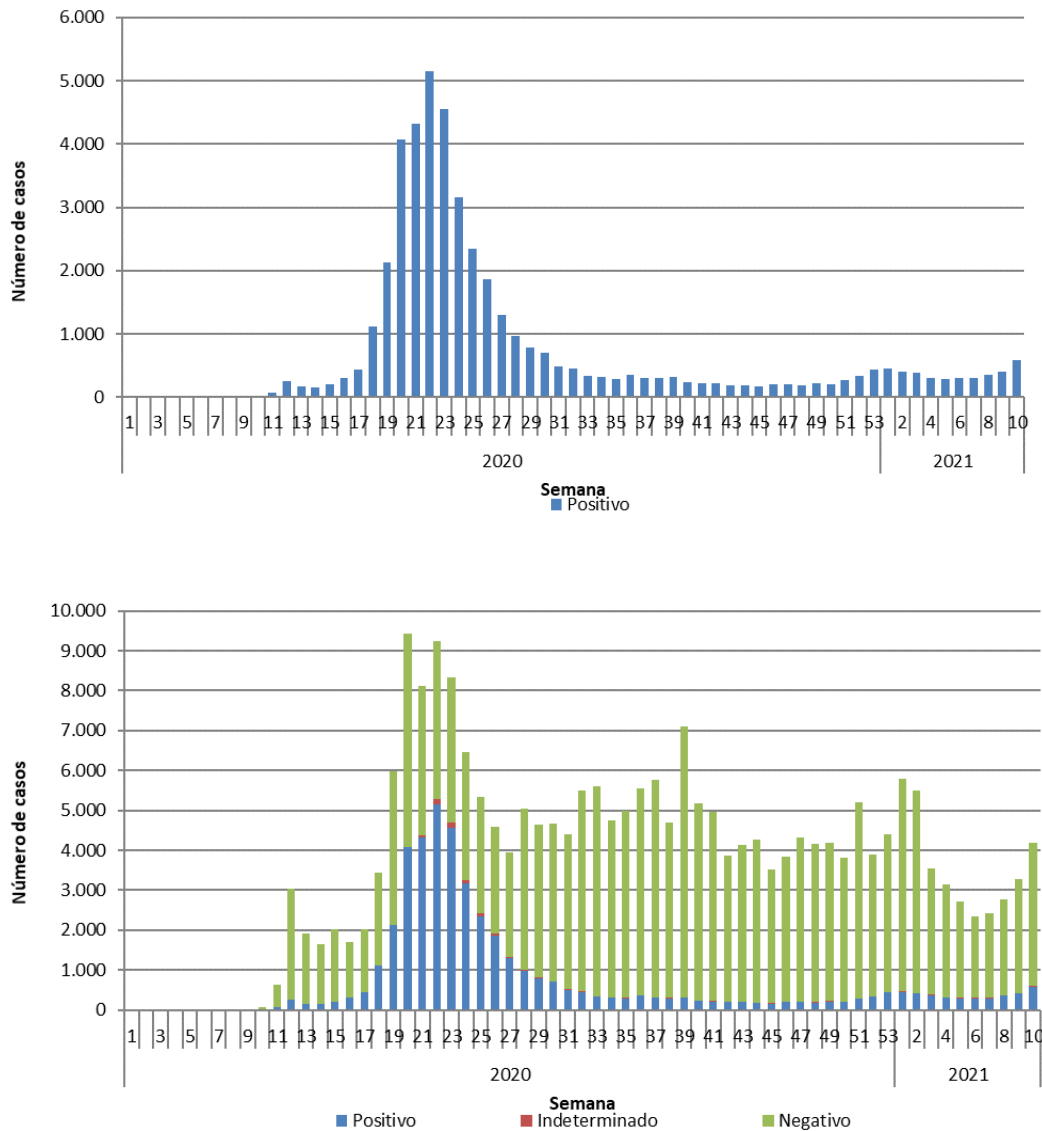


*Información hasta la SE N°9.

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.