

# 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 de edad 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° 1 se analizaron 493 casos para virus respiratorios, el 0,6% de ellas resultaron positivas (2 Adenovirus y 1 VRS), comportamiento similar a la semana 53 de 2020 (0,6%). De los 493 casos estudiados, el 41,8% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 3 casos positivos esta semana, Adenovirus es el más detectado (66,7% de los casos positivos). El grupo de edad más afectado es de 15 a 54 años. Luego se presentan casos de VRS (33,3%).

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, manteniéndose un alto porcentaje de muestras procesadas que corresponden fundamentalmente a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.

**Resultados:** En la SE. N° 1 del 3 de enero de 2021 al 9 de enero de 2021, se analizaron 493 casos para virus respiratorios, de ellos 3 (0,6%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

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

Se detectaron casos de Adenovirus en Viña del Mar (1) y Talcahuano (1). VRS en Talcahuano (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se puede ver que se detectan casos de VRS y Adenovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectó 1 caso de Adenovirus.

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 un centro privado de Santiago.

En pacientes hospitalizados, se detecta 1 caso de Adenovirus.

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, manteniéndose un alto porcentaje de muestras procesadas que corresponden fundamentalmente 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.

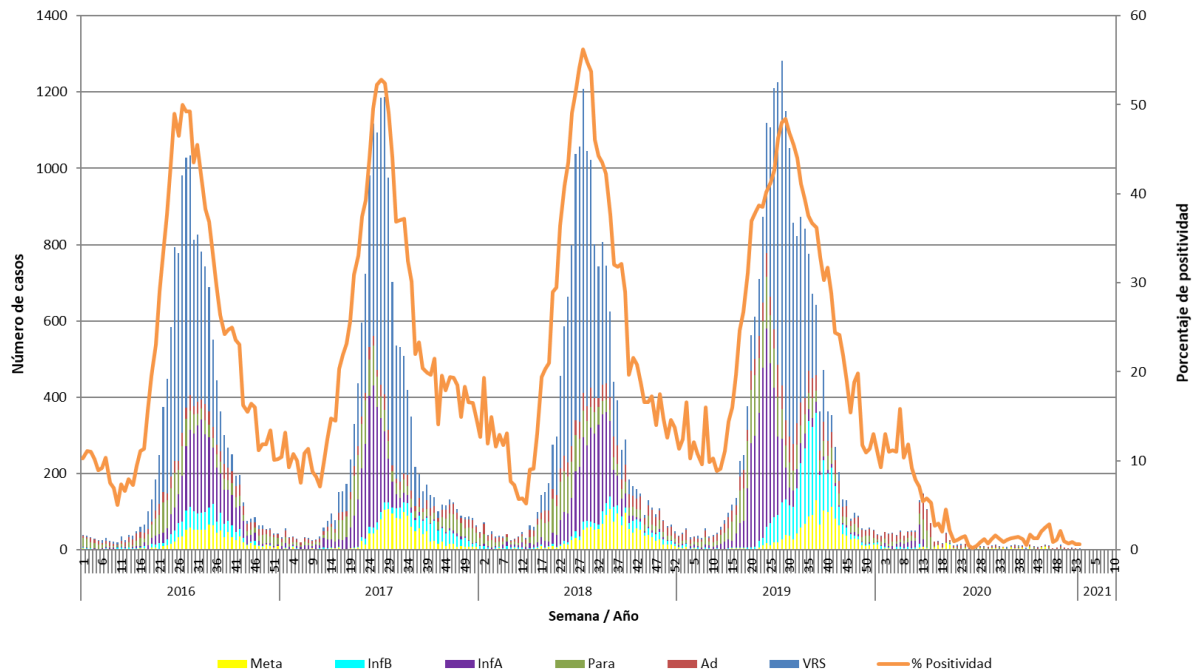
Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Frick, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. Permite monitorear 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	1	3	1	2	0	0	0	0
	1-1	3	1	2	0	0	0	0
2020	1	40	1	11	7	2	5	14
	1-1	40	1	11	7	2	5	14
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
2019	1	37	3	16	7	4	2	5
	1-1	37	3	16	7	4	2	5
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	1	47	3	14	19	2	8	1
	1-1	47	3	14	19	2	8	1
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	1	32	3	10	10	7	1	1
	1-1	32	3	10	10	7	1	1
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	1	38	2	6	23	1	2	4
	1-1	38	2	6	23	1	2	4
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983

**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° 1.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	20	0						
Iquique	52	0						
Antofagasta*								
Copiapó	22	0						
La Serena	14	0						
San Felipe	0	0						
Valparaíso	40	0						
San Antonio	25	0						
Viña del Mar	45	1		1				
Rancagua*								
Talca	16	0						
Curicó	19	0						
Linares	9	0						
Concepción	52	0						
Talcahuano	75	2	1	1				
Chillán	0	0						
Temuco	6	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	9	0						
Puerto Montt	3	0						
Castro	1	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	3	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	7	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	16	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	29	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	19	0						
R.M. Oriente Hospital Militar*								
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Concepción, V M Fernández	11	0						
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>493</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 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 hospitalizados<sup>1</sup>. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 1.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	50	0						
La Serena	3	0						
Valparaíso	12	0						
San Antonio	0	0						
Viña del Mar	2	0						
Talca	16	0						
Curicó	8	0						
Linares	9	0						
Concepción	38	0						
Talcahuano	59	2	1	1				
Temuco	5	0						
Osorno	4	0						
Puerto Montt	3	0						
Castro	1	0						
Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	6	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	19	0						
<b>TOTAL</b>	<b>261</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> 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° 1.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	17	0						
Copiapó	1	0						
Viña del Mar	32	1		1				
Osorno	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	3	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	0						
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Concepción, V M Fernández	11	0						
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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 privada<sup>1</sup>, en la semana epidemiológica N°1.

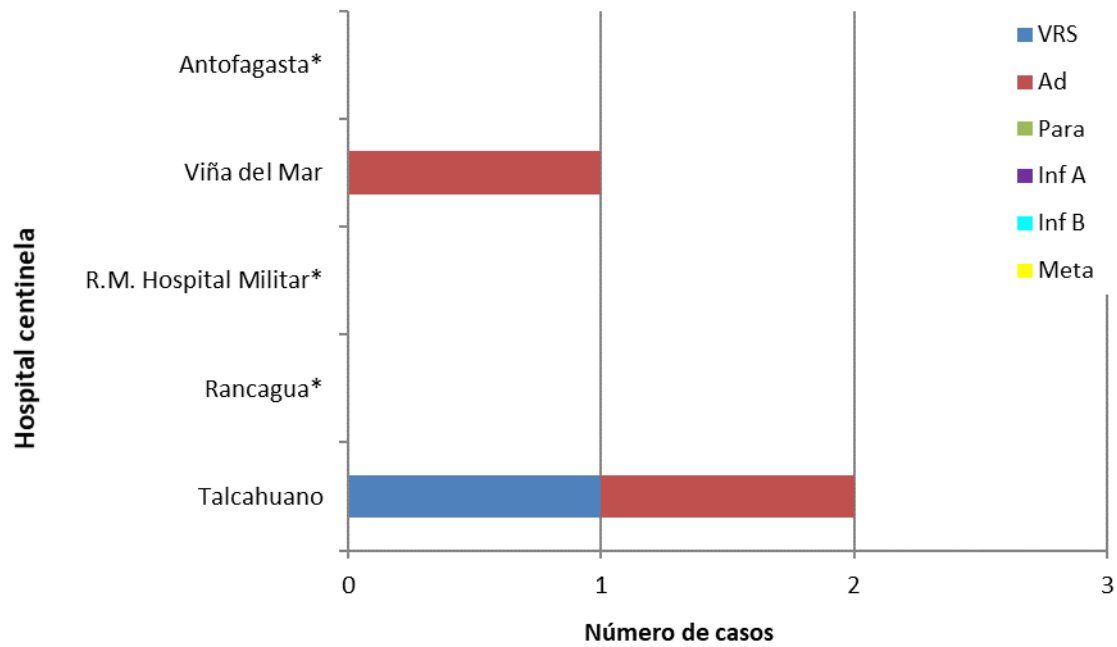
<b>Clínicas privadas</b>	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
<b>Pacientes hospitalizados</b>								
Clínica Santa María	130	1		1				
Total pacientes hospitalizados	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>								
Clínica Santa María	15	0		0				
Total pacientes ambulatorios	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> 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.



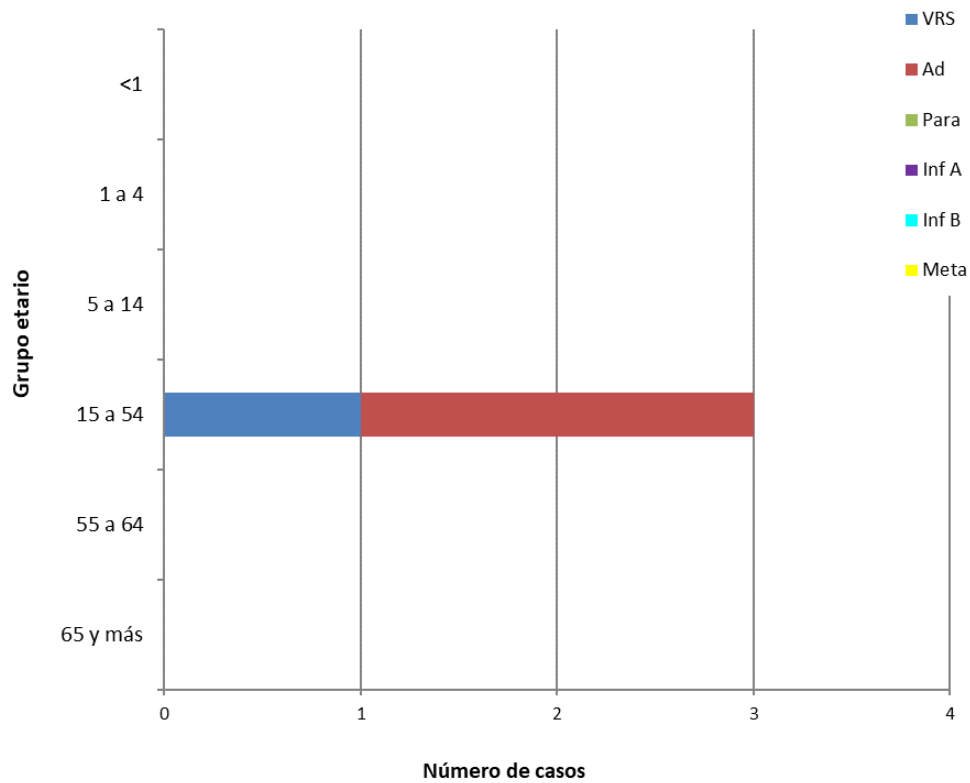
**Figura N°2.** Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 1.



\* Sin Datos.

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

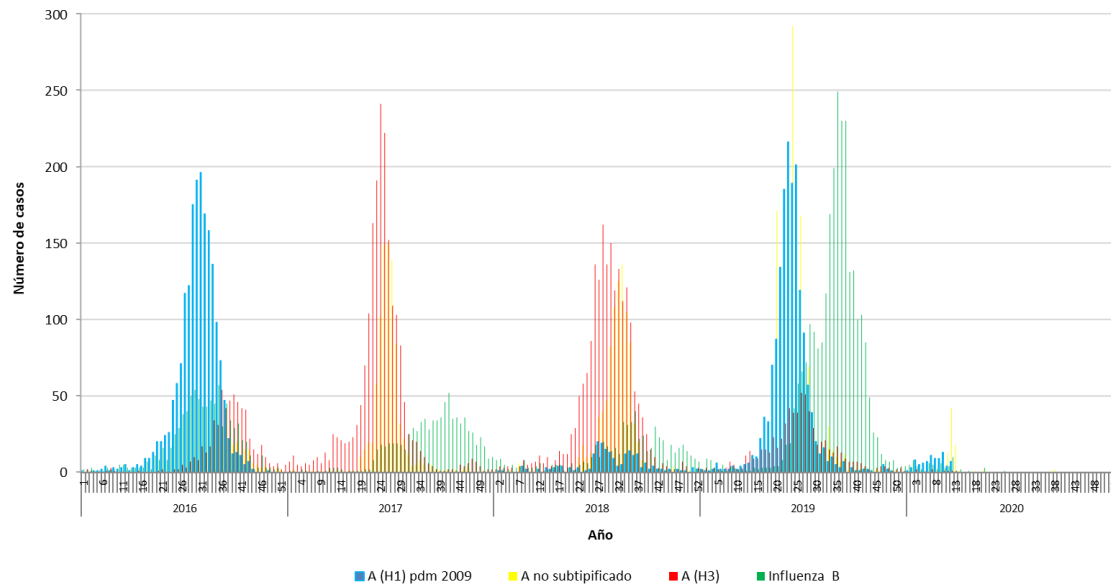
**Figura N°3.** Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°1.



**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 2016-2020\*.

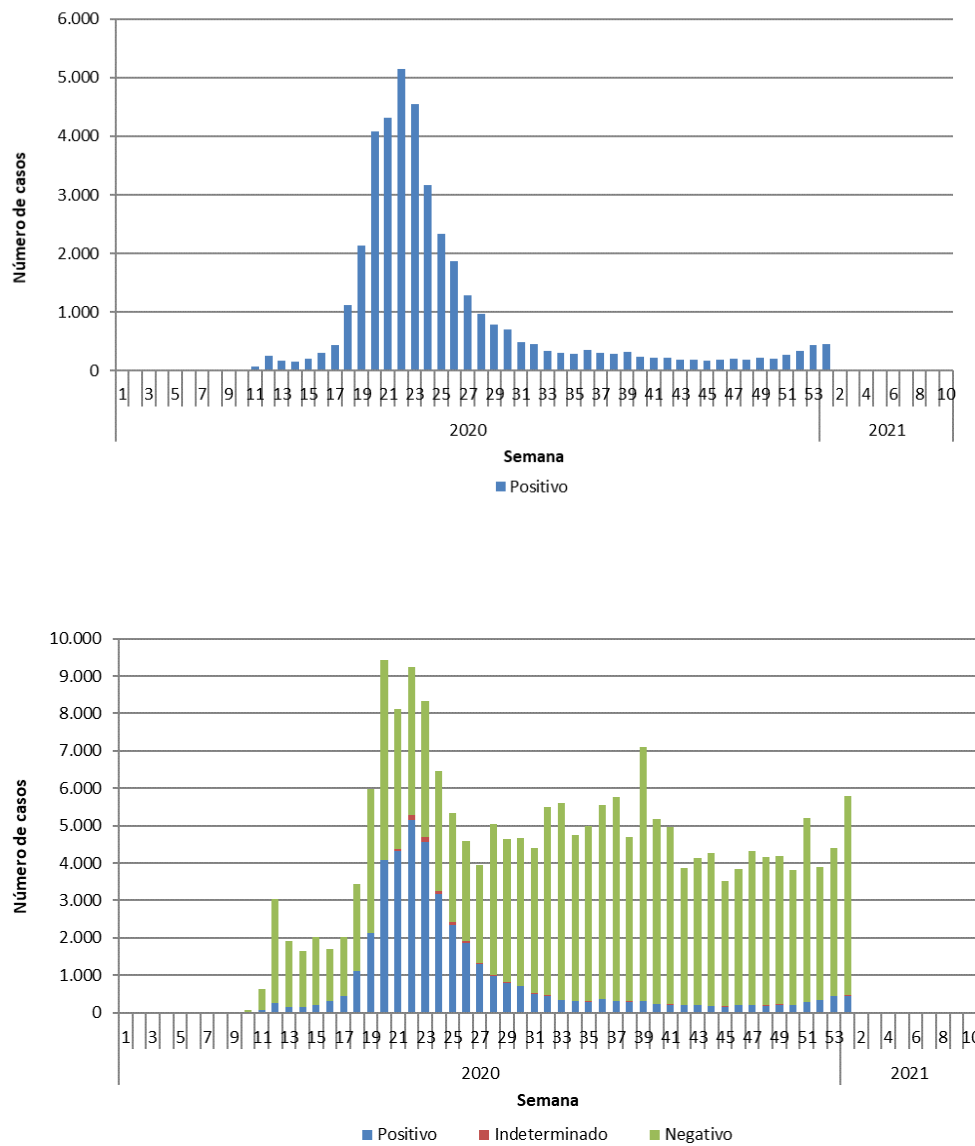


\*Información hasta la SE N°53.

**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.