

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° 43 se analizaron 550 casos para virus respiratorios, el 1,3% de ellas resultaron positivas (6 Adenovirus y 1 VRS), comportamiento similar a la semana 42 de 2020 (1,3%). De los 550 casos estudiados, el 33,6% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 7 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (85,7% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de VRS (14,3%).

A la SE. N° 43 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (38%), Parainfluenza (24%), Influenza A (15%), Metapneumovirus (13%), Influenza B (5%) y VRS (5%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa una baja 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° 43 del 18 al 24 de octubre de 2020, se analizaron 550 casos para virus respiratorios, de ellos 7 (1,3%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°43 del año 2020 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Santiago (4), Copiapó (1) y Talcahuano (1). VRS en Concepción (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detecta un caso de Adenovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos positivos de Adenovirus y VRS.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detectan casos positivos de Adenovirus.

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, se detecta un caso positivo de Adenovirus.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa una baja 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.

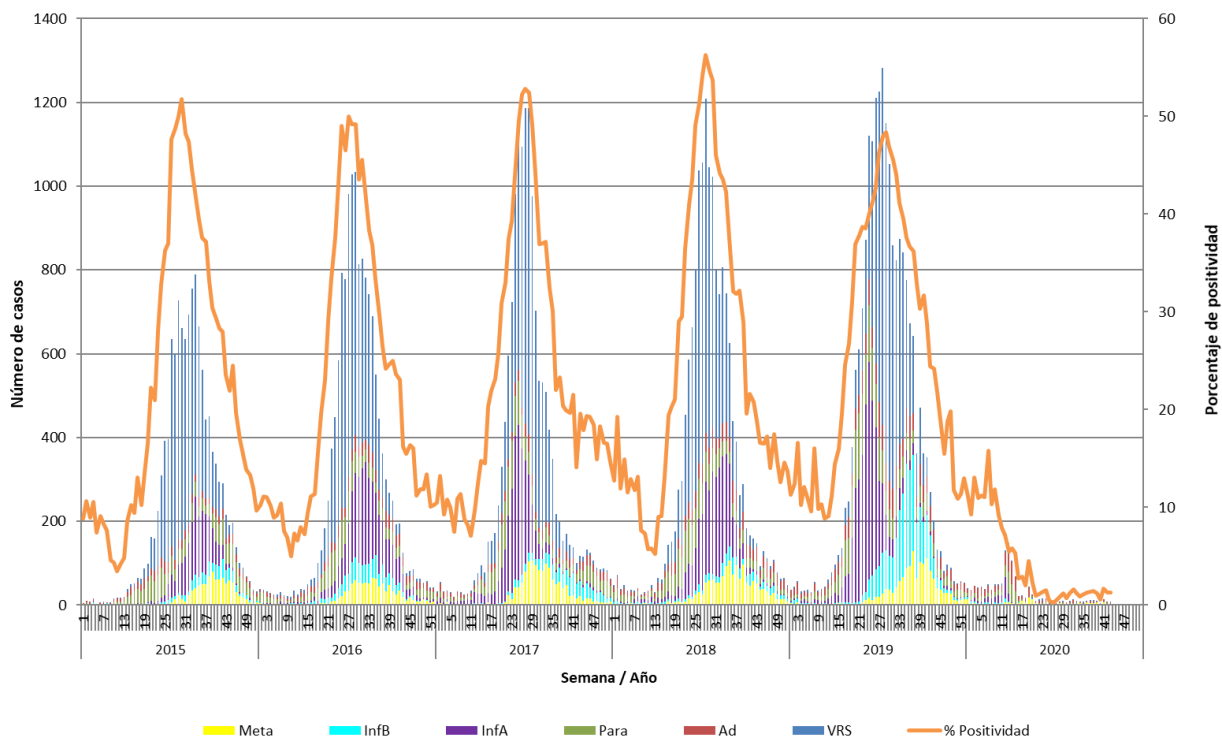
Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. Permite monitorear 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 2015-2020.



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
2020	42	8	1	2	3	0	0	2
	43	7	1	6	0	0	0	0
	1-43	1283	66	490	311	188	63	165
2019	42	270	35	38	22	9	85	81
	43	203	23	32	32	4	49	63
	1-43	20203	8549	1638	2356	3906	2497	1257
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	42	158	25	26	22	5	23	57
	43	148	8	35	23	9	21	52
	1-43	15420	7708	1190	1726	3029	511	1256
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	42	100	16	10	21	2	35	16
	43	118	14	18	26	3	36	21
	1-43	14285	7275	746	1600	2741	624	1299
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	42	195	24	30	26	61	20	34
	43	125	10	23	17	44	11	20
	1-43	13820	7098	898	1343	2745	849	887
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	42	291	61	25	62	33	46	64
	43	216	58	12	48	15	32	51
	1-43	11350	6672	649	1228	1652	446	703
	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° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	14	0						
Iquique	48	0						
Antofagasta	15	0						
Copiapó	7	1		1				
La Serena	26	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	28	0						
San Antonio	17	0						
Viña del Mar	28	0						
Rancagua	22	0						
Talca	7	0						
Curicó	43	0						
Linares	7	0						
Concepción	92	0						
Talcahuano	37	0						
Chillán	1	0						
Temuco	2	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	15	0						
Puerto Montt	16	0						
Castro	3	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	14	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	4	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	4		4				
R.M. Occidente San Juan de Dios	33	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	4	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	3	0						
Iquique, Alto Hospicio	3	0						
Antofagasta, Cefam Corvallis	1	0						
Concepción, V M Fernández	32	1	1					
Talcahuano, San Vicente	3	1		1				
TOTAL (* sin datos)	550	7	1	6	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° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	43	0						
Antofagasta	9	0						
Copiapó	1	1		1				
La Serena	1	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	8	0						
Viña del Mar	10	0						
Rancagua	22	0						
Talca	7	0						
Curicó	20	0						
Linares	7	0						
Concepción	73	0						
Talcahuano	32	0						
Chillán	1	0						
Temuco	2	0						
Osorno	6	0						
Puerto Montt	16	0						
Punta Arenas	12	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	4	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	9	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	3	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	2	0						
TOTAL	315	1	0	1	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° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	10	0						
Viña del Mar	18	0						
Osorno	4	0						
Castro	3	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	3	0						
Iquique, Alto Hospicio	3	0						
Antofagasta, Cefam Corvallis	1	0						
Concepción, V M Fernández	32	1	1					
Talcahuano, San Vicente	3	1		1				
TOTAL	79	2	1	1	0	0	0	0

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

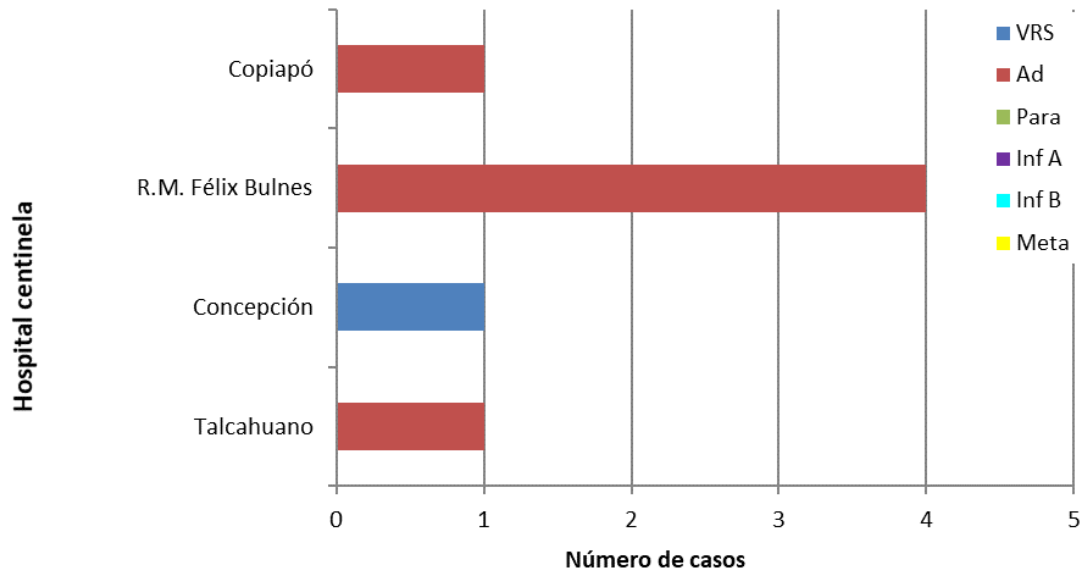
Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°43.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	8	0						
Clínica Santa María	178	3		2	1			
Total pacientes hospitalizados	186	3	0	2	1	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	21	0						
Clínica Santa María	13	0						
Laboratorio Integramédica	12	1		1				
Total pacientes ambulatorios	46	1	0	1	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.

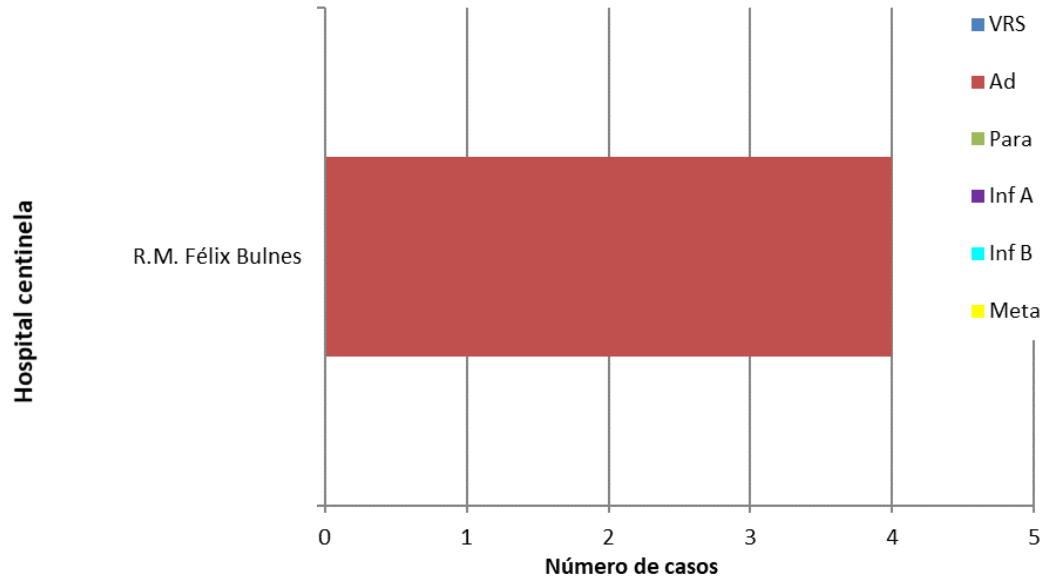
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 43.



* Sin Datos.

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

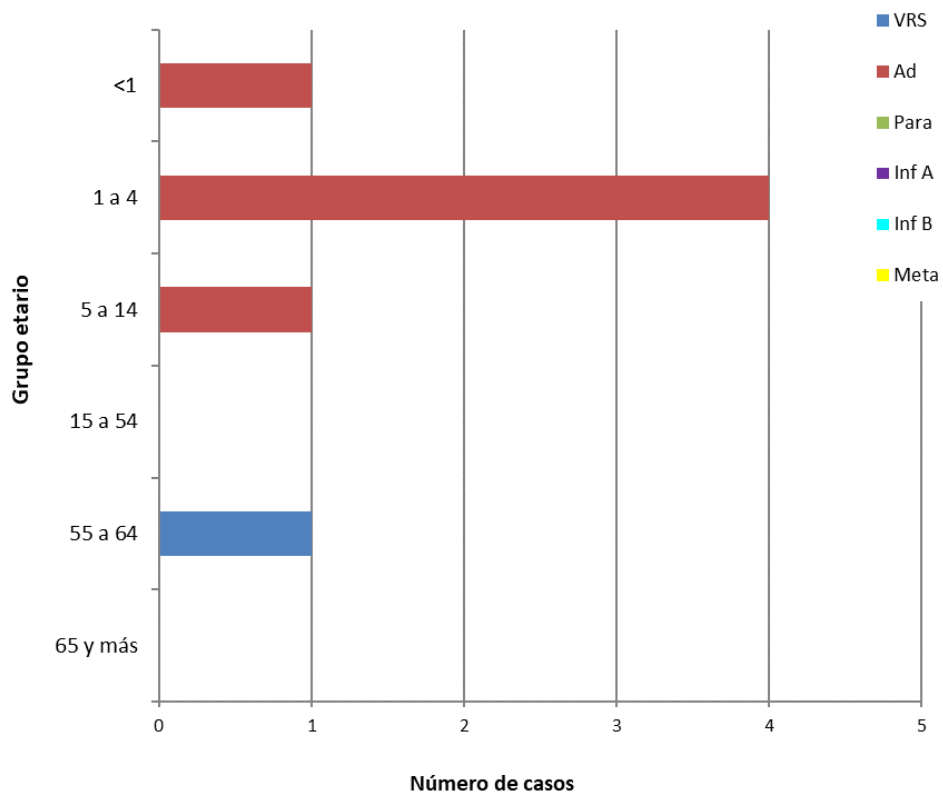
Figura N°3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 43.



* Sin Datos.

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

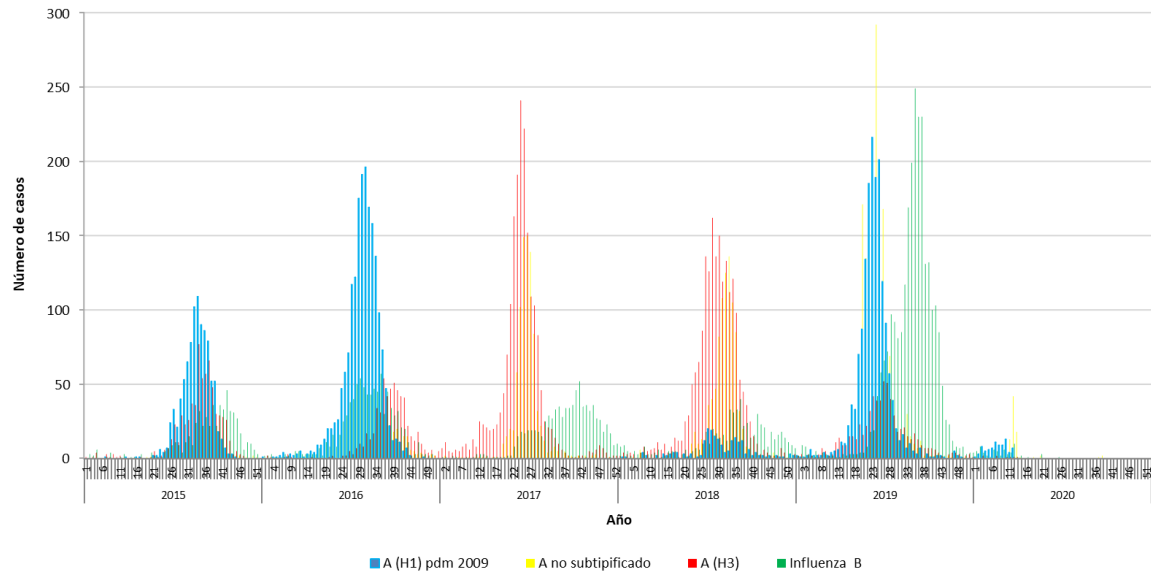
Figura N°4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°43.



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 2015-2020*.

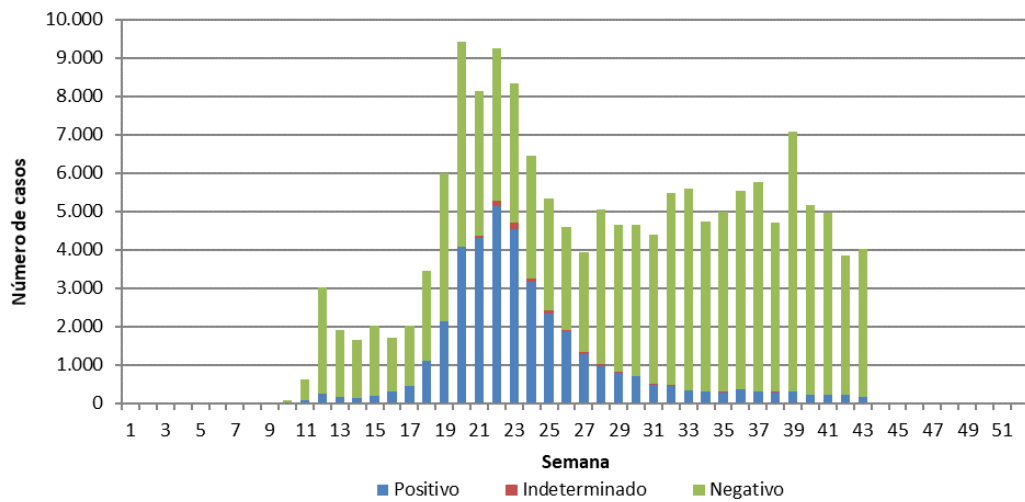
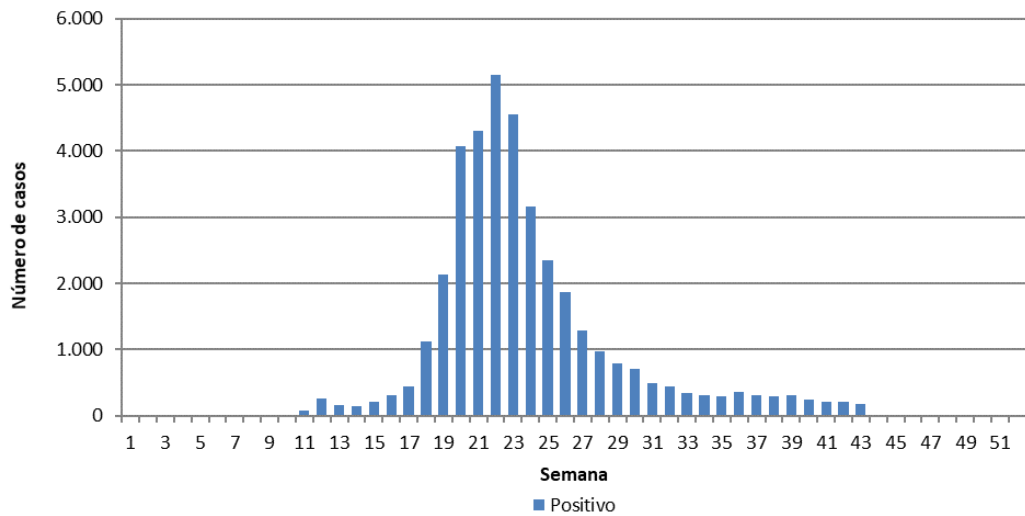


*Información hasta la SE N°42.

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

SARS CoV-2

Figura 6: Casos positivos de SARS CoV-2, muestras recibidas y procesadas en ISP por semana epidemiológica. Región Metropolitana 2020.



Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.