

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. Nº 7 se analizaron 804 casos para virus respiratorios, el 32,2% de ellas resultaron positivas (194 SARS-CoV-2, 24 Influenza A, 18 VRS, 13 Adenovirus y 10 Parainfluenza), comportamiento inferior a la semana 6 (34,5%). De los 804 casos estudiados, el 25,2% correspondió al grupo de < 1 año.

De los 259 casos positivos en esta semana, SARS-CoV-2 es el virus detectado con mayor frecuencia (74,9%). Los grupos de edad más afectado fueron de < 1 año y de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Influenza A (9,3%), VRS (6,9%), Adenovirus (5,0%) y Parainfluenza (3,9%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un descenso en los casos positivos confirmados.

A la SE. Nº 6 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: SARS-CoV-2 (60,4%), Influenza A (38,6%), VRS (33,6%), Parainfluenza (16,3%), Adenovirus (10,4%) y Metapneumovirus (1,1%).



Resultados: En la SE. Nº 7 del 13 de febrero al 19 de febrero de 2022, se analizaron 804 casos para virus respiratorios, de ellos 259 (32,2%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°7 del año 2022 con el año anterior, se observa un aumento de casos para VRS, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A y Metapneumovirus (Tabla 1).

Se detectaron casos de SARS-CoV-2 en Copiapó (1), Rancagua (29), Talca (78), Concepción (54), Chillán (3), Osorno (1), Puerto Montt (17) y Santiago (11).

Influenza A en Antofagasta (1), La Serena (1), San Antonio (1), Rancagua (2), Curicó (1), Concepción (7), Osorno (2) y Santiago (9). VRS en Antofagasta (1), Copiapó (1), San Antonio (2), Talca (1), Concepción (7), Talcahuano (1), Temuco (1), Osorno (2) y Puerto Montt (2). Adenovirus en Iquique (1), Valparaíso (1), Rancagua (3), Concepción (2), Talcahuano (1), Puerto Montt (1), Punta Arenas (3) y Santiago (1). Parainfluenza en Copiapó

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.

(1), Rancagua (1), Talca (1), Concepción (2), Chillán (2), Osorno (1) y Puerto Montt (2).

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

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos de Parainfluenza, SARS-CoV-2 e Influenza A.

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

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

En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a SARS-CoV-2 y Parainfluenza.

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a SARS-CoV-2.

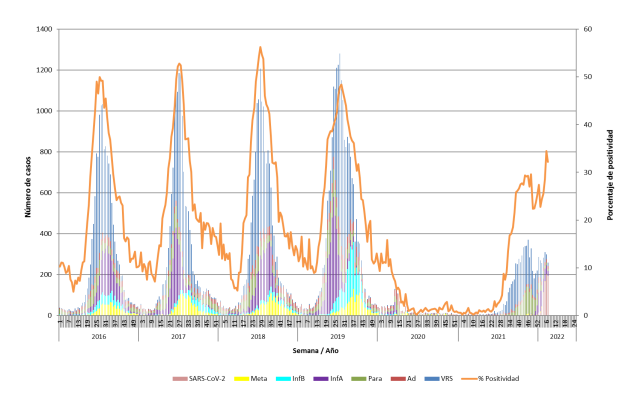
En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a SARS-CoV-2 y Adenovirus.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un descenso en los casos positivos confirmados.



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 2016-2022.



Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la Semana Epidemiológica 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
	6	298	24	16	13	45	0	2	198
2022	7	259	18	13	10	24	0	0	194
	1-7	1960	411	127	199	472	0	13	738
	6	4	1	2	0	0	0	1	-
2021	7	8	1	4	3	0	0	0	-
2021	1-7	24	5	11	6	0	0	2	-
	Total	5291	3523	343	1299	76	0	0 2 0 0 0 0 13 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
	6	38	1	16	6	8	6	1	-
2020	7	50	4	18	8	13	5	2	-
2020	1-7	298	13	120	60	48	31	26	-
	Total	1355	74	518	332	188	63	180	-
	6	36	7	10	10	4	5	0	-
2019	7	31	3	7	15	4	1	0 2 0 0 13 0 1 0 0 15 0 0 2 0 0 58 6 1 5 2 31 26 63 180 5 0 1 1 30 20 2592 1464 3 4 0 0 36 6 6 625 1463 0 1 0 2 5 19 822 1386 1 0 3 0 13 6 871 983 0 0 1 1 0 12 0	-
2019	1-7	272	28	99	63	32	30		-
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464	-
	6	37	4	12	14	0	3	4	-
2018	7	34	4	9	7	10	4	0	-
2018	1-7	311	30	101	110	28	36	0 2 0 0 0 0 13 0 1 0 0 0 0 2 0 0 58 6 1 1 5 2 31 26 63 180 5 0 0 1 1 30 20 2592 1464 3 4 0 0 36 6 6 625 1463 0 1 0 2 5 19 822 1386 1 0 3 0 13 6 871 983 0 0 1 1 0 12 0	-
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625		-
	6	20	0	9	4	6	0	1	-
2017	7	33	3	9	10	9	0	2	-
2017	1-7	235	14	83	64	50	5	19	-
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386	-
	6	26	8	5	10	2	1	0	-
2016	7	31	7	8	8	5	3	0	-
2016	1-7	218	26	54	105	14	13	6	-
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983	
_	6	7	0	6	1	0	0	0	-
2015	7	7	0	1	1	4	1	0	-
2012	1-7	58	0	30	7	9	0 0 13 0 13 0 1 0 0 0 2 0 0 58 6 1 5 2 31 26 63 180 5 0 1 1 1 30 20 2592 1464 3 4 0 36 6 625 1466 0 1 0 2 5 19 822 1386 1 0 3 0 13 6 871 983 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0	-
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915	-



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° 7.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos		Ad		Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	3	0							
Iquique	23	1		1					
Antofagasta	7	2	1			1			
Copiapó	3	3	1		1				1
La Serena	14	1				1			
San Felipe	1	0							
Valparaíso	14	1		1					
San Antonio	69	3	2			1			
Rancagua	104	35		3	1	2			29
Talca	124	80	1		1				78
Curicó	18	1				1			
Linares*									
Concepción	126	71	7	2	2	7			53
Talcahuano	33	2	1	1					
Chillán	17	5			2				3
Temuco	3	1	1						
Valdivia	0	0							
Osorno	30	6	2		1	2			1
Puerto Montt	82	22	2	1	2				17
Castro	8	0							
Ancud	8	0							
Coyhaique	0	0							
Punta Arenas	10	3		3					
FF.AA. Punta Arenas	0	0							
R.M. Sur Exequiel González C.	5	0							
R.M. Occidente Félix Bulnes	20	0							
R.M. Occidente San Juan de Dios	32	5		1		1			3
R.M. Suroriente Padre Hurtado	21	1				1			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0							
R.M. Oriente Hospital Militar	8	8							8
Centinelas Ambulatorios									
Arica, Iris Véliz	1	0							
Antofagasta, Cesfam Norte	2	0							
Maule, Cerro Alto	1	0							
Concepción, V M Fernández	3	1							1
Talcahuano, San Vicente	1	0							
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1				1			
Otros R.M**	6	6				6			
TOTAL (* sin datos)	804	259	18	13	10	24	0	0	194

^{*} Sin datos.



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica Nº 7.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	2	0							
Iquique	2	0							
Antofagasta	1	0							
Copiapó	3	3	1		1				1
San Felipe	1	0							
Valparaíso	12	1		1					
Rancagua	104	35		3	1	2			29
Talca	12	0							
Curicó	7	0							
Concepción	114	67	5	1	2	7			52
Talcahuano	12	0							
Chillán	17	5			2				3
Temuco	1	1	1						
Osorno	16	3	2						1
Puerto Montt	82	22	2	1	2				17
Castro	4	0							
Ancud	4	0							
Punta Arenas	1	0							
R.M. Sur Exequiel González C.	5	0							
R.M. Occidente Félix Bulnes	14	0							
R.M. Occidente San Juan de Dios	22	4		1		1			2
R.M. Suroriente Padre Hurtado	1	0							
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0							
R.M. Oriente Hospital Militar	8	8							8
TOTAL	451	149	11	7	8	10	0	0	113

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° 7.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Talca	1	0							
Talcahuano	2	0							
Temuco	2	0							
Osorno	5	1			1				
Castro	4	0							
Ancud	4	0							
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	0							
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0							
Centinelas Ambulatorios									
Arica, Iris Véliz	1	0							
Antofagasta, Cesfam Norte	2	0							
Maule, Cerro Alto	1	0							
Concepción, V M Fernández	3	1							1
Talcahuano, San Vicente	1	0							
Santiago, Consultorio Avendaño	1	1				1			_
TOTAL	29	3	0	0	1	1	0	0	1



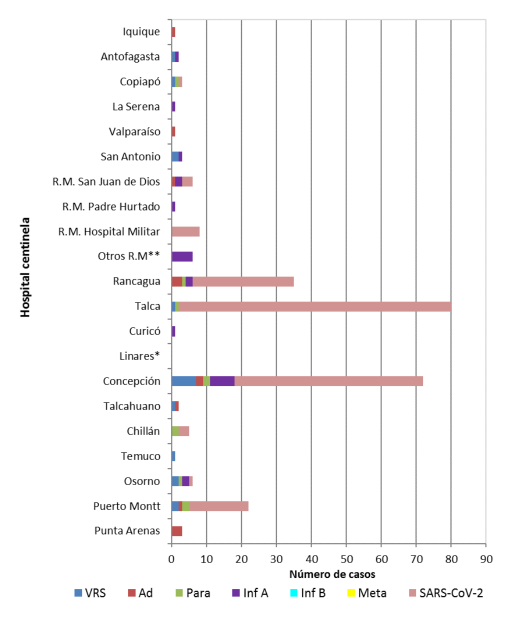
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°7.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Pacientes hospitalizados									
Clínica Santa María	28	9			2				7
Total pacientes hospitalizados	28	9	0	0	2	0	0	0	7
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios								
Clínica Santa María	3	2							2
Total pacientes ambulatorios	3	2	0	0	0	0	0	0	2
Pacientes urgencia									
Clínica Santa María	14	9		2					7
Laboratorio Integramédica	21	1		1					
Total pacientes ambulatorios	35	10	0	3	0	0	0	0	7

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



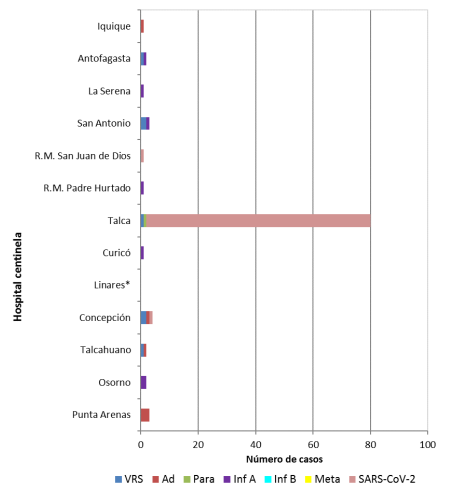
Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 7.



* Sin Datos.



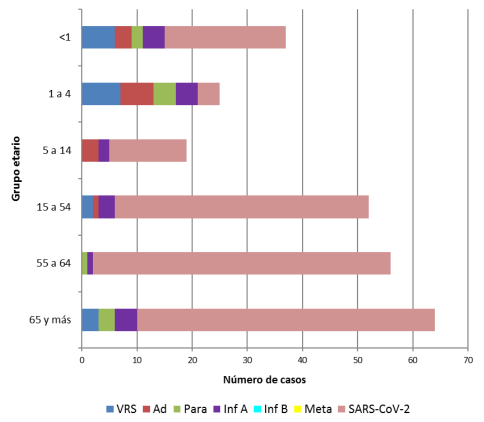
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 7.



* Sin Datos



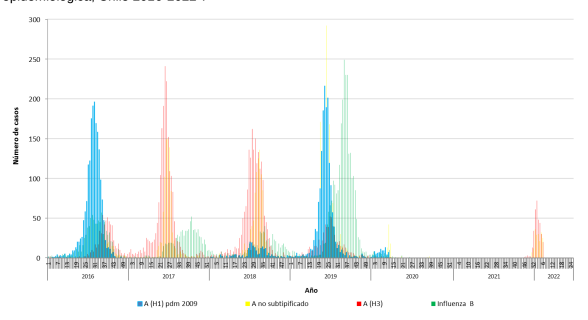
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°7.





Influenza

Figura №5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2022*.

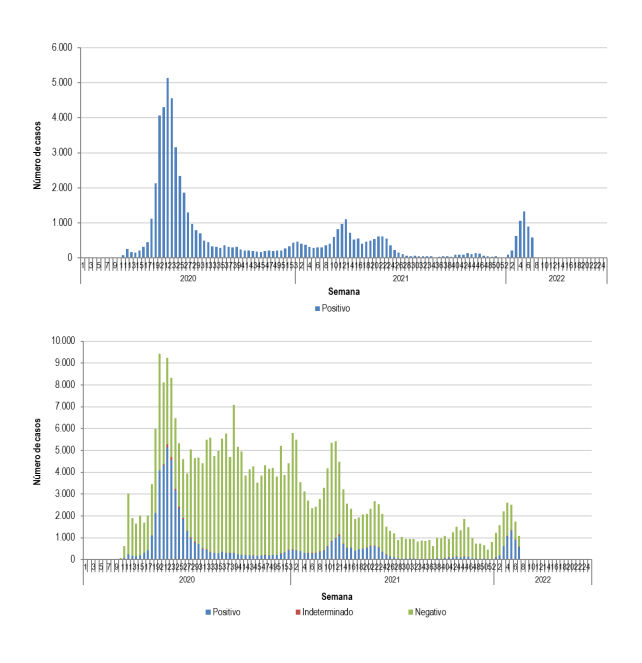


^{*}Información hasta la SE N°6.



SARS CoV-2

Figura N°6: 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.