

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. № 46 se analizaron 1.219 casos para virus respiratorios, el 29,6% de ellas resultaron positivas (212 VRS, 128 Parainfluenza, 14 Adenovirus y 7 Metapneumovirus), comportamiento similar a la semana 45 de 2021 (29,1%). De los 1.219 casos estudiados, el 34,5% correspondió al grupo de 1 a 4 años.

De los 361 casos positivos en esta semana, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (58,7%). El grupo de edad más afectado fue el de menores a 1 año. Luego se presentan casos de Parainfluenza (35,5%), Adenovirus (3,9%) y Metapneumovirus (1,9%).

A la SE. Nº 46 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: VRS (72%), Parainfluenza (21%), Adenovirus (6%) y Metapneumovirus (1%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve descenso en los casos positivos confirmados. Un 30% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 46 del 14 al 20 de noviembre de 2021, se analizaron 1.219 casos para virus respiratorios, de ellos 361 (29,6%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°46 del año 2021 con el año anterior, se observa un aumento de casos en VRS y Parainfluenza y una disminución de casos en todos los virus respiratorios restantes (Tabla 1).

Se detectaron casos de VRS en Arica (3), Iquique (3), Antofagasta (4), La Serena (3), San Felipe (3), Valparaíso (6), San Antonio (6), Viña del Mar (4), Rancagua (11), Talca (17), Curicó (8), Linares (6), Concepción (87), Talcahuano (18), Chillán (6), Temuco (4), Puerto Montt (9), Punta Arenas (6) y Santiago (8).

Parainfluenza en Iquique (2), La Serena (2), San Antonio (8), Viña del Mar (6), Rancagua (5), Talca (27), Curicó (1), Linares (2), Concepción (41), Talcahuano (10), Chillán (6), Valdivia (1), Puerto Montt (2), Castro (1), Punta Arenas (7) y Santiago (7). Adenovirus en Valparaíso (1), Rancagua (1), Talca (2), 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.

Concepción (3), Talcahuano (5), Punta Arenas (1) y Santiago (1). Metapneumovirus en Concepción (3), Talcahuano (2) y Puerto Montt (2).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectaron casos de VRS, Parainfluenza, Adenovirus y Metapneumovirus.

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

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detectan casos positivos a VRS, Parainfluenza, Adenovirus y Metapneumovirus.

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

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

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Parainfluenza, VRS, Adenovirus y Metapneumovirus.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve descenso en los casos positivos confirmados. Un 30% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



TABLAS Y FIGURAS

Figura №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.

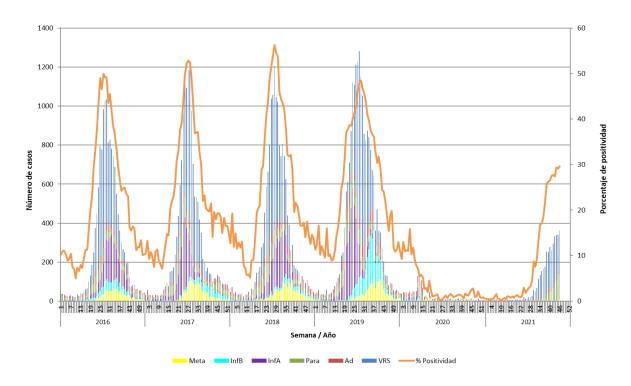




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

. ~	0.5				-			
Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	45	341	189	12	135	0	0	5
	46	361	212	14	128	0	0	7
	1-46	3853	2766	248	799	0	0	40
2020	45	12	1	1	2	0	0	8
	46	12	2	4	5	0	0	1
2020	1-46	1317	69	497	321	188	63	179
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	45	129	15	28	22	5	23	36
2019	46	81	5	14	17	5	12	28
2019	1-46	20545	8588	1705	2414	3919	2558	1361
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	45	129	13	26	30	4	18	38
2018	46	111	7	38	15	6	13	32
	1-46	15752	7736	1273	1787	3044	550	1362
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	45	132	13	24	38	6	36	15
2017	46	125	5	27	42	9	27	15
2017	1-46	14658	7305	820	1714	2761	719	1339
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	45	82	11	18	15	17	3	18
2016	46	85	14	13	14	21	11	12
2016	1-46	14063	7131	949	1384	2806	865	928
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	45	197	26	26	56	8	27	54
2015	46	138	16	19	51	5	17	30
2015	1-46	11875	6735	715	1385	1673	521	846
	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° 46.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	11	3	3					
Iquique	28	5	3		2			
Antofagasta	11	4	4					
Copiapó*								
La Serena	36	5	3		2			
San Felipe	4	3	3					
Valparaíso	49	7	6	1				
San Antonio	79	14	6		8			
Viña del Mar	78	10	4		6			
Rancagua	75	17	11	1	5			
Talca	114	46	17	2	27			
Curicó	41	9	8		1			
Linares	19	8	6		2			
Concepción	269	133	86	3	41			3
Talcahuano	76	34	18	5	9			2
Chillán	26	12	6		6			
Temuco	10	4	4					
Valdivia	1	1			1			
Osorno*								
Puerto Montt	68	13	9		2			2
Castro	34	1	-		1			
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	38	14	6	1	7			
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	23	5	4		1			
R.M. Occidente Félix Bulnes	31	7	2	1	4			
R.M. Occidente San Juan de Dios	34	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	24	2	2					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	1			1			
R.M. Oriente Hospital Militar*								
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Copiapó, B. Mellivobsky								
Valparaíso, Plaza Justicia	9	0						
Maule, Cerro Alto	3	0						
Concepción, V M Fernández	4	1	1					
Talcahuano, San Vicente	7	1			1			
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	2	0						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	1			1			
Santiago, Consultorio 5	1	0						
TOTAL (* sin datos)	1219	361	212	14	128	0	0	7

^{*} 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 46.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	7	1			1			
Antofagasta	6	2	2					
La Serena	1	0						
San Felipe	4	3	3					
Valparaíso	16	1	1					
Viña del Mar	47	2			2			
Rancagua	75	17	11	1	5			
Talca	12	6		1	5			
Curicó	15	1	1					
Linares	19	8	6		2			
Concepción	225	104	62	2	37			3
Talcahuano	15	6	4	1	1			
Chillán	26	12	6		6			
Temuco	9	4	4					
Valdivia	1	1			1			
Puerto Montt	68	13	9		2			2
Castro	5	0						
Punta Arenas	7	1	1					
R.M. Sur Exequiel González C.	23	5	4		1			
R.M. Occidente Félix Bulnes	18	5	1	1	3			
R.M. Occidente San Juan de Dios	18	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	3	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	1			1			
TOTAL	630	193	115	6	67	0	0	5

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° 46.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Temuco	1	0						
Castro	29	1			1			
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	2	1		1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	6	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	9	0						
Maule, Cerro Alto	3	0						
Concepción, V M Fernández	4	1	1					
Talcahuano, San Vicente	7	1			1			
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	2	0						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	1			1			
Santiago, Consultorio 5	1	0						
TOTAL	82	6	2	0	4	0	0	0



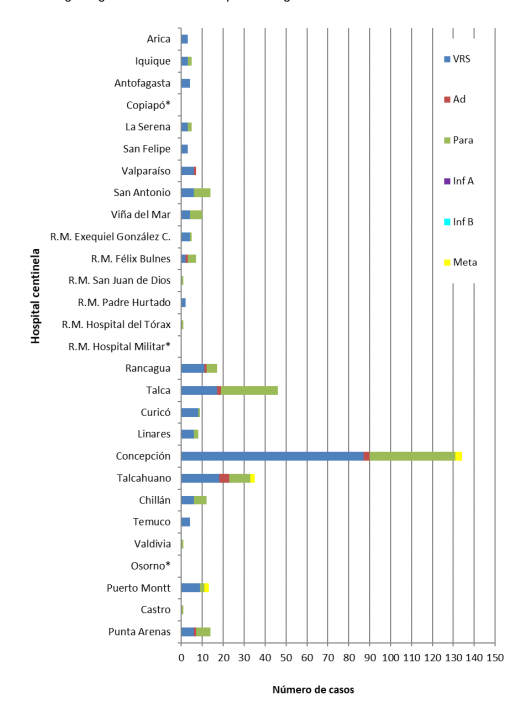
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°46.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados										
Clínica Las Condes	8	1			1					
Clínica Santa María	38	8	2	1	5					
Total pacientes hospitalizados	46	9	2	1	6	0	0	0		
Pacientes ambulatorios										
Clínica Las Condes	39	8	3	3	2					
Clínica Santa María	30	8	3	2	3					
Laboratorio Integramédica	58	21	4	1	15			1		
Total pacientes ambulatorios	127	37	10	6	20	0	0	1		

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



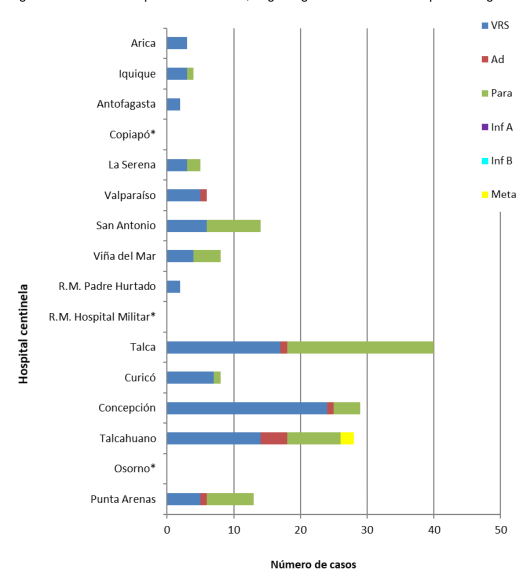
Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 46.



^{*} Sin Datos.



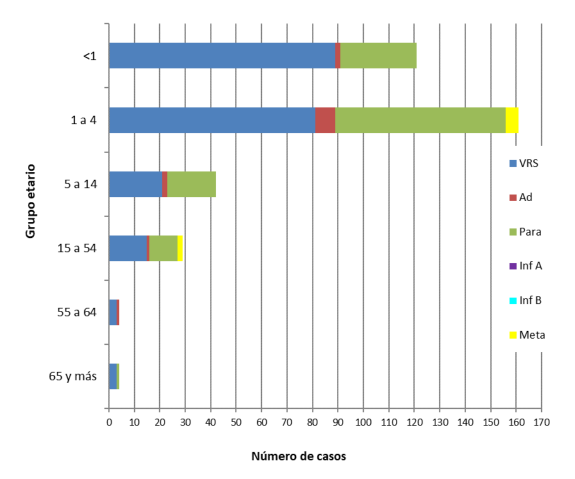
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 46.



^{*} Sin Datos.



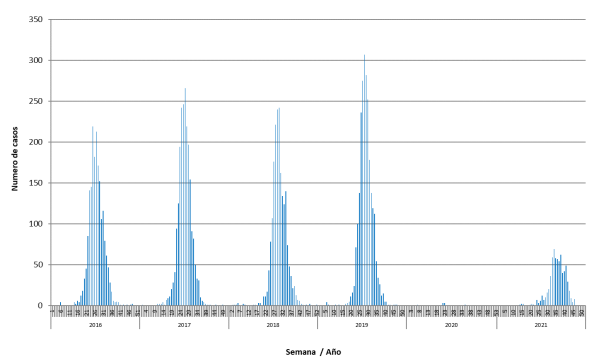
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°46.





Virus Respiratorio Sincicial

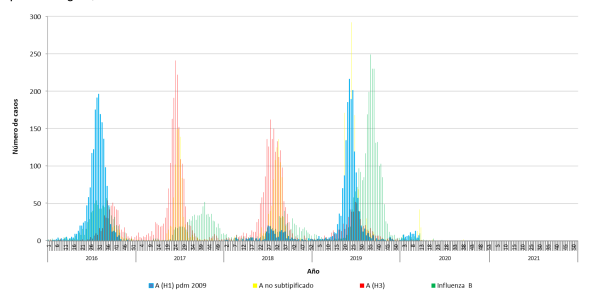
Figura №5. Distribución del número de casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica en Región Metropolitana, Chile 2016-2021.





Influenza

Figura №6. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

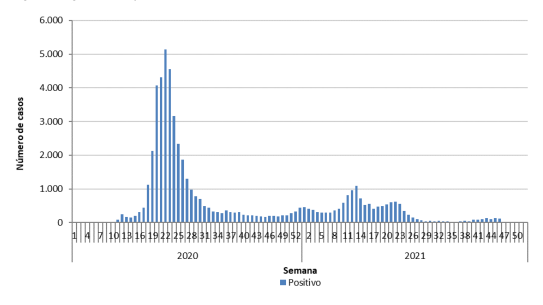


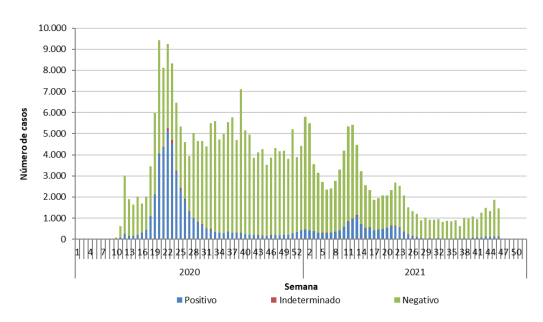
^{*}Información hasta la SE N°45.



SARS CoV-2

Figura N°7: 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.