

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 26 se analizaron 620 casos para virus respiratorios, el 2,4% de ellas resultaron positivas (10 VRS, 3 Adenovirus y 2 Parainfluenza), comportamiento superior a la semana 25 de 2021 (1,8%). De los 620 casos estudiados, el 35,5% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 15 casos positivos en esta semana, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (66,7%). El grupo de edad más afectado fue el de menores a 1 año. Luego se presentan casos de Adenovirus (20%) y Parainfluenza (13,3%).

A la SE. Nº 26 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: Adenovirus (41%), VRS (39%), Parainfluenza (17%) y Metapneumovirus (3%).

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. Un 37% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 26 del 27 de junio al 3 de julio de 2021, se analizaron 620 casos para virus respiratorios, de ellos 15 (2,4%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°26 del año 2021 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de VRS en Santiago (6) e Iquique (4). Adenovirus en Talca (2) y Santiago (1). Parainfluenza en Valparaíso (1) y Talcahuano (1).

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

En relación a los pacientes ambulatorios, se detecta un caso positivo a Adenovirus.

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

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

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.

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

En pacientes ambulatorios, se detectan casos positivos a VRS.

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. Un 37% 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.

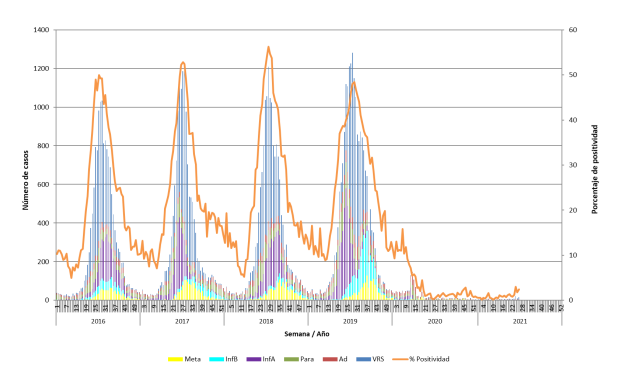




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	25	11	7	4	0	0	0	0
	26	15	10	3	2	0	0	0
	1-26	152	60	62	26	0	0	4
2020	25	5	1	2	1	0	1	0
	26	2	0	0	2	0	0	0
	1-26	1130	46	442	283	183	63	113
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	25	1108	445	49	126	418	58	12
2019	26	1211	634	49	104	339	66	19
2019	1-26	7985	2253	751	1509	3088	276	108
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	25	800	528	41	95	101	10	25
	26	1038	699	38	96	156	18	31
	1-26	5328	2767	529	1054	692	136	150
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	25	1117	556	26	105	371	17	42
2017	26	1094	622	18	80	302	19	53
2017	1-26	6649	2829	392	1134	1966	103	225
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	25	793	561	30	91	61	29	21
	26	777	545	23	63	76	38	32
	1-26	4236	2456	371	718	374	200	117
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	25	392	287	30	51	15	7	2
2015	26	396	293	27	27	37	9	3
2015	1-26	2230	1163	317	580	103	54	13
	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°26.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	0	0						
Iquique	35	4	4					
Antofagasta	15	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	21	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	58	1			1			
San Antonio	78	0						
Viña del Mar	46	0						
Rancagua	30	0						
Talca	15	2		2				
Curicó	10	0						
Linares	14	0						
Concepción	56	0						
Talcahuano	103	1			1			
Chillán	4	0						
Temuco	2	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	12	0						
Puerto Montt	44	0						
Castro	3	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	6	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	15	4	4					
R.M. Occidente Félix Bulnes	21	3	2	1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	19	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	0	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	6	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Concepción, V M Fernández	3	0						
Talcahuano, San Vicente	2	0						
TOTAL (* sin datos)	620	15	10	3	2	0	0	0



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 26.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Iquique	35	4	4					
Antofagasta	11	0						
La Serena	2	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	11	0						
Viña del Mar	33	0						
Rancagua	30	0						
Talca	7	1		1				
Curicó	6	0						
Linares	14	0						
Concepción	45	0						
Talcahuano	37	0						
Chillán	4	0						
Temuco	2	0						
Osorno	6	0						
Puerto Montt	44	0						
Castro	1	0						
Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel Gonzáles C.	14	3	3					
R.M. Occidente Félix Bulnes	12	2	2					
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	0			_			
R.M. Oriente Hospital Militar	6	0			_			
TOTAL	331	10	9	1	0	0	0	0

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° 26.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Osorno	2	0						
Castro	2	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	9	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Concepción, V M Fernández	3	0						
Talcahuano, San Vicente	2	0						
TOTAL	21	1	0	1	0	0	0	0



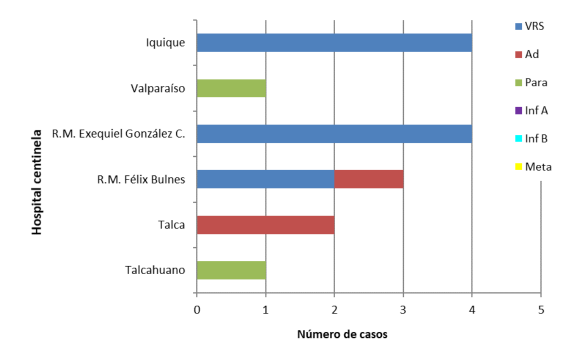
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°26.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados										
Clínica Las Condes	12	0								
Clínica Santa María	31	2	1	1						
Total pacientes hospitalizados	43	2	1	1	0	0	0	0		
Pacientes ambulatorios										
Clínica Las Condes	29	2	2							
Clínica Santa María	20	0								
Laboratorio Integramédica	16	0								
Total pacientes ambulatorios	65	2	2	0	0	0	0	0		

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



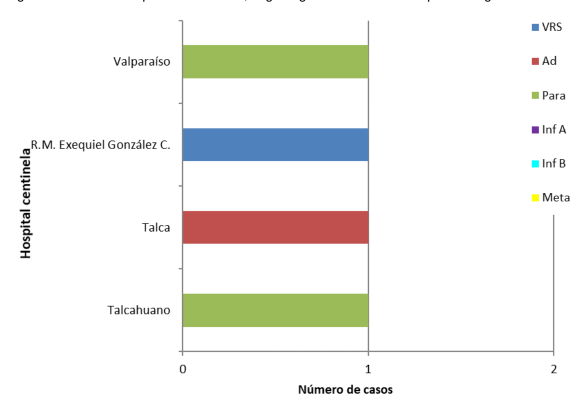
Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 26.



^{*} Sin Datos. **Fuente:** Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.



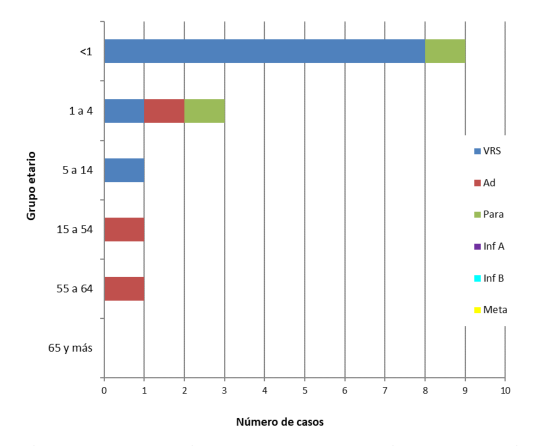
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 26.



^{*} Sin Datos.



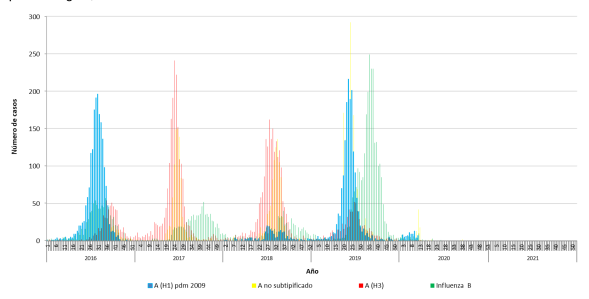
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°26.





Influenza

Figura №5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

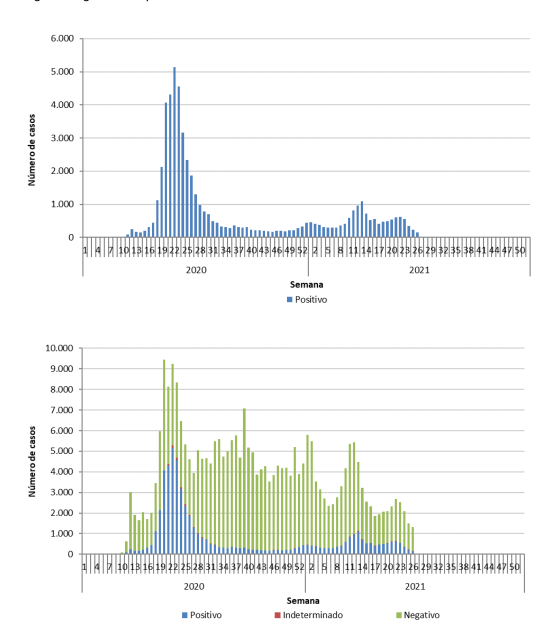


^{*}Información hasta la SE N°25.



SARS CoV-2

Figura N°6: 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.