

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. Nº 52 se analizaron 350 casos para virus respiratorios, el 13,7% de ellas resultaron positivas (14 Adenovirus, 10 Parainfluenza, 9 Metapneumovirus, 7 Influenza B, 5 VRS y 3 Influenza A), comportamiento similar a la semana 51 del año 2018 (14,6%). De los 350 casos estudiados, el 33,1% correspondió al grupo de menores de 1 año y el 21,4% al grupo de 1 a 4 años.

De los 48 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (29,2% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza (20,8%), Metapneumovirus (18,8%), Influenza B (14,6%), VRS (10,4%) e Influenza A (6,2%).

A la SE. Nº 52 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es VRS (47,9%), Influenza A (18,9%), Parainfluenza (11,6%), Metapneumovirus (9%), Adenovirus (8,7%) e Influenza B (3,9%).



Resultados: En la SE. Nº 52, desde el 23 al 29 de diciembre de 2018, se analizaron 350 casos para virus respiratorios, de ellos 48 (13,7%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°52 del año 2018 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de VRS, Adenovirus, Influenza A y Metapneumovirus (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Iquique (1), Valparaíso (4), Talca (1), Concepción (1), Talcahuano (4), Temuco (1) y Santiago (2).

Parainfluenza en Antofagasta (1), Copiapó (1), Valparaíso (1), Viña del Mar (1), Concepción (1) y Santiago (5).

Metapneumovirus en Iquique (1), Antofagasta (2), Valparaíso (1), Talca (2), Concepción (1), Puerto Montt (1) y Santiago (1).

Influenza B en Talcahuano (2), Puerto Montt (1) y Santiago (4). VRS en Iquique (1), Valparaíso (1), Talcahuano (1), Temuco (1) y Santiago (1).

Influenza A en Viña del Mar (1), Puerto Montt (1) y Santiago (1).

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 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.

<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 relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3 se puede ver que Adenovirus es el virus más detectado, seguido de Parainfluenza, Metapneumovirus, VRS, Influenza B e Influenza A.

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

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

En pacientes hospitalizados se detectan casos de Adenovirus y Parainfluenza.

En pacientes ambulatorios se detectan casos de Adenovirus, Influenza A, Influenza B y VRS.



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 2015-2018.

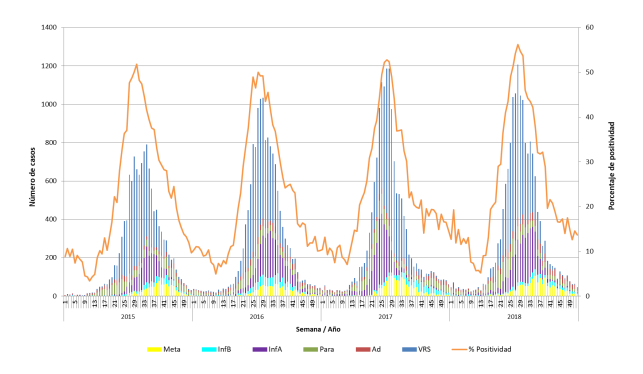




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2018	51	65	4	24	12	2	9	14
	52	48	5	14	10	3	7	9
	1-52	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	51	84	6	21	39	2	9	7
2017	52	63	2	16	25	2	10	8
2017	1-52	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	51	42	4	6	22	4	0	6
2016	52	43	3	10	16	5	0	9
2016	1-52	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	51	37	5	9	18	1	1	3
2015	52	33	5	8	9	0	5	6
	1-52	12263	6781	792	1534	1684	557	915
	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° 52.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	19	3	1	1				1
Antofagasta	8	2						2
Copiapó	1	1			1			
La Serena	13	0						
San Felipe	3	0						
Valparaíso	16	7	1	4	1			1
San Antonio	3	0						
Viña del Mar	30	2			1	1		
Rancagua	4	0						
Talca	13	3		1				2
Curicó	0	0						
Linares	2	0						
Concepción	60	3		1	1			1
Talcahuano	15	7	1	4			2	
Chillán	9	0						
Temuco	13	2	1	1				
Valdivia*								
Osorno*								
Puerto Montt	16	3				1	1	1
Castro*								
Ancud*								
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	16	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	26	2	1				1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	23	3		1	2			
R.M. Occidente San Juan de Dios	18	2		1			1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	10	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	3			3			
R.M. Oriente Hospital Militar	5	1						1
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	1			1			
Concepción, V M Fernández	1	0						
Otros R.M**	3	3				1	2	
TOTAL (* sin datos)	350	48	5	14	10	3	7	9

* Sin datos.

* Muestras enviadas desde Clínica Las Condes y Clínica Santa María.

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



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica Nº 52.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	17	3	1	1				1
Antofagasta	2	0						
Copiapó	1	1			1			
La Serena	9	0						
San Felipe	3	0						
Valparaíso	12	6	1	3	1			1
San Antonio	3	0						
Viña del Mar	8	0						
Rancagua	4	0						
Talca	13	3		1				2
Linares	2	0						
Concepción	47	3		1	1			1
Talcahuano	14	7	1	4			2	
Chillán	8	0						
Temuco	12	2	1	1				
Puerto Montt	16	3				1	1	1
Punta Arenas	5	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	24	2	1				1	
R.M. Occidente Félix Bulnes	21	3		1	2			
R.M. Occidente San Juan de Dios	17	2		1			1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	8	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	2			2			
R.M. Oriente Hospital Militar	5	1						1
TOTAL	264	38	5	13	7	1	5	7

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° 52.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
La Serena	2	0						
Valparaíso	1	1		1				
Viña del Mar	3	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	1			1			
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	1			1			
Concepción, V M Fernández	1	0						
TOTAL	14	3	0	1	2	0	0	0



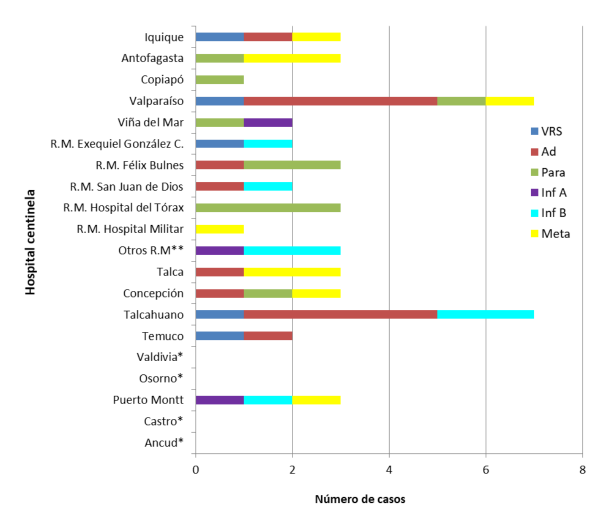
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica Nº 52.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	10	1		1				
Clínica Santa María	20	4		2	2			
Total pacientes hospitalizados	30	5	0	3	2	0	0	0
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios							
Clínica Las Condes	73	11	1	3		4	3	
Clínica Santa María	83	11	1	8		1	1	
Total pacientes ambulatorios	156	22	2	11	0	5	4	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° 52.

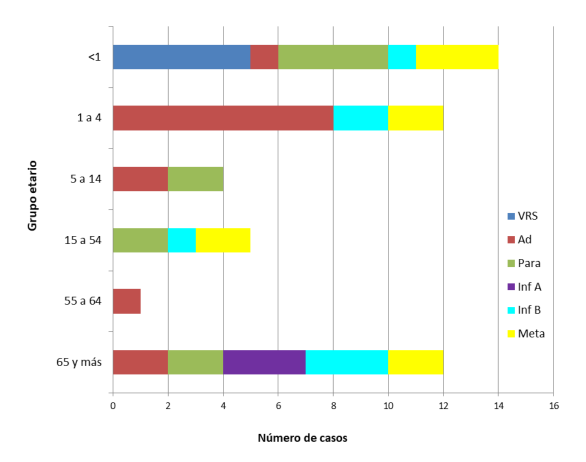


^{*} Sin Datos.

^{**} Muestras enviadas desde Clínica Las Condes y Clínica Santa María.



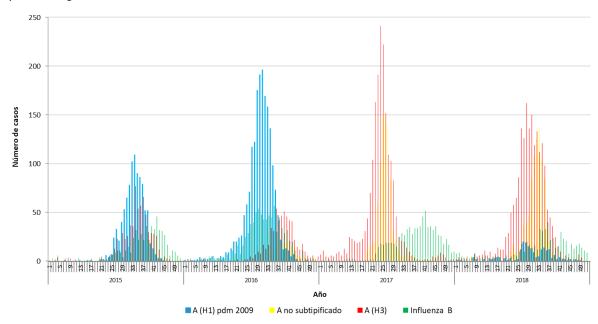
Figura Nº3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 52.





Influenza

Figura Nº4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2018*.



^{*}Información hasta la SE N° 51.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.