

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 3 se analizaron 342 casos para virus respiratorios, el 16,1% de ellas resultaron positivas (28 Adenovirus, 8 Parainfluenza, 8 Influenza B, 7 Metapneumovirus y 4 VRS), comportamiento superior a la semana 2 (11,9%). De los 342 casos estudiados, el 37,9% correspondió al grupo de menores de 1 año y el 23,3% al grupo de 1 a 4 años.

De los 55 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (50,9% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de menores de 1 año. Luego se presentan casos de Parainfluenza (14,6%), Influenza B (14,6%), Metapneumovirus (12,7%) y VRS (7,3%).

A la SE. Nº 3 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (45%), Parainfluenza (17%), Influenza B (14%), Metapneumovirus (11%), VRS (8%), Influenza A (5%).



Resultados: En la SE. Nº 3 del 13 al 19 de enero de 2019, se analizaron 342 casos para virus respiratorios, de ellos 55 (16,1%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°3 del año 2019 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de Adenovirus y Metapneumovirus (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Iquique (1), Valparaíso (7), Rancagua (1), Curicó (1), Concepción (1), Talcahuano (5), Temuco (4), Osorno (1) y Santiago (7).

Parainfluenza en La Serena (1), San Antonio (1), Viña del Mar (2), Temuco (1), Punta Arenas (1) y Santiago (2).

Influenza B en San Antonio (1), Rancagua (1), Talcahuano (1), Chillán (1), Puerto Montt (1) y Santiago (3). Metapneumovirus en Iquique (2), San Felipe (1), Puerto Montt (2) y Punta Arenas (2). VRS en Valparaíso (1), Chillán (2) y Punta Arenas (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 VRS, Influenza B, Metapneumovirus y Parainfluenza.

En relación a los pacientes ambulatorios, sólo se detecta un caso de Adenovirus esta semana

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

En pacientes hospitalizados se detecta un caso de Parinfluenza..

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



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 2015-2019.

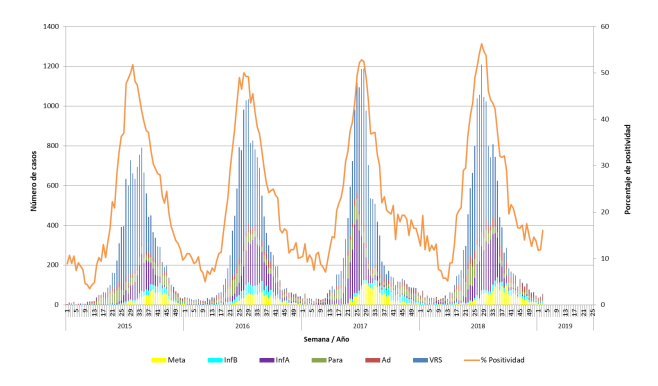




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
	2	41	4	16	8	2	8	3
2019	3	55	4	28	8	0	8	7
	1-3	133	11	60	23	6	18	15
	2	72	5	27	25	5	9	1
2018	3	39	3	13	14	4	5	0
2018	1-3	158	11	54	58	11	22	2
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	2	56	5	18	15	13	1	4
2017	3	32	1	15	9	5	0	2
	1-3	120	9	43	34	25	2	7
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	2	36	3	4	24	2	2	1
2016	3	33	2	12	15	1	3	0
2016	1-3	107	7	22	62	4	7	5
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	2	11	0	5	3	0	3	0
	3	9	0	6	0	1	2	0
	1-3	25	0	15	4	1	5	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° 3.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	17	3		1				2
Antofagasta	4	0						
Copiapó	1	0						
La Serena	14	1			1			
San Felipe	6	1						1
Valparaíso	14	8	1	7				
San Antonio	9	2			1		1	
Viña del Mar	22	2			2			
Rancagua	7	2		1			1	
Talca	18	0						
Curicó	10	1		1				
Linares	3	0						
Concepción	37	1		1				
Talcahuano	15	6		5			1	
Chillán	12	3	2				1	
Temuco	13	5		4	1			
Valdivia*								
Osorno	15	1		1				
Puerto Montt	19	3					1	2
Castro	6	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	9	4	1		1			2
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	19	2		2				
R.M. Occidente Félix Bulnes	23	5		3	2			
R.M. Occidente San Juan de Dios	17	3		2			1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	19	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax*								
R.M. Oriente Hospital Militar*	4	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Norte	2	0						
Talcahuano, San Vicente	1	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	1	0						
Otros R.M**	2	2					2	
TOTAL (* sin datos)	342	55	4	28	8	0	8	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 3.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	13	2		1				1
Antofagasta	2	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	10	1			1			
San Felipe	6	1						1
Valparaíso	12	7	1	6				
San Antonio	3	0						
Viña del Mar	11	1			1			
Rancagua	7	2		1			1	
Talca	17	0						
Curicó	10	1		1				
Linares	3	0						
Concepción	27	1		1				
Talcahuano	13	6		5			1	
Chillán	11	2	2					
Temuco	12	5		4	1			
Osorno*	15	1		1				
Puerto Montt	19	3					1	2
Castro	4	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	5	1	1					
R.M. Sur Exequiel González C.	17	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	19	2		2				
R.M. Occidente San Juan de Dios	14	3		2			1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	12	0						
R.M. Oriente Hospital Militar*	4	0						
TOTAL	267	40	4	25	3	0	4	4

¹Corresponden 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° 3.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Castro	2	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	0	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	1	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	0	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	0	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	2	0						
Talcahuano, San Vicente	1	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	1	0						
TOTAL	10	1	0	1	0	0	0	0



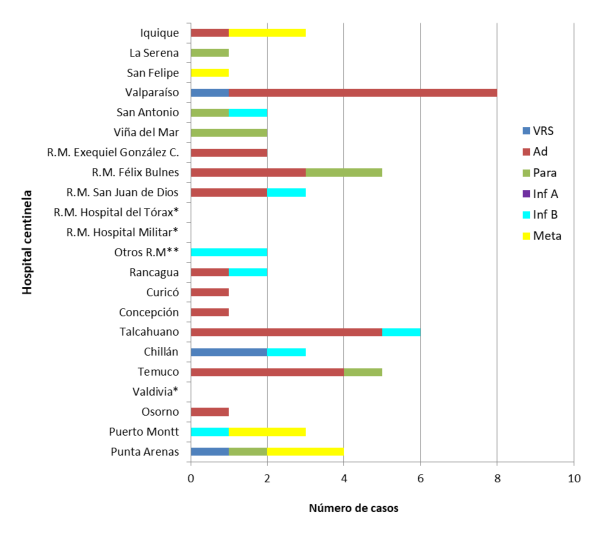
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 3.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	
Pacientes hospitalizados									
Clínica Las Condes	6	0							
Clínica Santa María	12	1			1				
Total pacientes hospitalizados	18	1	0	0	1	0	0	0	
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	54	8	1	3	1		3		
Clínica Santa María	54	15	2	8	3	2			
Laboratorio Integramédica	40	7	1	4	2				
Total pacientes ambulatorios	148	30	4	15	6	2	3	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° 3.

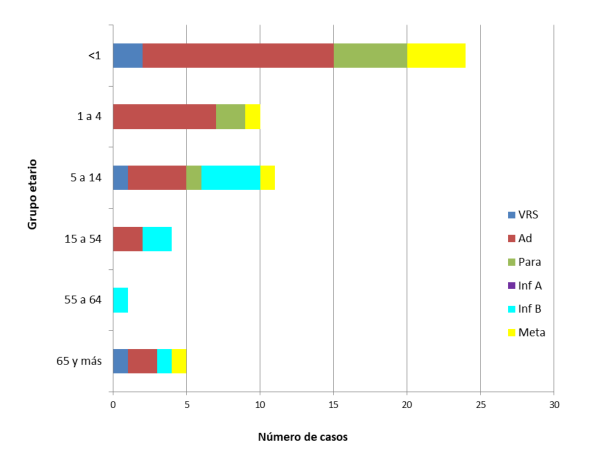


^{*} Sin Datos.

^{**} Muestras enviadas desde Clínica Las Condes.



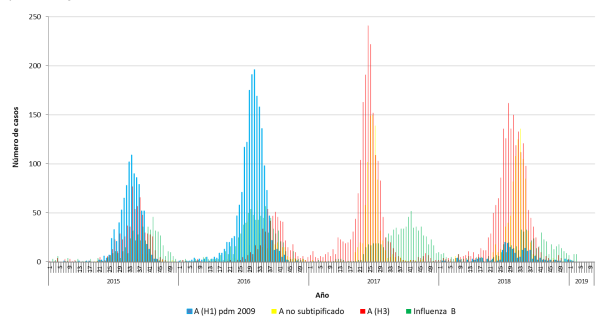
Figura Nº3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 3.





Influenza

Figura Nº4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2019*.



*Información hasta la SE N° 2.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.