

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 2 se analizaron 343 casos para virus respiratorios, el 11,7% de ellas resultaron positivas (16 Adenovirus, 8 Influenza B, 7 Parainfluenza, 4 VRS, 3 Metapneumovirus y 2 Influenza A), comportamiento similar a la semana 1 (11,1%). De los 343 casos estudiados, el 36,1% correspondió al grupo de menores de 1 año y el 24,1% al grupo de 1 a 4 años.

De los 40 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (40% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de menores de 1 año. Luego se presentan casos de Influenza B (20%), Parainfluenza (17,5%), VRS (10%), Metapneumovirus (7,5%), Influenza A (5%).

A la SE. Nº 2 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (43%), Parainfluenza (19%), Influenza B (13%), Metapneumovirus (11%), VRS (9%), Influenza A (5%).



Resultados: En la SE. Nº 2 del 6 al 12 de enero de 2019, se analizaron 343 casos para virus respiratorios, de ellos 40 (11,7%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°2 del año 2019 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de Metapneumovirus (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Copiapó (1), Valparaíso (4), Concepción (1), Talcahuano (1), Chillán (3), Temuco (2), Osorno (1), Punta Arenas (1) y Santiago (2).

Influenza B en Valparaíso (4), Curicó (1), Concepción (1) y Santiago (2).

Parainfluenza en Valparaíso (1), Viña del Mar (1), Concepción (2), Chillán (1) y Santiago (2). VRS en Valparaíso (2), Chillán (1) y Temuco (1). Metapneumovirus en Iquique (1), Antofagasta (1) y Puerto Montt (1). Influenza A en Santiago (2).

En relación a los pacientes hospitalizados en la

Tabla 3 se puede ver que Adenovirus, es el virus más detectado, seguido de Influenza B, VRS, Parainfluenza y Metapneumovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, no se detectan casos esta semana.

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

En pacientes hospitalizados se detectan casos de Influenza B y Parinfluenza.

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

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.



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.

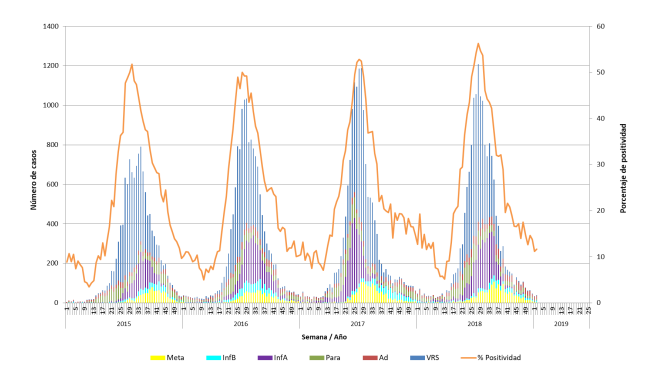




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2019	1	35	3	16	7	2	2	5
	2	40	4	16	7	2	8	3
	1-2	75	7	32	14	4	10	8
	1	47	3	14	19	2	8	1
2018	2	72	5	27	25	5	9	1
2018	1-2	119	8	41	44	7	17	2
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	1	32	3	10	10	7	1	1
	2	56	5	18	15	13	1	4
	1-2	88	8	28	25	20	2	5
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	1	38	2	6	23	1	2	4
2016	2	36	3	4	24	2	2	1
2016	1-2	74	5	10	47	3	4	5
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	1	5	0	4	1	0	0	0
	2	11	0	5	3	0	3	0
	1-2	16	0	9	4	0	3	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° 2.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	17	1						1
Antofagasta	9	1						1
Copiapó	1	1		1				
La Serena	12	0						
San Felipe	4	0						
Valparaíso	22	11	2	4	1		4	
San Antonio	6	0						
Viña del Mar	17	1			1			
Rancagua*								
Talca	11	0						
Curicó	7	1					1	
Linares	2	0						
Concepción	57	4		1	2		1	
Talcahuano	9	1		1				
Chillán	12	5	1	3	1			
Temuco	21	3	1	2				
Valdivia*								
Osorno	16	1		1				
Puerto Montt	15	1						1
Castro	5	0						
Ancud	2	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	5	1		1				
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	18	3		1	2			
R.M. Occidente Félix Bulnes	32	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	16	1					1	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	15	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax*								
R.M. Oriente Hospital Militar	4	0						
Centinelas Ambulatorios								
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Concepción, V M Fernández	1	0						
Otros R.M**	3	3				2	1	
TOTAL (* sin datos)	343	40	4	16	7	2	8	3

* Sin datos.

** Muestras enviadas desde Clínica Las Condes.

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 2.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	13	1						1
Antofagasta	4	1						1
La Serena	7	0						
San Felipe	4	0						
Valparaíso	16	9	2	3			4	
Viña del Mar	4	0						
Talca	10	0						
Curicó	7	1					1	
Linares	2	0						
Concepción	38	2		1	1			
Talcahuano	8	0						
Chillán	12	5	1	3	1			
Temuco	21	3	1	2				
Osorno	16	1		1				
Puerto Montt	15	1						1
Castro	3	0						
Ancud	1	0						
Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	17	3		1	2			
R.M. Occidente Félix Bulnes	25	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	14	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	11	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	4	0						
TOTAL	256	27	4	11	4	0	5	3

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° 2.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
La Serena	3	0						
Valparaíso	1	0						
Talca	1	0						
Castro	2	0						
Ancud	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Concepción, V M Fernández	1	0						
TOTAL	11	0	0	0	0	0	0	0



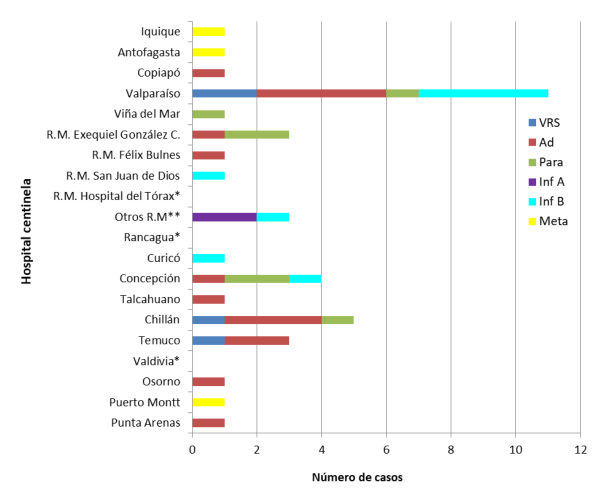
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 2.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	
Pacientes hospitalizados									
Clínica Las Condes	15	2			1		1		
Clínica Santa María	21	3			1		2		
Total pacientes hospitalizados	36	5	0	0	2	0	3	0	
Pacientes ambulatorios									
Clínica Las Condes	65	12	1	2	1	7	1		
Clínica Santa María	48	6		6					
Laboratorio Integramédica	56	8		5	3				
Total pacientes ambulatorios	169	26	1	13	4	7	1	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° 2.

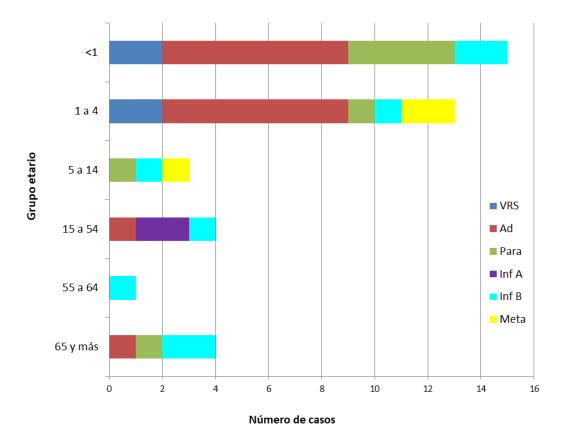


^{*} Sin Datos.

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



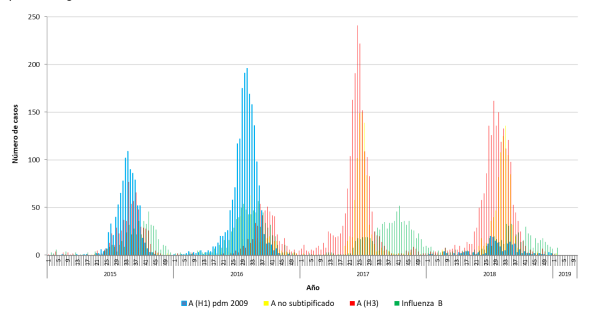
Figura Nº3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 2.





Influenza

Figura №4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2019*.



^{*}Información hasta la SE N° 1.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.