

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. N° 51 se analizaron 310 muestras para virus respiratorios, el 11,94% de ellas resultaron positivas (18 Parainfluenza, 9 Adenovirus, 5 VRS, 3 Metapneumovirus, 1 Influenza A y 1 Influenza B) comportamiento inferior a la semana 50 (13,3%). De los 310 casos estudiados el 43,5% correspondió a menores de 1 año y el 28,7% al grupo de 1 a 4 años.

De las 37 muestras positivas, Parainfluenza corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (48,7%). El grupo más afectado es el de menores de 1 año. Luego se presentan casos de Adenovirus (24,3%), VRS (13,5%), Metapneumovirus (8,1%), Influenza A (2,7%) e Influenza B (2,7%).

En relación a Influenza A a la fecha un 56,8% de los casos subtipificados corresponden a Influenza A(H1N1)PDM2009 y un 40,3% a Influenza A(H3N2). En cuanto a Influenza B un 51,3% ha correspondido al linaje B Yamagata y un 37,3% al linaje B Victoria.

Hasta la SE. N° 51 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es VRS (55,4%), Influenza A (13,8%), Parainfluenza (12,5%), Metapneumovirus (7,4%), Adenovirus (6,4%) e Influenza B (4,5%).

Resultados:

En la SE. N° 51, desde el 20 al 26 de diciembre de 2015, se analizaron 310 muestras para virus respiratorios, de ellas (11,94%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Parainfluenza en Iquique (1), Viña del Mar (4), Rancagua (1), Talca (1), Curicó (2), Linares (2), Concepción (1), Talcahuano (1), Temuco (1), Coyhaique (1), y Santiago (3).

Adenovirus en Curicó (1), Concepción (1), Chillán (1), Temuco (1), Puerto Montt (1) y Santiago (4).

VRS en Valparaíso (1), Rancagua (1), Concepción (2) y Puerto Montt (1).

Metapneumovirus Talca (1), Concepción (1) y Castro (1).

Influenza A en Chillán (1). Influenza B Linares (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:

Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza (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.

Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), cuenta con **29 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 Sincial 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.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: 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.

En relación a los pacientes hospitalizados, en la Tabla N°2 se observa que Parainfluenza es el virus detectado con mayor frecuencia, seguido de Adenovirus, VRS, Metapneumovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos esporádicos positivos a Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, Influenza B y Metapneumovirus. (Tabla N° 3).

En la Tabla N°4, se observa la detección de virus respiratorios en tres centros privados de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos de Adenovirus y Parainfluenza.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos de Adenovirus, Parainfluenza, Influenza B, Metapneumovirus e Influenza A.

TABLAS Y FIGURAS

Tabla N°1. 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° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	14	1			1			
Antofagasta	4	0						
Copiapó	1	0						
La Serena	10	0						
San Felipe	9	0						
Valparaíso	20	1	1					
San Antonio	1	0						
Viña del Mar	20	4			4			
Rancagua	17	2	1		1			
Talca	13	2			1			1
Curicó	8	3		1	2			
Linares	10	2			2			
Concepción	31	5	2	1	1			1
Talcahuano	5	1			1			
Chillán	6	2		1		1		
Temuco	13	2		1	1			
Valdivia	8	0						
Osorno	4	0						
Puerto Montt	9	2	1	1				
Castro	9	1						1
Ancud	7	0						
Coyhaique	3	1			1			
Punta Arenas*								
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	19	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	25	7		4	3			
R.M. Occidente San Juan de Dios	9	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	22	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	5	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Linares, San Juan de Dios	1	1					1	
TOTAL	310	37	5	9	18	1	1	3

* Sin datos.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

Tabla N°2. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹.

Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	14	1			1			
Antofagasta	2	0						
Copiapó	1	0						
La Serena	10	0						
San Felipe	9	0						
Valparaíso	11	1	1					
San Antonio	1	0						
Viña del Mar	14	1			1			
Rancagua	17	2	1		1			
Talca	12	2			1			1
Curicó	8	3		1	2			
Linares	10	2			2			
Concepción	25	2	1	1				
Talcahuano	5	1			1			
Chillán	4	1		1				
Temuco	12	1		1				
Valdivia	8	0						
Osorno	4	0						
Puerto Montt	9	2	1	1				
Castro	3	0						
Ancud	4	0						
Coyhaique	3	1			1			
Punta Arenas								
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	17	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	18	4		3	1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	18	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	5	0						
TOTAL	257	24	4	8	11	0	0	1

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

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Valparaíso	2	0						
Talca	1	0						
Chillán	2	1				1		
Temuco	1	1			1			
Castro	6	1						1
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	1		1				
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Linares, San Juan de Dios	1	1					1	
TOTAL	16	5	0	1	1	1	1	1

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

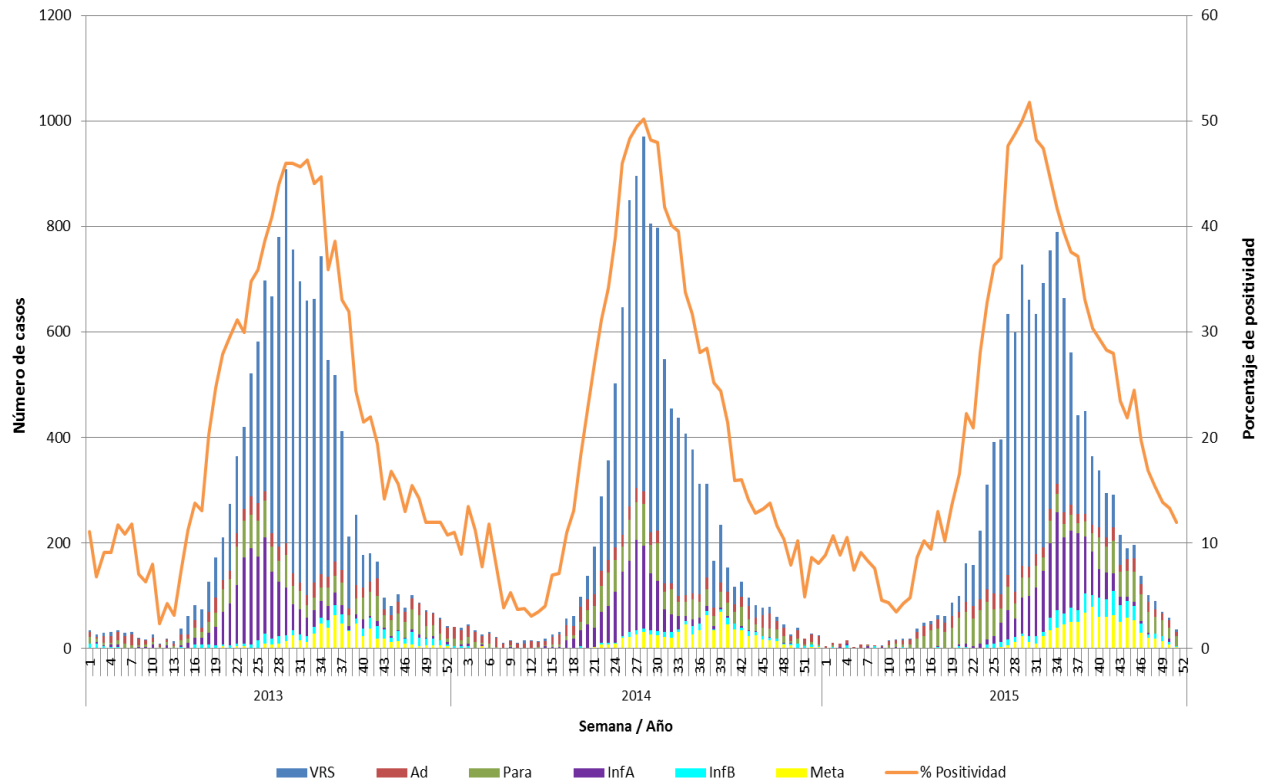
Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 51.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	9	3		2	1			
Clínica Santa María	26	3		1	2			
Total pacientes hospitalizados	35	6	0	3	3	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	110	16		13		1		2
Clínica Santa María	48	14		10	3		1	
Laboratorio Integramédica	33	9		6	2		1	
Total pacientes ambulatorios	191	39	0	29	5	1	2	2

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

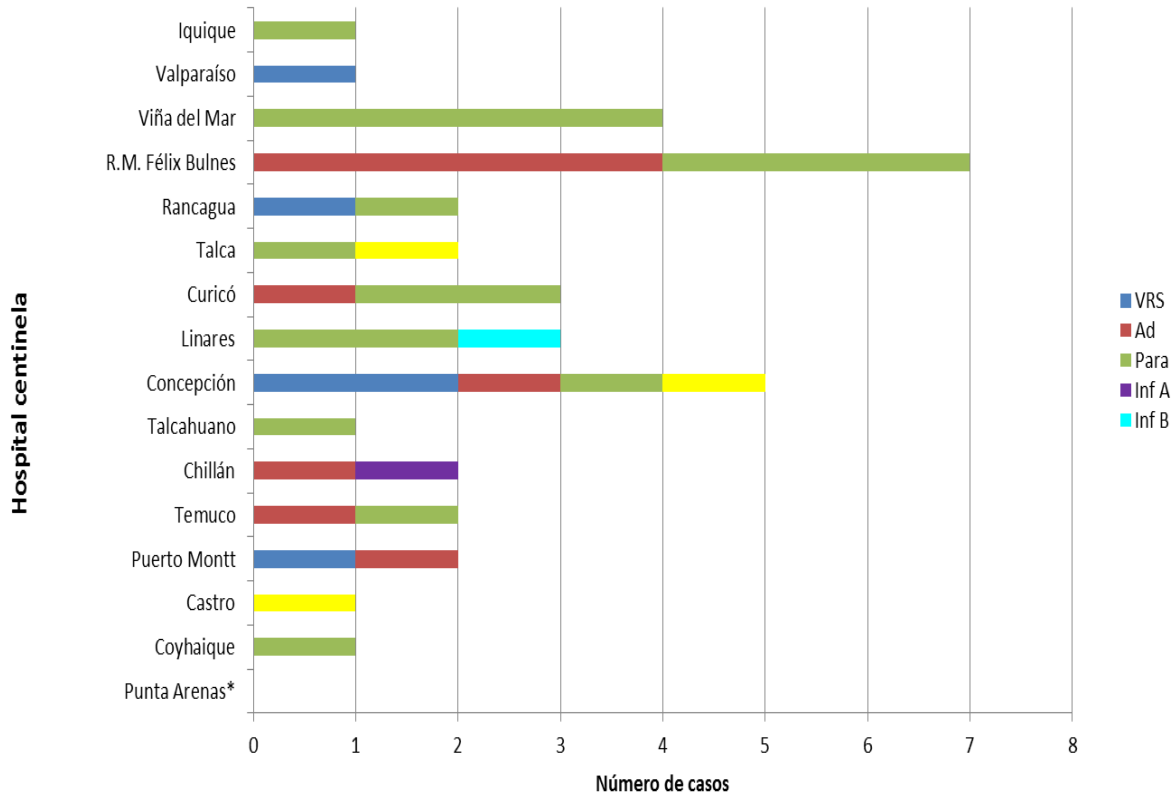
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

Figura N°1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2013-2015.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

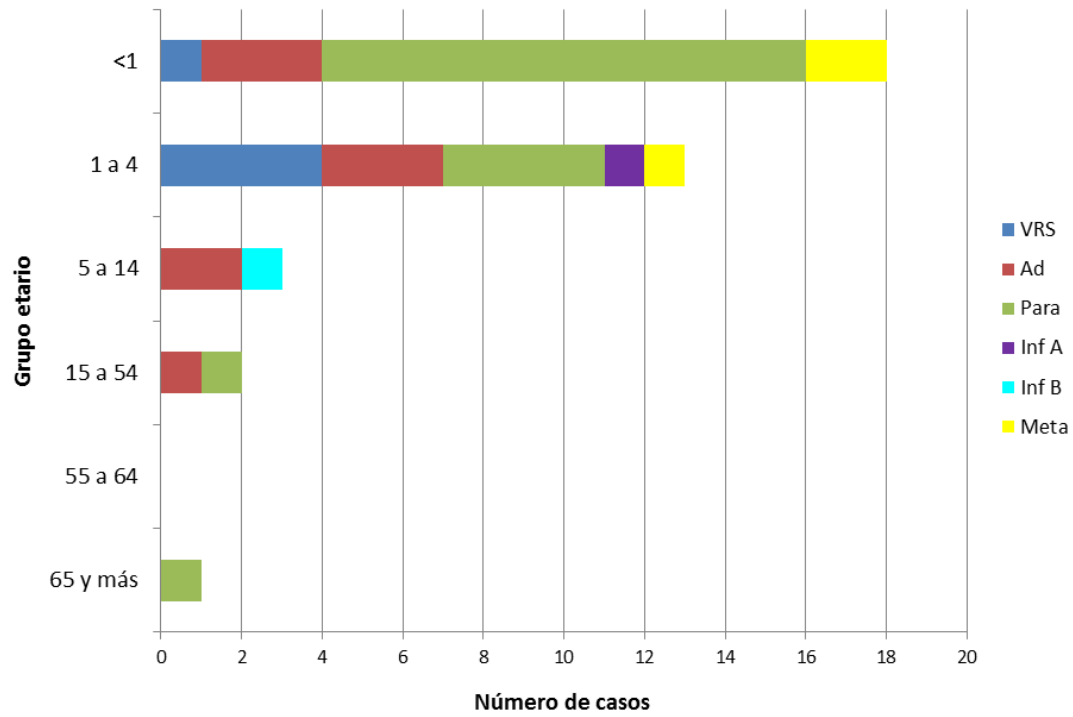
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 51.



* Sin dato.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

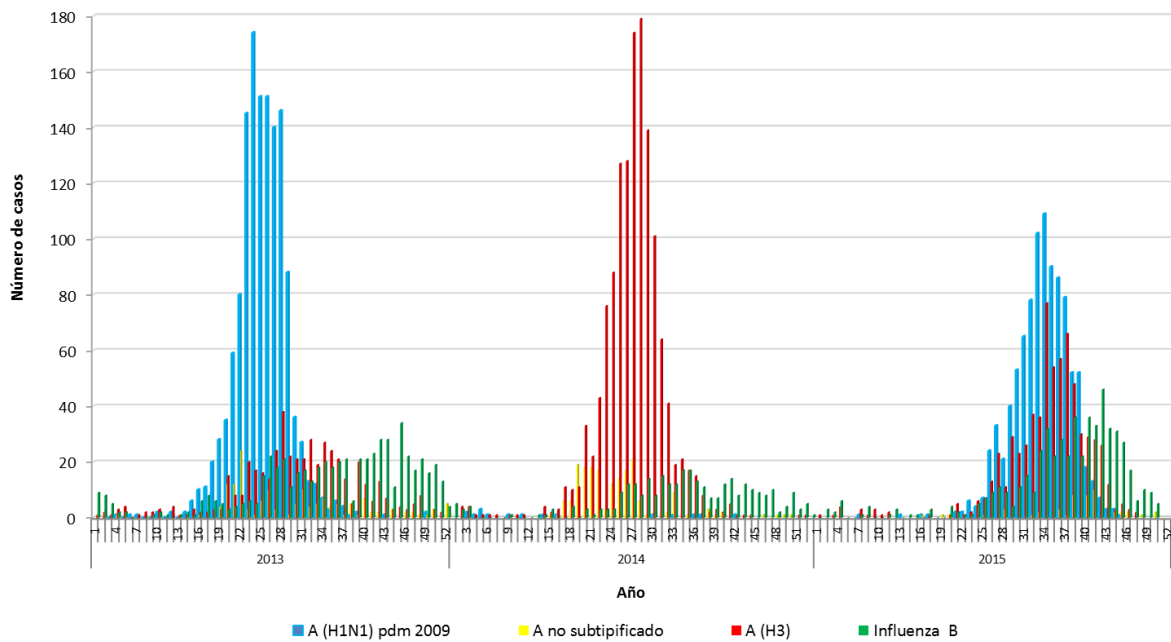
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 51.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

Influenza

Figura N°4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2013-2015.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2015.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.