

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° 43 se analizaron 683 muestras para virus respiratorios, el 14,1% de ellas resultaron positivas (25 Adenovirus, 24 Metapneumovirus, 22 Parainfluenza, 15 VRS, 9 Influenza B y 1 Influenza A), comportamiento inferior a la semana 42 (16,1%). De los 683 casos estudiados el 40,7% correspondió a menores de 1 año y 32,1% al grupo de 1 a 4 años.

De las 96 muestras positivas, Adenovirus corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (26,0% de los casos). Los grupos más afectados son los menores de 1 a 4 años seguidos por los menores de 1 año. Luego se presentan Metapneumovirus (25%), Parainfluenza (22,9%), VRS (15,6%), Influenza B (9,4%) e Influenza A (1,1%).

Hasta la SE. N° 43 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es VRS (61,9%), Influenza A (12,5%), Parainfluenza (10,5%), Adenovirus (7,1%), Metapneumovirus (6,3%) e Influenza B (1,7%).

Resultados:

En la SE. N° 43, desde el 19 al 25 de octubre de 2014, se analizaron 683 muestras para virus respiratorios, 96 de ellas (14,1%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Adenovirus en Valparaíso (3), Viña del Mar (5), Linares (3), Concepción (4), Chillán (1), Temuco (1), Valdivia (3), Osorno (3), Punta Arenas (1) y Santiago (1).

Metapneumovirus en Iquique (3), Copiapó (1), La Serena (1), San Felipe (1), Talca (3), Linares (3), Concepción (1), Valdivia (2), Castro (2), Coyhaique (3) y Santiago (4).

Parainfluenza en Iquique (2), San Felipe (1), Valparaíso (2), San Antonio (1), Viña del Mar (3), Concepción (2), Chillán (1), Temuco (1), Valdivia (4), Castro (1), Coyhaique (1), Punta Arenas (2) y Santiago (1).

VRS en Antofagasta (1), La Serena (1), Valparaíso (1), Rancagua (1), Talca (1), Concepción (2), Chillán (1), Temuco (3), Valdivia (1), Punta Arenas (1) y Santiago (2).

Influenza B en Concepción (2), Osorno (1), Punta Arenas (1) y Santiago (5). Influenza A 1 caso en Santiago.

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

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Adenovirus y Parainfluenza (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 Metapneumovirus, VRS, Adenovirus, Parainfluenza e Influenza B.

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

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 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.

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.

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° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	23	5			2			3
Antofagasta	5	1	1					
Copiapó	5	1						1
La Serena	18	2	1					1
San Felipe	6	2			1			1
Valparaíso	31	5	1	3	1			
San Antonio	14	1			1			
Viña del Mar	37	8		5	3			
Rancagua	24	1	1					
Talca	30	4	1					3
Curicó	8	0						
Linares	16	6		3				3
Concepción	102	11	2	4	2		2	1
Talcahuano	17	0						
Chillán	15	3	1	1	1			
Temuco	23	5	3	1	1			
Valdivia	32	10	1	3	4			2
Osorno	23	4		3			1	
Puerto Montt*								
Castro	17	2			1			1
Coyhaique	8	4			1			3
Punta Arenas	10	5	1	1	2		1	
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	56	3			1			2
R.M. Occidente Félix Bulnes	63	5	2	1				2
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	42	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	0						
Copiapó, B. Mellivobsky	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	1			1			
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Chiloé, Ancud	10	1						1
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	0						
Otros R.M**	13	6				1	5	
TOTAL	683	96	15	25	22	1	9	24

* Sin datos

** Muestras enviadas Clínica Las Condes y Hospital Militar.

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

Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	19	4			1			3
Copiapó	4	1						1
La Serena	18	2	1					1
San Felipe	6	2			1			1
Valparaíso	17	2	1	1				
San Antonio	14	1			1			
Viña del Mar	24	1		1				
Rancagua	24	1	1					
Talca	28	3	1					2
Curicó	8	0						
Linares	16	6		3				3
Concepción	74	8	2	2	2		1	1
Talcahuano	17	0						
Chillán	13	3	1	1	1			
Temuco	18	4	2	1	1			
Valdivia	24	7		2	3			2
Osorno	20	3		2			1	0
Castro	12	2			1			1
Coyhaique	8	4			1			3
Punta Arenas	5	3	1		2			
R.M. Sur Exequiel González C.	48	3			1			2
R.M. Occidente Félix Bulnes	54	5	2	1				2
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	39	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	0						
Chiloé, Ancud	5	1						1
TOTAL	542	66	12	14	15	0	2	23

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

Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 43.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Antofagasta	5	1	1					
Valparaíso	4	2		1	1			
Chillán	2	0						
Temuco	5	1	1					
Osorno	3	1		1				
Castro	5	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	3	0						
Arica, Amador Neghme	2	0						
Copiapó, B. Mellivobsky	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	1			1			
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	0						
TOTAL	33	6	2	2	2	0	0	0

Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014

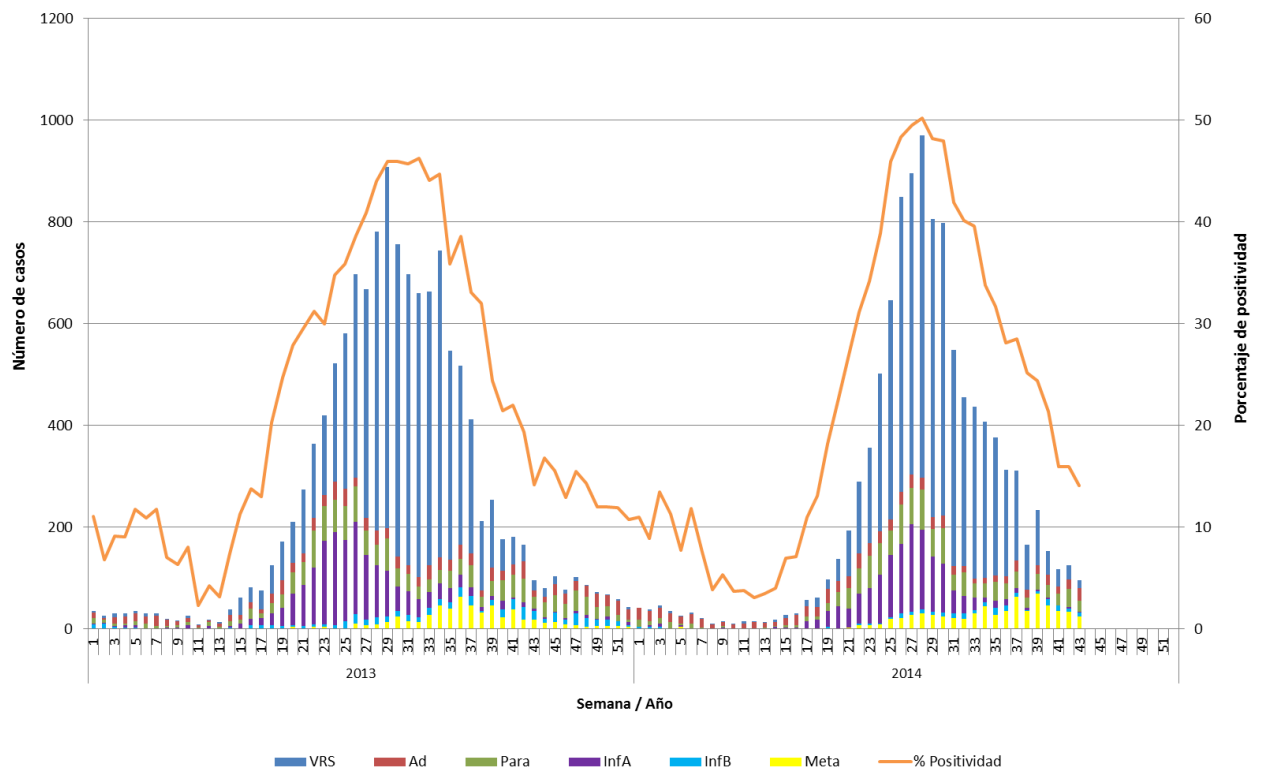
Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 43.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	27	9	2		3		2	2
Clínica Santa María	17	7	1	3			1	2
Total pacientes hospitalizados	44	16	3	3	3	0	3	4
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	157	21	1	2		9	8	1
Clínica Santa María	95	29	1	17			7	4
Laboratorio Integramédica	94	19		11	1		2	5
Total pacientes ambulatorios	346	69	2	30	1	9	17	10

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

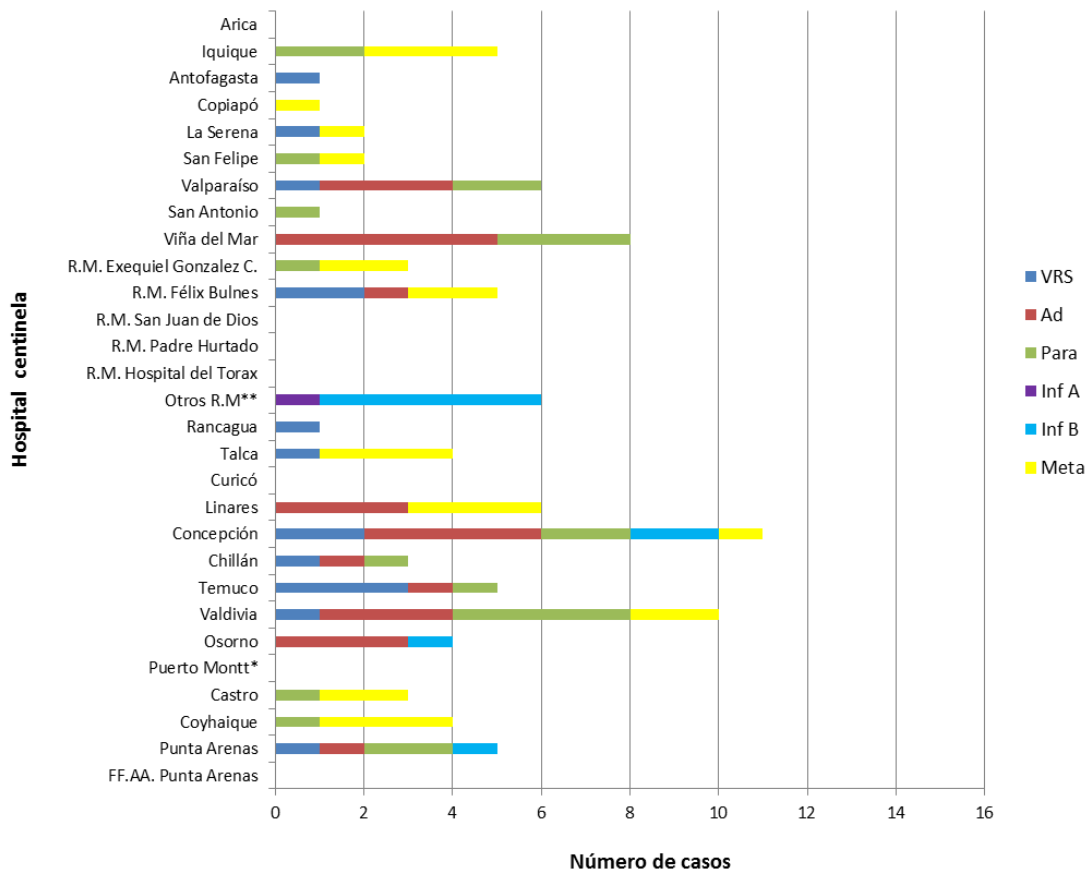
Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

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 2013-2014.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

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°43.

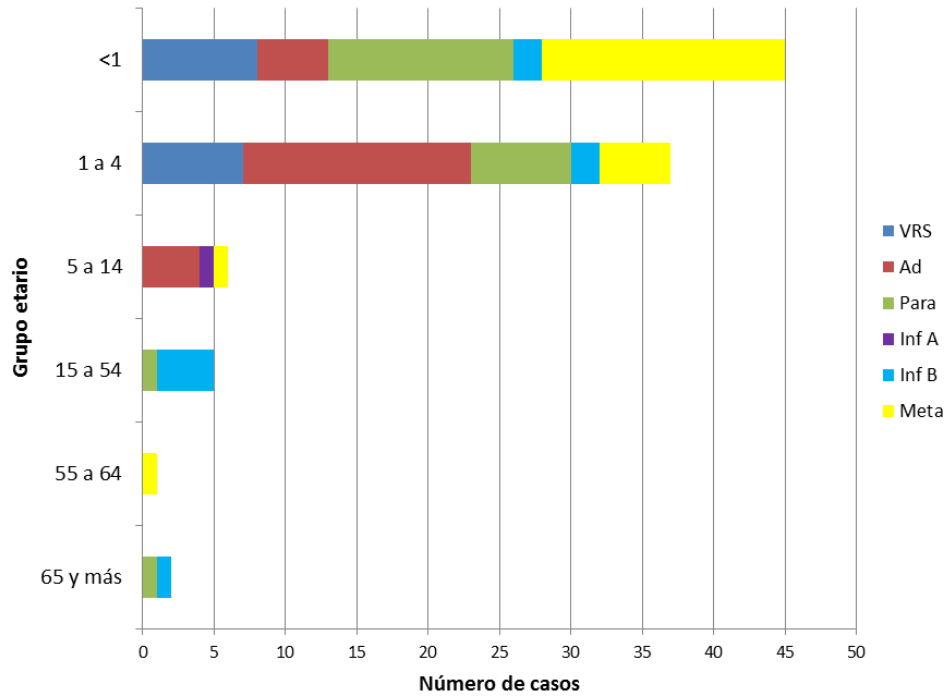


* Sin dato

** Muestras enviadas desde Clínica Las Condes y Hospital Militar.

Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

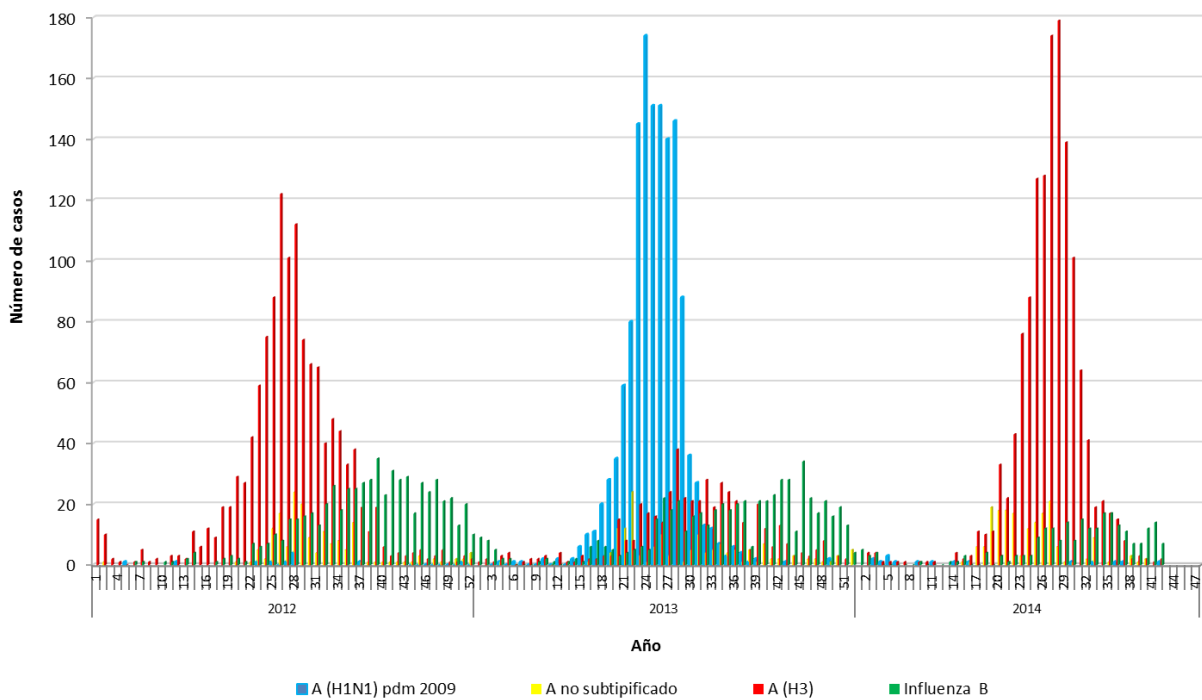
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 43.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

Influenza

Figura N°4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2012-2014.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.