

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° 12 se analizaron 522 muestras para virus respiratorios siendo 16 positivas (3,1%) similar al 3,8% de la semana 11. Del total de casos estudiados (522) un 36,2% correspondió a pacientes menores de 1 año y 32,1% a pacientes de 1 a 4 años 11 meses.

De las 16 muestras positivas en la semana 12, corresponden a Adenovirus 12, a VRS 2, a Parainfluenza 1 y Metapneumovirus 1.

Adenovirus corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (75% de los casos). Los grupos más afectados son los menores entre 1 y 4 años, seguidos por los menores de 1 año. Luego se presentan casos esporádicos de VRS (12,5%), seguido de Parainfluenza (6,25%) y .Metapneumovirus (6,25%).

Resultados:

En la SE. N° 12 (16 al 22 de marzo de 2014) se analizaron 522 muestras para virus respiratorios, 16 de ellas (3,1%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Adenovirus en Antofagasta (1), Talca (1), Concepción (2), Chillan (1), Osorno (1), Puerto Montt (1), Punta Arenas (1) y Santiago (4).

Se presentaron casos de VRS en Valparaíso (1) y Santiago (1).

Se presentó 1 caso de Parainfluenza en Puerto Montt y 1 caso de Metapneumovirus en Copiapó.

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

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Adenovirus 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, Parainfluenza y VRS.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Adenovirus seguido de Influenza A 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:

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° 12.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	4	0						
Antofagasta	9	1		1				
Copiapó	3	1						1
La Serena	17	0						
San Felipe	5	0						
Valparaíso	32	1	1					
San Antonio	5	0						
Viña del Mar	30	0						
Rancagua	15	0						
Talca	25	0						
Curicó	7	0						
Linares	3	0						
Concepción	61	1		1				
Talcahuano	22	0						
Chillán	11	1		1				
Temuco	21	0						
Valdivia	29	0						
Osorno	10	1		1				
Puerto Montt	23	2		1	1			
Castro	17	0						
Coyhaique	15	0						
Punta Arenas	2	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	1		1				
R.M. Sur Exequiel González C.	35	2		2				
R.M. Occidente Félix Bulnes	42	2	1	1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	1		1				
R.M. Suroriente Padre Hurtado	20	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	4	0						
Iquique, Alto Hospicio	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0						
Maule, Cerro Alto	3	1		1				
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Concepción, V M Fernández	5	1		1				
Chiloé, Ancud	10	0						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
Otros R.M**	2	0						
TOTAL (* sin datos)	522	16	2	12	1	0	0	1

*: Sin datos

** : Muestras recibidas desde el 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° 12.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	4	0						
Antofagasta	9	1		1				
Copiapó	2	0						
La Serena	17	0						
San Felipe	5	0						
Valparaíso	21	1	1					
San Antonio	5	0						
Viña del Mar	18	0						
Rancagua	15	0						
Talca	25	0						
Curicó	7	0						
Linares	3	0						
Concepción	49	0						
Talcahuano	22	0						
Chillán	10	1		1				
Temuco	21	0						
Valdivia	26	0						
Osorno	10	1		1				
Puerto Montt	23	2		1	1			
Castro	13	0						
Coyhaique	15	0						
Punta Arenas	2	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	1		1				
R.M. Sur Exequiel González C.	29	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	30	1	1					
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	1		1				
R.M. Suroriente Padre Hurtado	17	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0						
Chiloé, Ancud	2	0						
TOTAL	426	10	2	7	1	0	0	0

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° 12.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Copiapó	1	1						1
Valparaíso	6	0						
Chillán	1	0						
Castro	4	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	4	0						
Iquique, Alto Hospicio	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0						
Maule, Cerro Alto	3	1		1				
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Concepción, V M Fernández	5	1		1				
Chiloé, Ancud	5	0						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL	39	3	0	2	0	0	0	1

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

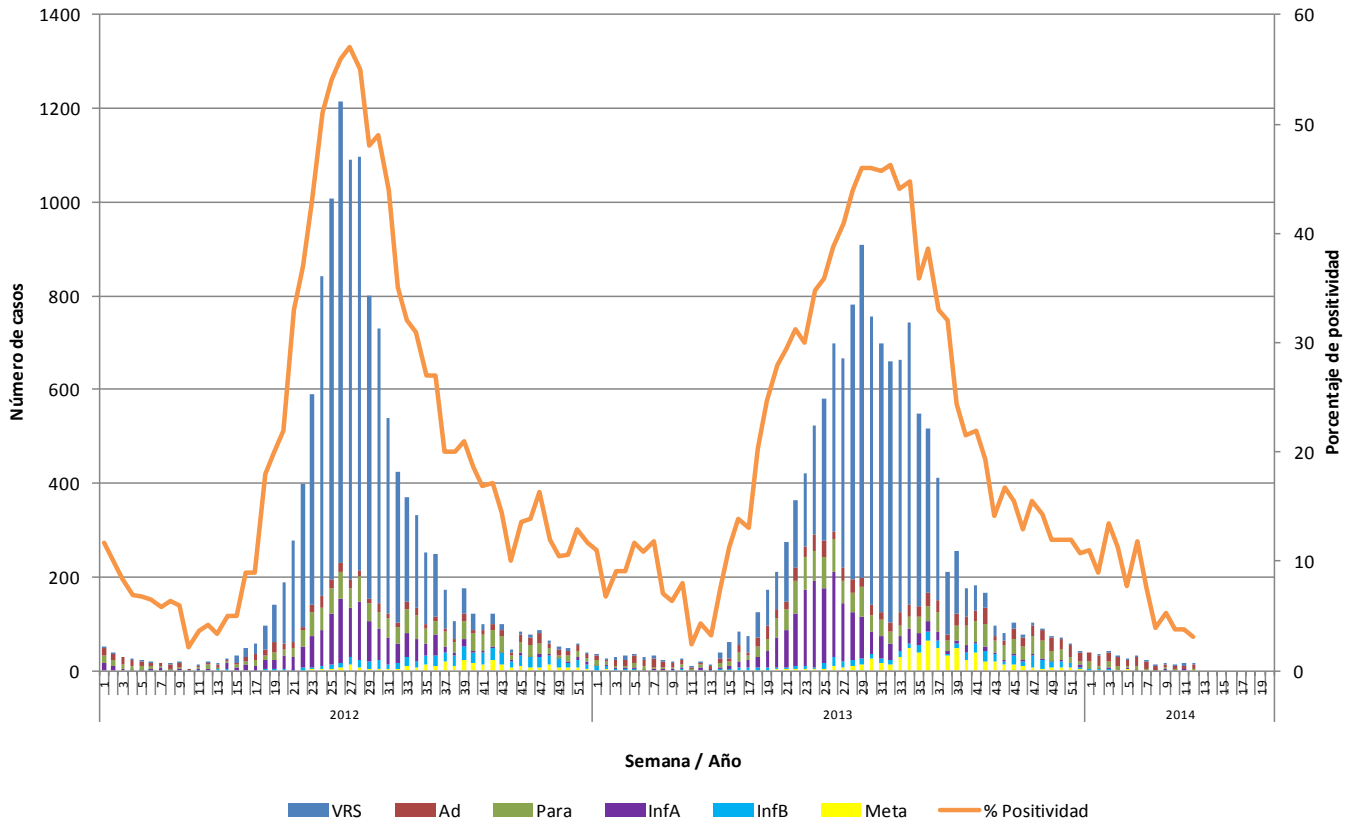
Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 12.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	8	1	1					
Clínica Santa María	12	7		5	2			
Total pacientes hospitalizados	20	8	1	5	2	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	102	5		2		2	1	
Clínica Santa María	64	5		2		1	2	
Laboratorio Integramédica	66	8		8				
Total pacientes ambulatorios	232	18	0	12	0	3	3	0

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

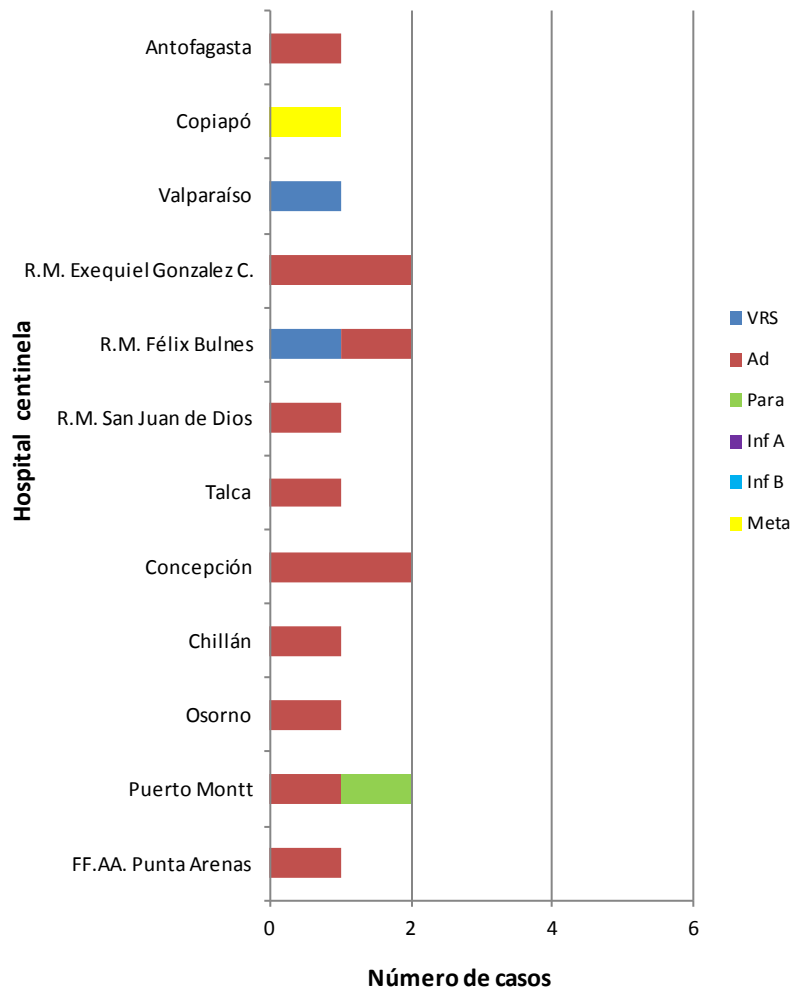
Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

Figura Nº1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2012-2014.



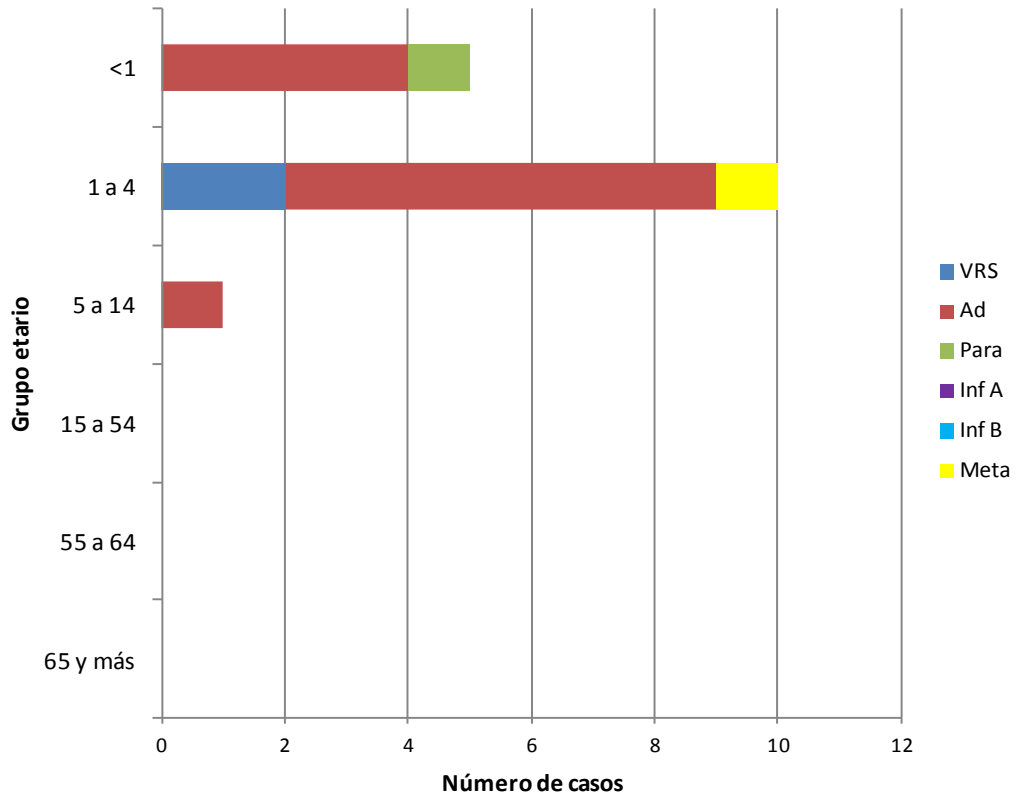
Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

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° 12.



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

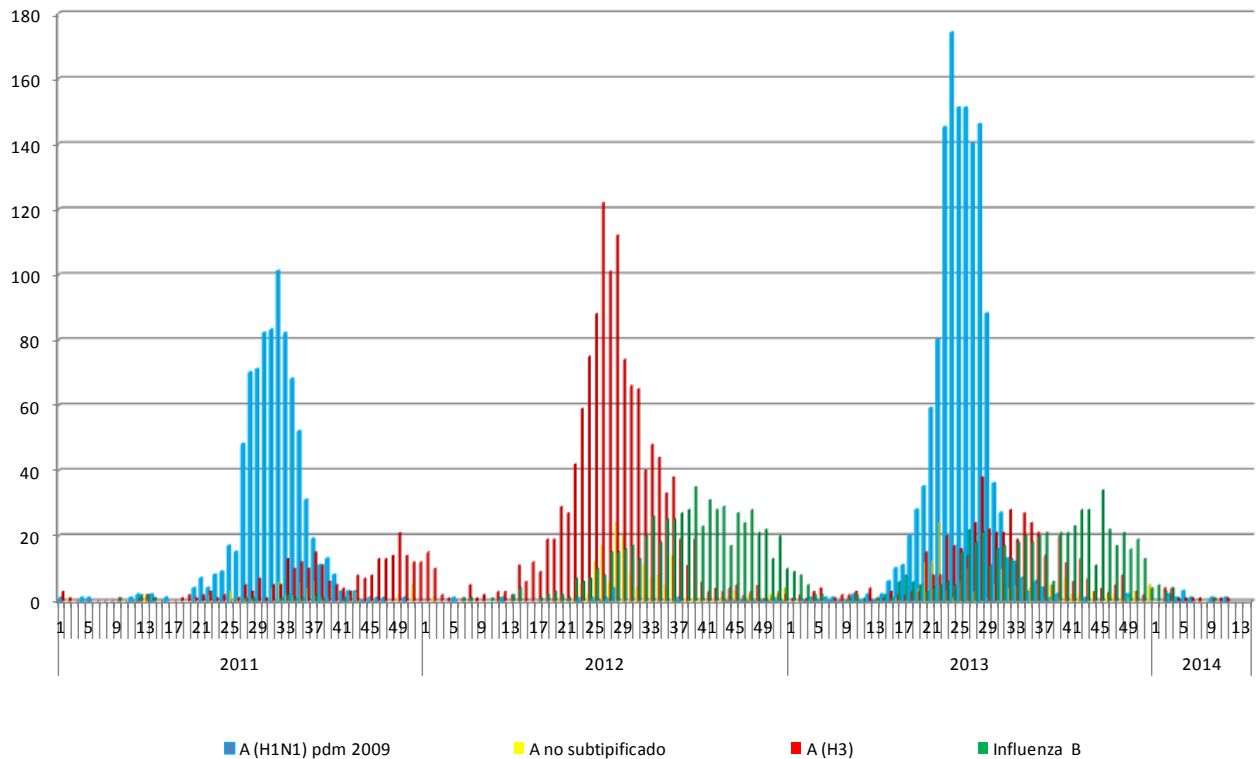
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 12.



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 2011-2014.



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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile