

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° 17 se analizaron 537 muestras para virus respiratorios, de éstas el 41.4% correspondió a muestras de pacientes menores de 1 año y el 38.6% correspondió a pacientes entre 1 y 5 años, siendo 70 positivas (13%), similar a la semana 16 del año 2013 (14.4% de positividad). De estas, fueron positivas a VRS 36, Influenza A 13, Parainfluenza 10, Adenovirus 8 e Influenza B 3.

VRS corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (51.4% de los casos). El grupo más afectado es el de los menores de 1 año, seguidos por los menores entre 1 y 4 años. En segundo lugar, se presenta Influenza A (18.6%), seguido de Parainfluenza (14.3%), Adenovirus (11.4%), Influenza B (4.3%).

Hasta la SE. N°17 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido ha sido Adenovirus (31.7%), VRS (29.6%), Parainfluenza (21.9%), Influenza A (10.5%), Influenza B (4.9%) y Metaneumovirus (1.3%).

Resultados:

En la SE. N° 17 (21 al 27 de abril de 2013) se analizaron 537 muestras para virus respiratorios, 70 de ellas (13.04%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se presentaron casos de VRS en Arica (1), Iquique (3), La Serena (3), Viña del Mar (4), Temuco (1), Valdivia (1), Puerto Montt (19), Castro (3) y Santiago (1).

Se presentaron casos de Influenza A en Talca (3), Concepción (5), Punta Arenas (2) y Santiago (3).

Se presentaron casos de Parainfluenza en Arica (1), Iquique (1), Viña del Mar (1), Talca (1), Linares (1), Concepción (2), Puerto Montt (1), Castro (1) y Santiago (1).

Se presentaron casos de Adenovirus en: Iquique (1), Valparaíso (1), Viña del Mar (2), Valdivia (1), Puerto Montt (2), y Santiago (1).

Los casos de Influenza B se presentaron en Talca (1) y Santiago (2).

En relación a los pacientes hospitalizados, en la Tabla N°2 se observa que VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (63% de los casos positivos), seguido de Parainfluenza (15%) y Adenovirus (12%).

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

En la Tabla N°4, observa la detección de virus respiratorios en tres centros privados de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos de Adenovirus y Parainfluenza. En pacientes ambulatorios se detectan fundamentalmente casos de Adenovirus, seguido de casos de 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°17.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	7	2	1		1			
Iquique	9	5	3	1	1			
Antofagasta	2	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	14	3	3					
San Felipe	7	0						
Valparaíso	23	1		1				
San Antonio	7	0						
Viña del Mar	43	7	4	2	1			
Rancagua	23	0						
Talca	21	3			1	1	1	
Curicó	7	0						
Linares	9	0						
Concepción	62	7			2	5		
Talcahuano	14	0						
Chillán	22	0						
Temuco	14	1	1					
Valdivia	22	1		1				
Osorno	8	0						
Puerto Montt	36	22	19	2	1			
Castro	25	2	2					
Coyhaique	5	0						
Punta Arenas	9	1				1		
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	26	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	40	1			1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	16	1	1					
R.M. Suroriental Padre Hurtado	20	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	0						
Coquimbo, Cefsam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Maule, Cerro Alto	4	2				2		
Linares, San Juan de Dios	1	1			1			
Concepción, V M Fernández	3	0						
Valdivia, Gil de Castro	3	1	1					
Chiloé, Ancud	7	2	1		1			
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	1				1		
Santiago, Consultorio Avendaño	3	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	4	0						
Santiago, Consultorio Ariztia	3	0						
Otros R.M**	10	5				3	2	
TOTAL	537	70	36	8	10	13	3	0

* sin datos

** : Muestras enviadas desde Integramédica, 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° 17.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	7	2	1		1			
Iquique	9	5	3	1	1			
Antofagasta	2	0						
La Serena	14	3	3					
San Felipe	7	0						
Valparaíso	18	0						
San Antonio	7	0						
Viña del Mar	25	6	4	1	1			
Rancagua	23	0						
Talca	21	3			1	1	1	
Curicó	7	0						
Linares	9	0						
Concepción	49	5			2	3		
Talcahuano	13	0						
Chillán	14	0						
Temuco	14	1	1					
Valdivia	17	1		1				
Osorno	8	0						
Puerto Montt	36	22	19	2	1			
Castro	15	0						
Coyhaique	5	0						
Punta Arenas	6	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	22	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	37	1			1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	15	1	1					
R.M. Surorientado Padre Hurtado	19	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0						
Chiloé, Ancud	4	1	1					
TOTAL	425	52	33	6	8	4	1	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. 2013.

Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios.

Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 17.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Valparaíso	5	1		1				
Talcahuano	1	0						
Chillán	8	0						
Castro	10	2	2					
Punta Arenas	1	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	0						
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Maule, Cerro Alto	4	2				2		
Linares, San Juan de Dios	1	1			1			
Concepción, V M Fernández	3	0						
Valdivia, Gil de Castro	3	1	1					
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	1				1		
Santiago, Consultorio Avendaño	3	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	4	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	3	0						
TOTAL	54	8	3	1	1	3	0	0

Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013

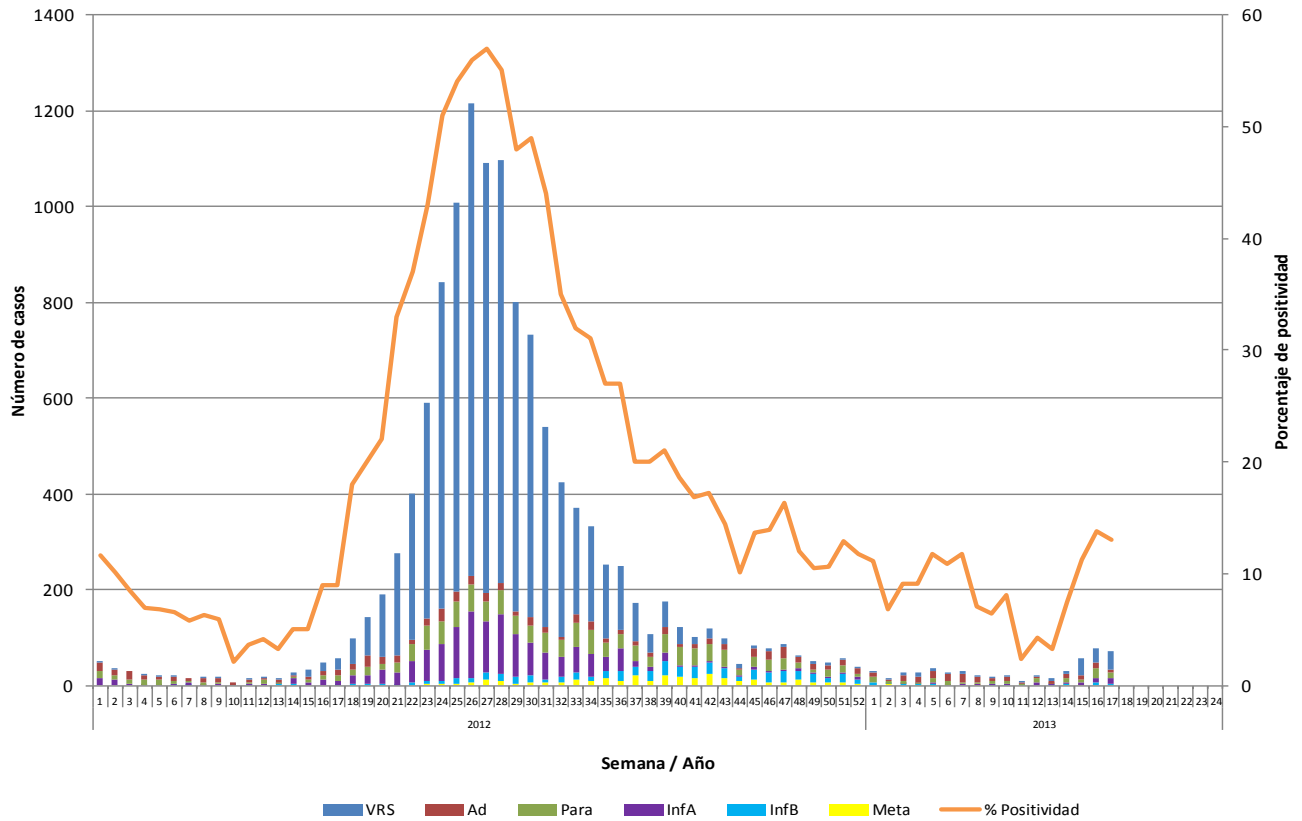
Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°17.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	20	2		1	1			
Clínica Santa María	6	1		1				
Total pacientes hospitalizados	26	3	0	2	1	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	196	21	1	6	2	3	9	
Clínica Santa María	86	8		7			1	
Laboratorio Integramédica	117	14		8	4	2		
Total pacientes ambulatorios	399	43	1	21	6	5	10	0

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

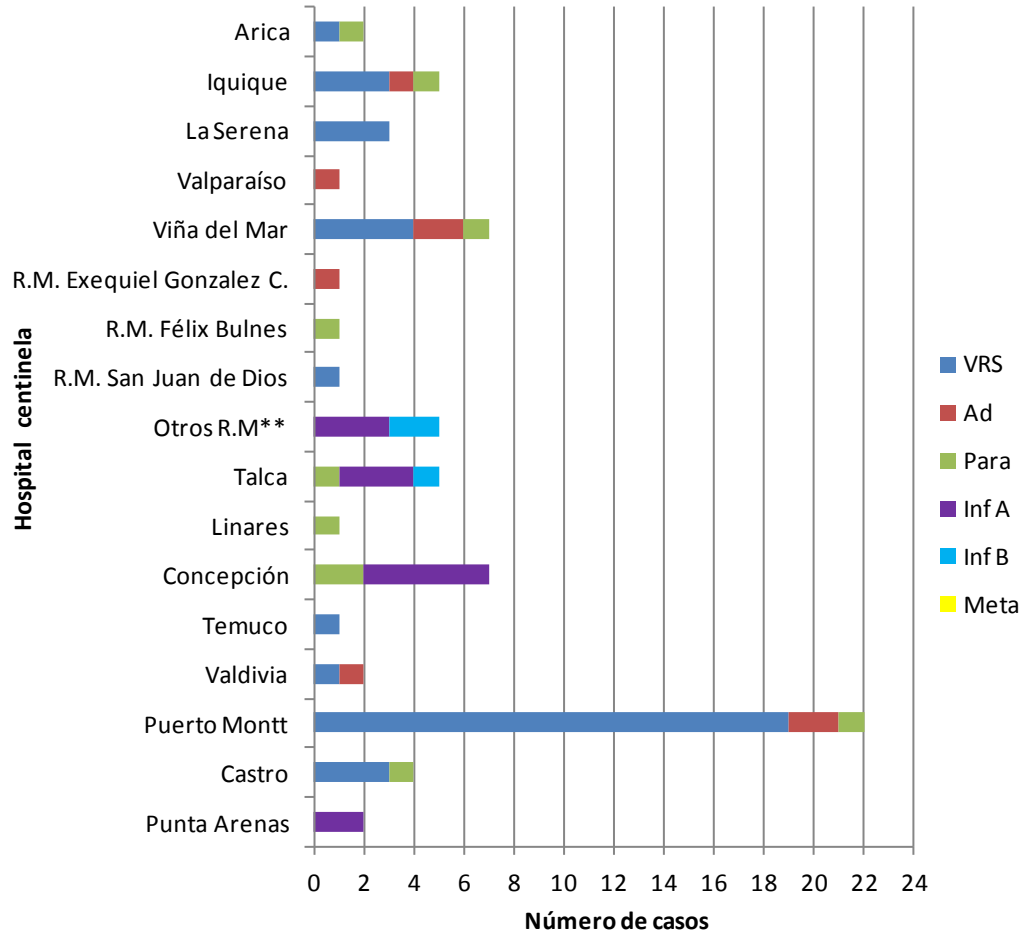
Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

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 2012-2013.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

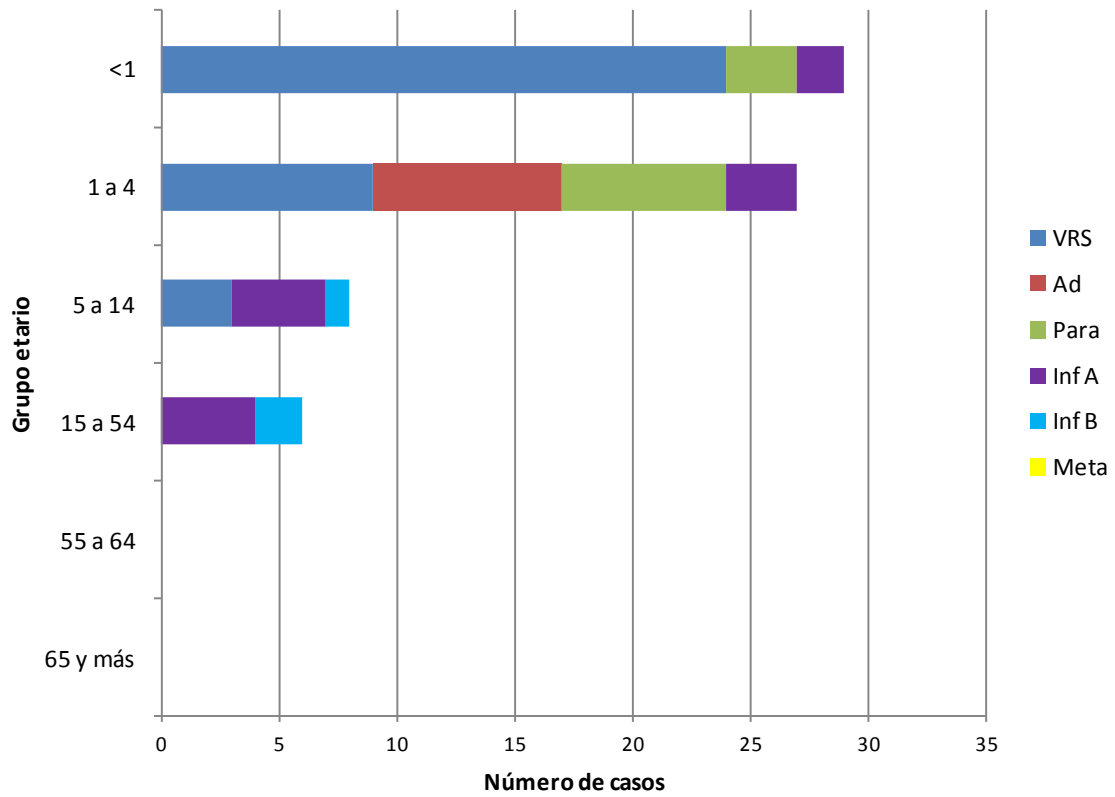
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N°17.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

** : Muestras enviadas desde Laboratorio Integramédica y Clínica Las Condes.

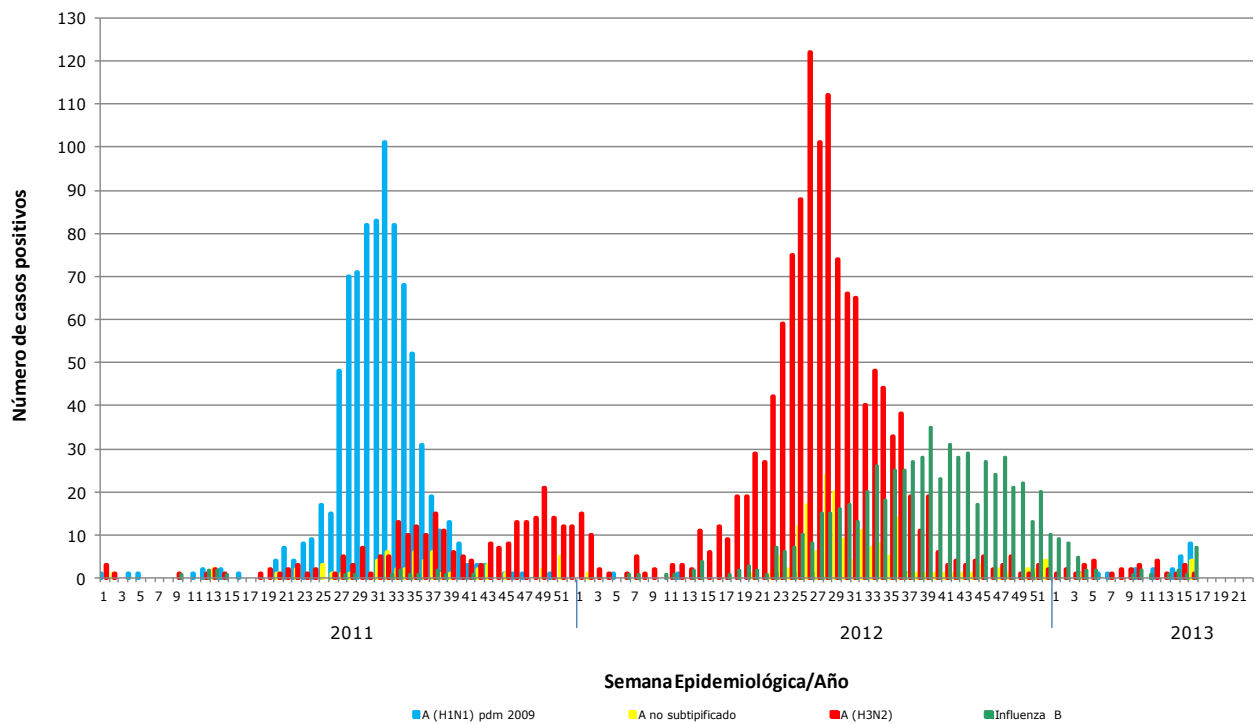
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°17.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

Influenza

Figura N°4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2011-2013.



Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile