

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° 8 se analizaron 254 muestras para virus respiratorios siendo 10 positivas (3,9%) inferior al 7,5% de la semana 7. Del total de casos estudiados (254) un 44,1% correspondió a pacientes menores de 1 año y 25,2% a pacientes de 1 a 4 años 11 meses.

De las 10 muestras positivas en la semana 8, 8 corresponden a Adenovirus, Parainfluenza 1 y VRS 1. No hubo casos positivos de Influenza A ni de Influenza B.

Adenovirus corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (80% de los casos). Los grupos más afectados son los menores de 1 año seguidos por los menores entre 1 y 4 años. En segundo lugar Parainfluenza (10%) y VRS (10%).

Resultados:

En la SE. N° 8 (16 al 22 de febrero de 2014) se analizaron 254 muestras para virus respiratorios, 10 de ellas (3,9%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Adenovirus en Linares (1), Concepción (2), Temuco (1) y Santiago (4).

Se presentó un caso de Parainfluenza en Iquique y un caso de VRS en Valparaíso.

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

En relación a los pacientes ambulatorios no se detectaron casos positivos esta semana (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 e Influenza A.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Adenovirus fundamentalmente, seguido de 1 caso 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° 8.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	0	0						
Iquique	12	1			1			
Antofagasta	3	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	10	0						
San Felipe	0	0						
Valparaíso	17	1	1					
San Antonio	7	0						
Viña del Mar*								
Rancagua	13	0						
Talca	13	0						
Curicó	0	0						
Linares	5	1		1				
Concepción	40	2		2				
Talcahuano	10	0						
Chillán	7	0						
Temuco	13	1		1				
Valdivia	9	0						
Osorno	2	0						
Puerto Montt	7	0						
Castro	1	0						
Coyhaique	4	0						
Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	20	2		2				
R.M. Occidente Félix Bulnes	21	2		2				
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	0						
R.M. Surorientado Padre Hurtado	14	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	5	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	3	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0						
Maule, Cerro Alto	1	0						
Chiloé, Ancud	3	0						
Otros R.M**	2	0						
TOTAL (* sin datos)	254	10	1	8	1	0	0	0

*: Sin datos

** : Muestra recibida desde el Hospital Militar y Servicio Médico Legal.

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

Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 8.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Iquique	12	1			1			
Antofagasta	3	0						
La Serena	10	0						
Valparaíso	13	1	1					
San Antonio	7	0						
Rancagua	13	0						
Talca	13	0						
Linares	5	1		1				
Concepción	35	1		1				
Talcahuano	10	0						
Chillán	6	0						
Temuco	12	1		1				
Valdivia	9	0						
Osorno	2	0						
Puerto Montt	7	0						
Castro	1	0						
Coyhaique	4	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	17	1		1				
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	2		2				
R.M. Occidente San Juan de Dios	10	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	10	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	0						
Chiloé, Ancud	1	0						
TOTAL	217	8	1	6	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° 8.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Valparaíso	3	0						
Chillán	1	0						
Temuco	1	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	3	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0						
Maule, Cerro Alto	1	0						
Chiloé, Ancud	2	0						
TOTAL	14	0	0	0	0	0	0	0

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

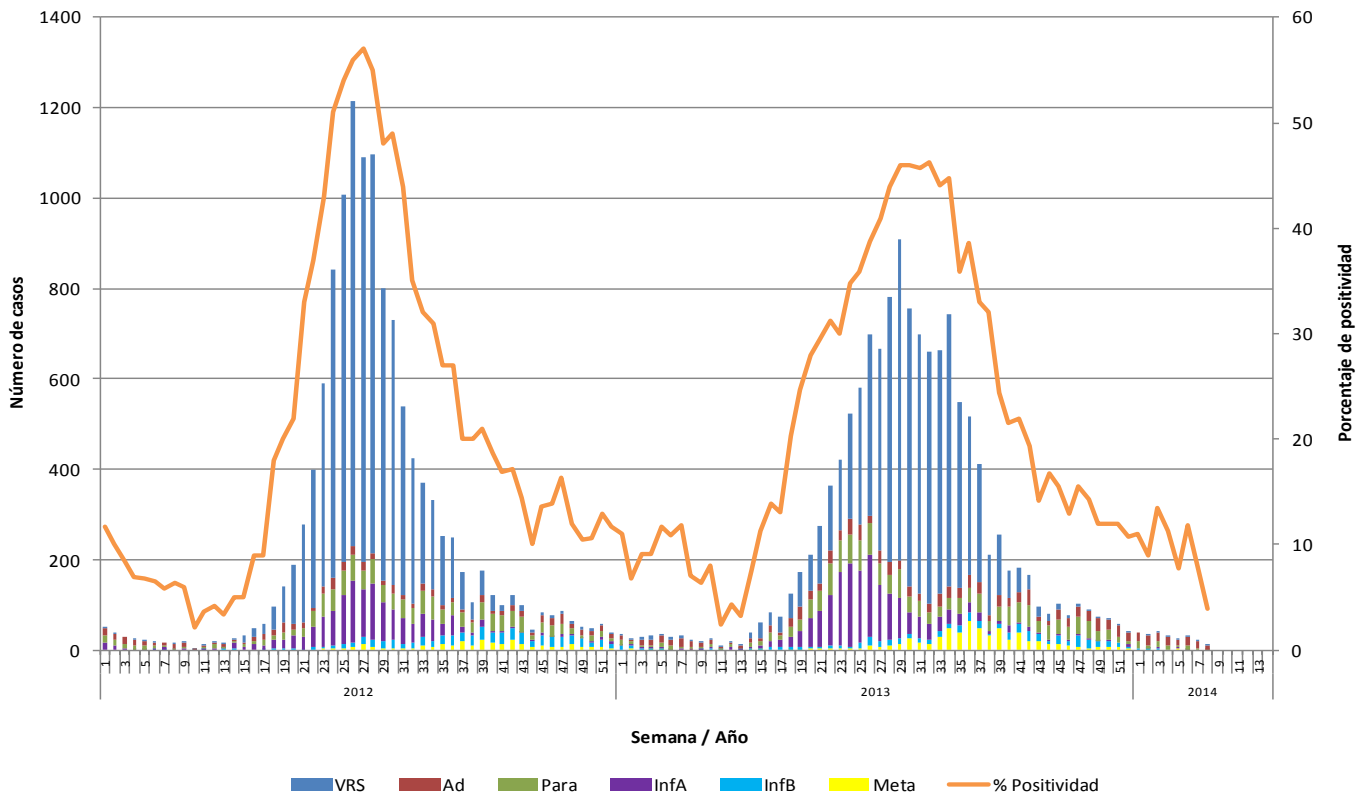
Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 8.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	7	1				1		
Clínica Santa María	10	2		2				
Total pacientes hospitalizados	17	3	0	2	0	1	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	75	16		15			1	
Clínica Santa María	39	6		6				
Laboratorio Integramédica	28	3		3				
Total pacientes ambulatorios	142	25	0	24	0	0	1	0

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

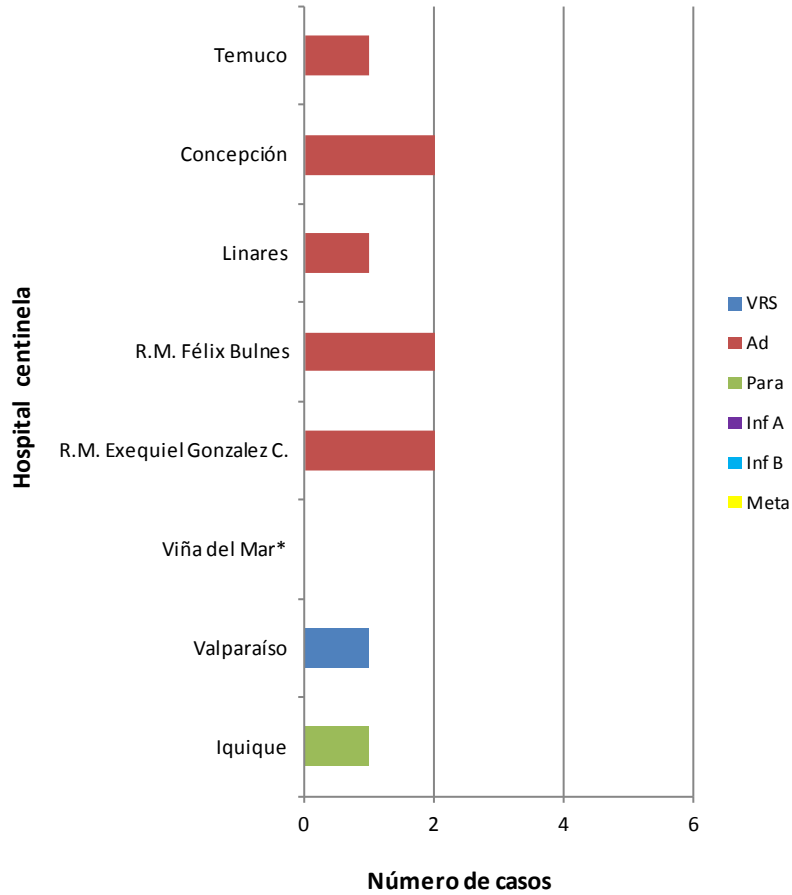
Fuente: Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

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 2012-2014.



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

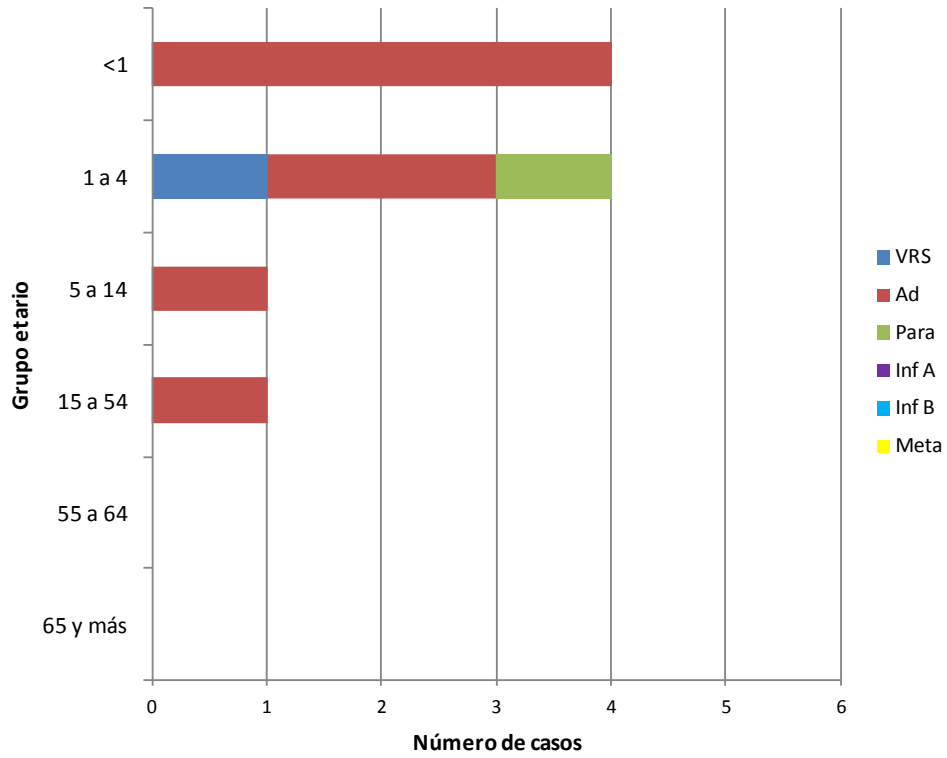
Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 8.



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

*: Sin Dato.

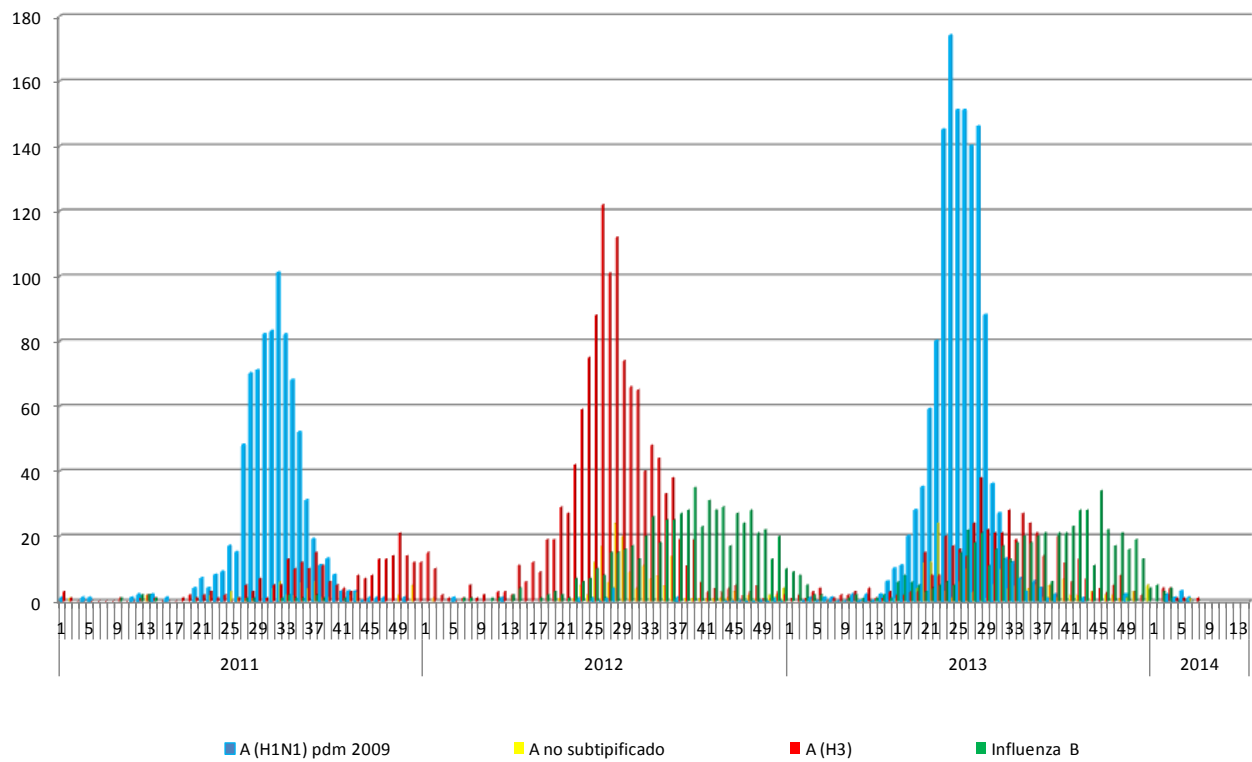
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 8.



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