

# 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° 16 se analizaron 439 muestras para virus respiratorios, el 7,1% de ellas resultaron positivas (19 Adenovirus, 5 Parainfluenza, 4 VRS y 3 Influenza A). Comportamiento similar a la semana 15 (7,9%). De los 439 casos estudiados el 45,4% correspondió a menores de 1 año y 27,6% al grupo de 1 a 4 años.

De las 31 muestras confirmadas, Adenovirus corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (61,3% de los casos). Los grupos más afectados son los menores de 1 año, seguido por los menores de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza (16,1%), VRS (12,9%) e Influenza A (9,7%).

## Resultados:

En la SE. N° 16 (13 al 19 de abril de 2014) se analizaron 439 muestras para virus respiratorios, 31 de ellas (7,1%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Adenovirus en Viña del Mar (1), San Antonio (1), Linares (1), Concepción (1), Temuco (3), Valdivia (1), Osorno (2), Puerto Montt (4) y Santiago (5).

Parainfluenza en San Antonio (1), Santiago (2), Talca (1) y Concepción (1). VRS en Iquique (1), Antofagasta (1), Viña del Mar (1) y Santiago (1). Influenza A en Viña del Mar (1) y Santiago (2).

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

En relación a los pacientes ambulatorios se detecta un caso positivo a Adenovirus (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. En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos de Adenovirus seguido de Influenza A, Parainfluenza y VRS.

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° 16.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	8	1	1					
Antofagasta	4	1	1					
Copiapó	5	0						
La Serena	12	0						
San Felipe	4	0						
Valparaíso	8	0						
San Antonio	3	2		1	1			
Viña del Mar	34	3	1	1		1		
Rancagua	13	0						
Talca	26	1			1			
Curicó	6	0						
Linares	3	1		1				
Concepción	53	2		1	1			
Talcahuano	10	0						
Chillán	18	0						
Temuco	15	3		3				
Valdivia	16	1		1				
Osorno	10	2		2				
Puerto Montt	23	4		4				
Castro	9	0						
Coyhaique	3	0						
Punta Arenas	4	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	26	2		1	1			
R.M. Occidente Félix Bulnes	46	4	1	2	1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	20	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	27	2		2				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	9	0						
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Arica, Amador Neghme	4	0						
Maule, Cerro Alto	1	0						
Concepción, V M Fernández	3	0						
Puerto Montt, Padre Hurtado	1	0						
Chiloé, Ancud	5	0						
Santiago, Consultorio Steeger	3	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	0						
<b>Otros R.M**</b>	3	2				2		
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>439</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\*: Sin datos

\*\* : Muestras recibidas desde el Hospital Militar y Clínica Las Condes

**Tabla N°2.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados<sup>1</sup>.

Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 16.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	6	0						
Antofagasta	4	1	1					
Copiapó	5	0						
La Serena	12	0						
San Felipe	4	0						
Valparaíso	8	0						
San Antonio	3	2		1	1			
Viña del Mar	17	1				1		
Rancagua	13	0						
Talca	25	1			1			
Curicó	6	0						
Linares	3	1		1				
Concepción	46	2		1	1			
Talcahuano	10	0						
Chillán	16	0						
Temuco	15	3		3				
Valdivia	13	1		1				
Osorno	8	1		1				
Puerto Montt	23	4		4				
Castro	7	0						
Coyhaique	3	0						
Punta Arenas	2	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	22	2		1	1			
R.M. Occidente Félix Bulnes	25	1	1					
R.M. Occidente San Juan de Dios	18	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	19	1		1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0						
<b>TOTAL</b>	<b>341</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> 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° 16.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Talca	1	0						
Chillán	2	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	2	1		1				
Castro	2	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	2	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0						
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Arica, Amador Neghme								
Iquique, Cirujano Guzmán	4	0						
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	0						
Santiago, Consultorio Avendaño	3	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

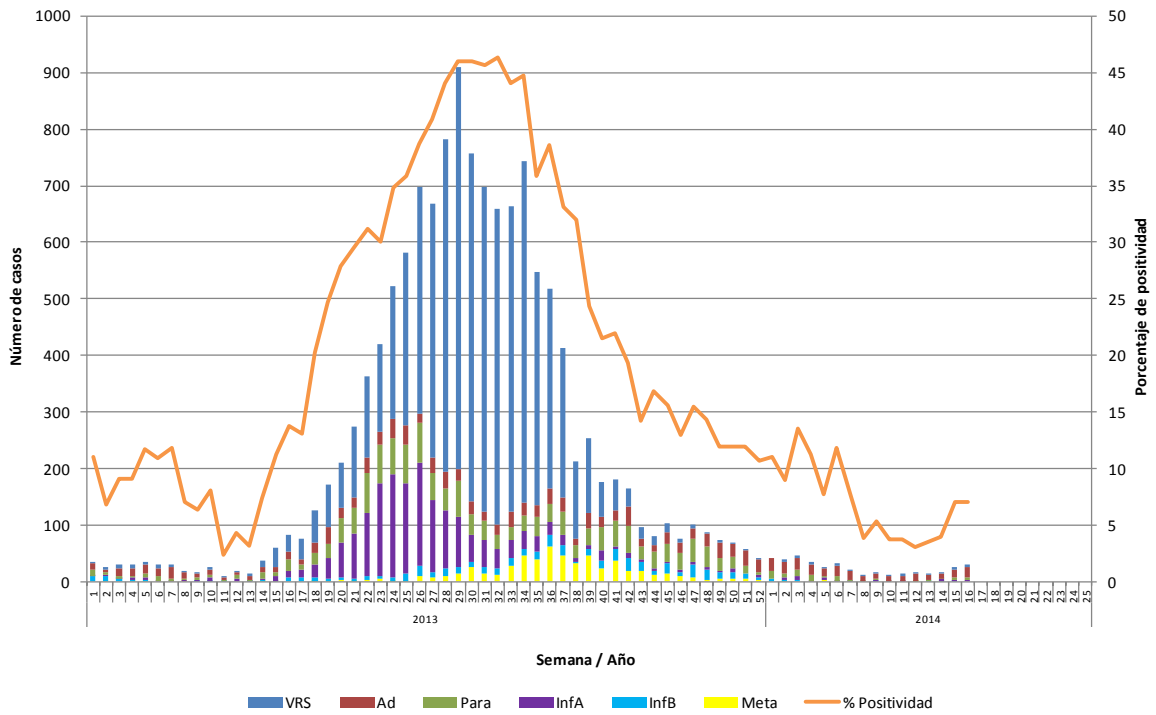
**Tabla N°4.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada<sup>1</sup>, en la semana epidemiológica N° 16.

<b>Clínicas privadas</b>	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
<b>Pacientes hospitalizados</b>								
Clínica Las Condes	12	0						
Clínica Santa María	13	2		2				
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>								
Clínica Las Condes	151	15		5	1	9		
Clínica Santa María	75	13	3	8		2		
Laboratorio Integramédica	59	10		6	4			
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>285</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

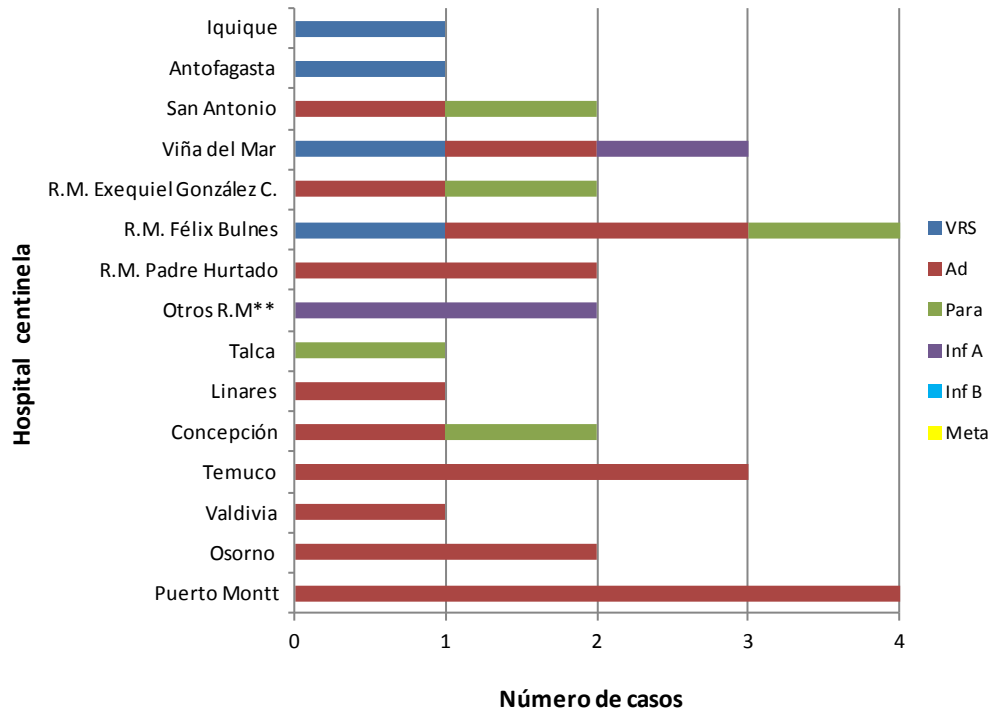
**Fuente:** Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2014.

**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° 16.

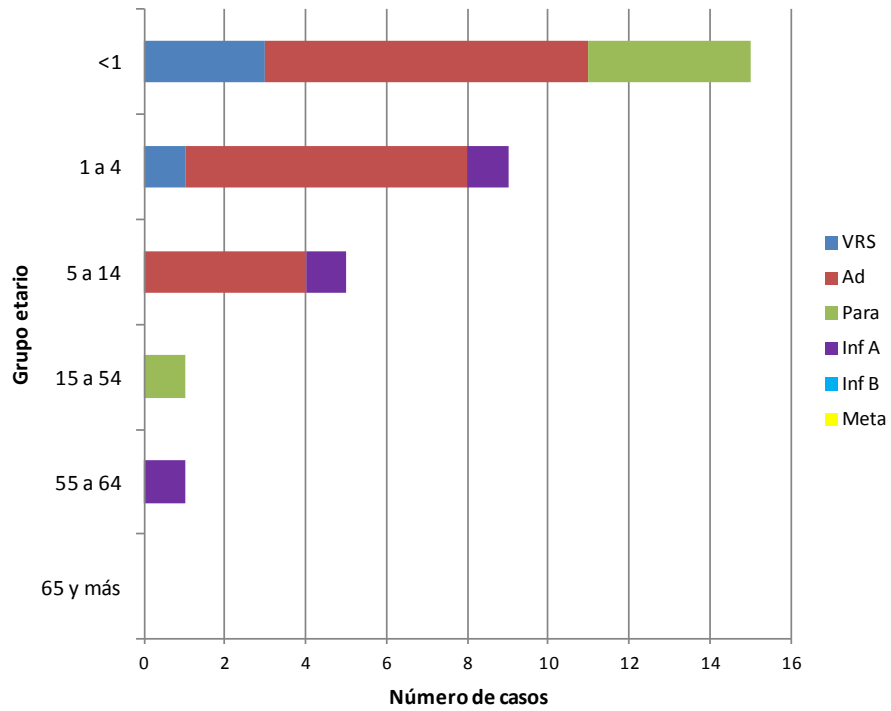


\*\* : Clínica Las Condes

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



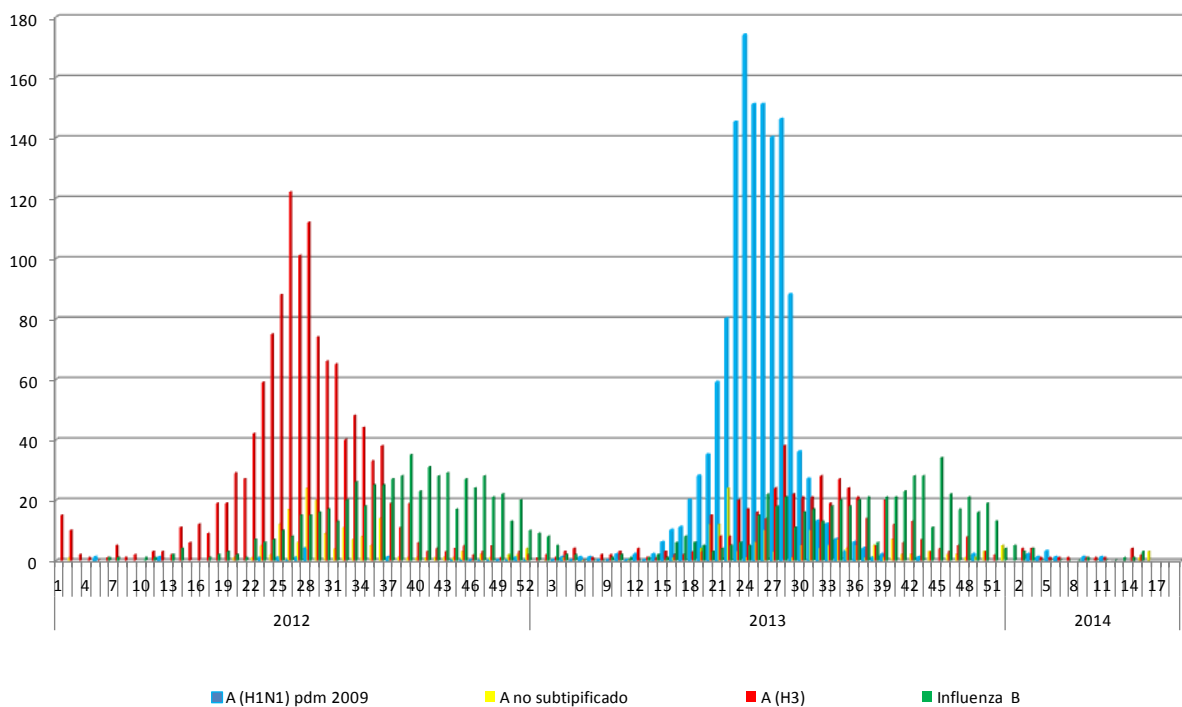
**Figura N°3.** Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 16.



**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