

# 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° 48 se analizaron 607 muestras para virus respiratorios siendo 87 positivas (14,3%) similar al 15,5% de la semana 47. Del total de casos estudiados (607) un 45,3% correspondió a pacientes menores de 1 año y un 30% correspondió a pacientes de 1 a 4 años 11 meses.

De las 87 muestras positivas en la semana 48, 36 corresponden a Parainfluenza, Adenovirus 22, Influenza B 17, Influenza A 6, Metapneumovirus 4 y VRS 2.

Parainfluenza corresponde al virus detectado con mayor frecuencia (41,4% de los casos). Los grupos más afectados son los menores de 1 año y los menores entre 1 y 4 años. En segundo lugar, Adenovirus (25,3%), seguido de Influenza B (19,5%), Influenza A (6,9%) Metapneumovirus (4,6%) y VRS (2,3%).

Hasta la SE. N° 48 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido ha sido: VRS (61,4%), Influenza A (13,4%), Parainfluenza (10,7%), Adenovirus (6,7%), Metapneumovirus (4,5%) e Influenza B (3,3%).

## Resultados:

En la SE. N° 48 (24 al 30 de noviembre de 2013) se analizaron 607 muestras para virus respiratorios, 87 de ellas (14,3%) fueron positivas para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de Parainfluenza en La Serena (1), San Felipe (2), Rancagua (3), Linares (2), Concepción (7), Valdivia (2), Puerto Montt (4), Punta Arenas (1) y Santiago (14).

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

Se detectaron casos de Influenza B en San Felipe (1), Rancagua (1), Concepción (2), Puerto Montt (1) y Santiago (12).

Los casos de Influenza A se presentaron en Valdivia (1), Puerto Montt (1) y Santiago (4).

Se detectaron 4 casos de Metapneumovirus y 2 casos de VRS en Concepción.

En relación a los pacientes hospitalizados, en la Tabla N°2 se observa que Parainfluenza es el virus detectado con mayor frecuencia (47% de los casos positivos), seguido de Adenovirus (33%), Influenza B, Metapneumovirus, VRS e Influenza A.

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

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° 48.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	7	0						
Antofagasta	6	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	15	1			1			
San Felipe	8	3			2		1	
Valparaíso	24	0						
San Antonio	2	1		1				
Viña del Mar	36	4		4				
Rancagua	15	4			3		1	
Talca	27	0						
Curicó	11	1		1				
Linares	17	2			2			
Concepción	77	20	2	5	7		2	4
Talcahuano	27	0						
Chillán	20	0						
Temuco	12	1		1				
Valdivia	25	4		1	2	1		
Osorno	19	0						
Puerto Montt	38	11		5	4	1	1	
Castro	22	0						
Coyhaique	11	0						
Punta Arenas	8	1			1			
FF.AA. Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	27	4			3	1		
R.M. Occidente Félix Bulnes	59	12		4	8			
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	1			1			
R.M. Suroriente Padre Hurtado	37	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax*								
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Chiloé, Ancud	13	0						
Aysen, Victor Domingo Silva	1	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	6	3			2		1	
<b>Otros R.M**</b>	18	14				3	11	
<b>TOTAL</b>	<b>607</b>	<b>87</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>4</b>

\*: Sin dato

\*\* : Muestra enviada desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Hospital Luis Calvo Mackenna e Integremédica.

**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° 48.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	6	0						
Antofagasta	6	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	15	1			1			
San Felipe	8	3			2		1	
Valparaíso	20	0						
San Antonio	2	1		1				
Viña del Mar	28	4		4				
Rancagua	15	4			3		1	
Talca	27	0						
Curicó	11	1		1				
Linares	17	2			2			
Concepción	62	16	2	5	4		1	4
Talcahuano	27	0						
Chillán	20	0						
Temuco	12	1		1				
Valdivia	23	3			2	1		
Osorno	16	0						
Puerto Montt	38	11		5	4	1	1	
Castro	16	0						
Coyhaique	11	0						
Punta Arenas	3	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	23	3			3			
R.M. Occidente Félix Bulnes	40	9		3	6			
R.M. Occidente San Juan de	13	1			1			
R.M. Surorientado Padre Hurtado	25	0						
<b>TOTAL</b>	<b>488</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</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. 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° 48.

<b>Hospital Centinela</b>	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Valparaíso	4	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	3	0						
Castro	6	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	1	1				1		
<b>Centinelas Ambulatorios</b>								
Valparaíso, Plaza Justicia	1	0						
Chiloé, Ancud	5	0						
Aysen, Víctor Domingo Silva	1	0						
Santiago, Consultorio Barros	1	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	6	3			2		1	
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

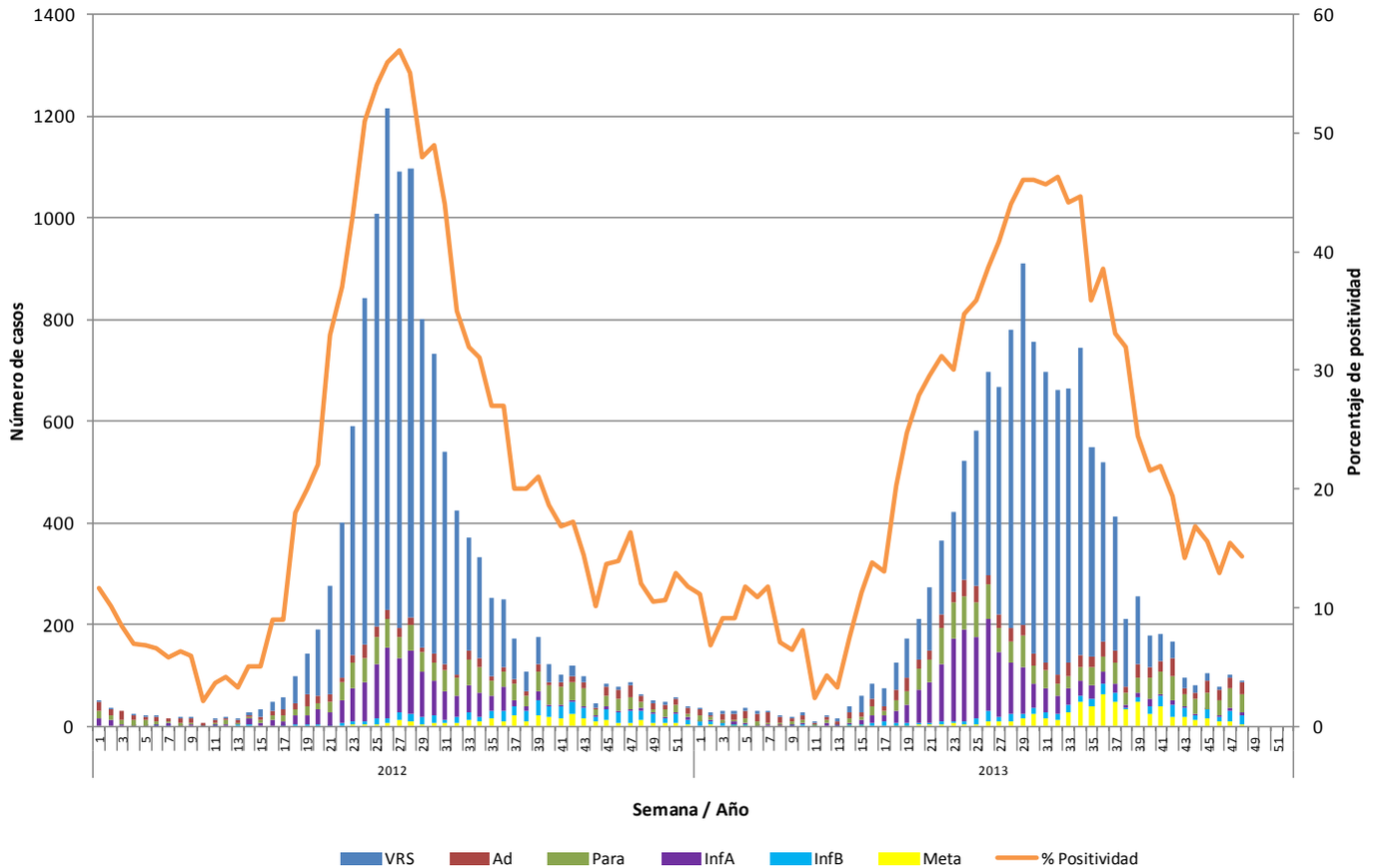
**Tabla N°4.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada<sup>1</sup>, en la semana epidemiológica N°48.

<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	19	1			1			
Clínica Santa María	14	8		5	2		1	
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>								
Clínica Las Condes	256	59		9	1	6	43	
Clínica Santa María	133	41		18	3	1	19	
Laboratorio Integramédica	112	43		11	11	5	14	2
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>501</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>76</b>	<b>2</b>

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

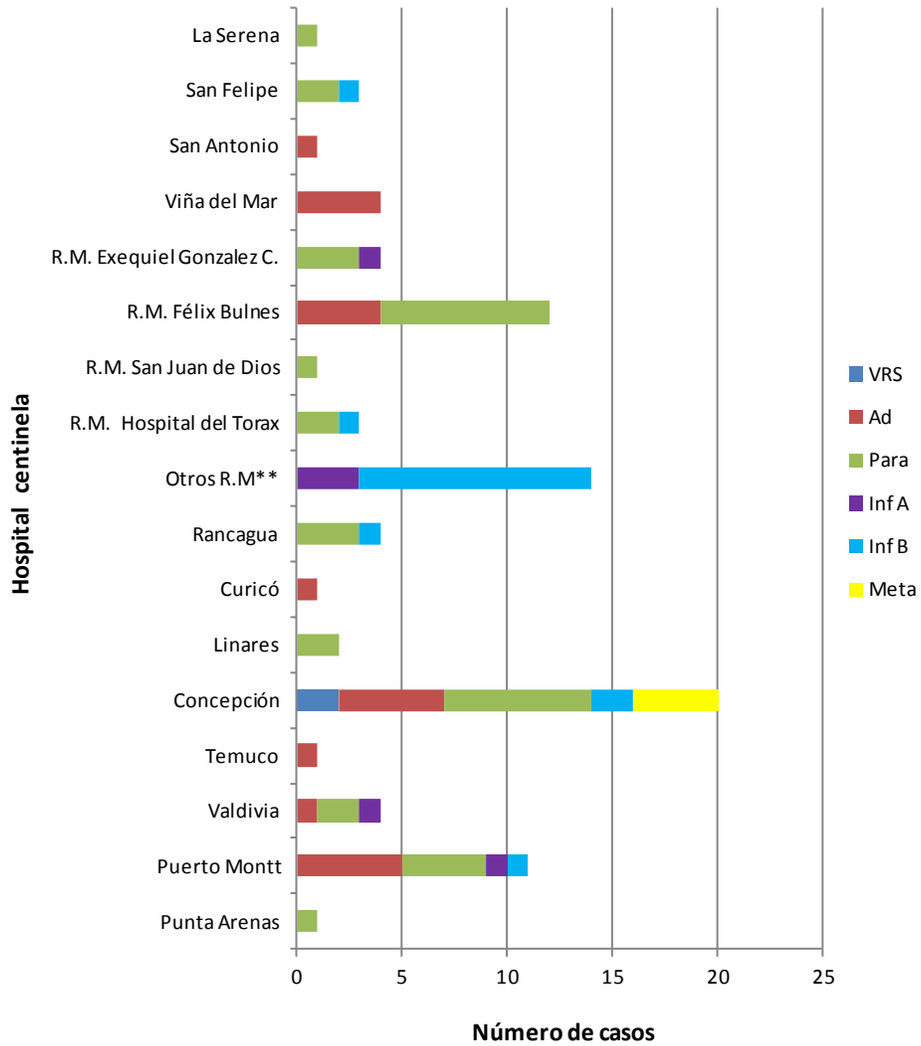
**Fuente:** Sección Virus Respiratorios Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. 2013.

**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.

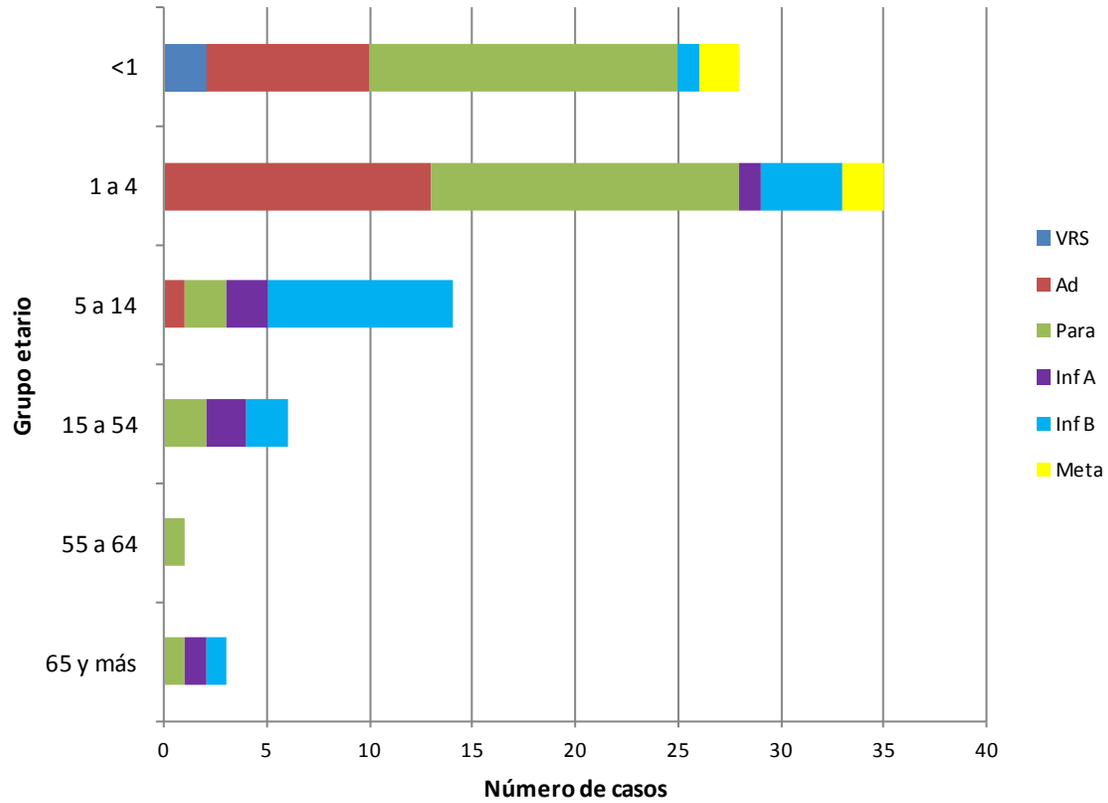
**Figura N°2.** Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 48.



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

\*\* : Muestras enviadas desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Hospital Luis Calvo Mackenna e Integramédica.

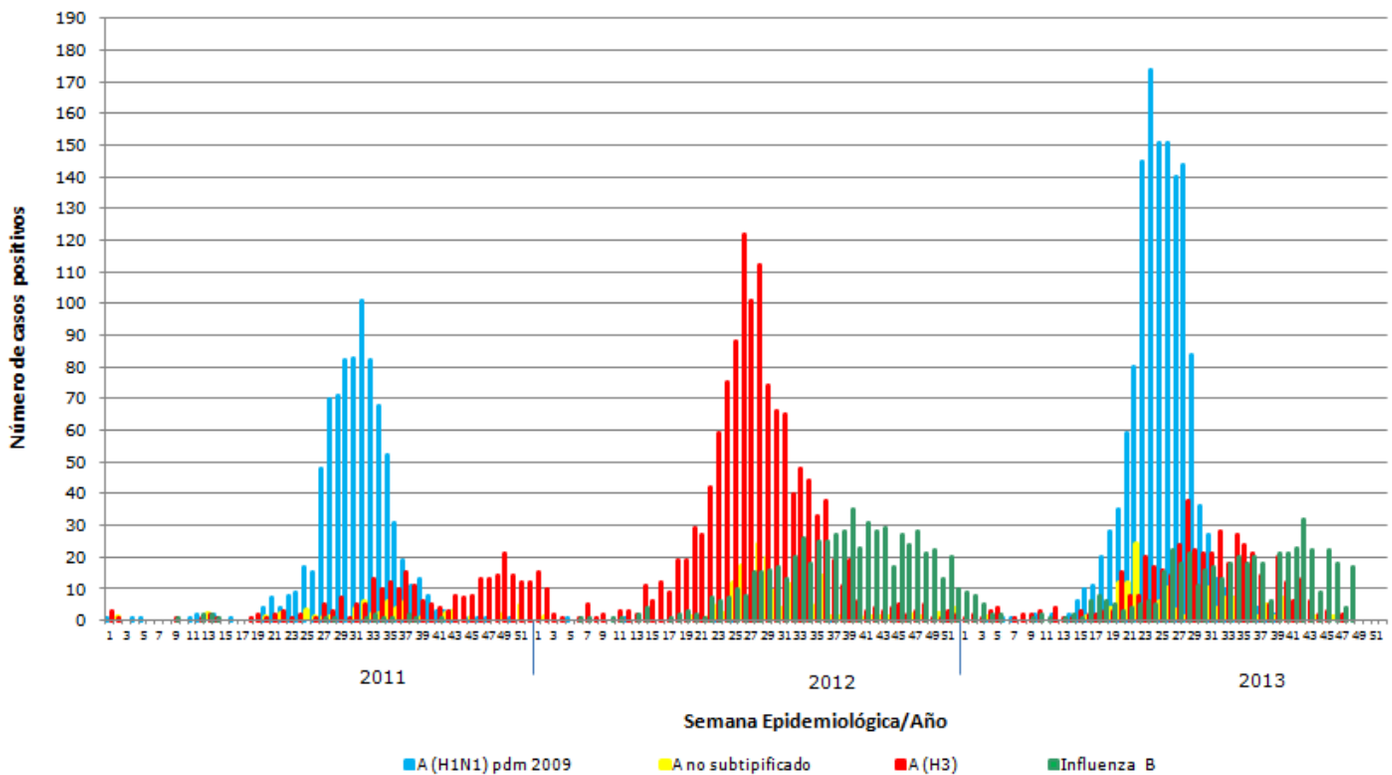
**Figura N°3.** Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 48.



**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