

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. Nº 38 se analizaron 1.032 casos para virus respiratorios, el 32,1% de ellas resultaron positivas (114 Influenza B, 98 VRS, 63 Metapneumovirus, 25 Parainfluenza, 23 Adenovirus y 8 Influenza A), comportamiento inferior a la semana 37 (35,8%). De los 1.032 casos estudiados, el 28,1% correspondió al grupo de menores de 1 año.

De los 331 casos positivos, Influenza B es el virus detectado con mayor frecuencia (34,4% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de mayores a 65 años. Luego se presentan casos de VRS (29,6%), Metapneumovirus (19%), Parainfluenza (7,6%), Adenovirus (7%) e Influenza A (2,4%).

A la SE. Nº 38 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es VRS (45%), Influenza A (21%), Parainfluenza (12%), Influenza B (11%), Adenovirus (8%) y Metapneumovirus (4%).



Resultados: En la SE. Nº 38 del 15 al 21 de septiembre de 2019, se analizaron 1.032 casos para virus respiratorios, de ellos 331 (32,1%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°38 del año 2019 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de VRS, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A e Influenza B (Tabla 1).

Se detectaron casos de Influenza B en Arica (8), Iquique (4), Antofagasta (5), Copiapó (4), La Serena (3), Valparaíso (2), San Antonio (7), Viña del Mar (1), Rancagua (4), Talca (1), Curicó (3), Concepción (2), Talcahuano (12), Chillán (4), Temuco (6), Valdivia (3), Puerto Montt (7), Punta Arenas (5) y Santiago (33).

Se detectaron casos de VRS en Arica (1), Iquique (2), Antofagasta (2), Copiapó (4), San Felipe (2), Valparaíso (6), San Antonio (3), Viña del Mar (2), Rancagua (11), Talca (1), Curicó (4), Linares (1), Concepción (11), Talcahuano (8), Chillán (11), Temuco (8), Valdivia (3), Puerto Montt (5), Castro (1) y Santiago (12).

Metapneumovirus en Arica (2), Iquique (3),

Antofagasta (1), Copiapó (2), La Serena (2), San Felipe (2), Valparaíso (2), San Antonio (6), Viña del Mar (1), Rancagua (10), Talca (7), Linares (3), Concepción (1), Talcahuano (4), Temuco (2), Valdivia (2) y Santiago (13). Parainfluenza en Arica (2), Iquique (2), Copiapó (2), San Felipe (1), San Antonio (1), Rancagua (4), Concepción (2), Talcahuano (1), Temuco (3), Valdivia (2), Puerto Montt (1) y Santiago (4). Adenovirus en Iquique (2), Copiapó (3), Valparaíso (2), San Antonio (1), Viña del Mar (2), Rancagua (4), Talca (2), Concepción (1), Talcahuano (1), Valdivia (1) y Santiago (4). Influenza A en Arica (1), Iquique (1), Valparaíso (3), Concepción (1), Temuco (1) y Santiago (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3 se puede ver que VRS es el virus más detectado, seguido de Influenza B, Metapneumovirus, Adenovirus, Parainfluenza e Influenza A.

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

En la tabla 5, se muestra la detección de virus respiratorios en tres centros privados de Santiago.

En pacientes hospitalizados se detectan casos de Metapneumovirus, Influenza B, Adenovirus, VRS y Parainfluenza

En pacientes ambulatorios se detectan casos de Influenza B, Adenovirus, Metapneumovirus, Influenza A, VRS y Parainfluenza.

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:

<u>Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza</u> (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.

<u>Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios</u>: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), cuenta con **31 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.

<u>Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados</u>: 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.

La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan las últimas semanas.



TABLAS Y FIGURAS

Figura №1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2015-2019.

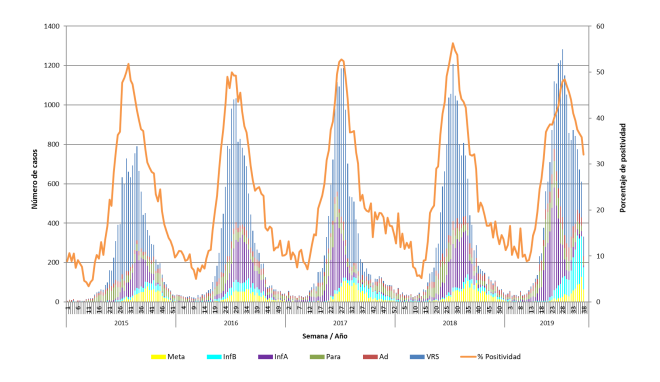




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2019	37	611	182	41	29	25	207	127
	38	331	98	23	25	8	114	63
	1-38	18482	8227	1435	2176	3860	1988	796
	37	391	117	50	31	77	22	94
2018	38	262	78	26	24	47	24	63
2018	1-38	14475	7546	1021	1605	2944	407	952
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	37	198	62	23	14	9	34	56
	38	154	46	10	19	4	34	41
	1-38	13615	7145	658	1497	2727	419	1169
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	37	362	105	26	31	104	45	51
2016	38	300	76	38	29	90	34	33
2010	1-38	12790	6943	750	1216	2417	736	728
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	37	443	188	18	19	146	22	50
	38	451	196	14	29	108	36	68
	1-38	9846	6230	560	974	1416	277	389
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915



Tabla Nº2. 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° 38.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	39	13	1	,	2	1	7	2
Iquique	32	11	2	1	2	·	4	2
Antofagasta	23	7	2				4	1
Copiapó	23	15	4	3	2		4	2
La Serena	13	3	'				2	1
San Felipe	12	5	2		1			2
Valparaíso	45	14	6	1		3	2	2
San Antonio	41	18	3	1	1	-	7	6
Viña del Mar	33	6	2	2			1	1
Rancagua	70	33	11	4	4		4	10
Talca	45	11	1	2	-		1	7
Curicó	31	7	4	_			3	
Linares	11	4	1					3
Concepción	105	18	11	1	2	1	2	1
Talcahuano	39	25	7	1	1		12	4
Chillán	21	15	11				4	
Temuco	73	20	8		3	1	6	2
Valdivia	23	11	3	1	2		3	2
Osorno*	-							
Puerto Montt	31	13	5		1		7	
Castro	5	1	1					
Ancud	0	0						
Coyhaigue	1	0						
Punta Arenas*								
FF.AA. Punta Arenas	9	5					5	
R.M. Sur Exequiel González C.	22	4		1			1	2
R.M. Occidente Félix Bulnes	51	12	5	2	2			3
R.M. Occidente San Juan de Dios	168	29	3	1			25	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	24	9	3		1			5
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	9	7	1		1		2	3
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	1					1	
Iquique, Cirujano Guzmán	2	2		1		1		
Iquique, Alto Hospicio	2	1						1
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1					1	
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	2	2					1	1
Valparaíso, Plaza Justicia	2	1		1				
Talcahuano, San Vicente	5	1	1					
Santiago, Consultorio Avendaño	1	0						
Otros R.M**	6	6				1	5	
TOTAL (* sin datos)	1032	331	98	23	25	8	114	63

** Muestras enviadas desde Clínica Santa María. **Fuente:** Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 38.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	7	2	1				1	
Iquique	26	8	1	1			4	2
Antofagasta	1	0						
Copiapó	5	4	2	1	1			
La Serena	7	1					1	
San Felipe	12	5	2		1			2
Valparaíso	15	6		1		2	1	2
San Antonio	1	0						
Viña del Mar	15	1		1				
Rancagua	70	33	11	4	4		4	10
Talca	44	11	1	2			1	7
Curicó	2	0						
Linares	11	4	1					3
Concepción	58	12	8	1	2			1
Talcahuano	21	14	3		1		9	1
Chillán	18	12	11				1	
Temuco	38	8	2		2		2	2
Valdivia	17	7	3	1			2	1
Puerto Montt	31	13	5		1		7	
Castro	4	1	1					
Coyhaique	1	0						
FF.AA. Punta Arenas	9	5					5	
R.M. Sur Exequiel González C.	20	3		1			1	1
R.M. Occidente Félix Bulnes	31	5	4					1
R.M. Occidente San Juan de Dios	33	9		1			8	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	14	5	2					3
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	9	7	1		1		2	3
TOTAL	523	176	59	14	13	2	49	39

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



Tabla Nº4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 38.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	32	11			2	1	6	2
La Serena	4	2					1	1
Valparaíso	2	0						
Talca	1	0						
Temuco	31	10	5		1	1	3	
Castro	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	2	1					1	
Iquique, Cirujano Guzmán	2	2		1		1		
Iquique, Alto Hospicio	2	1						1
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1					1	
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	2	2					1	1
Valparaíso, Plaza Justicia	2	1		1				
Talcahuano, San Vicente	5	1	1					
Santiago, Consultorio Avendaño	1	0						
TOTAL	95	32	6	2	3	3	13	5



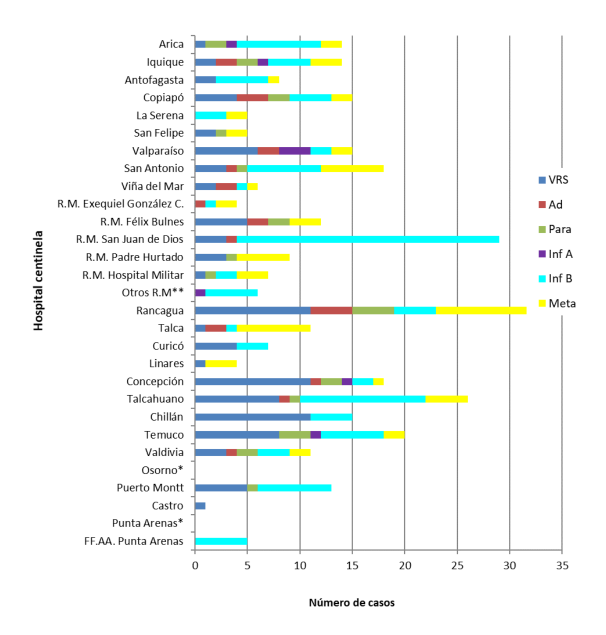
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 38.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados										
Clínica Las Condes	23	13			1		5	7		
Clínica Santa María	45	23	3	5	3		4	8		
Total pacientes hospitalizados	68	36	3	5	4	0	9	15		
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios									
Clínica Las Condes	180	80	3	3	2	2	61	9		
Clínica Santa María	195	66	2	9		4	49	2		
Laboratorio Integramédica	77	33	1	4	2	1	20	5		
Total pacientes ambulatorios	452	179	6	16	4	7	130	16		

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



Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 38.

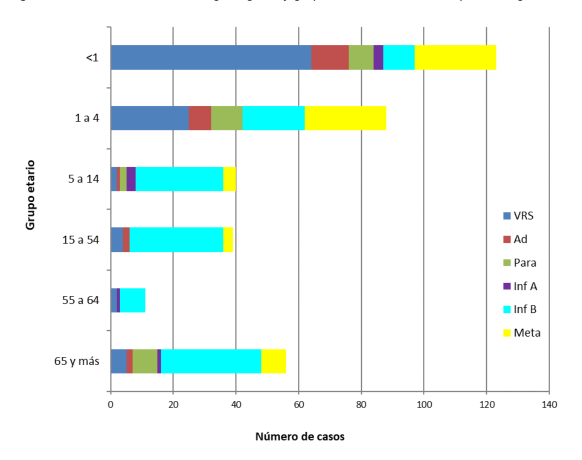


^{*} Sin Datos.

^{**} Muestras enviadas desde Clínica Santa María.



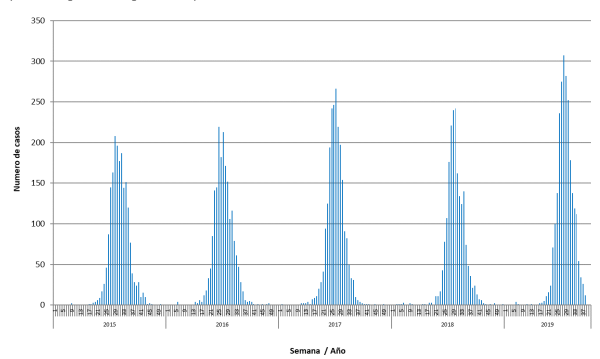
Figura Nº3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 38.





Virus Respiratorio Sincicial

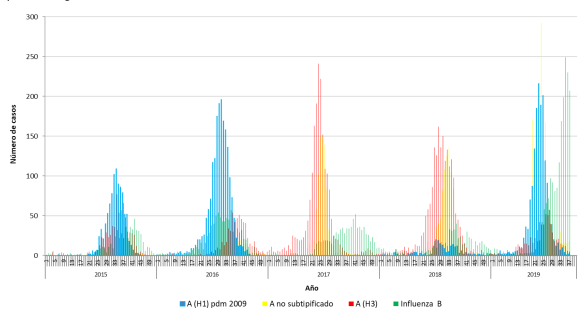
Figura Nº4. Distribución del número de casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica en Región Metropolitana, Chile 2015-2019.





Influenza

Figura №5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2019*.



^{*}Información hasta la SE N°37.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.