

## 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. № 19 se analizaron 1.199 casos para virus respiratorios, el 31,3% de ellas resultaron positivas (154 Influenza A, 124 Parainfluenza, 63 VRS, 29 Adenovirus, 4 Influenza B y 1 Metapneumovirus), comportamiento superior a la semana 18 (26,8%). De los 1.199 casos estudiados, el 27,5% correspondió al grupo de menores de 1 año y el 23,3% al grupo de 1 a 4 años.

De los 375 casos positivos, Influenza A es el virus detectado con mayor frecuencia (41,1% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de 5 a 14 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza A (33,1%), VRS (16,8%), Adenovirus (7,7%), Influenza B (1,1%) y Metapneumovirus (0,2%).

A la SE. Nº 19 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Parainfluenza (32%), Influenza A (26%), Adenovirus (22%), VRS (14%), Influenza B (3%) y Metapneumovirus (2%).



**Resultados:** En la SE. Nº 19 del 5 al 11 de mayo de 2019, se analizaron 1.199 casos para virus respiratorios, de ellos 375 (31,3%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°19 del año 2019 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de Adenovirus, Parainfluenza e Influenza A (Tabla 1).

Se detectaron casos de Influenza A en Antofagasta (2), La Serena (1), Valparaíso (12), San Antonio (6), Viña del Mar (2), Rancagua (5), Talca (1), Curicó (1), Concepción (3), Talcahuano (4), Chillán (4), Temuco (4), Valdivia (4), Osorno (1), Coyhaique (3), Punta Arenas (65) y Santiago (36).

Parainfluenza en Iquique (2), Antofagasta (2), Copiapó (3), La Serena (2), San Felipe (1), Valparaíso (3), San Antonio (2), Viña del Mar (9), Rancagua (33), Curicó (1), Concepción (7), Talcahuano (7), Chillán (1), Valdivia (2), Osorno (8), Puerto Montt (1), Punta Arenas (13) y Santiago (27).

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.

VRS en Iquique (22), Antofagasta (4), La Serena (2), Valparaíso (3), San Antonio (4), Viña del Mar (3), Rancagua (5), Talcahuano (1), Temuco (3), Valdivia (5), Osorno (1), Puerto Montt (2), Castro (1), Punta Arenas (2) y Santiago (5). Adenovirus en Valparaíso (5), Viña del Mar (4), Rancagua (6), Concepción (1), Talcahuano (3), Temuco (2), Punta Arenas (2) y Santiago (6). Influenza B en Rancagua (3) y Santiago (1). Metapneumovirus en Temuco (1).

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

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos positivos a Influenza A, Parinfluenza, Adenovirus, VRS e Influenza B.

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

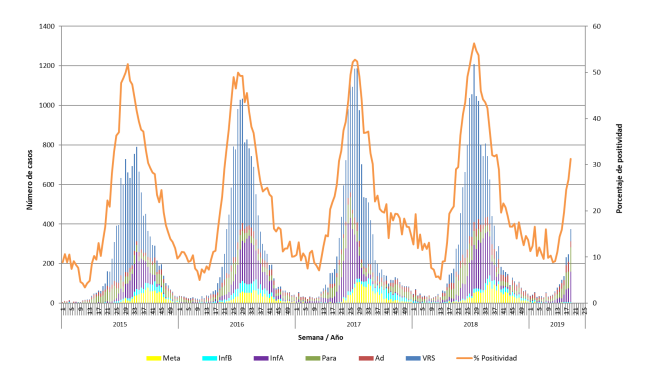
En pacientes hospitalizados se detectan casos de Parainfluenza.

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



## **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	<b>Total Casos</b>	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2019	18	248	39	49	85	69	3	3
	19	375	63	29	124	154	4	1
	1-19	1790	256	392	579	463	61	39
	18	152	49	33	46	19	1	4
2018	19	175	73	28	52	12	3	7
2018	1-19	1213	254	282	393	161	82	41
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	18	172	72	13	54	31	1	1
	19	237	86	20	73	54	1	3
	1-19	1372	368	227	404	310	22	41
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	18	101	46	15	29	9	2	0
2016	19	131	58	8	35	14	11	5
2016	1-19	827	224	192	250	80	60	21
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	18	62	13	17	32	0	0	0
	19	87	25	23	38	1	0	0
	1-19	488	73	163	204	21	25	2
	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° 19.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	6	0		-				
Iquique	37	22	21		1			
Antofagasta	24	7	4		2	1		
Copiapó	13	3			3			
La Serena	23	3	2		1			
San Felipe	8	1			1			
Valparaíso	50	23	3	5	3	12		
San Antonio	34	12	4		2	6		
Viña del Mar	66	18	3	4	9	2		
Rancagua	87	52	5	6	33	5	3	
Talca	33	1				1		
Curicó	7	2			1	1		
Linares	12	0						
Concepción	109	10			7	3		
Talcahuano	39	12	1	3	4	4		
Chillán	25	5			1	4		
Temuco	34	10	3	2		4		1
Valdivia	13	11	5		2	4		
Osorno	45	10	1		8	1		
Puerto Montt	28	3	2		1			
Castro	10	1	1					
Ancud	0	0						
Coyhaique	2	0						
Punta Arenas	133	70	2	2	13	53		
R.M. Sur Exequiel González C.	39	9	3		6			
R.M. Occidente Félix Bulnes	60	24	2	1	11	10		
R.M. Occidente San Juan de Dios	107	13		1	3	9		
R.M. Suroriente Padre Hurtado	55	12		3	7	2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	28	1				1		
R.M. Oriente Hospital Militar*								
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Iquique, Cirujano Guzmán	3	1	1					
Iquique, Alto Hospicio	2	1			1			
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1				1		
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	4	2			1	1		
Concepción, V M Fernández	2	1		1				
Talcahuano, San Vicente	9	3			3			
Temuco, Labranza	2	0						
Valdivia, Gil de Castro	2	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	3				3		
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	15	12				12		
Santiago, Consultorio Avendaño	1	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	1					1	
Santiago, Consultorio Ariztía	4	1		1				
Otros R.M**	14	14				14		
TOTAL (* sin datos)	1199	375	63	29	124	154	4	1

<sup>\*\*</sup> Muestras enviadas desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Integramédica y Hospital Luis Calvo Mackenna.



**Tabla Nº3.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados<sup>1</sup>. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 19.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	4	0						
Iquique	27	15	14		1			
Antofagasta	5	1			1			
Copiapó	1	0						
La Serena	15	2	1		1			
San Felipe	8	1			1			
Valparaíso	27	7	2	1	1	3		
San Antonio	7	3	1			2		
Viña del Mar	18	3		1	1	1		
Rancagua	79	48	5	5	32	3	3	
Talca	26	0						
Curicó	7	2			1	1		
Linares	12	0						
Concepción	79	7			6	1		
Talcahuano	27	9	1	3	2	3		
Chillán	17	2			1	1		
Temuco	27	8	3	1		3		1
Valdivia	13	11	5		2	4		
Osorno	29	5			4	1		
Puerto Montt	28	3	2		1			
Castro	8	0						
Coyhaique	2	0						
Punta Arenas	22	6				6		
R.M. Sur Exequiel González C.	37	8	2		6			
R.M. Occidente Félix Bulnes	32	14	2	1	6	5		
R.M. Occidente San Juan de Dios	37	4		1	3			
R.M. Suroriente Padre Hurtado	29	5		1	3	1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	22	1				1		
TOTAL	645	165	38	14	73	36	3	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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° 19.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
La Serena	1	0						
Rancagua	8	4		1	1	2		
Talca	1	0						
Chillán	2	0						
Temuco	5	2		1		1		
Osorno	10	1	1					
FF.AA. Punta Arenas	3	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	4	1			1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Iquique, Cirujano Guzmán	3	1	1					
Iquique, Alto Hospicio	2	1			1			
Antofagasta, Cesfam Corvallis	4	1				1		
Coquimbo, Cesfam Sergio Aguilar	4	2			1	1		
Concepción, V M Fernández	2	1		1				
Talcahuano, San Vicente	9	3			3			
Temuco, Labranza	2	0						
Valdivia, Gil de Castro	2	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	5	3				3		
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	15	12				12		
Santiago, Consultorio Avendaño	1	0						
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	1					1	
Santiago, Consultorio Ariztía	4	1		1				
TOTAL	91	34	2	4	7	20	1	0



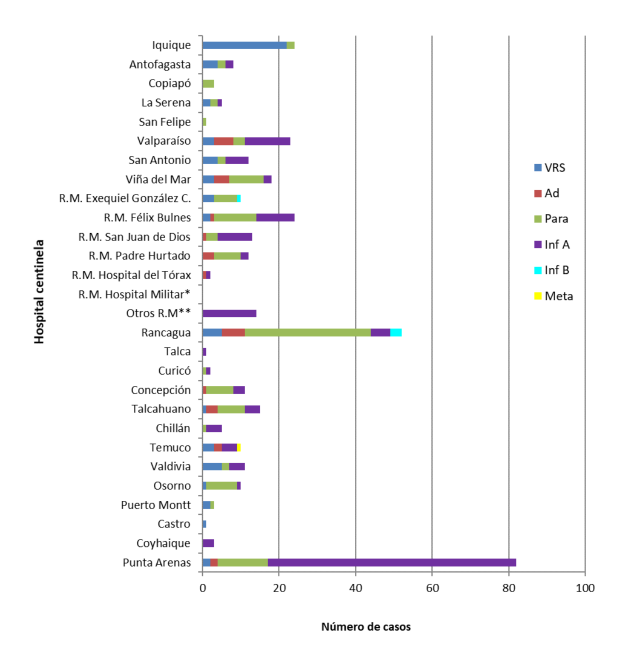
**Tabla Nº5.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica Nº 19.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados	Pacientes hospitalizados									
Clínica Las Condes	13	3			3					
Total pacientes hospitalizados	13	3	0	0	3	0	0	0		
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios									
Clínica Las Condes	270	78	4	4	6	63	1			
Laboratorio Integramédica	343	163	5	6	37	112	3			
Total pacientes ambulatorios	613	241	9	10	43	175	4	0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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° 19.

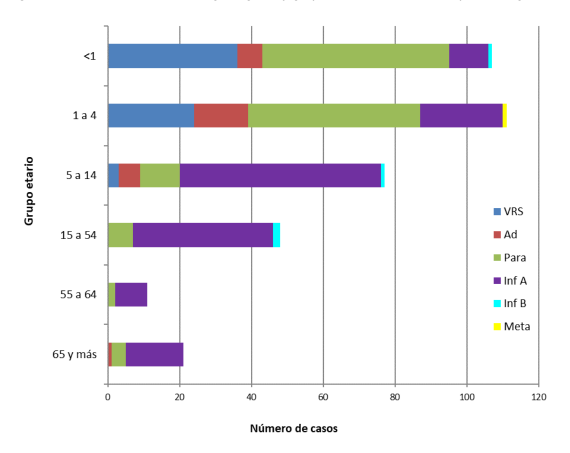


<sup>\*</sup> Sin Datos.

<sup>\*\*</sup> Muestras enviadas desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Integramédica y Hospital Luis Calvo Mackenna.



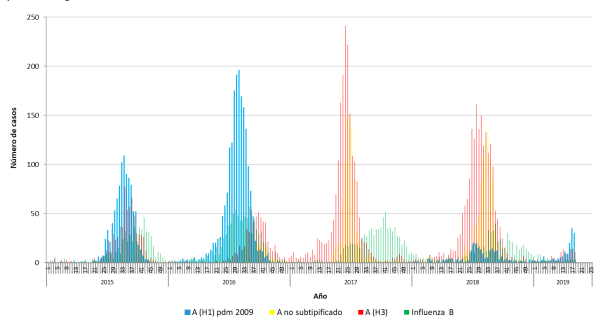
Figura Nº3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 19.





## Influenza

**Figura Nº4.** Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2019\*.



\*Información hasta la SE N°18.

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

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.