

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 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 19 se analizaron 569 casos para virus respiratorios, el 1,2% de ellas resultaron positivas (4 Adenovirus, 2 VRS y 1 Parainfluenza), comportamiento superior a la semana 18 de 2021 (0,8%). De los 569 casos estudiados, el 41,7% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 7 casos positivos esta semana, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (57,1%). El grupo de edad más afectado fue el de 5 a 14 años. Luego se presentan casos de VRS (28,6%) y Parainfluenza (14,3%).

A la SE. Nº 19 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: Adenovirus (45%), VRS (26%), Parainfluenza (25%) y Metapneumovirus (4%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento en los casos positivos confirmados. Un 34% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 19 del 9 al 15 de mayo de 2021, se analizaron 569 casos para virus respiratorios, de ellos 7 (1,2%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°19 del año 2021 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Talcahuano (2) y Santiago (2). VRS en Iquique (1) y Valparaíso (1). Parainfluenza en Valparaíso (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectan casos positivos a Adenovirus y VRS.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detecta un caso positivo de Adenovirus.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detectan casos positivos a Adenovirus, VRS y Parainfluenza.

En la tabla 5, se muestra la detección de virus respiratorios en un centro privado de Santiago.

En pacientes hospitalizados, no se detectan casos positivos.

En pacientes ambulatorios, no se detectan casos positivos.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un leve aumento en los casos positivos confirmados. Un 34% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.

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 etiológica 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 2016-2021.

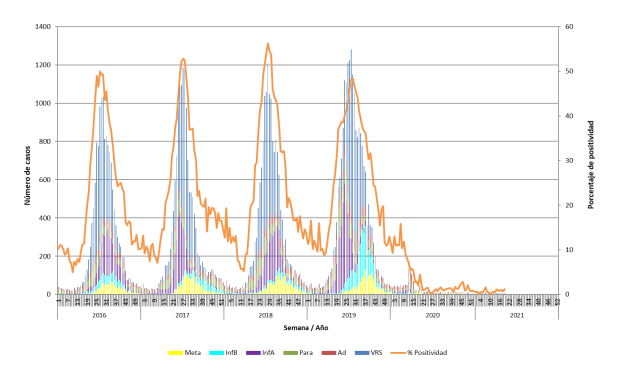




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	18	4	2	2	0	0	0	0
	19	7	2	4	1	0	0	0
	1-19	77	20	35	19	0	0	3
	18	17	1	8	1	1	0	6
2020	19	44	1	23	3	0	0	17
2020	1-19	1045	37	414	265	181	59	89
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	18	248	39	49	85	69	3	3
2019	19	377	63	29	124	156	4	1
2019	1-19	1792	256	392	579	465	61	39
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	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
	18	172	72	13	54	31	1	1
2017	19	237	86	20	73	54	1	3
2017	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
2010	1-19	827	224	192	250	80	60	21
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
_	18	62	13	17	32	0	0	0
2015	19	87	25	23	38	1	0	0
2015	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	45	1	1					
Antofagasta	20	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	10	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	78	2	1		1			
San Antonio	58	0						
Viña del Mar	56	0						
Rancagua*								
Talca	5	0						
Curicó	8	0						
Linares	11	0						
Concepción	47	0						
Talcahuano	76	2		2				
Chillán	3	0						
Temuco	2	0						
Valdivia	2	0						
Osorno*								
Puerto Montt	46	0						
Castro	3	0						
Ancud	3	0						
Coyhaique	2	0						
Punta Arenas	4	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel Gonzáles C.	17	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	16	2		2				
R.M. Occidente San Juan de Dios	29	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	6	0						
Centinelas Ambulatorios								
Concepción, V M Fernández	2	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	0						
TOTAL (* sin datos)	569	7	2	4	1	0	0	0



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica Nº 19.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	45	1	1					
Antofagasta	18	0						
La Serena	1	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	8	0						
Viña del Mar	36	0						
Talca	4	0						
Curicó	7	0						
Linares	11	0						
Concepción	47	0						
Talcahuano	34	0						
Valdivia	2	0						
Puerto Montt	46	0						
Castro	3	0						
Ancud	3	0						
Coyhaique	2	0						
Punta Arenas	4	0						
R.M. Sur Exequiel Gonzáles C.	17	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	11	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	6	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	6	0						
TOTAL	327	2	1	1	0	0	0	0

¹Corresponden 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
Arica	5	0						
Chillán	3	0						
Temuco	2	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	5	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Concepción, V M Fernández	2	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	0						
TOTAL	24	1	0	1	0	0	0	0



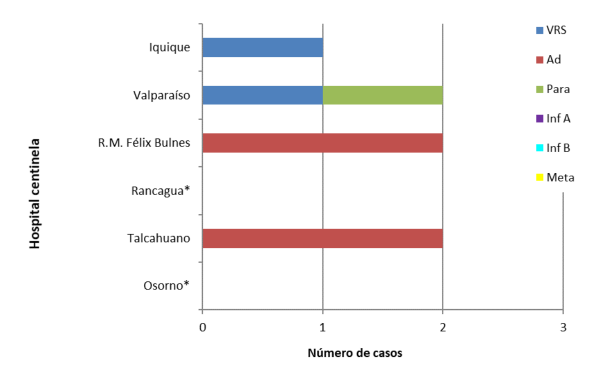
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°19.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados	Pacientes hospitalizados									
Clínica Santa María	24	0								
Total pacientes hospitalizados	24	0	0	0	0	0	0	0		
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios									
Clínica Santa María	10	0								
Total pacientes ambulatorios	10	0	0	0	0	0	0	0		

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° 19.



^{*} Sin Datos.



Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 19.

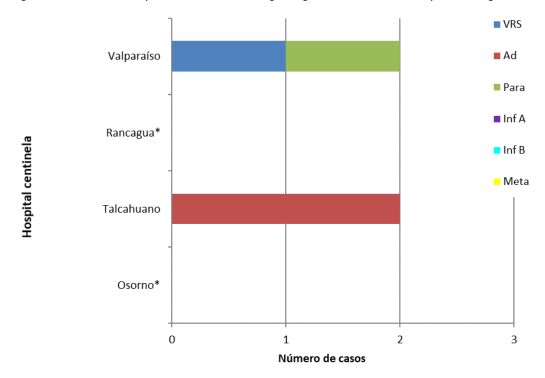
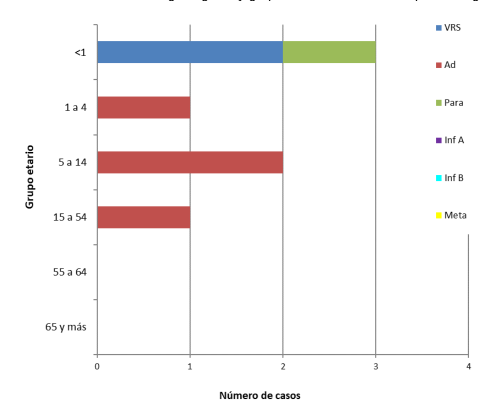




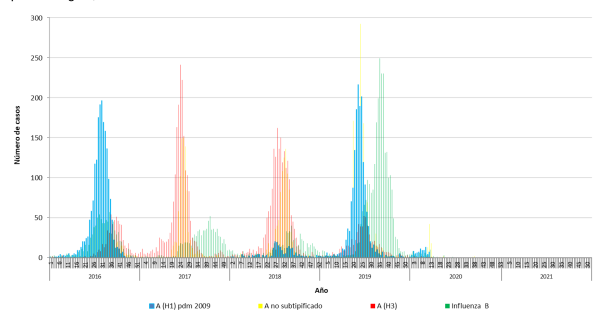
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°19.





Influenza

Figura №5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

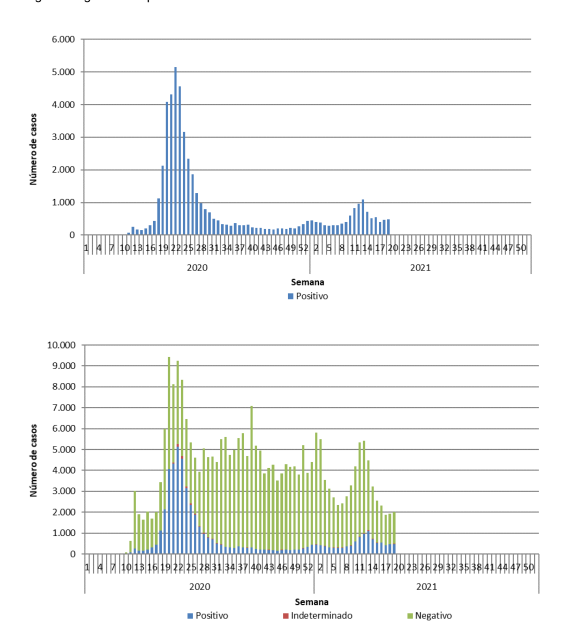


^{*}Información hasta la SE N°18.



SARS CoV-2

Figura N°6: Casos positivos de SARS CoV-2, muestras recibidas y procesadas en ISP por semana epidemiológica. Región Metropolitana 2020-2021.



Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.