

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 8 se analizaron 527 casos para virus respiratorios, el 0,6% de ellas resultaron positivas (3 Adenovirus), comportamiento inferior a la semana 7 de 2021 (1,6%). De los 527 casos estudiados, el 32,8% correspondió al grupo de 65 años y más.

De los 3 casos positivos esta semana, todos corresponden a Adenovirus. Los grupos de edad afectados fueron el de 1 a 4 años, 15 a 54 años y 65 años y más.

A la SE. Nº 8 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (52%), Parainfluenza (22%), VRS (19%) y Metapneumovirus (7%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un incremento en los casos positivos, con una mantención en el porcentaje de muestras procesadas que corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 8 del 21 al 27 de febrero de 2021, se analizaron 527 casos para virus respiratorios, de ellos 3 (0,6%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°8 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 (1).

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

En relación a los pacientes ambulatorios, no se detectan casos positivos.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detecta un caso positivo a Adenovirus.

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

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.

En pacientes hospitalizados, se detecta un caso positivo a Parainfluenza.

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 incremento en los casos positivos, con una mantención en el porcentaje de muestras procesadas que corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



TABLAS Y FIGURAS

Figura Nº1. 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.

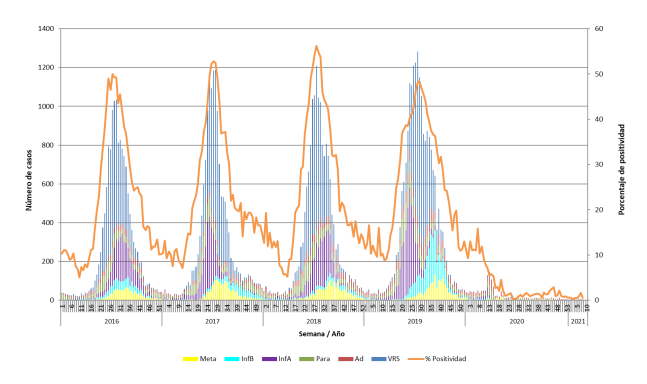




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	7	8	1	4	3	0	0	0
	8	3	0	3	0	0	0	0
	1-8	27	5	14	6	0	0	2
	7	50	4	18	8	13	5	2
2020	8	37	0	13	8	13	2	1
2020	1-8	335	13	133	68	61	33	27
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	7	31	3	7	15	4	1	1
2019	8	56	5	19	18	9	4	1
2019	1-8	328	33	118	81	41	34	21
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	7	34	4	9	7	10	4	0
2018	8	40	0	8	10	13	8	1
	1-8	351	30	109	120	41	44	7
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	7	33	3	9	10	9	0	2
2017	8	30	2	10	7	10	1	0
2017	1-8	265	16	93	71	60	6	19
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	7	31	7	8	8	5	3	0
2016	8	24	5	10	3	4	2	0
2016	1-8	242	31	64	108	18	15	6
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	7	7	0	1	1	4	1	0
2015	8	5	0	1	0	0	4	0
2015	1-8	63	0	31	7	9	16	0
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915



Tabla N°2. 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°8.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	25	0						
Iquique	27	0						
Antofagasta	45	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	18	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	66	0						
San Antonio	55	0						
Viña del Mar	25	0						
Rancagua	10	0						
Talca	6	0						
Curicó	17	0						
Linares	7	0						
Concepción	32	0						
Talcahuano	72	2		2				
Chillán	1	0						
Temuco	2	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	12	0						
Puerto Montt	27	0						
Castro	1	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	8	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	19	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	34	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0						
R.M. Oriente Hospital Militar*								
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	1	0						
TOTAL (* sin datos)	527	3	0	3	0	0	0	0

^{*} Sin datos



Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 8.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	27	0						
Antofagasta	44	0						
La Serena	2	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	13	0						
Viña del Mar	19	0						
Rancagua	10	0						
Talca	6	0						
Curicó	8	0						
Linares	7	0						
Concepción	26	0						
Talcahuano	48	1		1				
Chillán	1	0						
Temuco	2	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	9	0						
Puerto Montt	27	0						
Castro	1	0						
Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	8	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	11	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
TOTAL	283	2	0	2	0	0	0	0

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° 8.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	24	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	8	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	1	0						
Talcahuano, San Vicente	3	0						
TOTAL	38	0	0	0	0	0	0	0



Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°8.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	5	1			1			
Clínica Santa María	151	0						
Total pacientes hospitalizados	156	1	0	0	1	0	0	0
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios							
Clínica Las Condes	15	0						
Clínica Santa María	19	0						
Laboratorio Integramédica	8	0						
Total pacientes ambulatorios	42	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° 8.

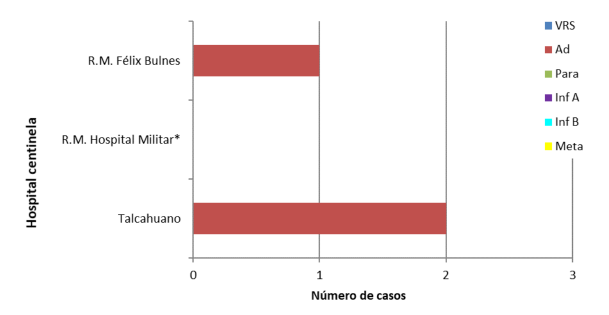
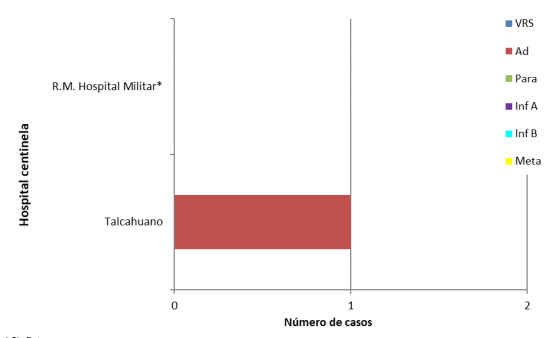




Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 8.

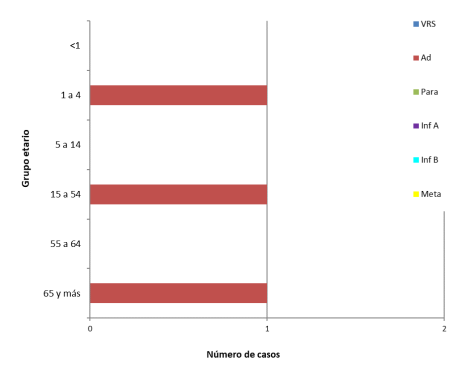


^{*} Sin Datos.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Evantemáticos. Departamento de L



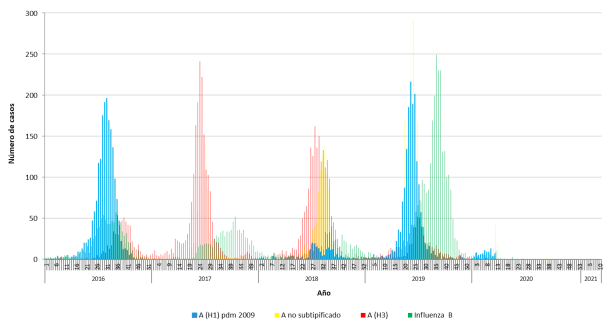
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°8.





Influenza

Figura N°5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021*.

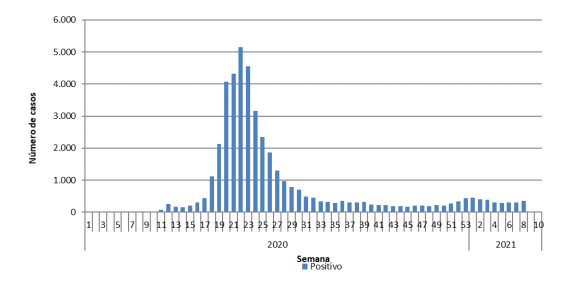


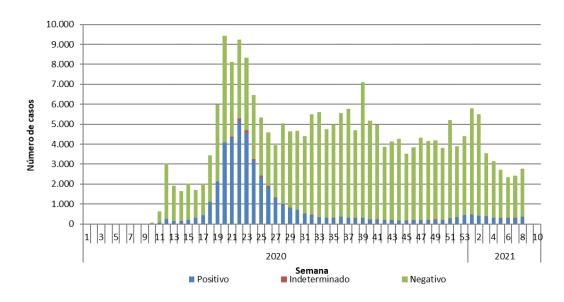
^{*}Información hasta la SE N°7.



SARS CoV-2

Figura N°5: 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.