

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 9 se analizaron 591 casos para virus respiratorios, el 0,6% de ellas resultaron positivas (2 Parainfluenza y 1 VRS), comportamiento similar a la semana 8 de 2021 (0,5%). De los 591 casos estudiados, el 33,5% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 3 casos positivos esta semana, Parainfluenza es el virus detectado con mayor frecuencia (67%). El grupo más afectado fue el de 5 a 14 años. Luego se presentan casos de VRS (33%)

A la SE. Nº 9 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (47%), Parainfluenza (27%), VRS (20%) 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 aumento en los casos positivos. Un alto porcentaje de muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 9 del 28 de febrero al 6 de marzo de 2021, se analizaron 591 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°9 del año 2021 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de Parainfluenza en Iquique (1) y Talcahuano (1). VRS en Curicó (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectó un caso positivo a Parainfluenza.

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 VRS y un caso a Parainfluenza.

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, 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 aumento en los casos positivos. Un alto porcentaje de muestras procesadas 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.

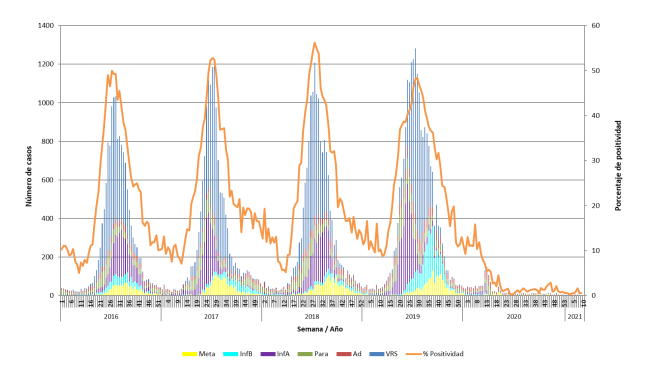




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2021	8	3	0	3	0	0	0	0
	9	3	1	0	2	0	0	0
	1-9	30	6	14	8	0	0	2
	8	37	0	13	8	13	2	1
2020	9	49	3	16	11	12	6	1
2020	1-9	384	16	149	79	73	39	28
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	8	56	5	19	18	9	4	1
2019	9	34	4	9	9	9	3	0
2019	1-9	362	37	127	90	50	37	21
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	8	40	0	8	10	13	8	1
2018	9	25	2	4	6	8	3	2
2018	1-9	376	32	113	126	49	47	9
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	8	30	2	10	7	10	1	0
2017	9	24	1	8	5	7	0	3
2017	1-9	289	17	101	76	67	6	22
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	8	24	5	10	3	4	2	0
2016	9	22	7	5	5	4	0	1
2016	1-9	264	38	69	113	22	15	7
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	8	5	0	1	0	0	4	0
2015	9	6	2	1	0	3	0	0
2013	1-9	69	2	32	7	12	16	0
	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°9.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	22	0						
Iquique	40	1			1			
Antofagasta	29	0						
Copiapó	0	0						
La Serena	15	0						
San Felipe	1	0						
Valparaíso	80	0						
San Antonio	40	0						
Viña del Mar	39	0						
Rancagua	5	0						
Talca	5	0						
Curicó	21	1	1					
Linares	7	0						
Concepción	53	0						
Talcahuano	75	1			1			
Chillán	1	0						
Temuco	0	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	18	0						
Puerto Montt	48	0						
Castro	2	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	1	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	19	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	18	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	27	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	8	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	2	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
TOTAL (* sin datos)	591	3	1	0	2	0	0	0



Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 9.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	1	0						
Iquique	38	1			1			
Antofagasta	29	0						
Valparaíso	16	0						
Viña del Mar	31	0						
Rancagua	5	0						
Talca	3	0						
Curicó	12	0						
Linares	7	0						
Concepción	45	0						
Talcahuano	38	0						
Chillán	1	0						
Valdivia	1	0						
Osorno	11	0						
Puerto Montt	48	0						
Castro	1	0						
Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	19	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	16	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	3	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	8	0						
R.M. Oriente Hospital Militar	8	0						
TOTAL	343	1	0	0	1	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° 9.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	21	0						
Talca	1	0						
Castro	1	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0						
Antofagasta, Cesfam Corvallis	2	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
TOTAL	33	0	0	0	0	0	0	0



Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°9.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								-
Clínica Las Condes	4	0						
Clínica Santa María	140	0						
Total pacientes hospitalizados	144	0	0	0	0	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	18	0						
Clínica Santa María	18	0						
Laboratorio Integramédica	11	0						
Total pacientes ambulatorios	47	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° 9.

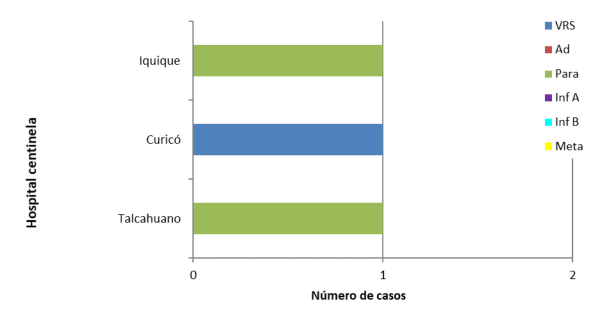
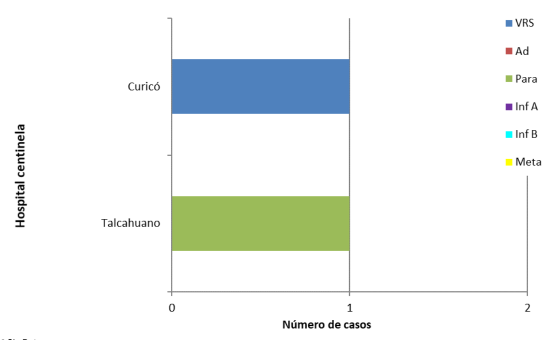




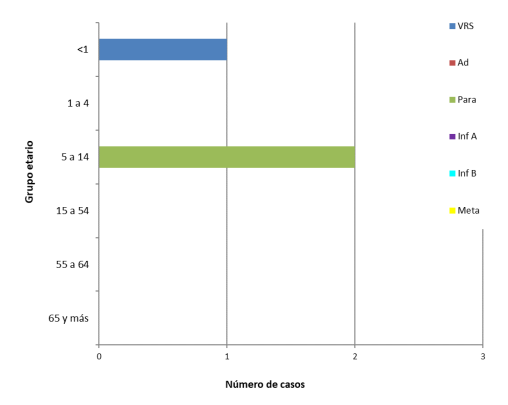
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 9.



* Sin Datos.



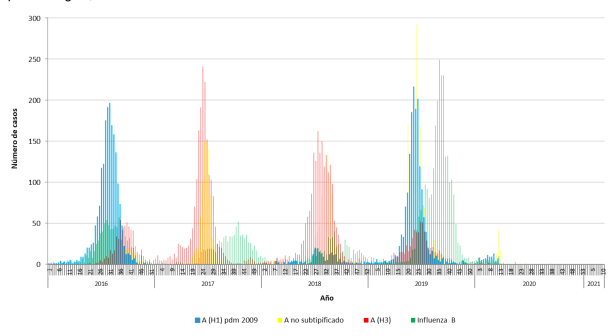
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°9.





Influenza

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

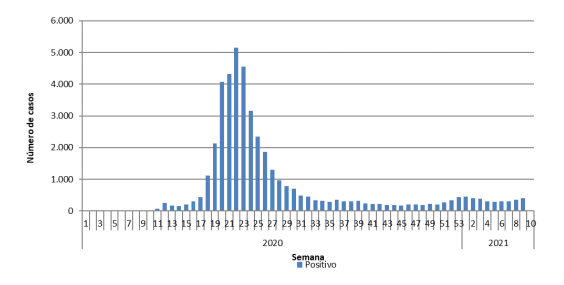


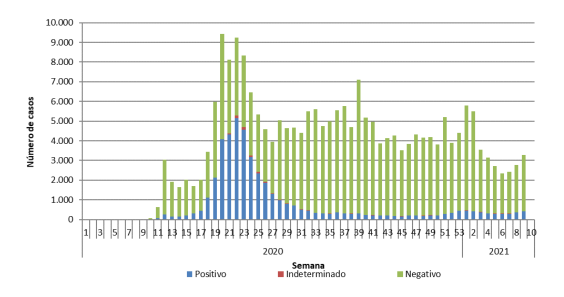
^{*}Información hasta la SE N°8.



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.