

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 51 se analizaron 574 casos para virus respiratorios, el 0,7% de ellas resultaron positivas (4 Adenovirus), comportamiento inferior a la semana 50 de 2020 (1%). De los 574 casos estudiados, el 35,2% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 4 casos positivos, todos corresponden a Adenovirus. Los grupos afectados corresponden a menores de 1 año, 1 a 4 años y 5 a 14 años.

A la SE. Nº 51 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (38%), Parainfluenza (25%), Influenza A (14%), Metapneumovirus (13%), Influenza B (5%) y VRS (5%).

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, manteniéndose un alto porcentaje de muestras procesadas que corresponden fundamentalmente a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



Resultados: En la SE. Nº 51 del 13 al 19 de diciembre de 2020, se analizaron 574 casos para virus respiratorios, de ellos 4 (0,7%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°51 del año 2020 con años anteriores, se observa una disminución de casos en todos los virus respiratorios (Tabla 1).

Se detectaron casos de Adenovirus en Talcahuano (3) y Valparaíso (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detecta un caso de Adenovirus.

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

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detectan casos positivos de 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, no se detectan casos positivos.

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

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, manteniéndose un alto porcentaje de muestras procesadas que corresponden fundamentalmente 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 2015-2020.

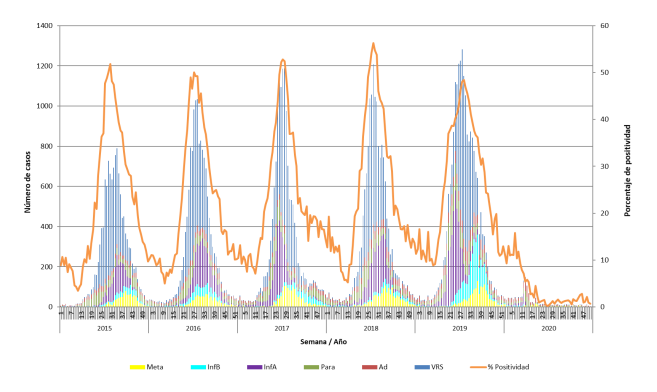




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2020	50	5	0	3	2	0	0	0
	51	4	0	4	0	0	0	0
	1-51	1348	73	514	331	188	63	179
	50	52	2	14	20	3	3	10
2019	51	58	3	19	17	3	4	12
2019	1-51	20897	8614	1800	2501	3943	2588	1451
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	50	62	4	22	11	1	11	13
2018	51	65	4	24	12	2	9	14
	1-51	16158	7759	1397	1866	3064	618	1454
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	50	87	7	21	33	2	17	7
2017	51	84	6	21	39	2	9	7
2017	1-51	15111	7340	917	1879	2785	812	1378
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	50	57	4	19	16	6	2	10
2016	51	42	4	6	22	4	0	6
2016	1-51	14342	7157	1020	1481	2839	871	974
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	50	58	5	13	22	6	5	7
	51	37	5	9	18	1	1	3
	1-51	12230	6776	784	1525	1684	552	909
	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° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	25	0						
Iquique	40	0						
Antofagasta	17	0						
Copiapó	14	0						
La Serena	10	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	33	1		1				
San Antonio	14	0						
Viña del Mar	30	0						
Rancagua	25	0						
Talca	5	0						
Curicó	13	0						
Linares	10	0						
Concepción	58	0						
Talcahuano	105	3		3				
Chillán	2	0						
Temuco	1	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	18	0						
Puerto Montt	4	0						
Castro	7	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	1	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	12	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	7	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	34	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	23	0						
R.M. Oriente Hospital Militar*								
Centinelas Ambulatorios								
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Concepción, V M Fernández	58	0						
Talcahuano, San Vicente	5	0						
TOTAL (* sin datos)	574	4	0	4	0	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° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	35	0						
Antofagasta	12	0						
La Serena	1	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	8	1		1				
Viña del Mar	15	0						
Rancagua	25	0						
Talca	3	0						
Curicó	11	0						
Linares	10	0						
Concepción	47	0						
Talcahuano	71	0						
Chillán	2	0						
Temuco	1	0						
Osorno	9	0						
Puerto Montt	4	0						
Castro	5	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	12	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	7	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	13	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	23	0						
TOTAL	319	1	0	1	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° 51.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	22	0						
Osorno	6	0						
Castro	2	0						
Centinelas Ambulatorios								
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Concepción, V M Fernández	58	0						
Talcahuano, San Vicente	5	0						
TOTAL	94	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°51.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados										
Clínica Las Condes	3	0								
Clínica Santa María	147	0								
Total pacientes hospitalizados	150	0	0	0	0	0	0	0		
Pacientes ambulatorios										
Clínica Las Condes	9	0								
Clínica Santa María	11	0								
Laboratorio Integramédica	13	1		1						
Total pacientes ambulatorios	33	1	0	1	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° 51.

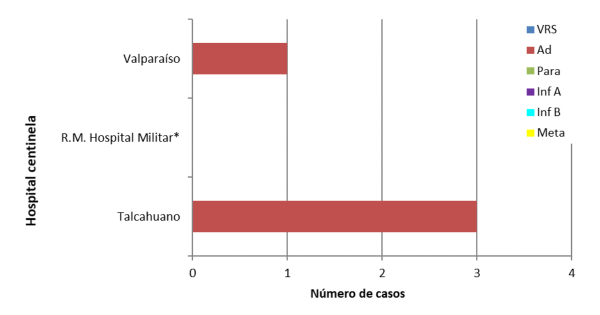
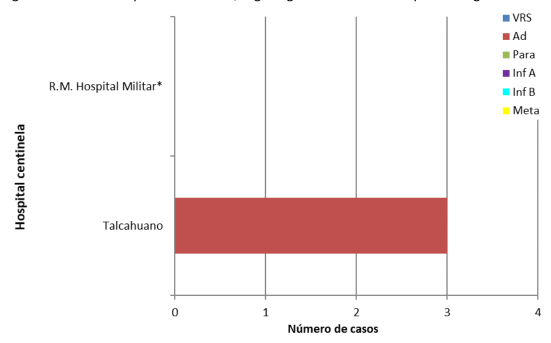




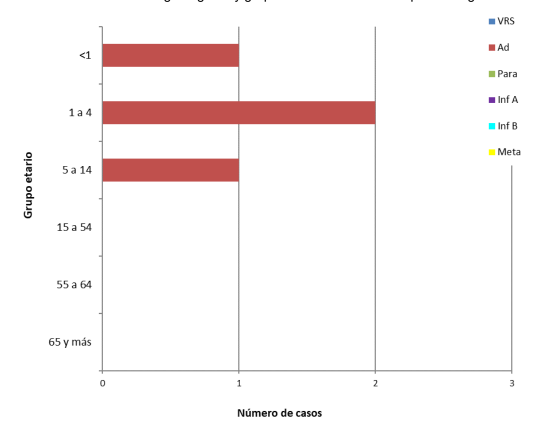
Figura N°3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 51.



^{*} Sin Datos.



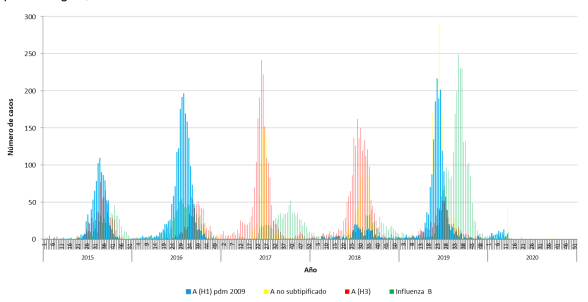
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°51.





Influenza

Figura N°5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2020*.



^{*}Información hasta la SE N°50.



SARS CoV-2

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

