

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 48 se analizaron 456 casos para virus respiratorios, el 1,1% de ellas resultaron positivas (4 Adenovirus y 1 Parainfluenza), comportamiento similar a la semana 47 de 2020 (0,9%). De los 456 casos estudiados, el 36,8% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 5 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (80% de los casos positivos). El grupo más afectados fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza (20%).

A la SE. Nº 48 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (38%), Parainfluenza (24%), 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 una leve disminución 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 48 del 22 al 28 de noviembre de 2020, se analizaron 456 casos para virus respiratorios, de ellos 5 (1,1%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°48 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 (2) y Santiago (2).

Parainfluenza en Talcahuano (1).

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

En pacientes ambulatorios, no se detecta casos positivos.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa una leve disminución 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.

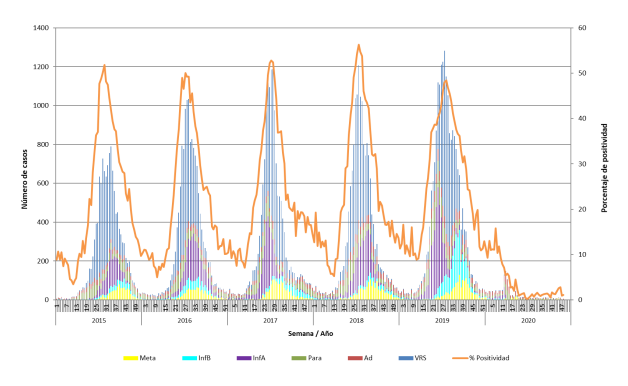




Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2020	47	4	0	2	2	0	0	0
	48	5	0	4	1	0	0	0
	1-48	1326	69	503	324	188	63	179
	47	96	12	16	22	9	8	29
2019	48	89	4	27	17	7	7	27
2019	1-48	20730	8604	1748	2453	3935	2573	1417
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	47	93	7	24	18	4	16	24
2018	48	108	5	25	24	8	18	28
2016	1-48	15953	7748	1322	1829	3056	584	1414
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	47	106	10	17	36	9	26	8
2017	48	90	6	15	34	7	18	10
2017	1-48	14854	7321	852	1784	2777	763	1357
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	47	63	8	18	13	13	2	9
2016	48	63	8	17	22	6	2	8
	1-48	14189	7147	984	1419	2825	869	945
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	47	101	13	19	39	3	6	21
	48	90	15	15	31	1	10	18
	1-48	12066	6763	749	1455	1677	537	885
	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° 48.

Arica 6 0	Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Antofagasta	Arica	_	0						
Copiapó	Iquique								
La Serena* San Felipe 2 0 0 Valparaíso 20 0 San Antonio 15 0 Viña del Mar 36 0 Rancagua* Talca 12 0 Curicó 17 0 Linares 11 0 Concepción 66 0 Talcahuano 70 3 2 1 Telmuco 2 0 Valdívia 0 0 0 Valdívia 0 0 Osorno 16 0 0 Puerto Montt 6 0 Castro* Ancud* Cayhaique 0 0 0 Punta Arenas 2 0 Punta Arenas 2 0 R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 14 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios Iguique, Alto Hospicio 1 0 Linares, San Juan de Dios 1	Antofagasta		0						
San Felipe	Copiapó	5	0						
Valparaíso 20 0	La Serena*								
San Antonio 15 0 <t< td=""><td>San Felipe</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	San Felipe	2	0						
Viña del Mar 36 0 Image: Comparison of the com	Valparaíso	20	0						
Rancagua*	San Antonio	15	0						
Talca 12 0	Viña del Mar	36	0						
Curicó 17 0	Rancagua*								
Linares 11 0	Talca	12	0						
Concepción 66 0	Curicó	17	0						
Talcahuano 70 3 2 1 Chillán 0 0 0 0 Temuco 2 0 0 0 Valdivia 0 0 0 0 Osorno 16 0 0 0 0 Puerto Montt 6 0<	Linares	11	0						
Chillán 0 0 0 1 </td <td>Concepción</td> <td>66</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Concepción	66	0						
Temuco 2 0 ————————————————————————————————————	Talcahuano	70	3		2	1			
Valdivia 0 0 Osorno 16 0 Puerto Montt 6 0 Castro* — — Ancud* — — Coyhaique 0 0 Punta Arenas 2 0 FF.AA. Punta Arenas 0 0 R.M. Sur Exequiel González C. 6 0 R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 — R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 — R.M. Oriente Hospital Militar* — — Centinelas Ambulatorios — — Iquique, Alto Hospicio 1 0 Linares, San Juan de Dios 1 0	Chillán	0	0						
Osorno 16 0 ————————————————————————————————————	Temuco	2	0						
Puerto Montt 6 0 ————————————————————————————————————	Valdivia	0	0						
Castro* 0 </td <td>Osorno</td> <td>16</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Osorno	16	0						
Ancud* 0 0 Coyhaique 0 0 Punta Arenas 2 0 FF.AA. Punta Arenas 0 0 R.M. Sur Exequiel González C. 6 0 R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 1 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios 0 0 Iquique, Alto Hospicio 1 0 0 Linares, San Juan de Dios 1 0 0	Puerto Montt	6	0						
Coyhaique 0	Castro*								
Punta Arenas 2 0 ————————————————————————————————————	Ancud*								
FF.AA. Punta Arenas 0 0 R.M. Sur Exequiel González C. 6 0 R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 0 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios 0 0 Iquique, Alto Hospicio 1 0 0 Linares, San Juan de Dios 1 0 0	Coyhaique	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C. 6 0 1 R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 0 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios 0 0 Iquique, Alto Hospicio 1 0 0 Linares, San Juan de Dios 1 0 0	Punta Arenas	2	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes 16 1 1 R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 0 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios 0 0 Iquique, Alto Hospicio 1 0 0 Linares, San Juan de Dios 1 0 0	FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios 34 1 1 R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 0 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios 0 0 Iquique, Alto Hospicio 1 0 0 Linares, San Juan de Dios 1 0 0	R.M. Sur Exequiel González C.	6	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado 6 0 R.M. Oriente Hospital del Tórax 23 0 R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios Iquique, Alto Hospicio Iquique, Alto Hospicio 1 0 Linares, San Juan de Dios 1 0	R.M. Occidente Félix Bulnes	16	1		1				
R.M. Oriente Hospital del Tórax R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios Iquique, Alto Hospicio Linares, San Juan de Dios 1 0	R.M. Occidente San Juan de Dios	34	1		1				
R.M. Oriente Hospital Militar* Centinelas Ambulatorios Iquique, Alto Hospicio Linares, San Juan de Dios 1 0	R.M. Suroriente Padre Hurtado	6	0						
Centinelas Ambulatorios 1 Iquique, Alto Hospicio 1 Linares, San Juan de Dios 1	R.M. Oriente Hospital del Tórax	23	0						
Iquique, Alto Hospicio 1 0	R.M. Oriente Hospital Militar*								
Linares, San Juan de Dios 1 0									
Linares, San Juan de Dios 1 0	Iquique, Alto Hospicio	1	0						
Concepción, V M Fernández 44 0		1	0						
	Concepción, V M Fernández	44	0						
Talcahuano, San Vicente 2 0		2	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva 1 0		1	0						
TOTAL (* sin datos) 456 5 0 4 1 0 0 0		456	5	0	4	1	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° 48.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	6	0						
Iquique	30	0						
Antofagasta	3	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	7	0						
San Antonio	1	0						
Viña del Mar	24	0						
Talca	9	0						
Curicó	7	0						
Linares	11	0						
Concepción	56	0						
Talcahuano	44	0						
Temuco	2	0						
Osorno	5	0						
Puerto Montt	6	0						
Punta Arenas	2	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	6	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	16	1		1				
R.M. Occidente San Juan de Dios	8	1		1				
R.M. Suroriente Padre Hurtado	6	0	_				_	_
R.M. Oriente Hospital del Tórax	23	0						
TOTAL	274	2	0	2	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° 48.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Talca	1	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Alto Hospicio	1	0						
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Concepción, V M Fernández	44	0						
Talcahuano, San Vicente	2	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	1	0						
TOTAL	51	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°48.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta		
Pacientes hospitalizados										
Clínica Las Condes	5	0								
Clínica Santa María	152	2		2						
Total pacientes hospitalizados	157	2	0	2	0	0	0	0		
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios									
Clínica Las Condes	13	0								
Clínica Santa María	16	0								
Laboratorio Integramédica	8	0								
Total pacientes ambulatorios	37	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° 48.

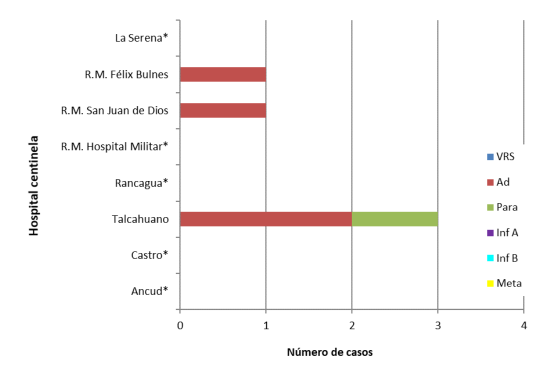
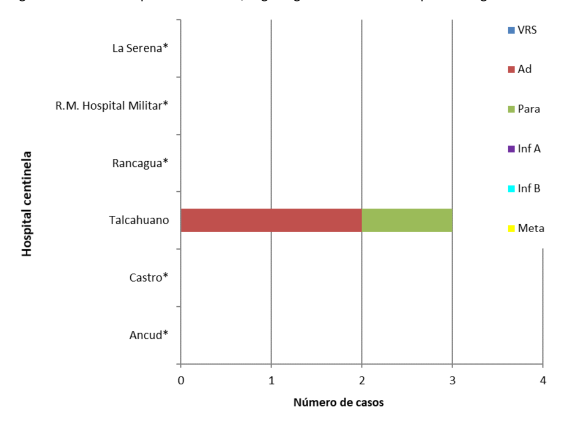




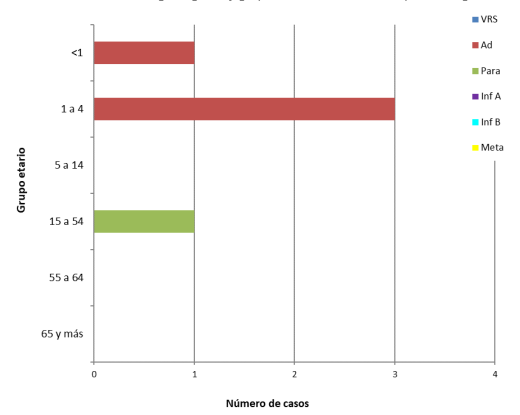
Figura N°3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 48.



^{*} Sin Datos.



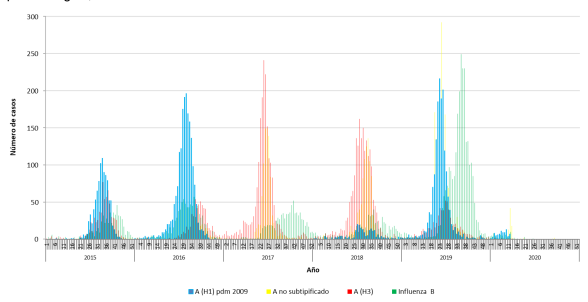
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°48.





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°47.



SARS CoV-2

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

