

# 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 53 se analizaron 476 casos para virus respiratorios, el 0,6% de ellas resultaron positivas (3 Adenovirus), comportamiento similar a la semana 52 de 2020 (0,9%). De los 476 casos estudiados, el 34,9% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 3 casos positivos esta semana, todos corresponden a Adenovirus. Los grupos de edad afectados son 1 a 4, 55 a 64 y mayores de 65 años.

A la SE. Nº 53 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 incremento 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 53 del 27 de diciembre de 2020 al 2 de enero de 2021, se analizaron 476 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°53 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 Curicó (2) y Talcahuano (1).

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

En la tabla 5, se muestra la detección de virus respiratorios en dos 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 de Adenovirus.

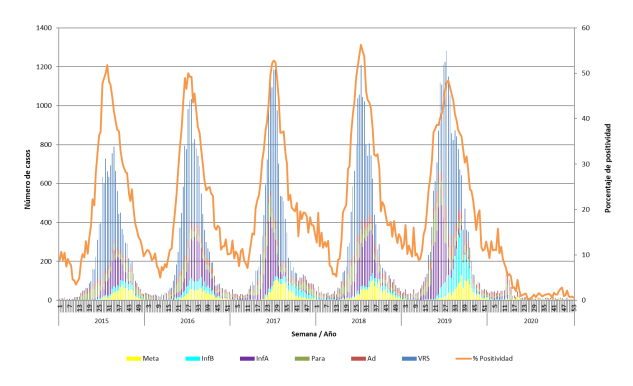
En pacientes ambulatorios, se detecta un caso positivo de Adenovirus.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un incremento 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	<b>Total Casos</b>	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2020	52	4	1	1	1	0	0	1
	53	3	0	3	0	0	0	0
	1-53	1352	74	515	332	188	63	180
	52	52	1	20	13	1	4	13
2019	53	0	0	0	0	0	0	0
2019	1-53	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	52	48	5	14	10	3	7	9
2018	53	0	0	0	0	0	0	0
2018	1-53	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	52	63	2	16	25	2	10	8
2017	53	0	0	0	0	0	0	0
2017	1-53	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	52	43	3	10	16	5	0	9
2016	53	0	0	0	0	0	0	0
2010	1-53	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	52	33	5	8	9	0	5	6
2015	53	0	0	0	0	0	0	0
2015	1-53	12263	6781	792	1534	1684	557	915
	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° 53.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	21	0						
Iquique	53	0						
Antofagasta	16	0						
Copiapó*								
La Serena	14	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	31	0						
San Antonio	23	0						
Viña del Mar	27	0						
Rancagua*								
Talca	7	0						
Curicó	24	2		2				
Linares	11	0						
Concepción	46	0						
Talcahuano	62	1		1				
Chillán	0	0						
Temuco	1	0						
Valdivia	0	0						
Osorno	14	0						
Puerto Montt	4	0						
Castro	2	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	4	0						
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	3	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	13	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	39	0						
R.M. Suroriente Padre Hurtado	0	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	25	0						
R.M. Oriente Hospital Militar*								
Centinelas Ambulatorios								
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Concepción, V M Fernández	29	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
TOTAL (* sin datos)	476	3	0	3	0	0	0	0



**Tabla N°3.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados<sup>1</sup>. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 53.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	2	0						
Iquique	52	0						
Antofagasta	12	0						
La Serena	1	0						
San Felipe	2	0						
Valparaíso	6	0						
Viña del Mar	2	0						
Talca	6	0						
Curicó	10	2		2				
Linares	11	0						
Concepción	33	0						
Talcahuano	45	0						
Temuco	1	0						
Osorno	5	0						
Puerto Montt	4	0						
Castro	1	0						
Punta Arenas	4	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	11	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	11	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	25	0						
TOTAL	244	2	0	2	0	0	0	0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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° 53.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	19	0						
Viña del Mar	11	0						
Osorno	2	0						
Castro	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	3	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	2	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Linares, San Juan de Dios	1	0						
Concepción, V M Fernández	29	0						
Talcahuano, San Vicente	4	0						
TOTAL	73	0	0	0	0	0	0	0



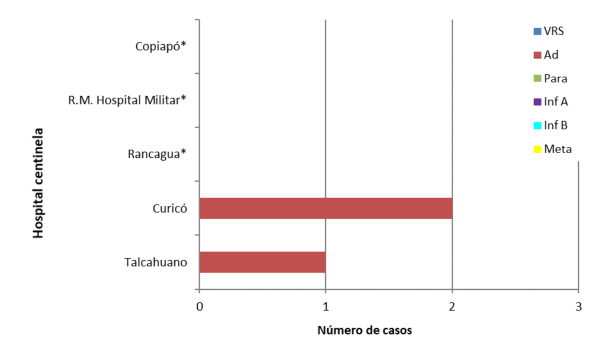
**Tabla N°5.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°53.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	
Pacientes hospitalizados	Pacientes hospitalizados								
Clínica Santa María	148	1		1					
Total pacientes hospitalizados	148	1	0	1	0	0	0	0	
Pacientes ambulatorios	Pacientes ambulatorios								
Clínica Santa María	11	1		1					
Laboratorio Integramédica	6	0							
Total pacientes ambulatorios	17	1	0	1	0	0	0	0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.



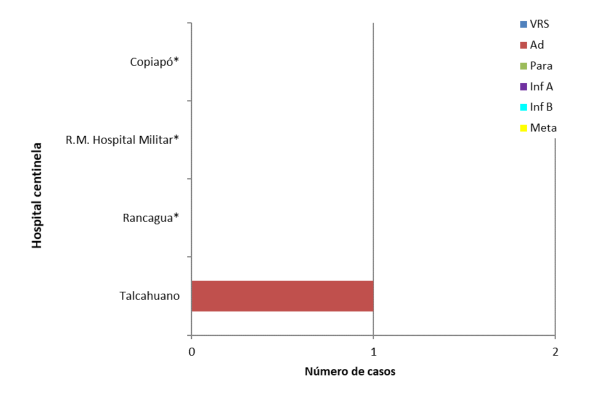
**Figura N°2.** Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 53.



<sup>\*</sup> Sin Datos.



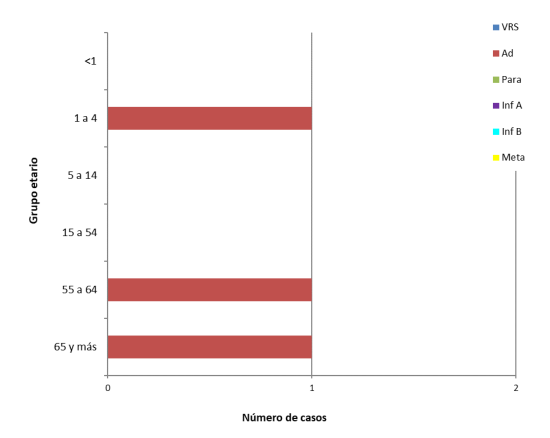
**Figura N°3.** Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 53.



<sup>\*</sup> Sin Datos.



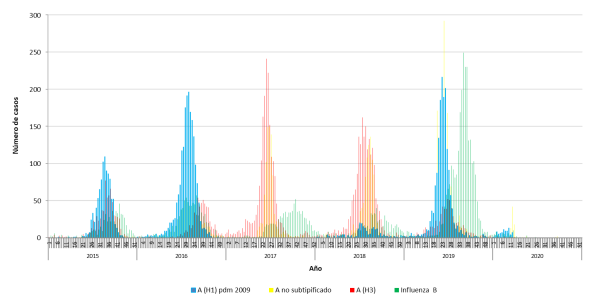
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°53.





## Influenza

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



<sup>\*</sup>Información hasta la SE N°52.



### SARS CoV-2

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

