

# 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 39 se analizaron 959 casos para virus respiratorios, el 26,2% de ellas resultaron positivas (198 VRS, 43 Parainfluenza, 9 Adenovirus y 1 Metapneumovirus), comportamiento similar a la semana 38 de 2021 (25,8%). De los 959 casos estudiados, el 33% correspondió al grupo de 1 a 4 años.

De los 251 casos positivos en esta semana, VRS es el virus detectado con mayor frecuencia (78,9%). El grupo de edad más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza (17,1%), Adenovirus (3,6%) y Metapneumovirus (0,4%).

A la SE. Nº 39 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: VRS (79%), Adenovirus (10%), Parainfluenza (11%) y Metapneumovirus (1%).

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un descenso en los casos positivos confirmados. Un 31% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



**Resultados:** En la SE. Nº 39 del 26 al 2 de octubre de 2021, se analizaron 959 casos para virus respiratorios, de ellos 251 (26,2%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°39 del año 2021 con años anteriores, se observa un aumento de casos en VRS y una disminución de casos en todos los virus respiratorios restantes (Tabla 1).

Se detectaron casos de VRS en Iquique (4), Antofagasta (4), Copiapó (2), La Serena (8), San Felipe (2), Valparaíso (1), San Antonio (12), Viña del Mar (8), Rancagua (11), Talca (24), Curicó (1), Concepción (20), Talcahuano (19), Chillán (2), Temuco (1), Osorno (4), Puerto Montt (11), Punta Arenas (24) y Santiago (40).

Parainfluenza en Iquique (5), La Serena (2), Viña del Mar (1), Rancagua (2), Talca (8), Concepción (9), Talcahuano (2), Chillán (8), Osorno (1), Punta Arenas (1) y Santiago (4). Adenovirus en Antofagasta (1), Valparaíso (1), Viña del Mar (1), Rancagua (1), Talcahuano 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 etiológica 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 relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3, se detectaron casos de VRS, Parainfluenza, Adenovirus y Metapneumovirus.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos de Parainfluenza y VRS.

(1), Punta Arenas (2) y Santiago (2). Metapneumovirus en Santiago (1).

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria, se detectan casos positivos a VRS, Parainfluenza y Adenovirus.

En la tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en 3 centros privados de Santiago.

En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a Parainfluenza y VRS.

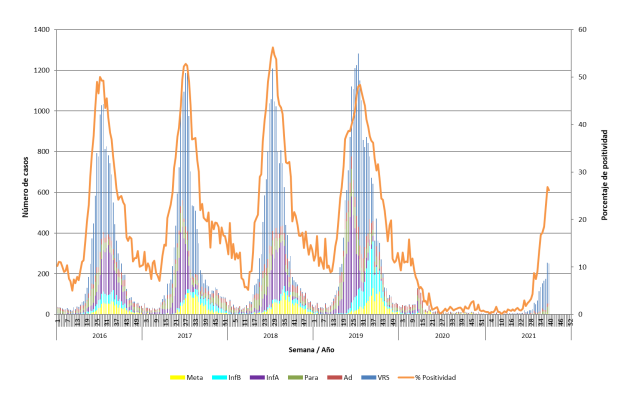
En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Parainfluenza, Adenovirus y Metapneumovirus.

En las muestras recibidas para análisis de RT-PCR de SARS CoV-2 en el ISP procedentes de Santiago, se observa un descenso en los casos positivos confirmados. Un 31% de las muestras procesadas corresponden a pacientes asintomáticos de búsqueda activa.



#### **TABLAS Y FIGURAS**

**Figura №1.** 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	38	255	201	16	34	0	0	4
	39	251	198	9	43	0	0	1
	1-39	1648	1296	158	174	0	0	20
	38	11	1	1	3	2	0	4
2020	39	11	2	3	0	0	0	6
2020	1-39	1250	61	477	305	188	63	156
	Total	1355	74	518	332	188	63	180
	38	362	103	25	29	9	131	65
2019	39	472	137	50	41	10	132	102
2019	1-39	19016	8371	1488	2221	3874	2160	902
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
	38	262	78	26	24	47	24	63
2018	39	288	65	44	31	38	14	96
2018	1-39	14763	7611	1065	1636	2982	421	1048
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
	38	154	46	10	19	4	34	41
2017	39	171	42	23	19	3	36	48
2017	1-39	13786	7187	681	1516	2730	455	1217
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
	38	300	76	38	29	90	34	33
2016	39	267	51	34	25	81	29	47
2016	1-39	13057	6994	784	1241	2498	765	775
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
	38	451	196	14	29	108	36	68
2015	39	365	131	15	36	82	22	79
2015	1-39	10211	6361	575	1010	1498	299	468
	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° 39.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	0	0						
Iquique	19	7	4		3			
Antofagasta	12	5	4	1				
Copiapó	2	2	2					
La Serena	33	10	8		2			
San Felipe	5	2	2					
Valparaíso	34	2	1	1				
San Antonio	60	12	12					
Viña del Mar	69	10	8	1	1			
Rancagua	65	14	11	1	2			
Talca	77	32	24		8			
Curicó	12	1	1					
Linares	2	0						
Concepción	109	29	20		9			
Talcahuano	90	20	17	1	2			
Chillán	21	10	2		8			
Temuco	9	1	1					
Valdivia	1	0						
Osorno	30	5	4		1			
Puerto Montt	47	11	11					
Castro	3	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	0	0						
Punta Arenas	52	27	24	2	1			
FF.AA. Punta Arenas	0	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	34	17	17					
R.M. Occidente Félix Bulnes	48	12	8	2	2			
R.M. Occidente San Juan de Dios	23	3	2		1			
R.M. Suroriente Padre Hurtado	40	12	12					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	15	2	1					1
R.M. Oriente Hospital Militar	5	0						
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	4	2			2			
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	9	0						
Maule, Cerro Alto	4	0						
Concepción, V M Fernández	4	0						
Talcahuano, San Vicente	16	2	2					
Santiago, Consultorio Avendaño	2	1			1			
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL (* sin datos)	959	251	198	9	43	0	0	1

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



**Tabla Nº3.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados<sup>1</sup>. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica Nº 39.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Iquique	6	1	1					
Antofagasta	3	1	1					
Copiapó	2	2	2					
La Serena	5	0						
San Felipe	5	2	2					
Valparaíso	14	2	1	1				
Viña del Mar	22	0						
Rancagua	65	14	11	1	2			
Talca	12	2	2					
Curicó	6	1	1					
Linares	2	0						
Concepción	91	25	18		7			
Talcahuano	24	2	2					
Chillán	21	10	2		8			
Temuco	9	1	1					
Valdivia	1	0						
Osorno	17	4	4					
Puerto Montt	47	11	11					
Punta Arenas	4	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	34	17	17					
R.M. Occidente Félix Bulnes	26	5	3	1	1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	14	2	2					
R.M. Suroriente Padre Hurtado	7	11	1					
R.M. Oriente Hospital del Tórax	14	1						1
R.M. Oriente Hospital Militar	5	0						
TOTAL	456	104	82	3	18	0	0	1

<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° 39.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Talca	1	0						
Osorno	4	1			1			
Castro	3	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	4	1			1			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	1	1					
Centinelas Ambulatorios								
Arica, Amador Neghme	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	4	2			2			
Antofagasta, Cesfam Corvallis	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	9	0						
Maule, Cerro Alto	4	0						
Concepción, V M Fernández	4	0						
Talcahuano, San Vicente	16	2	2					
Santiago, Consultorio Avendaño	2	1			1			
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL	55	8	3	0	5	0	0	0



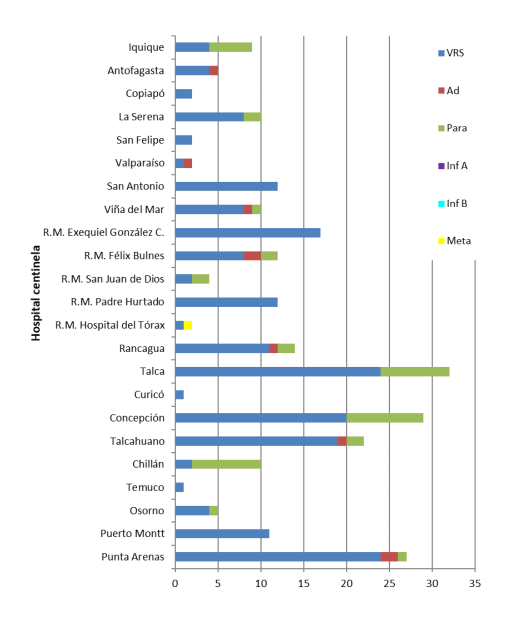
**Tabla Nº5.** Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°39.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	14	3			3			
Clínica Santa María	26	5	3		2			
Total pacientes hospitalizados	40	8	3	0	5	0	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	92	14	11	2	1			
Clínica Santa María	59	17	14		3			
Laboratorio Integramédica	124	63	44	1	17			1
Total pacientes ambulatorios	275	94	69	3	21	0	0	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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° 39.

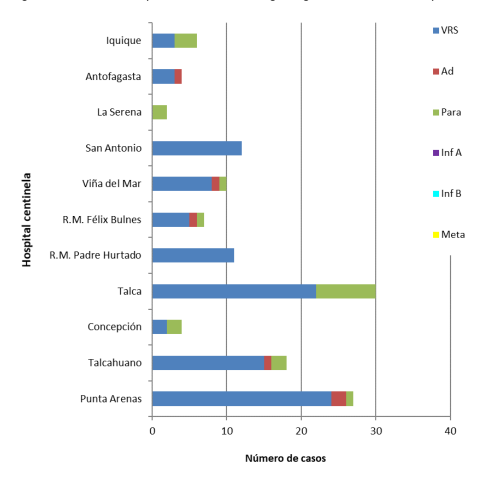


Número de casos

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



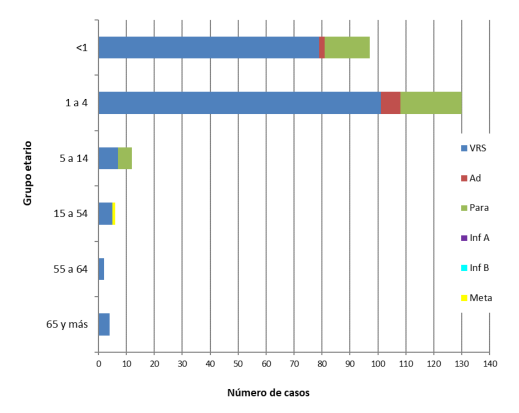
**Figura Nº3.** Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 39.



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



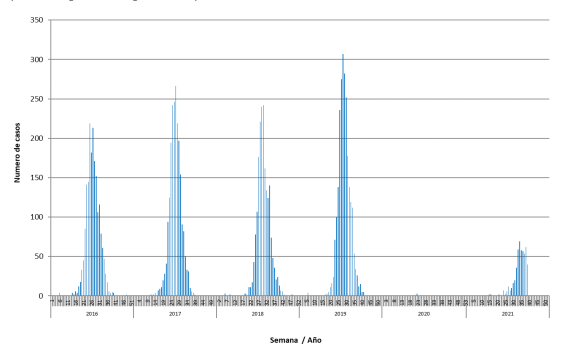
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°39.





# Virus Respiratorio Sincicial

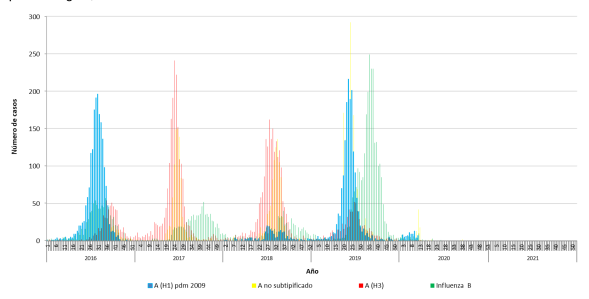
**Figura №5.** Distribución del número de casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica en Región Metropolitana, Chile 2016-2021.





## Influenza

**Figura №6.** Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2016-2021\*.

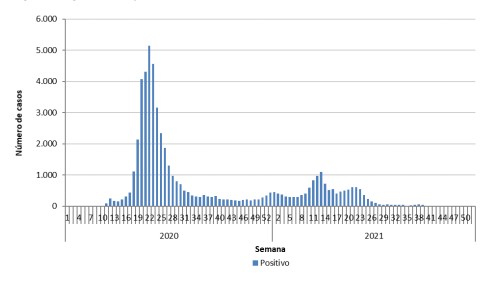


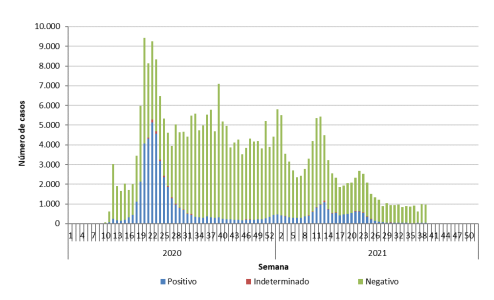
<sup>\*</sup>Información hasta la SE N°38.



## SARS CoV-2

**Figura N°7:** 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.