

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. № 50 del 2023 se analizaron 2.680 casos para virus respiratorios, el 31,5% de ellas resultaron positivas (243 Adenovirus, 221 SARS-CoV-2, 191 Parainfluenza, 75 Influenza A, 66 Influenza B, 44 Metapneumovirus y 4 VRS), comportamiento superior a la semana 49 del 2023 (29,2%). De los casos estudiados, el 23,0% correspondió al grupo de 65 o más años.

De los 844 casos positivos en esta semana, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (28,8%). El grupo de edad más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de SARS-CoV-2 (26,2%), Parainfluenza (22,6%), Influenza A (8,9%), Influenza B (7,8%), Metapneumovirus (5,2%) y VRS (0,6%).

A la SE. Nº 50 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es: VRS (26,2%), Adenovirus (16,2%), Parainfluenza (15,1%), Influenza A (13,3%), Metapneumovirus (12,8%), SARS-CoV-2 (11,3%) e Influenza B (5,2%).



Resultados: En la SE. Nº 50 del 10 al 16 de diciembre de 2023, se analizaron 2.680 casos para virus respiratorios, de ellos 844 (31,5%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°50 del año 2023 con igual periodo del año anterior, se observa un aumento de casos para VRS, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza B, Metapneumovirus y SARS-CoV-2 (Tabla 1).

Se detectaron casos de **Adenovirus** en Arica (9), Iquique (10), Antofagasta (5), La Serena (12), San Felipe (1), Valparaíso (8), San Antonio (5), Viña del Mar (3), Rancagua (19), Talca (20), Curicó (21), Linares (18), Concepción (35), Talcahuano (12), Chillán (14), Temuco (10), Osorno (5), Puerto Montt (2), Castro (4), Coyhaique (6), Punta Arenas (18) y Santiago (6).

SARS-CoV-2 en Arica (3), Iquique (3), Antofagasta (9), Copiapó (5), La Serena (10), San Felipe (2), Valparaíso (2), San Antonio (7), 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.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en nueve (9) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente, Hospital Hernán Henríquez Aravena, Hospital de Puerto Montt y Hospital Clínico de Magallanes. 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

Viña del Mar (4), Rancagua (11), Talca (20), Curicó (10), Linares (21), Concepción (17), Chillán (17), Temuco (16), Osorno (34), Puerto Montt (5), Castro (4), Punta Arenas (10) y Santiago (11). Parainfluenza en Arica (3), Iquique (6), Antofagasta (1), Copiapó (1), La Serena (14), San Felipe (1), Valparaíso (10), San Antonio (4), Viña del Mar (7), Rancagua (26), Talca (27), Linares (17), Concepción (18), Talcahuano (7), Chillán (4), Temuco (6), Valdivia (2), Osorno (4), Puerto Montt (1), Coyhaique (7), Punta Arenas (10) y Santiago (15). Influenza A en Iquique (1), Antofagasta (1), San Antonio (1), Rancagua (1), Talca (1), Linares (4), Concepción (3), Talcahuano (2), Chillán (7), Temuco (4), Valdivia (4), Osorno (18), Puerto Montt (13), Castro (3), Punta Arenas (6) y Santiago (6). Influenza B en Arica (1), Iquique (2), Antofagasta (1), San Antonio (4), Viña del Mar (1), Rancagua (1), Talca (13), Curicó (3), Linares (5), Concepción (7), Talcahuano (4), Temuco (2), Osorno (7), Puerto Montt (4), Coyhaique (3), Punta Arenas (5) y Santiago (3). Metapneumovirus en Arica (3), Iquique (3), Antofagasta (1), La Serena (1), Valparaíso (2), Talca (2), Curicó (1), Linares (2), Concepción (5), Talcahuano (1), Temuco (3), Osorno (8), Puerto Montt (3), Castro (2), Coyhaique (4), Punta Arenas (2) y Santiago (1). VRS en La Serena (1), Valparaíso (1), Talcahuano (1) y Puerto Montt (1).

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3 se puede ver que se detectaron casos de SARS-CoV-2, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, Metapneumovirus, Influenza B y VRS.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos de SARS-CoV-2, Parainfluenza, Influenza B, Influenza A, Adenovirus y Metapneumovirus.

En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos a Adenovirus, Parainfluenza, SARS-CoV-2, Influenza B, Influenza A, Metapneumovirus y VRS.



En la tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en 2 centros privados de Santiago.

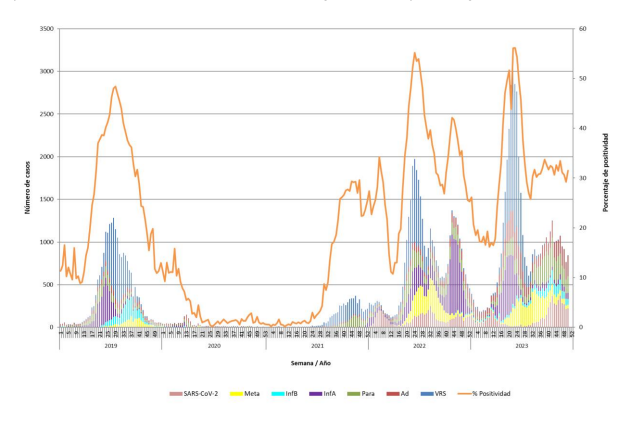
En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a Rinovirus, otros virus respiratorios, Parainfluenza, Adenovirus, Influenza A y SARS-CoV-2.

En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a Adenovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Rinovirus, SARS-CoV-2, Influenza B, Influenza A.

En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a SARS-CoV-2, Adenovirus, Rinovirus, Parainfluenza, Influenza A, VRS, Influenza B y otros virus respiratorios.

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 2019-2023.



Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la Semana Epidemiológica N°1 del 2022.



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

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2
	49	767	5	201	162	62	80	44	213
2023	50	844	4	243	191	75	66	44	221
	1-50	50103	13125	8135	7546	6640	2623	6396	5638
	49	692	27	122	113	307	9	37	77
2022	50	621	35	134	120	176	16	30	110
2022	1-50	39009	9200	2927	5121	11157	67	5547	4990
	Total	39975	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242
2021	49	218	117	16	81	2	0	2	-
	50	182	91	13	72	2	0	4	-
2021	1-50	4875	3309	316	1187	10	0	53	-
	Total	5299	3523	343	1299	76	0	58	-
	49	13	4	4	5	0	0	0	-
2020	50	5	0	3	2	0	0	0	-
2020	1-50	1344	73	510	331	188	63	179	-
	Total	1355	74	518	332	188	63	180	-
2019	49	57	5	19	11	2	8	12	-
	50	52	2	14	20	3	3	10	-
	1-50	20839	8611	1781	2484	3940	2584	1439	-
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464	-



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° 50.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	38	19		9	3		1	3	3
Iguique	36	13		5	3			3	2
Antofagasta	39	17		5	1	1	1	1	8
Copiapó	14	6			1				5
La Serena	121	38	1	12	14			1	10
San Felipe	21	4		1	1				2
Valparaíso	81	23	1	8	10			2	2
San Antonio	46	21		5	4	1	4		7
Viña del Mar	74	15		3	7		1		4
Rancagua	176	58		19	26	1	1		11
Talca	252	82		20	27	1	12	2	20
Curicó	76	35		21			3	1	10
Linares	189	67		18	17	4	5	2	21
Concepción	236	83		35	18	2	6	5	17
Talcahuano	133	25	1	12	7	2	2	1	
Chillán	98	42		14	4	7			17
Temuco	100	37		10	6	3	2	3	13
Valdivia	10	6			2	4			
Osorno	179	76		5	4	18	7	8	34
Puerto Montt	90	29	1	2	1	13	4	3	5
Castro	41	13		4		3		2	4
Ancud	0	0				-			
Coyhaique	90	20		6	7		3	4	
Punta Arenas	163	50		17	10	6	5	2	10
FF.AA. Punta Arenas	2	1		1					
R.M. Sur Exequiel González C.	38	0							
R.M. Occidente Félix Bulnes	69	17		5	9	1			2
R.M. Occidente San Juan de Dios	103	14			4	1	1		8
R.M. Suroriente Padre Hurtado	40	0							
R.M. Oriente Hospital del Tórax	47	3			1	1		1	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	1							1
Centinelas Ambulatorios									
Arica, Iris Véliz	1	0							
Iquique, Cirujano Aguirre	7	7		3	2	1			1
Iquique, Alto Hospicio	11	5		2	1		2		
Antofagasta, Cesfam Corvalis	3	1							1
Maule, Cerro Alto	12	1					1		
Concepción, V M Fernández	4	2				1	1		
Talcahuano, San Vicente	10	2					2		
Temuco, Santa Rosa	3	3				1			2
Temuco, Labranza	2	1							1
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	0							
Santiago, Consultorio Steeger	4	2		1			1		
Santiago, Consultorio Avendaño	3	1			1				
Santiago, Consultorio 5	4	1				1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	1				1			
Santiago, Consultorio Ariztía	2	0							
Otros R.M**	2	2				1	1		
TOTAL (* sin datos)	2680	844	4	243	191	75	66	44	221



Tabla Nº3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 50.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	22	9		4	1			2	2
Iquique	5	3		3					
Antofagasta	10	0							
Copiapó	11	3							3
La Serena	19	4			2				2
San Felipe	14	4		1	1				2
Valparaíso	25	5		1	3			1	
San Antonio	4	2		1					1
Viña del Mar	28	4			2		1		1
Rancagua	168	54		18	23	1	1		11
Talca	35	7		1	2		1	1	2
Curicó	14	3					1		2
Linares	3	1							1
Concepción	165	57		23	13	1	3	2	15
Talcahuano	37	4		2	1	1			
Chillán	92	36		14	4	7			11
Temuco	35	8		1	1			1	5
Valdivia	3	3			1	2			
Osorno	39	13		2		3	1	1	6
Puerto Montt	86	26	1	2	1	12	2	3	5
Castro	36	10		4		2		2	2
Coyhaique	14	0							
Punta Arenas	25	5			3	1			1
R.M. Sur Exequiel González C.	37	0							
R.M. Occidente Félix Bulnes	25	4		1	3				
R.M. Occidente San Juan de Dios	45	8			1		1		6
R.M. Suroriente Padre Hurtado	12	0							
R.M. Oriente Hospital del Tórax	36	3			1	1		1	
R.M. Oriente Hospital Militar	6	1							1
TOTAL	1051	277	1	78	63	31	11	14	79

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° 50.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2
Arica	1	0							
Antofagasta	9	4				1	1		2
Valparaíso	1	0							
Viña del Mar	7	2							2
Rancagua	8	4		1	3				
Talca	50	17		4	4		4		5
Curicó	1	0							
Linares	11	3			2			1	
Chillán	6	6							6
Temuco	3	0							
Osorno	68	36		1	4	4	4	1	22
Puerto Montt	4	3				1	2		
Castro	5	3				1			2
Coyhaique	2	1			1				
FF.AA. Punta Arenas	2	1		1					
R.M. Occidente Félix Bulnes	6	1				1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	14	4			2	1			1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	11	0							
Centinelas Ambulatorios									
Arica, Iris Véliz	1	0							
Iquique, Cirujano Aguirre	7	7		3	2	1			1
Iquique, Alto Hospicio	11	5		2	1		2		
Antofagasta, Cesfam Corvalis	3	1							1
Maule, Cerro Alto	12	1					1		
Concepción, V M Fernández	4	2				1	1		
Talcahuano, San Vicente	10	2					2		
Temuco, Santa Rosa	3	3				1			2
Temuco, Labranza	2	1							1
Punta Arenas, Carlos Damianovic	3	0							
Santiago, Consultorio Steeger	4	2		1			1		
Santiago, Consultorio Avendaño	3	1			1				
Santiago, Consultorio 5	4	1				1			
Santiago, Consultorio Barros Luco	1	1				1			
Santiago, Consultorio Ariztía	2	0							
TOTAL	279	112	0	13	20	14	18	2	45



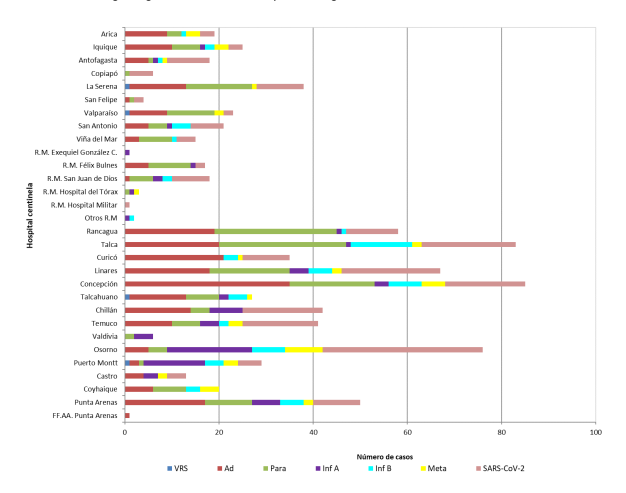
Tabla Nº5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N°50.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	Otros
Pacientes hospitalizados											
Laboratorio Bupa Lab	33	20		4	2					3	11
Clínica Santa María	62	37		2	9	2			2	19	3
Total pacientes hospitalizados	95	57	0	6	11	2	0	0	2	22	14
Pacientes ambulatorios											
Clínica Santa María	29	16		2	5		1		3	5	
Laboratorio Bupa Lab	99	19		7	2	1	1			1	7
Total pacientes ambulatorios	128	35	0	9	7	1	2	0	3	6	7
Pacientes urgencia											
Clínica Santa María	86	51	1	13	4	4	1		18	9	1
Total pacientes urgencia	86	51	1	13	4	4	1	0	18	9	1

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.



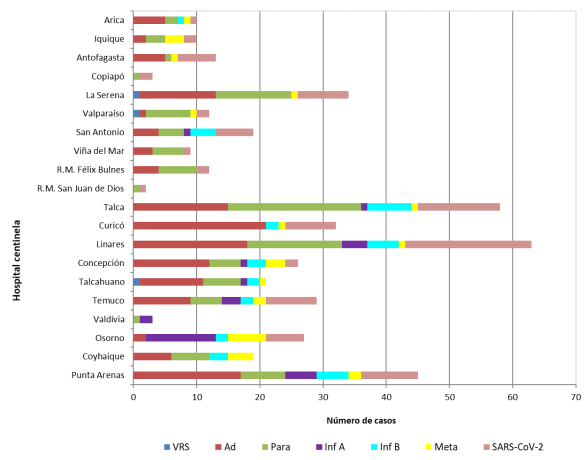
Figura Nº2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 50.



^{*} Sin Datos.



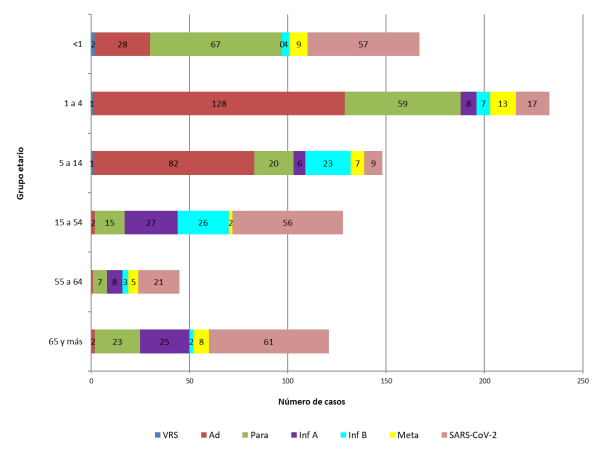
Figura Nº3. Casos confirmados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según agente en la semana epidemiológica N° 50.



^{*} Sin Datos.



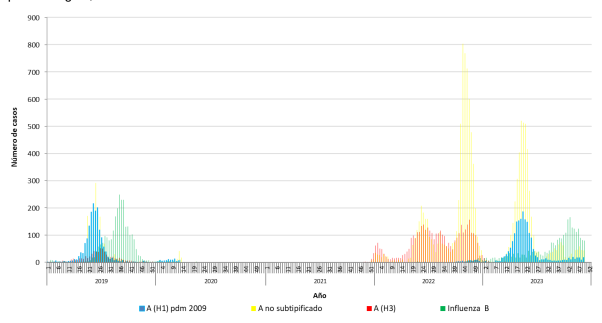
Figura Nº4. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N°50.





Influenza

Figura №5. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2019-2023*.



^{*}Información hasta la SE N°49.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.