

# 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 y SARS-CoV-2 caracterizar, además, la propagación de las variantes antigénicas. Las muestras provienen de pacientes hospitalizados, ambulatorios y servicios de urgencia. 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.

Desde la SE N°1 de 2024, se incorpora además en el informe los resultados a Rinovirus y otros virus respiratorios detectados en la red de Vigilancia (incluyendo a los 4 Coronavirus humanos y a Bocavirus). Adicionalmente se reportan las codetecciones de más de un virus en los pacientes, por lo que el número de casos positivos no coincide con el total de virus detectados en la semana.

En la SE N°23 del 2024 se analizaron 4.632 casos para virus respiratorios, siendo 2.103 casos positivos (45,4%), comportamiento inferior a la SE N°22 del 2024 (49,6%). Los casos corresponden a 2.302 virus positivos detectados, con predominio del grupo etario de mayores a 65 años con un 25,3%.

De los 2.302 virus respiratorios confirmados en esta semana, Influenza A es el virus con mayor frecuencia, registrando 972 detecciones (42,2%). La mayor detección de virus Influenza A corresponde al grupo etario de 15 a 54 años, como se aprecia en la Figura N°4.

A continuación, se presentan 579 Rinovirus (25,2%), 233 VRS (10,1%), 171 Parainfluenza (7,4%), 164 Adenovirus (7,1%), 101 Otros virus respiratorios (4,4%), 53 Metapneumovirus (2,3%), 22 SARS-CoV-2 (1,0%) y 7 Influenza B (0,3%).

A la SE N°23 del 2024, el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es de: Influenza A (36,9%), Rinovirus (28,7%), SARS-CoV-2 (17,4%), Adenovirus (7,4%), Parainfluenza (4,5%), VRS (2%), Otros virus respiratorios (1,7%), Metapneumovirus (1%) e Influenza B (0,5%), Tabla N°1.

**Resultados:** En la semana epidemiológica (SE) N°23 del 2 al 8 de junio de 2024, se analizaron 4.632 casos para virus respiratorios, de ellos 2.103 (45,4%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Se detectaron casos de **Influenza A** en Arica (21), Iquique (10), Antofagasta (35), Copiapó (8), La Serena (13), San Felipe (14), Valparaíso (25), San Antonio (10), Viña del Mar (62), Rancagua (39), Talca (94), Curicó (35), Linares (79), Concepción (53), Talcahuano (32), Chillán (29), Temuco (47), Valdivia (31), Osorno (92), Puerto Montt (33), Castro (10), Coyhaique (15), Punta Arenas (26) y Santiago (159).

**Rinovirus** en Arica (13), Iquique (23), Antofagasta (16), Copiapó (6), La Serena (24), San Felipe (2), Valparaíso (19), San Antonio (5), Viña del Mar (46), Rancagua (12), Talca (28), Curicó (18), Linares (37), Concepción (59), Talcahuano (30), Chillán (21), Temuco (31), Valdivia (7), Osorno (31), Puerto Montt (21), Castro (5), Coyhaique (12), Punta Arenas (72) y Santiago (41). **VRS** Arica (6), Iquique (17), Antofagasta (6), La Serena (1), Valparaíso (5), Viña del Mar (5), Rancagua (1), Talca (11), Curicó (22), Linares (1), Concepción (5), Talcahuano (1), Chillán (5), Valdivia (1), Puerto Montt (2), Punta Arenas (89) y Santiago (55).

**Parainfluenza** en Arica (3), Iquique (8), Copiapó (1), La Serena (9), Valparaíso (3), San Antonio (2), Viña del Mar (15), Rancagua (1), Talca (8), Curicó (5), Linares (12), Concepción (18), Talcahuano (13), Chillán (7), Temuco (8), Valdivia (6), Osorno (10), Puerto Montt (5), Castro (2), Coyhaique (3), Punta Arenas (15) y Santiago (17). **Adenovirus** en Iquique (5), Antofagasta (5), Copiapó (1), La Serena (5), Valparaíso (3), San Antonio (1), Viña del Mar (12), Rancagua (3), Talca (10), Curicó (4), Linares (11), Concepción (7), Talcahuano (2), Chillán (3), Temuco (11), Valdivia (3), Osorno (6), Puerto Montt (4), Coyhaique (4), Punta Arenas (50) y Santiago (14). **Otros virus respiratorios** en Copiapó (1), La Serena (3), Talcahuano (16), Temuco (1), Osorno (24), Puerto Montt (12) y Santiago (44). **Metapneumovirus** en Arica (2), La Serena (3), Valparaíso (1), Viña del Mar (1), Talca (2), Curicó (1), Linares (17), Talcahuano (5), Valdivia (1), Osorno (1), Puerto Montt (3), Punta Arenas (2) y Santiago (14). **SARS-CoV-2** en Iquique (1), Antofagasta (1), Valparaíso (1), Linares (2), Talcahuano (1), Puerto Montt (2) y Santiago (14). **Influenza B** en La Serena (1), Rancagua (2), Temuco (2) y Osorno (2).

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:

**Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza (ETI):** Se realiza en **43 centros centinela** de atención primaria distribuidos en las 15 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En **24 de estos centros centinelas** se realiza diagnóstico etiológico de virus respiratorios por IF, o PCR según lo establece la circular de vigilancia N° B 51/ 20 del 14 de mayo del 2010.

**Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios:** 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 y el Laboratorio Bupa Lab.

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 diez (10) hospitales centinelas: Hospital de Arica, Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, 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. A partir de la SE N°1 del 2024 se registra la codetección de virus respiratorios en un mismo paciente, por lo anterior, el total de agentes detectados no corresponde al total de casos positivos estudiados.

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla N°3 se puede ver que se detectaron casos positivos de Influenza A, Rinovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, VRS, Adenovirus, Metapneumovirus, SARS-CoV-2 e Influenza B.

En relación a los pacientes ambulatorios se detectan casos positivos de Influenza A, Rinovirus, Parainfluenza, Adenovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, VRS, Metapneumovirus e Influenza B.

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

En la Tabla N°5 se muestra la detección de virus respiratorios en 2 centros privados de Santiago.

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

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

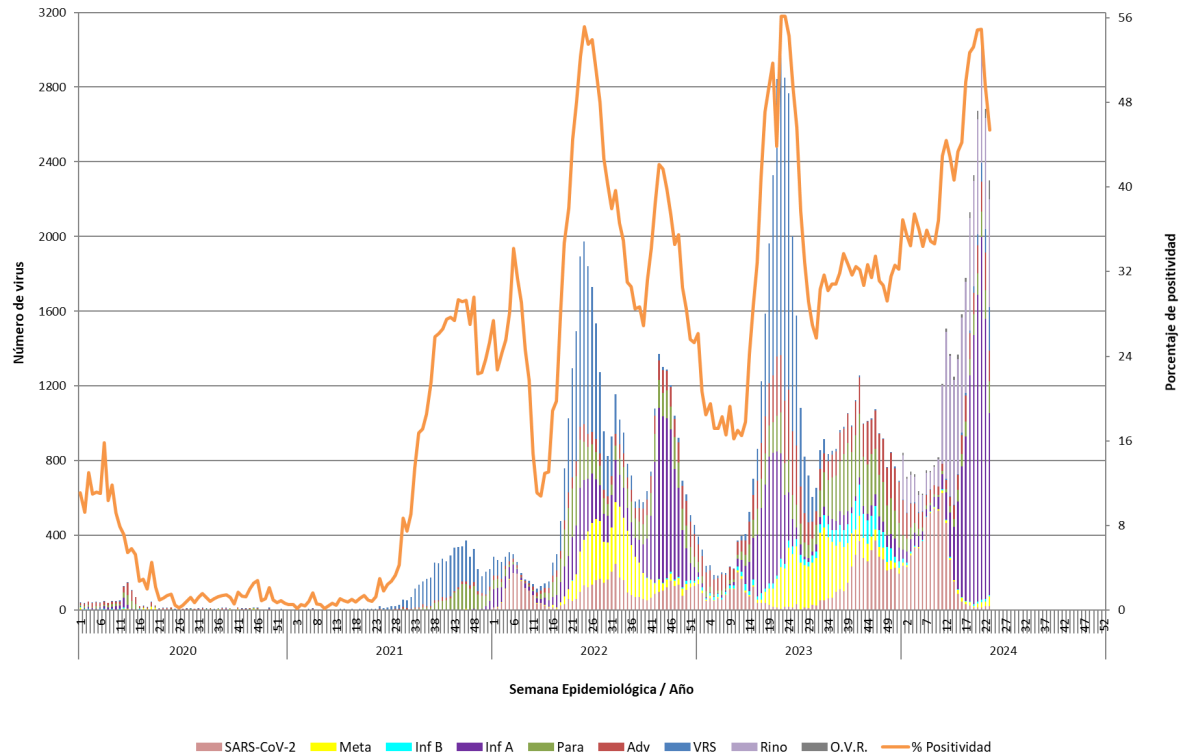
En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a Influenza A, VRS, Rinovirus, Adenovirus, Influenza B, Metapneumovirus y otros virus respiratorios, Parainfluenza y SARS-CoV-2.

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura N°5 se observa que durante el 2024 ha habido co-circulación de Influenza A(H3N2) y A(H1N1) pdm09 en el país, con predominio de la primera por sobre la segunda (74% vs 26%).

En relación a VRS en la Región Metropolitana, en la Figura N°6 se observa a partir de esta semana un fuerte incremento en el número de casos detectados.

## TABLAS Y FIGURAS

**Figura N°1.** Número de Virus Respiratorios detectados por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2020-2024.



Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la SE N°1 del 2022. Rinovirus y otros virus respiratorios, incluidos a partir de la SE N°1 del 2024.  
**Fuente:** Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

**Tabla N°1.** Número de casos positivos y virus respiratorios detectados por año.

Año	SE	Total de Casos	Total de Virus	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS-CoV-2	Rino	O.V.R.
2024	22	2492	2682	128	201	154	1497	16	25	20	593	48
	23	2103	2302	233	164	171	972	7	53	22	579	101
	1-23	30642	32677	660	2402	1467	12048	152	320	5677	9385	566
2023	22	3092	-	1728	304	222	564	43	223	8	-	-
	23	2850	-	1729	335	168	370	26	204	18	-	-
	1-23	21587	-	8221	3252	1946	5007	499	986	1676	-	-
	Total	51506	-	13142	8581	7830	6814	2688	6455	6059	-	-
2022	22	1492	-	696	78	264	263	0	132	59	-	-
	23	1892	-	911	70	257	342	0	215	97	-	-
	1-23	10658	-	3749	712	1860	2064	4	613	1656	-	-
	Total	39975	-	9282	3188	5265	11319	92	5587	5242	-	-
2021	22	6	-	3	3	0	0	0	0	-	-	-
	23	8	-	3	5	0	0	0	0	-	-	-
	1-23	105	-	31	48	22	0	0	4	-	-	-
	Total	5299	-	3523	343	1299	76	0	58	-	-	-
2020	22	13	-	3	5	3	0	0	2	-	-	-
	23	15	-	4	7	2	0	0	2	-	-	-
	1-23	1108	-	45	433	275	183	62	110	-	-	-
	Total	1355	-	74	518	332	188	63	180	-	-	-

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

**Tabla N°2.** Número de casos positivos y virus respiratorios detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según semana epidemiológica N°23.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
Arica	84	38	39	6		2	17		2		12	
Iquique	58	39	43	13	3	6	3				18	
Antofagasta	115	51	57	6	5		29			1	16	
Copiapó	18	9	11		1		4				5	1
La Serena	108	50	57	1	5	9	12	1	2		24	3
San Felipe	46	16	16				14				2	
Valparaíso	127	53	57	5	3	3	25		1	1	19	
San Antonio	64	18	18		1	2	10				5	
Viña del Mar	237	116	128	5	12	13	54		1		43	
Rancagua	155	58	58	1	3	1	39	2			12	
Talca	353	150	151	11	10	8	92		2		28	
Curicó	164	82	85	22	4	5	35		1		18	
Linares	305	145	151		11	11	75		15	2	37	
Concepción	331	126	130	4	5	17	52				52	
Talcahuano	159	73	76	1	2	10	20		5	1	26	11
Chillán	141	61	65	5	3	7	29				21	
Temuco	170	87	95		11	8	43	2			30	1
Valdivia	86	39	42	1	3	6	25		1		6	
Osorno	264	146	166		6	10	92	2	1		31	24
Puerto Montt	155	71	78	2	4	5	29		3	2	21	12
Castro	42	17	17			2	10				5	
Ancud	0	0	0									
Coyhaique	70	29	32		4	3	13				12	
Punta Arenas	368	202	251	88	50	15	26		2		70	
FF.AA. Punta Arenas	0	0	0									
R.M. Sur Exequiel González C.	80	56	90	17	2	4	16		12	3	25	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	192	92	100	22	5	4	36		1			32
R.M. Occidente San Juan de Dios	203	57	57	2	3	3	35			10	4	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	264	70	71	12	4	1	48		1		5	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	3	3			2	1					
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0	0									
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	9	6	6			1	4				1	
Iquique, Cirujano Aquirre	15	13	16	2	2	2	5				5	
Iquique, Alto Hospicio	5	4	5	2			2			1		
Antofagasta, Cefsam Corvalis	6	6	6				6					
Copiapó, B. Mellivobsky	16	6	6			1	4				1	
Coquimbo, Cefsam Sergio Aguilar	3	2	2				1		1			
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0	0									
Viña, Gómez Carreño	10	6	6			1	4				1	
Viña, Miraflores	16	6	7			1	4				2	
Maule, Cerro Alto	10	2	2				2					
Linares, San Juan de Dios	15	8	8	1		1	4		2			
Concepción, V M Fernández	12	10	12	1	2	1	1				7	
Talcahuano, San Vicente	40	23	24			3	12				4	5
Temuco, Santa Rosa	11	4	4				3				1	
Temuco, Labranza	9	1	1				1					
Valdivia, Jorge Sabat	11	7	7				6				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	4	4	4				4					
Aysén, Víctor Domingo Silva	10	2	2				2					
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	2	3	1							2	
Santiago, Consultorio Steeger	10	4	4			1	2				1	
Santiago, Consultorio Avendaño	10	9	9	2		1	3				2	1
Santiago, Consultorio 5	4	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	14	12	12			1	6			1	4	
Otros R.M**	10	10	10				10					
<b>TOTAL (* sin datos)</b>	<b>4632</b>	<b>2103</b>	<b>2302</b>	<b>233</b>	<b>164</b>	<b>171</b>	<b>972</b>	<b>7</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>579</b>	<b>101</b>

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

**Tabla N°3.** Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados<sup>1</sup> de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según semana epidemiológica N°23.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
Arica	44	10	10	1		2	3		1		3	
Iquique	9	3	3	1		1					1	
Antofagasta	33	12	12				6				6	
Copiapó	10	4	6		1						4	1
La Serena	16	8	11	1	3	2					5	
San Felipe	46	16	16				14				2	
Valparaíso	22	8	9		1	1	5				2	
San Antonio	8	2	2		1		1					
Viña del Mar	54	24	25		1	1	13				10	
Rancagua	67	10	10		2		5				3	
Talca	78	18	18		2	1	11				4	
Curicó	74	26	27	4	2	1	16				4	
Linares	7	3	3				1		1		1	
Concepción	192	55	57	1	2	5	30				19	
Talcahuano	46	13	14		1		4		2		4	3
Chillán	141	61	65	5	3	7	29				21	
Temuco	50	18	19		1	1	10				6	1
Valdivia	23	6	6				6					
Osorno	74	28	30		2	1	16	2	1		3	5
Puerto Montt	155	71	78	2	4	5	29		3	2	21	12
Castro	30	12	12			2	6				4	
Coyhaique	4	1	1				1					
Punta Arenas	21	7	8	2	1	1					4	
R.M. Sur Exequiel González C.	75	55	89	16	2	4	16		12	3	25	11
R.M. Occidente Félix Bulnes	47	12	12	1	1		6		1			3
R.M. Occidente San Juan de Dios	66	12	12		1	3	6				2	
R.M. Surorientado Padre Hurtado	35	8	8	1	1		1		1		4	
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	2	2			2						
R.M. Oriente Hospital Militar	3	0	0									
<b>TOTAL</b>	<b>1434</b>	<b>505</b>	<b>565</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>235</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>158</b>	<b>36</b>

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

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

**Tabla N°4.** Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según semana epidemiológica N°23.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
Antofagasta	16	10	10	2			7				1	
Copiapó	3	0	0									
La Serena	3	1	1								1	
Valparaíso	1	1	1								1	
San Antonio	4	1	1				1					
Viña del Mar	38	11	11	1		1	2				7	
Rancagua	24	18	18		1	1	14	1			1	
Talca	65	26	26		1	2	16				7	
Curicó	2	0	0									
Linares	182	70	72		4	3	51		1	1	12	
Talcahuano	6	2	2			1			1			
Temuco	7	5	5		1		1				3	
Valdivia	4	1	1				1					
Osorno	69	48	54		2	3	27				14	8
Castro	1	1	1				1					
Coyhaique	1	0	0									
R.M. Occidente Félix Bulnes	1	1	1				1					
R.M. Occidente San Juan de Dios	36	17	17		2		5			10		
R.M. Suroriental Padre Hurtado	2	0	0									
R.M. Oriente Hospital del Tórax	3	1	1				1					
<b>Centinelas Ambulatorios</b>												
Arica, Iris Véliz	9	6	6			1	4				1	
Iquique, Cirujano Aguirre	15	13	16	2	2	2	5				5	
Iquique, Alto Hospicio	5	4	5	2			2			1		
Antofagasta, Cefsam Corvalis	6	6	6				6					
Copiapó, B. Mellivobsky	16	6	6			1	4				1	
Coquimbo, Cefsam Sergio Aguilar	3	2	2				1		1			
Valparaíso, Plaza Justicia	2	0	0									
Viña, Gómez Carreño	10	6	6			1	4				1	
Viña, Miraflores	16	6	7			1	4				2	
Maule, Cerro Alto	10	2	2				2					
Linares, San Juan de Dios	15	8	8	1		1	4		2			
Concepción, V M Fernández	12	10	12	1	2	1	1				7	
Talcahuano, San Vicente	40	23	24			3	12				4	5
Temuco, Santa Rosa	11	4	4				3				1	
Temuco, Labranza	9	1	1				1					
Valdivia, Jorge Sabat	11	7	7				6				1	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	4	4	4				4					
Aysén, Víctor Domingo Silva	10	2	2				2					
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	2	3	1							2	
Santiago, Consultorio Steeger	10	4	4			1	2				1	
Santiago, Consultorio Avedaño	10	9	9	2		1	3				2	1
Santiago, Consultorio 5	4	0	0									
Santiago, Consultorio Barros Luco	5	2	2				2					
Santiago, Consultorio Ariztía	14	12	12			1	6			1	4	
<b>TOTAL</b>	<b>721</b>	<b>353</b>	<b>370</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>206</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>79</b>	<b>14</b>

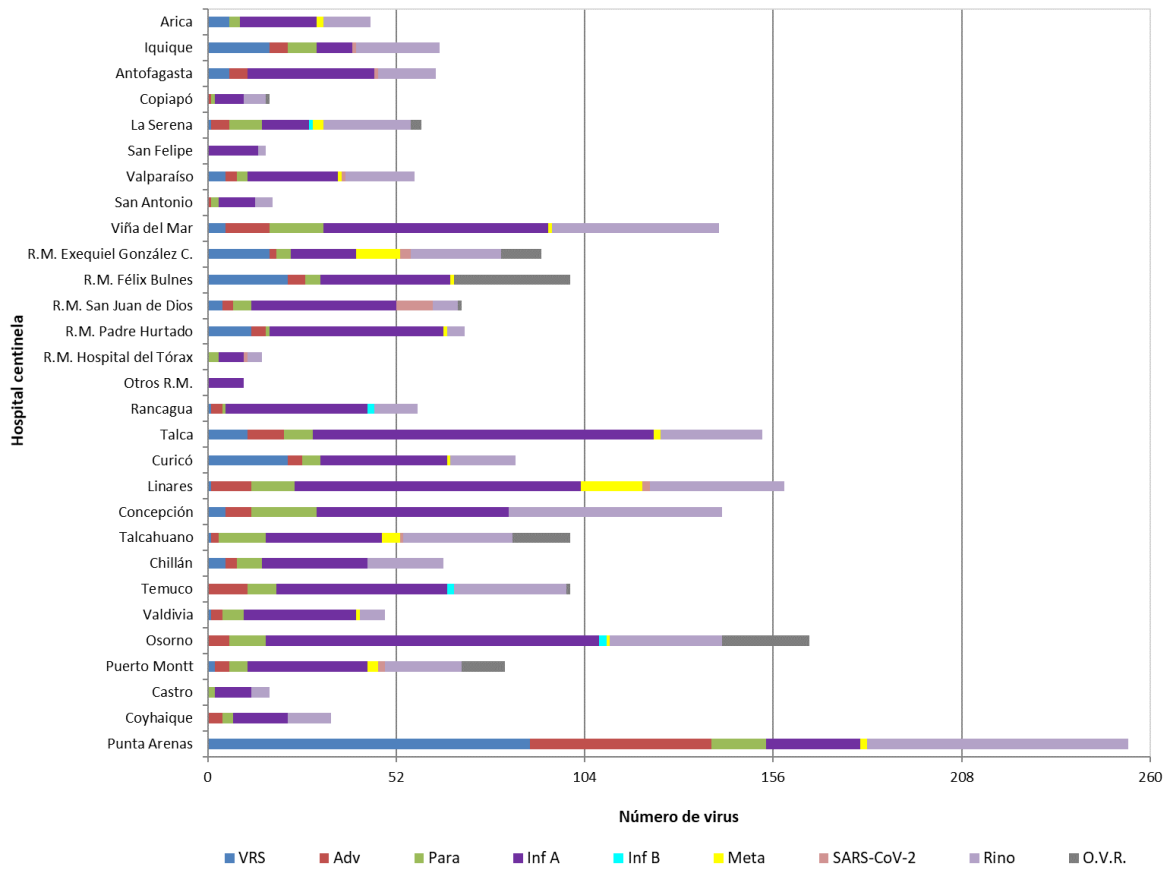
Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

**Tabla N°5.** Número de casos positivos y virus respiratorios detectados en pacientes de atención privada, según semana epidemiológica N°23.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta	SarsCov-2	Rino	O.V.R.
<b>Pacientes hospitalizados</b>												
Laboratorio Bupa Lab	441		236	34	8	18	106	1	6		36	27
Clínica Santa María	113	54	67	14	6	2	16	1		2	18	8
<b>Total pacientes hospitalizados</b>	<b>554</b>	<b>54</b>	<b>303</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>122</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>35</b>
<b>Pacientes ambulatorios</b>												
Laboratorio Bupa Lab	401		212	30	5	15	101	1	5		34	21
Clínica Santa María	135	61	69	14	4	2	32	2		1	14	
<b>Total pacientes ambulatorios</b>	<b>536</b>	<b>61</b>	<b>281</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>133</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>21</b>
<b>Pacientes urgencia</b>												
Clínica Santa María	185	99	115	15	6	2	67	4	3	2	13	3
<b>Total pacientes urgencia</b>	<b>185</b>	<b>99</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>3</b>

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

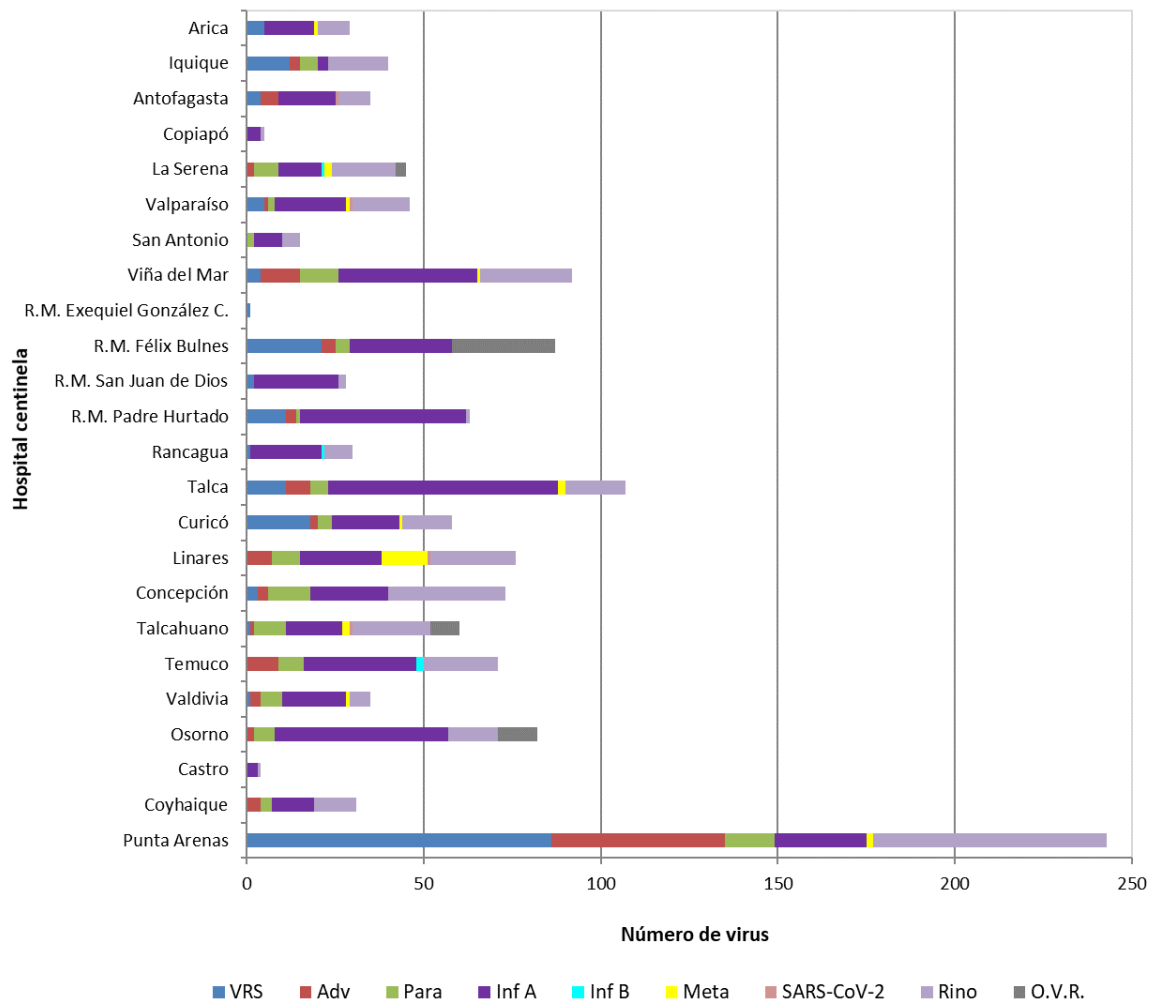
**Figura N°2.** Número de agentes virales detectados en pacientes hospitalizados en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N°23.



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

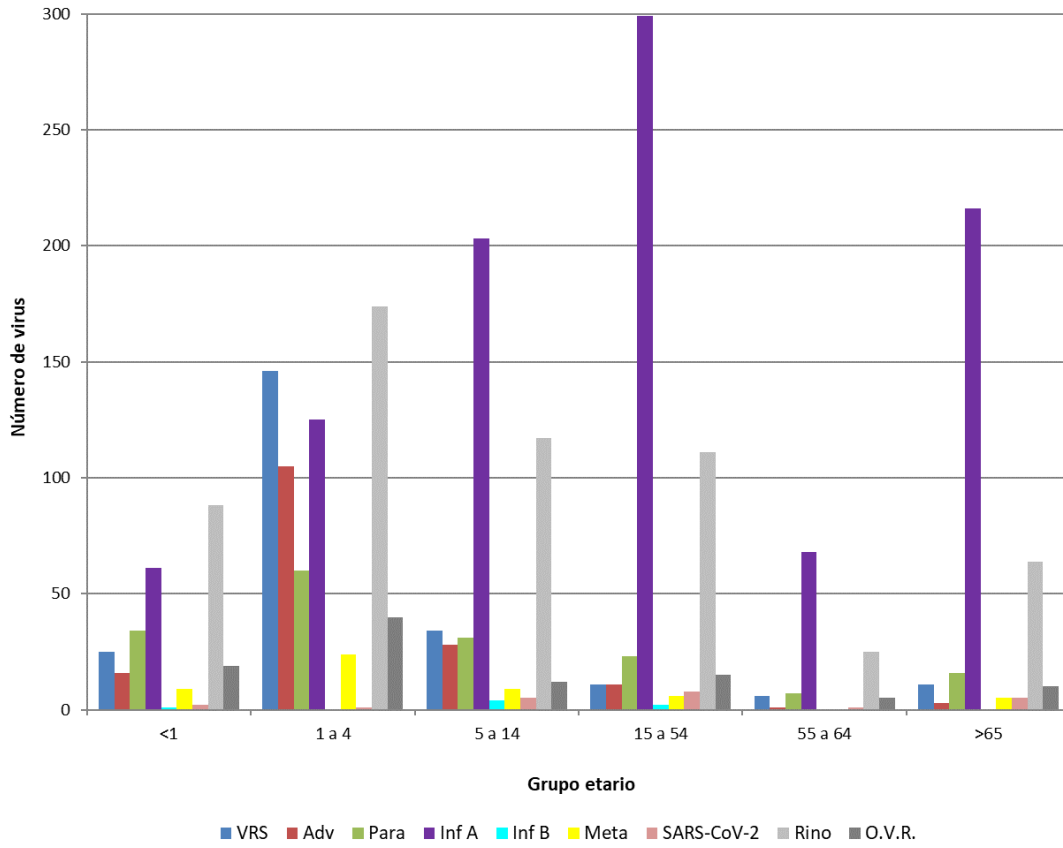


**Figura N°3.** Número de agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, según semana epidemiológica N°23.



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

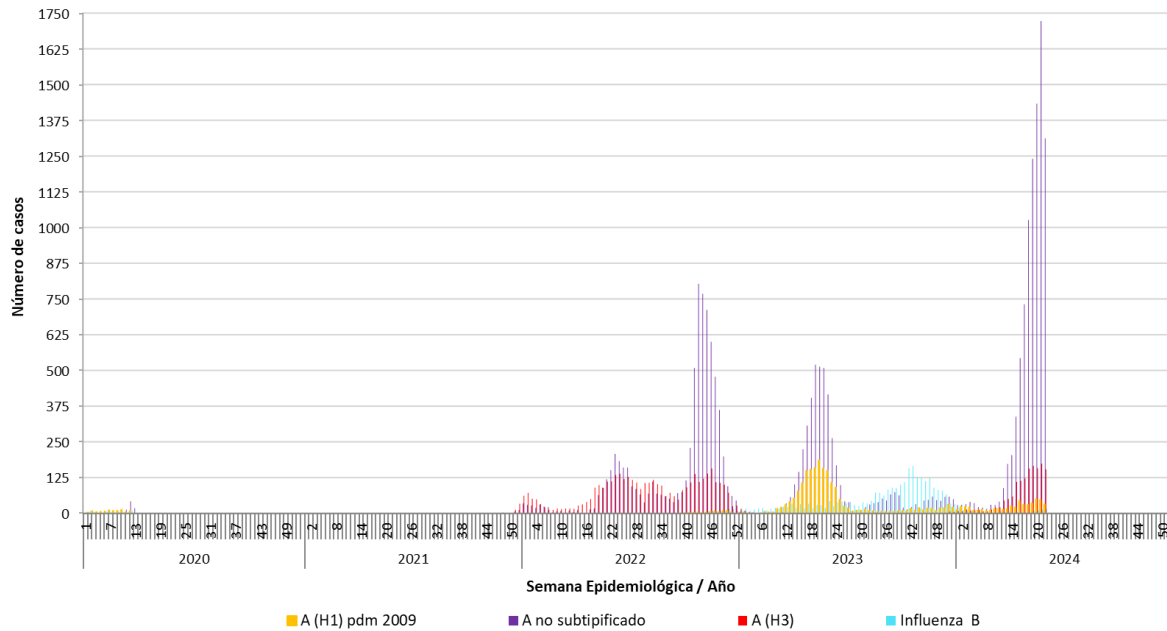
**Figura N°4.** Casos confirmados según agente y grupo etario, según semana epidemiológica N°23.



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

# Influenza

**Figura N°5.** Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2020-2024\*.

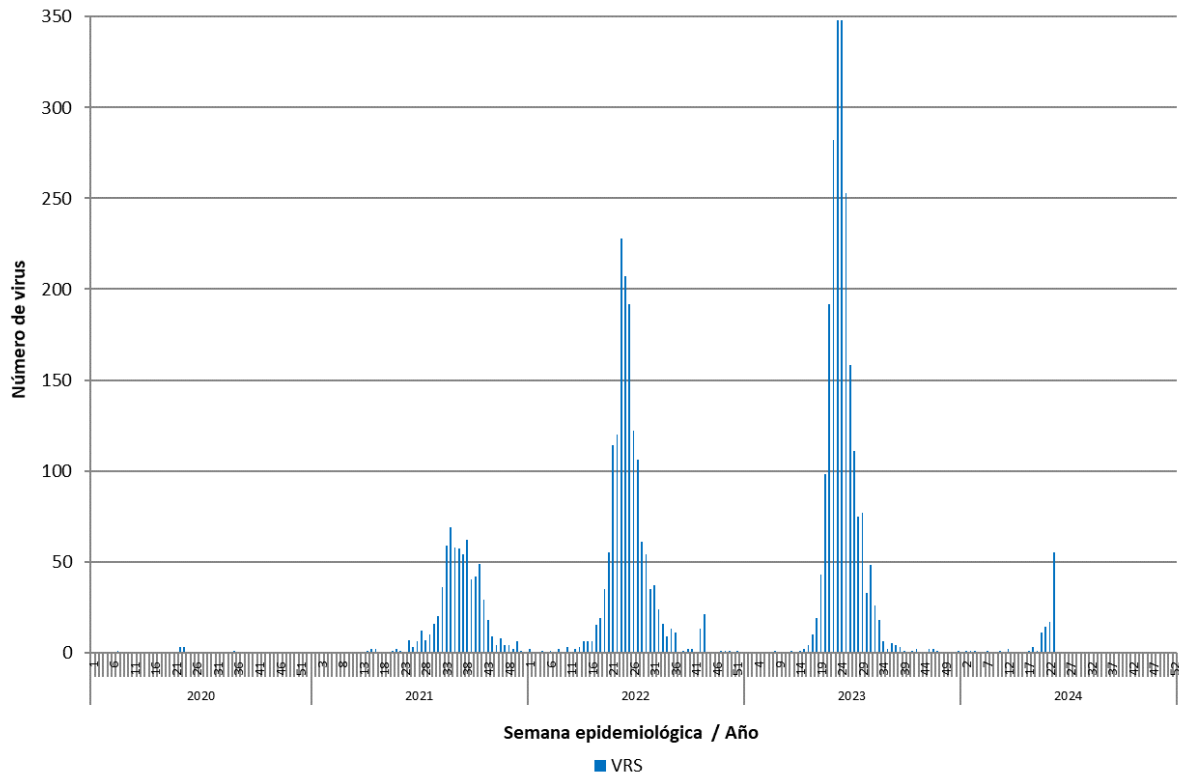


\*Información hasta la SE N°22 del 2024.

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

# Virus Respiratorio Sincicial

**Figura N°6.** Distribución del número de casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica en la Región Metropolitana, según semana epidemiológica N°23, Chile 2020-2024.



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

*Elaborado por:* Instituto de Salud Pública de Chile.