

## Informe de Circulación de Virus Respiratorios

## **Resumen Ejecutivo:**

Se presentan los resultados de la vigilancia de laboratorio de virus respiratorios en Chile, cuyo objetivo es identificar la circulación de estos patógenos y, en el caso de Influenza y SARS-CoV-2, caracterizar la propagación de sus variantes antigénicas. Las muestras analizadas provienen de pacientes hospitalizados, ambulatorios y de servicios de urgencia.

Desde la Semana Epidemiológica (SE) 01 de 2024, se incorporó en el informe la detección de Rinovirus y otros virus respiratorios (OVR), incluyendo los cuatro Coronavirus humanos y Bocavirus, así como la identificación de co-detecciones en pacientes. Es por esto que el número de casos positivos no coincide con el total de virus detectados (muestras) en la semana.

En la SE 36 del 2025 se analizaron 3.932 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 24,6%. Del total de casos analizados, 1.969 fueron casos positivos (50,1%), comportamiento superior a la SE 35 del 2025 (48,2%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 36 fue 2.215, con la siguiente distribución de detecciones:

- Rinovirus: 610 (27,5%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

VRS: 464 (20,9%)
Metapneumovirus: 366 (16,5%)
Parainfluenza: 287 (13,0%)
Influenza A: 192 (8,7%)
Adenovirus: 128 (5,8%)
OVR: 77 (3,5%)
Influenza B: 53 (2,4%)

38 (1,7%)

SARS-CoV-2:

La distribución acumulada hasta la SE 36 del 2025, es: Rinovirus (32,4%), Influenza A (20,7%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (18,4%), Adenovirus (Adv) (6,4%), SARS-CoV-2 (6,1%), Parainfluenza (5,7%), OVR (4,8%), Metapneumovirus (4,1%) e Influenza B (1,4%).



## 1. Antecedentes:

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 16 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En 26 de estos centros centinelas se realiza diagnóstico etiológico de virus respiratorios por PCR o IF.

Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), recibe la información de 29 centros hospitalarios base de la red pública, en cada región, que integran la red de laboratorios de hospitales que realizan diagnostico etiológico mediante detección de 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 a la identificación de los virus circulantes en el país, al estudio genético de Influenza y SARS-CoV-2 y al 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.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en 14 hospitales centinelas: Hospital de Arica, Hospital de Iquique, Hospital de Antofagasta, Hospital de La Serena, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital de Rancagua, Hospital Grant Benavente, Hospital Hernán Henríquez Aravena, Hospital de Valdivia, Hospital de Puerto Montt, Hospital de Coyhaique 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.

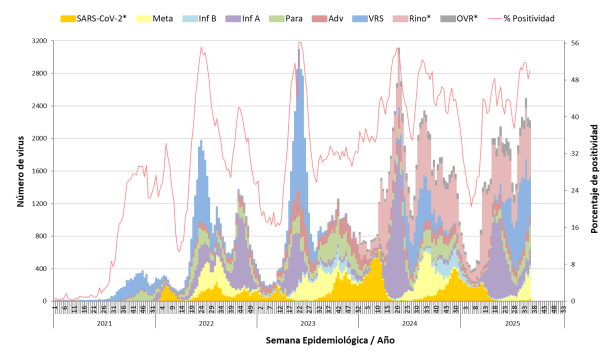
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



## 2. Resultados:

Durante la SE 36 (31 de agosto al 6 de septiembre), en 3.932 casos analizados se confirmó la presencia de 2.215 virus respiratorios en 1.969 casos, con una positividad de 50,1%. La Figura 1 presenta la distribución de los agentes confirmados y el porcentaje de positividad de las muestras analizadas por SE.

Figura 1: Virus Respiratorios y positividad, según semana epidemiológica. Chile 2021-2025.



<sup>\*</sup> Se incorpora SARS-CoV-2 a partir de la SE 01-2022, y a partir de la SE 01-2024 Rinovirus y otros virus respiratorios.

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

Tabla 1. Casos positivos y agentes virales detectados, acumulados por semana epidemiológica, comparados con año anterior por la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios.

Año	SE	N° casos positivos	N° virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
2025	36	1.969	2.215	464	128	287	192	53	366	38	610	77
2025	1-36	48.076	52.559	9.687	3.358	2.994	10.871	760	2.149	3.189	17.033	2.518
	36	1.805	2.084	377	111	202	19	52	527	81	628	87
2024	1-36	51.067	55.861	6.915	3.714	3.294	13.232	389	4.237	6.116	16.590	1.374
	Total	73.881	81.023	8.492	5.576	6.071	13.998	2.828	6.865	9.532	25.260	2.401



Tabla 2. Casos y agentes virales detectados por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 36.

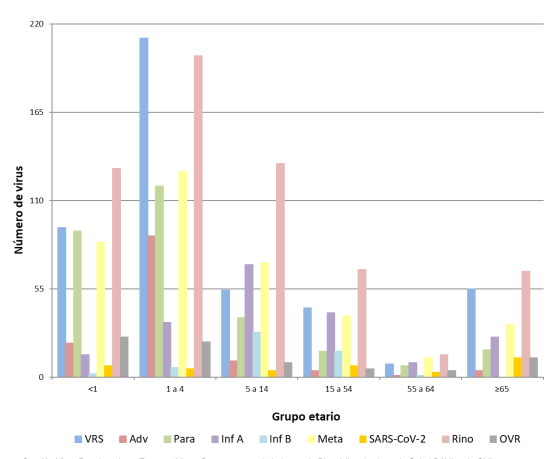
Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
Arica	45	14	14			2					12	
Iquique	42	19	23	1	1	2	1		6		12	
Antofagasta	106	41	46	6	4	8	2		6	1	19	
Copiapó	22	9	12	1		1	1		2		5	2
La Serena	102	48	55	16	4	4			2		22	7
San Felipe	25	13	14	4		1	2		2		5	
Valparaíso	78	39	43	16	3	8	1	3	2		10	
San Antonio	45	20	23	8	1	3	1	1	3		6	
Viña del Mar	179	97	107	23	8	18	3		20	1	34	
R.M. Sur Exequiel González C.	99	63	75	20	3	12			17		17	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	181	86	97	21	2	11	4	1	19		26	13
R.M. Occidente San Juan de Dios	98	33	35	5		5	2	1	9	4	8	1
R.M. Suroriente Padre Hurtado	152	27	27	14	1		9	1		2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	11	3	3	1						1	1	
R.M. Oriente Hospital Militar	9	5	5			2			2		1	
Otros R.M**	4	4	4				3	1				
Rancagua	138	58	64	15	5	14			10	1	19	
Talca	378	166	173	41	10	31	16		45	1	29	
Curicó	84	37	39	18	1	4	6		5	2	3	
Linares	214	119	128	25	6	24	3		41		29	
Concepción	346	181	198	15	9	41	4	19	43		67	
Talcahuano	161	73	78	7	1	9	7	5	10		20	19
Chillán	110	50	54	19	2	3	1	2	11		16	
Temuco	237	140	164	44	17	18	52		4	1	28	
Valdivia	186	121	136	41	14	14	12	1	10	2	42	
Osorno	164	100	135	4	2	19	6	3	39	1	45	16
Puerto Montt	119	62	73	14	2	6	2		15	1	26	7
Castro	23	7	7	3	1		1		2			
Coyhaique	89	63	80	20	16	5	9		6		24	
Punta Arenas	216	125	145	38	10	6	22	1	7	18	43	
Centinelas Ambulatorios									·			
Arica, Iris Véliz	2	0	0									
Iquique, Alto Hospicio	12	7	8			1			4	1	2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	9	5	6	4	1				1			
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	2	2	1	•				1			
Valparaíso, Plaza Justicia	23	12	12	1	1	1		2	2		5	
Viña, Gómez Carreño	17	11	12	2	•	2		-	4		4	
Viña, Miraflores	17	7	7	2		_					5	
Santiago, Consultorio Steeger	8	6	7	1			1		1		3	1
Santiago, Consultorio Avendaño	6	3	3	·			·		1		1	1
Santiago, Consultorio 5	15	4	4	1	1	1			•	1	•	•
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	1	1						1			
Santiago, Consultorio Ariztía	3	2	2			1					1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	9	7	7	2		1			2		2	
Maule, Cerro Alto	8	1	1						1			
Linares, San Juan de Dios	5	3	3	2					1			
Concepción, V. M. Fernández	20	7	7	2				4	1		2	
Talcahuano, San Vicente	26	18	21		2	3		6	1		8	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	11	8	8	1	2	2		U	4		1	
Temuco, Santa Rosa	11	7	7	2		۷	5		4		'	
	28	17	17	2		2	5 11		1		1	
Temuco, Labranza	28 11	8	17	1		2	3	2	1			
Valdivia, Jorge Sabat						2	3	2			3	2
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	6	9	2		2			1		1	3
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	1	1				0				1	
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	3	3	404	100	207	2	E2	200	20	1	77
TOTAL (* sin datos)	3.932	1.969	2.215	464	128	287	192	53	366	38	610	77

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.
\*\* Muestras enviadas desde Clínicas Privadas.



La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde los grupos más afectados son los de 1 a 4 años, seguido del grupo de 5 a 14 años, mientras que VRS se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 1 a 4 años, seguido por el grupo de menores de 1 año.

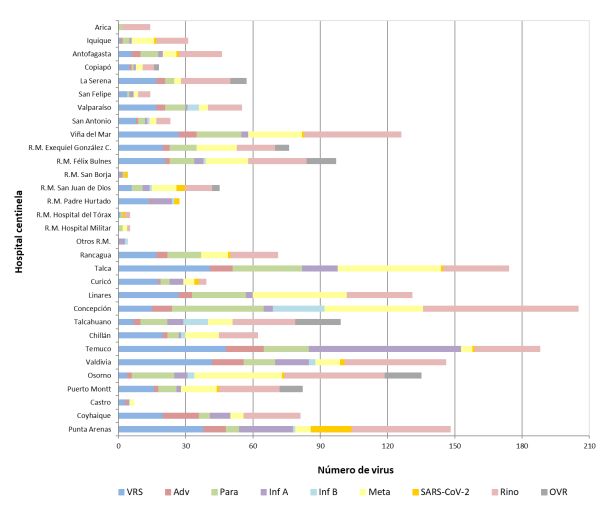
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 36.





La Figura 3, muestra los agentes virales detectados en los centros centinelas de cada región, hospitales y centros ambulatorios agrupados. En caso de la Región Metropolitana (RM), se detalla por cada hospital centinela.

Figura 3. Agentes virales detectados en la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 36.



<sup>\*</sup> Sin datos



En pacientes hospitalizados se detectaron, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, VRS, Metapneumovirus, Parainfluenza, otros virus respiratorios, Influenza A, Adenovirus, SARS-CoV-2 e Influenza B (Tabla 3).

**Tabla 3**. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 36.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
Arica	9	2	2								2	
Iquique	7	3	3						1		2	
Antofagasta	20	8	9	3		1			1		4	
Copiapó	8	4	4				1				2	1
La Serena	30	4	5	1		1			1		1	1
San Felipe	25	13	14	4		1	2		2		5	
Valparaíso	19	10	10	3		2			1		4	
San Antonio	7	0	0									
Viña del Mar	25	10	11	3		2			1		5	
R.M. Sur Exequiel González C.	97	63	75	20	3	12			17		17	6
R.M. Occidente Félix Bulnes	50	13	14	2			1		4		4	3
R.M. Occidente San Juan de Dios	50	13	14	3		2		1	1	1	6	
R.M. Suroriente Padre Hurtado	8	2	2							2		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	4	1	1							1		
R.M. Oriente Hospital Militar	9	5	5			2			2		1	
Rancagua	77	20	21	6	2	4			2		7	
Talca	76	15	16	3		2	1		6		4	
Curicó	55	20	20	9		2	6		1	1	1	
Linares	3	0	0									
Concepción	138	58	65	9	3	13	3	2	10		25	
Talcahuano	46	15	15	1		1	1		2		5	5
Chillán	110	50	54	19	2	3	1	2	11		16	
Temuco	47	6	6			1	3				2	
Valdivia	30	9	10	2	2	1			1		4	
Osorno	28	13	18			2	2	1	1		6	6
Puerto Montt	119	62	73	14	2	6	2		15	1	26	7
Castro	18	6	6	2	1		1		2			
Coyhaigue	4	2	2				1				1	
Punta Arenas	29	11	12	3			2			4	3	
TOTAL	1.148	438	487	107	15	58	27	6	82	10	153	29

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



En pacientes ambulatorios se detectan, en orden de frecuencia, casos positivos de Rinovirus, Metapneumovirus, VRS, Parainfluenza, Influenza A, Influenza B, Adenovirus, otros virus respiratorios y SARS-CoV-2 (Tabla 4).

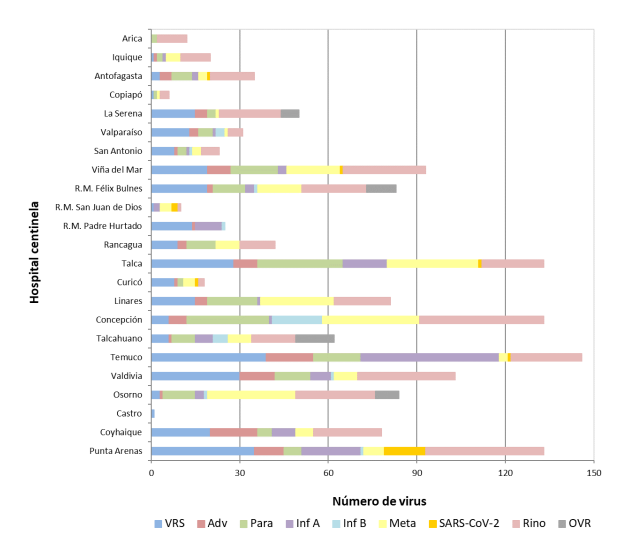
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 36.

Hospital Centinela	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
Antofagasta	13	2	2						2			
Copiapó	1	1	2						1			1
Valparaíso	2	1	2			1					1	
Viña del Mar	9	3	3	1					1		1	
R.M. Occidente San Juan de Dios	15	10	11	1		3			4	1	1	1
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	2	2	1							1	
Rancagua	2	1	1							1		
Talca	57	22	24	10	2				8		4	
Curicó	3	1	1	1								
Linares	94	44	47	10	2	7	2		16		10	
Talcahuano	5	1	1									1
Temuco	16	11	12	5	1	1	2		1		2	
Valdivia	26	23	23	9		1	5		1	2	5	
Osorno	54	27	33	1	1	6	1	1	8	1	12	2
Coyhaigue	2	0	0									
Centinelas Ambulatorios												
Arica, Iris Véliz	2	0	0									
Iguique, Alto Hospicio	12	7	8			1			4	1	2	
Antofagasta, CESFAM Corvallis	3	0	0									
Copiapó, B. Mellivobsky	9	5	6	4	1				1			
Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar	3	2	2	1	•				1			
Valparaíso, Plaza Justicia	23	12	12	1	1	1		2	2		5	
Viña, Gómez Carreño	17	11	12	2	•	2		_	4		4	
Viña, Miraflores	17	7	7	2		=			•		5	
Santiago, Consultorio Steeger	8	6	7	1			1		1		3	1
Santiago, Consultorio Avendaño	6	3	3	•			•		1		1	1
Santiago, Consultorio 5	15	4	4	1	1	1				1		
Santiago, Consultorio Barros Luco	7	i	i	•	•	•			1	•		
Santiago, Consultorio Ariztía	3	2	2			1					1	
Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans	9	7	7	2		1			2		2	
Maule, Cerro Alto	8	1	1	_					1		_	
Linares, San Juan de Dios	5	3	3	2					1			
Concepción, V. M. Fernández	20	7	7					4	1		2	
Talcahuano, San Vicente	26	18	21		2	3		6	1		8	1
Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi	11	8	8	1	-	2		Ŭ	4		1	
Temuco, Santa Rosa	11	7	7	2		-	5				•	
Temuco, Labranza	28	17	17	2		2	11		1		1	
Valdivia, Jorge Sabat	11	8	10	1		_	3	2	i		3	
Puerto Montt, SAPU Angelmó	6	6	9	2		2		_	1		1	3
Aysén, Víctor Domingo Silva	3	1	1	_		-			•		1	Ū
Punta Arenas, Carlos Damianovic	6	3	3				2				1	
TOTAL	575	295	322	63	11	35	32	15	70	7	78	11



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a Rinovirus, VRS, Metapneumovirus, Parainfluenza, Influenza A, Adenovirus, otros virus respiratorios, Influenza B y SARS-CoV-2 (Figura 4).

Figura 4. Agentes virales detectados en pacientes de urgencia en hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 36.





En la Tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en un centro privado de Santiago.

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

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

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

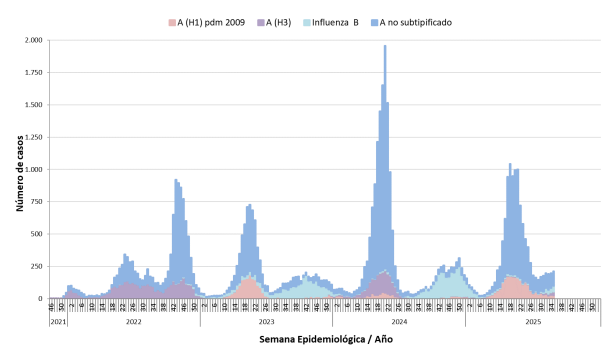
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 36.

Clínicas privadas	Total de casos	Nº casos positivos	Nº virus positivos	VRS	Adv	Para	Inf A	Inf B	Meta	SARS- CoV-2	Rino	OVR
Pacientes hospitalizados												
Clínica Santa María	78	45	55	15		6	2		14	1	14	3
Total pacientes hospitalizados	78	45	55	15	0	6	2	0	14	1	14	3
Pacientes ambulatorios												
Clínica Santa María	49	37	47	5	1	5	12	1	7	1	15	
Total pacientes ambulatorios	49	37	47	5	1	5	12	1	7	1	15	0
Pacientes urgencia												
Clínica Santa María	84	54	69	5	7	14	14	1	5	3	18	2
Total pacientes urgencia	84	54	69	5	7	14	14	1	5	3	18	2

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

Con respecto al virus de la Influenza, en la Figura 5 se observa que los casos de Influenza A tienen una leve aumento entre la SE 35 a 36, manteniéndose el predominio de A(H1N1)pdm09 (92,1%) sobre A(H3N2) (7,9%) en el país, durante el año 2025.

Figura 5. Casos de Influenza según tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2021-2025\*\*.

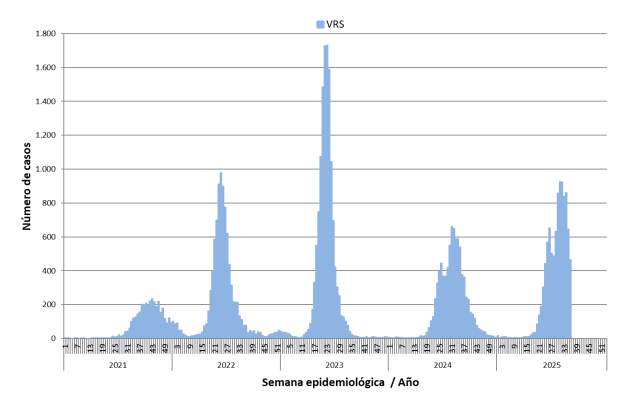


<sup>\*\*</sup>Información hasta la SE 35 del 2025.



En relación a VRS, en la Figura 6 se observa un descenso en el número de casos detectados con respecto a la semana anterior.

Figura 6. Casos de Virus Respiratorio Sincicial por semana epidemiológica, Chile 2021-2025\*\*.



<sup>\*\*</sup>Información hasta la SE 36 del 2025.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile. Elaboración: Unidad de Bioestadística. Departamento de Vigilancia Sanitaria e Investigación. Instituto de Salud Pública de Chile.