

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 31 del 2025 se analizaron 3.737 casos para virus respiratorios, con predominio en el grupo etario de 1 a 4 años con un 27,9%. Del total de casos analizados, 1.896 fueron casos positivos (50,7%), comportamiento superior a la SE 30 del 2025 (46,9%).

El total de virus respiratorios confirmados durante la SE 31 fue 2.123, con la siguiente distribución de detecciones:

- VRS: 924 (43,5%), con mayor frecuencia en el grupo de entre 1 y 4 años.

Rinovirus: 570 (26,9%)
Influenza A: 162 (7,6%)
Metapneumovirus: 138 (6,5%)
Parainfluenza: 125 (5,9%)
OVR: 94 (4,4%)
Adenovirus: 84 (4,0%)
SARS-CoV-2: 15 (0,7%)
Influenza B: 11 (0,5%)

La distribución acumulada hasta la SE 31 del 2025, es: Rinovirus (33,8%), Influenza A (24,4%), Virus Respiratorio Sincicial (VRS) (14,5%), SARS-CoV-2 (7,5%), Adenovirus (Adv) (6,7%), OVR (4,9%), Parainfluenza (4,8%), Metapneumovirus (2%) 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.

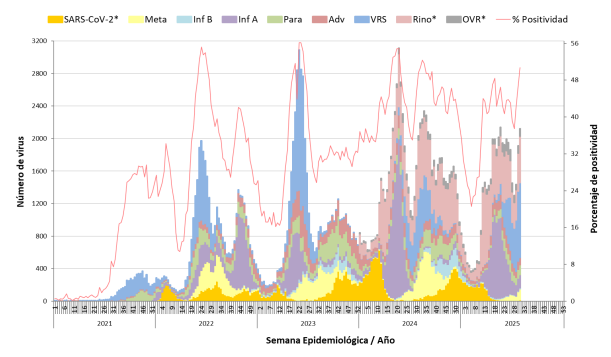
La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan los datos semana a semana.



2. Resultados:

Durante la SE 31 (27 de julio al 2 de agosto), en 3.737 casos analizados se confirmó la presencia de 2.123 virus respiratorios en 1.896 casos, con una positividad de 50,7%. 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.



^{*} 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 | 31 | 1.896 | 2.123 | 924 | 84 | 125 | 162 | 11 | 138 | 15 | 570 | 94 |
| 2025 | 1-31 | 38.005 | 41.127 | 5.962 | 2.767 | 1.982 | 10.024 | 561 | 818 | 3.080 | 13.904 | 2.029 |
| | 31 | 1.797 | 2.036 | 660 | 68 | 124 | 18 | 16 | 350 | 26 | 720 | 54 |
| 2024 | 1-31 | 41.374 | 44.720 | 4.180 | 3.221 | 2.383 | 13.136 | 225 | 1.682 | 5.831 | 13.029 | 1.033 |
| | 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 31.

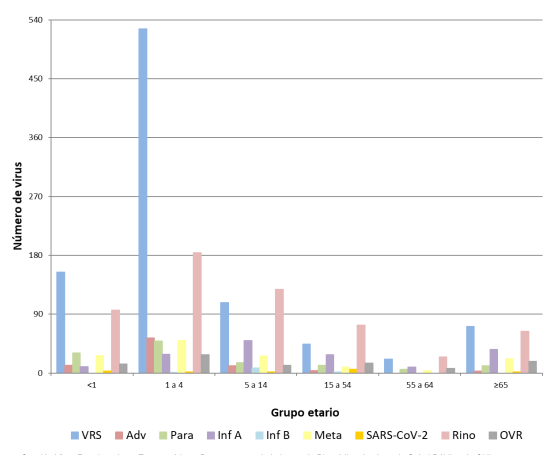
| Hospital Centinela | Total de casos | Nº casos positivos | Nº virus positivos | VRS | Adv | Para | Inf A | Inf B | Meta | SARS- CoV-2 | Rino | OVR |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----|------|-------|-------|-------------------|----------------|------|-----|
| Arica | 31 | 6 | 7 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| Iquique | 59 | 18 | 18 | 3 | | 2 | 2 | | 2 | | 9 | |
| Antofagasta | 110 | 25 | 27 | 14 | 3 | 1 | | | 2 | | 7 | |
| Copiapó | 11 | 5 | 5 | 3 | | 1 | | | | | 1 | |
| La Serena | 135 | 85 | 101 | 46 | 7 | 4 | 1 | | | | 35 | 8 |
| San Felipe | 47 | 22 | 23 | 13 | | | 1 | | 1 | 1 | 7 | |
| Valparaíso | 103 | 57 | 63 | 27 | 2 | 2 | 1 | | 7 | | 24 | |
| San Antonio | 55 | 31 | 43 | 17 | 3 | 2 | 1 | | 6 | | 14 | |
| Viña del Mar | 171 | 92 | 98 | 56 | 2 | 4 | 6 | | 2 | | 28 | |
| R.M. Sur Exequiel González C. | 142 | 87 | 99 | 56 | 2 | 5 | 2 | | 13 | 2 | 13 | 6 |
| R.M. Occidente Félix Bulnes | 179 | 110 | 123 | 60 | | | 4 | | 8 | | 32 | 19 |
| R.M. Occidente San Juan de Dios | 108 | 38 | 43 | 17 | | 2 | 1 | | 3 | | 13 | 7 |
| R.M. Suroriente Padre Hurtado | 199 | 87 | 88 | 81 | | | 6 | 1 | | | | |
| R.M. Oriente Hospital del Tórax | 12 | 5 | 5 | 2 | | | 2 | | | | 1 | |
| R.M. Oriente Hospital Militar | 12 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | |
| Otros R.M** | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Rancagua | 158 | 79 | 86 | 38 | 2 | 13 | 1 | | 7 | | 25 | |
| Talca | 381 | 152 | 166 | 90 | 3 | 14 | 13 | | 15 | 2 | 29 | |
| Curicó | 73 | 28 | 29 | 8 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 1 | 8 | |
| Linares | 201 | 124 | 144 | 72 | 5 | 14 | 6 | | 6 | | 41 | |
| Concepción | 255 | 127 | 136 | 54 | 8 | 11 | 4 | 4 | 13 | | 42 | |
| Talcahuano | 139 | 69 | 76 | 18 | 2 | 5 | 1 | 1 | 8 | | 21 | 20 |
| Chillán | 108 | 52 | 55 | 23 | 1 | 2 | 7 | | 4 | | 18 | |
| Temuco | 207 | 147 | 178 | 54 | 15 | 6 | 52 | | 4 | | 47 | |
| Valdivia | 158 | 90 | 101 | 49 | 5 | 7 | 10 | 2 | 3 | | 25 | |
| Osorno | 109 | 58 | 64 | 9 | 2 | 2 | 3 | | 2 | | 28 | 18 |
| Puerto Montt | 113 | 48 | 55 | 14 | | 5 | 2 | | 3 | | 20 | 11 |
| Castro | 29 | 13 | 15 | 5 | | 1 | 2 | | | | 7 | |
| Coyhaique | 48 | 26 | 30 | 18 | 1 | | 4 | | 1 | | 6 | |
| Punta Arenas | 138 | 61 | 72 | 21 | 9 | 4 | 3 | | 6 | 7 | 22 | |
| Centinelas Ambulatorios | | | | | | | | | | | | |
| Arica, Iris Véliz | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Iquique, Alto Hospicio | 7 | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | |
| Antofagasta, CESFAM Corvallis | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Copiapó, B. Mellivobsky | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | |
| Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Valparaíso, Plaza Justicia | 18 | 13 | 17 | 6 | | 3 | | | 1 | | 7 | |
| Viña, Gómez Carreño | 23 | 13 | 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 4 | |
| Viña, Miraflores | 13 | 7 | 7 | 3 | | | | | | | 4 | |
| Santiago, Consultorio Steeger | 6 | 5 | 5 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| Santiago, Consultorio Avendaño | 11 | 10 | 13 | 7 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | |
| Santiago, Consultorio 5 | 6 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Santiago, Consultorio Barros Luco | 7 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| Santiago, Consultorio Ariztía | 12 | 9 | 11 | 2 | 1 | 3 | | | 4 | | 1 | |
| Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans | 8 | 6 | 7 | 3 | 1 | | | 2 | | | 1 | |
| Maule, Cerro Alto | 14 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | |
| Linares, San Juan de Dios | 7 | 3 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | |
| Concepción, V. M. Fernández | 11 | 6 | 6 | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 | |
| Talcahuano, San Vicente | 14 | 12 | 14 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi | 9 | 8 | 9 | 3 | | 2 | | | | | 4 | |
| Temuco, Santa Rosa | 17 | 11 | 12 | 1 | | 1 | 8 | | | | 2 | |
| Temuco, Labranza | 22 | 17 | 19 | 8 | 1 | | 6 | | | | 4 | |
| Valdivia, Jorge Sabat | 10 | 4 | 4 | | | | 2 | | | | 2 | |
| Puerto Montt, SAPU Angelmó | 6 | 5 | 5 | | | 1 | | | | | 4 | |
| Aysén, Víctor Domingo Silva | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | | | 1 | | |
| Punta Arenas, Carlos Damianovic | 6 | 0 | 0 | • • • • | | | 16- | | | | | |
| TOTAL (* sin datos) | 3.737 | 1.896 | 2.123 | 924 | 84 | 125 | 162 | 11 | 138 Dública de | 15 | 570 | 94 |

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

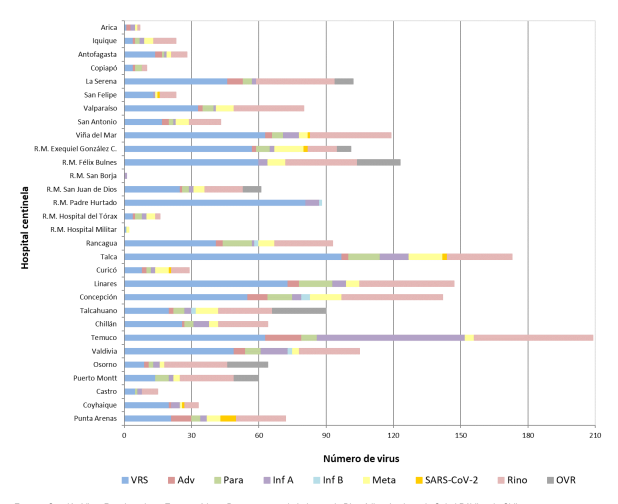
Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 31.





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 31.



^{*} Sin datos



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

Tabla 3. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes hospitalizados¹ de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 31.

| 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 | 6 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Iquique | 11 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Antofagasta | 18 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Copiapó | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| La Serena | 33 | 8 | 8 | 3 | | 1 | | | | | 3 | 1 |
| San Felipe | 47 | 22 | 23 | 13 | | | 1 | | 1 | 1 | 7 | |
| Valparaíso | 24 | 10 | 10 | 3 | | | | | 2 | | 5 | |
| San Antonio | 4 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| Viña del Mar | 36 | 13 | 14 | 8 | | | 1 | | | | 5 | |
| R.M. Sur Exequiel González C. | 123 | 78 | 90 | 50 | 2 | 5 | 2 | | 10 | 2 | 13 | 6 |
| R.M. Occidente Félix Bulnes | 26 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | 2 |
| R.M. Occidente San Juan de Dios | 53 | 21 | 26 | 10 | | 1 | | | 3 | | 7 | 5 |
| R.M. Suroriente Padre Hurtado | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| R.M. Oriente Hospital del Tórax | 11 | 4 | 4 | 1 | | | 2 | | | | 1 | |
| R.M. Oriente Hospital Militar | 12 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | |
| Rancagua | 82 | 30 | 31 | 9 | | 5 | | | 3 | | 14 | |
| Talca | 63 | 8 | 8 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | |
| Curicó | 33 | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 3 | |
| Linares | 8 | 6 | 6 | 2 | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| Concepción | 147 | 63 | 66 | 34 | 4 | 6 | 1 | | 6 | | 15 | |
| Talcahuano | 53 | 18 | 18 | 5 | | 1 | | | 1 | | 4 | 7 |
| Chillán | 108 | 52 | 55 | 23 | 1 | 2 | 7 | | 4 | | 18 | |
| Temuco | 49 | 15 | 16 | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | 8 | |
| Valdivia | 48 | 22 | 23 | 9 | | 2 | 6 | | | | 6 | |
| Osorno | 23 | 12 | 12 | 3 | | | 1 | | 1 | | 4 | 3 |
| Puerto Montt | 113 | 48 | 55 | 14 | | 5 | 2 | | 3 | | 20 | 11 |
| Castro | 17 | 8 | 9 | 4 | | | 1 | | | | 4 | |
| Coyhaique | 7 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Punta Arenas | 11 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| TOTAL | 1.173 | 462 | 498 | 203 | 9 | 33 | 33 | 0 | 40 | 3 | 142 | 35 |

¹ 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 VRS, Rinovirus, Influenza A, Parainfluenza, Metapneumovirus, otros virus respiratorios, Adenovirus, Influenza B y SARS-CoV-2 (Tabla 4).

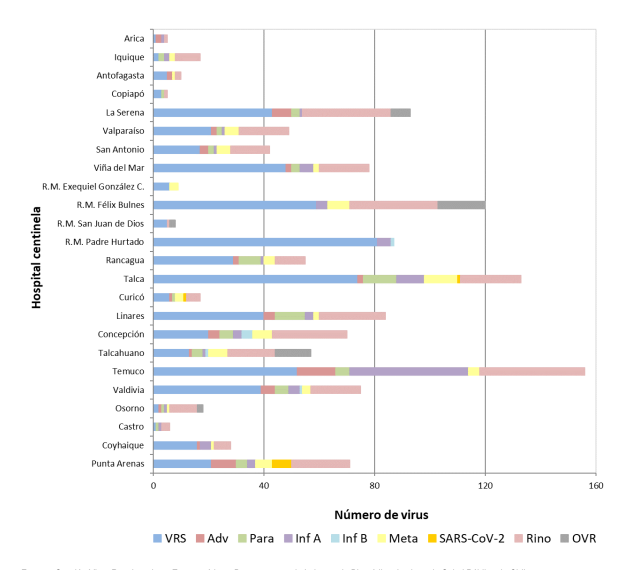
Tabla 4. Casos y virus respiratorios detectados en pacientes ambulatorios de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, SE 31.

| 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 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | |
| Antofagasta | 36 | 15 | 16 | 9 | 1 | | | | 1 | | 5 | |
| Valparaíso | 4 | 4 | 4 | 3 | | | | | | | 1 | |
| Viña del Mar | 14 | 6 | 6 | | | 1 | | | | | 5 | |
| R.M. Occidente San Juan de Dios | 16 | 9 | 9 | 2 | | 1 | 1 | | | | 5 | |
| R.M. Oriente Hospital del Tórax | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Talca | 69 | 25 | 25 | 13 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 5 | |
| Curicó | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Linares | 87 | 47 | 54 | 30 | 1 | 2 | 2 | | 4 | | 15 | |
| Talcahuano | 7 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| Temuco | 10 | 6 | 6 | | | | 5 | | | | 1 | |
| Valdivia | 7 | 3 | 3 | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| Osorno | 55 | 30 | 34 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 14 | 13 |
| Centinelas Ambulatorios | | | | | | | • | | | | | |
| Arica, Iris Véliz | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Iquique, Alto Hospicio | 7 | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | |
| Antofagasta, CESFAM Corvallis | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | _ | | | |
| Copiapó, B. Mellivobsky | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | • | | | | 1 | |
| Coquimbo, CESFAM Sergio Aguilar | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Valparaíso, Plaza Justicia | 18 | 13 | 17 | 6 | | 3 | • | | 1 | | 7 | |
| Viña, Gómez Carreño | 23 | 13 | 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 4 | |
| Viña, Miraflores | 13 | 7 | 7 | 3 | • | • | • | | _ | • | 4 | |
| Santiago, Consultorio Steeger | 6 | 5 | 5 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| Santiago, Consultorio Avendaño | 11 | 10 | 13 | 7 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | |
| Santiago, Consultorio 5 | 6 | 10 | 1 | , | | | 1 | | | | J | |
| Santiago, Consultorio Barros Luco | 7 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| Santiago, Consultorio Ariztía | 12 | 9 | 11 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | | 1 | |
| Rancagua, CESFAM N°1 Dr. Dintrans | 8 | 6 | 7 | 3 | 1 | J | | 2 | 4 | | 1 | |
| Maule, Cerro Alto | 14 | 7 | 7 | 7 | ' | | | | | | ' | |
| Linares, San Juan de Dios | 7 | 3 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | |
| Concepción, V. M. Fernández | 11 | 6 | 6 | 1 | 1 | - 1 | | | 1 | | 3 | |
| Talcahuano, San Vicente | 14 | 12 | 14 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Chillán, CESFAM Teresa Baldecchi | 9 | 8 | 9 | 3 | | 2 | 2 | - 1 | 2 | | 4 | 4 |
| | - | | | ა 1 | | | 0 | | | | | |
| Temuco, Santa Rosa | 17 22 | 11 17 | 12 19 | 8 | 1 | 1 | 8 | | | | 2 | |
| Temuco, Labranza | | | | ŏ | 1 | | 6 | | | | 4 | |
| Valdivia, Jorge Sabat | 10 | 4 | 4 | | | 4 | 2 | | | | 2 | |
| Puerto Montt, SAPU Angelmó | 6 | 5 | 5 | 0 | | 1 | | | | 4 | 4 | |
| Aysén, Víctor Domingo Silva | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | | | 1 | | |
| Punta Arenas, Carlos Damianovic | 6 | 0 | 0 | 445 | 40 | | 0.5 | | | | | 40 |
| TOTAL | 558 | 301 | 332 | 117 | 13 | 22 | 35 | 4 | 22 | 3 | 98 | 18 |



En pacientes que consultan en la urgencia hospitalaria se detectan casos positivos, en orden de frecuencia a VRS, Rinovirus, Influenza A, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus, otros virus respiratorios, SARS-CoV-2, Influenza B (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 31.





En la Tabla 5 se muestra la detección de virus respiratorios en dos centros privados de Santiago. En pacientes hospitalizados se detectan casos positivos a VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Parainfluenza, Adenovirus, Influenza A, Influenza B y SARS-CoV-2. En pacientes ambulatorios se detectan casos positivos a VRS, Rinovirus, otros virus respiratorios, Metapneumovirus, Parainfluenza, Influenza A, Adenovirus, Influenza B y SARS-CoV-2. En pacientes que consultan en la urgencia se detectan casos positivos a VRS, Rinovirus, Parainfluenza, Adenovirus, Influenza A, Metapneumovirus y otros virus respiratorios.

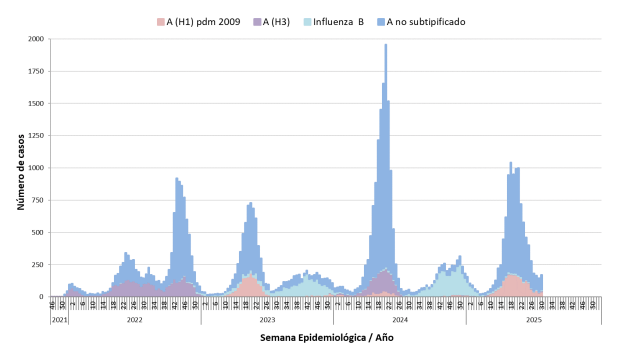
Tabla 5. Casos detectados en atención privada según virus respiratorios y establecimiento, SE 31.

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Laboratorio Bupa Lab | 63 | | 46 | 16 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | | 4 | 11 |
| Clínica Santa María | 89 | 50 | 65 | 19 | 4 | 2 | 3 | 1 | 9 | 1 | 21 | 5 |
| Total pacientes hospitalizados | 152 | 50 | 111 | 35 | 6 | 7 | 6 | 2 | 13 | 1 | 25 | 16 |
| Pacientes ambulatorios | | | | | | | | | | | | |
| Laboratorio Bupa Lab | 141 | | 109 | 39 | 2 | 7 | 8 | 2 | 10 | | 27 | 14 |
| Clínica Santa María | 39 | 17 | 21 | 10 | 5 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| Total pacientes ambulatorios | 180 | 17 | 130 | 49 | 7 | 9 | 9 | 2 | 10 | 1 | 28 | 15 |
| Pacientes urgencia | | | | | | | | | | | | |
| Clínica Santa María | 63 | 45 | 60 | 21 | 7 | 9 | 6 | | 2 | | 14 | 1 |
| Total pacientes urgencia | 63 | 45 | 60 | 21 | 7 | 9 | 6 | 0 | 2 | 0 | 14 | 1 |

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 se mantiene el predominio de A(H1N1)pdm09 (95,4%) sobre A(H3N2) (4,6%) en el país.

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



^{**}Información hasta la SE 30 del 2025.