

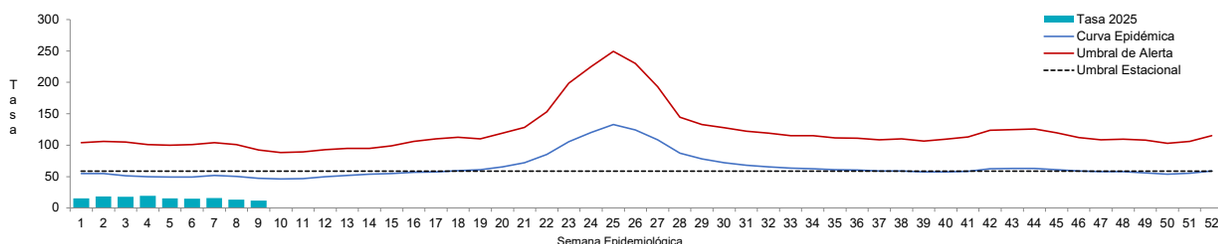
República de Panamá
Ministerio de Salud
Dirección General de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Informe de Virus Respiratorios
2025
SE 09

Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo
Revisado: Dr. Blas Armién - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

A través de la vigilancia del síndrome gripal (ETI), neumonías y bronconeumonías y las bronquiolitis, se monitorea el comportamiento de los virus respiratorios caracterizados clínicamente.

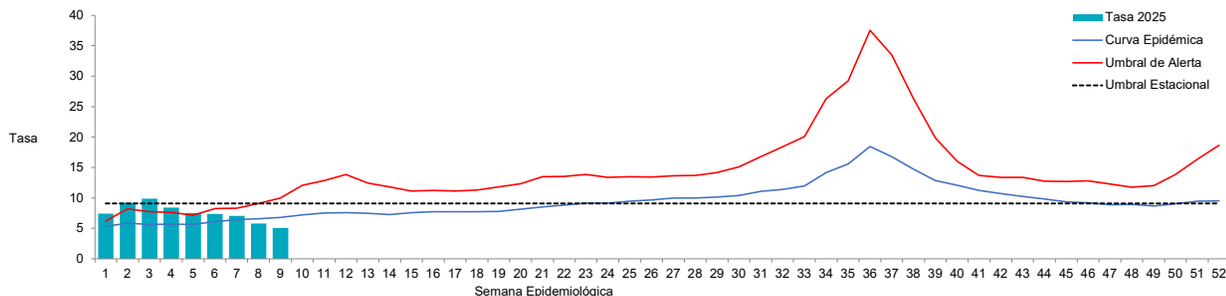
La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 09 de 2025 en 11,5 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 09 en 5,1 casos por cada 100,000 habitantes, en el umbral de alerta, pero con tendencia a la disminución.

Síndrome Gripal (ETI) : Tasa* de Incidencia, Curva Epidémica Promedio, Umbral de Alerta y Umbral Estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 09
Fuente: Departamento de Epidemiología

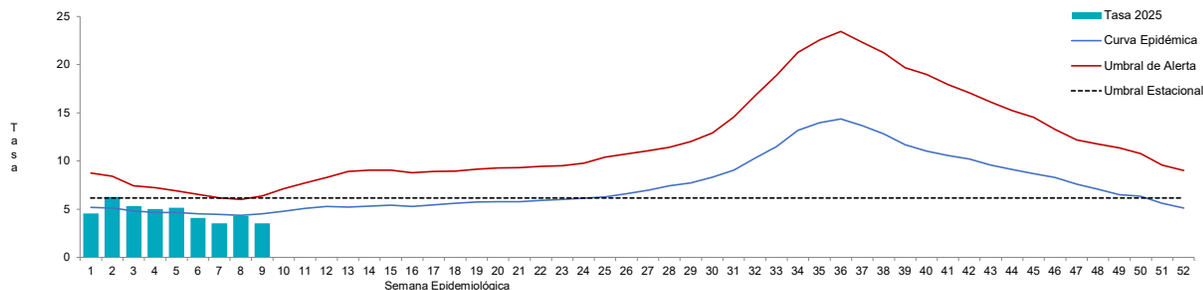
Neumonía y Bronconeumonía: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 09
Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 09 en 3,5 por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica bajo el umbral de alerta pero sobre la curva epidémica.

Bronquiolitis: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 09
Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de COVID-19
SE 09 2025

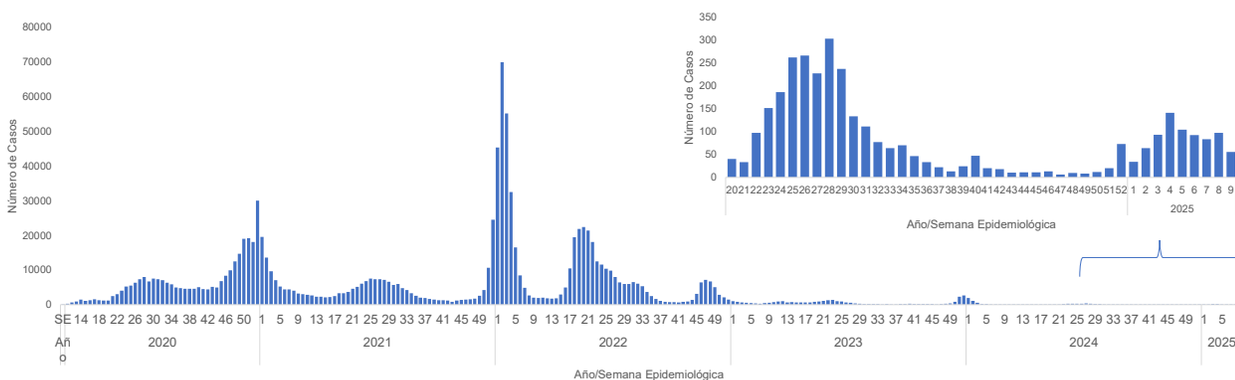
Para la SE 09 de 2025 se han notificado 55 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 10,4 %, que disminuye en comparación con SE anterior. Se notificaron 03 defunciones por COVID-19 en la SE 09, por lo que se acumulan de 08 defunciones en 2025.

| DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 09 (del 23 de febrero al 01 de marzo de 2025) | |
|---|-------|
| Nuevos casos confirmados | 55 |
| Hospitalizados | 18 |
| | 16 |
| | 2 |
| Defunciones | 3 |
| Pruebas de laboratorio realizadas | 531 |
| Porcentaje de positividad | 10,4% |

/p SE 09

Fuente: Departamento de Epidemiología

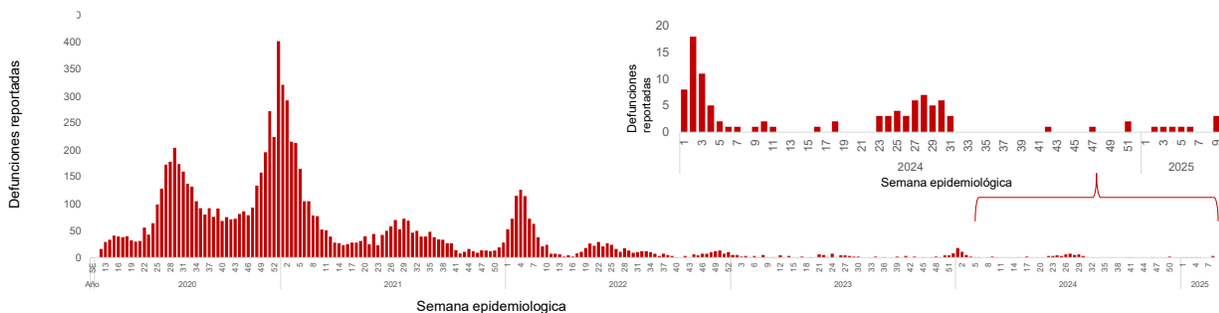
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 09

Fuente: Departamento de Epidemiología

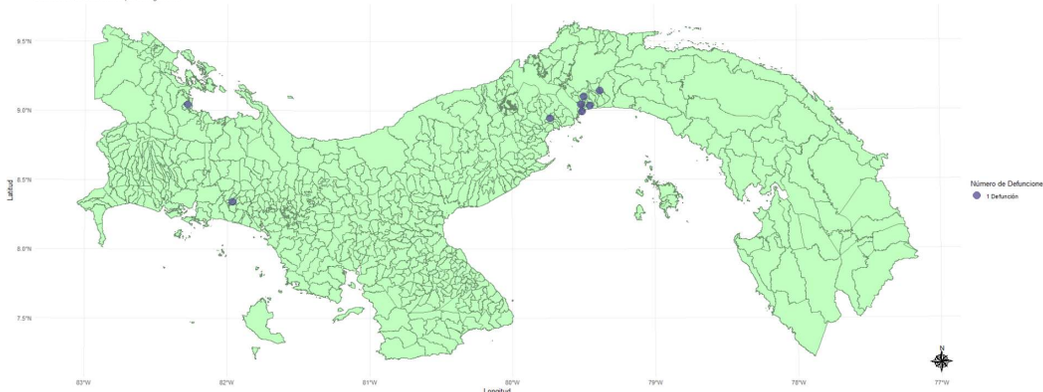
Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 09

Fuente: Departamento de Epidemiología

Mapa de Defunciones por COVID-19 en la República de Panamá, 2025/pSE: 09
Distribución de defunciones por corregimiento



Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: Del total de las 08 defunciones por COVID-19, las mujeres representan el 57%.

Según grupo edad: se han notificado en el grupo de 80 años y más, 60 a 79 años y 50 a 59 años

Los corregimientos con mayor número de defunciones:

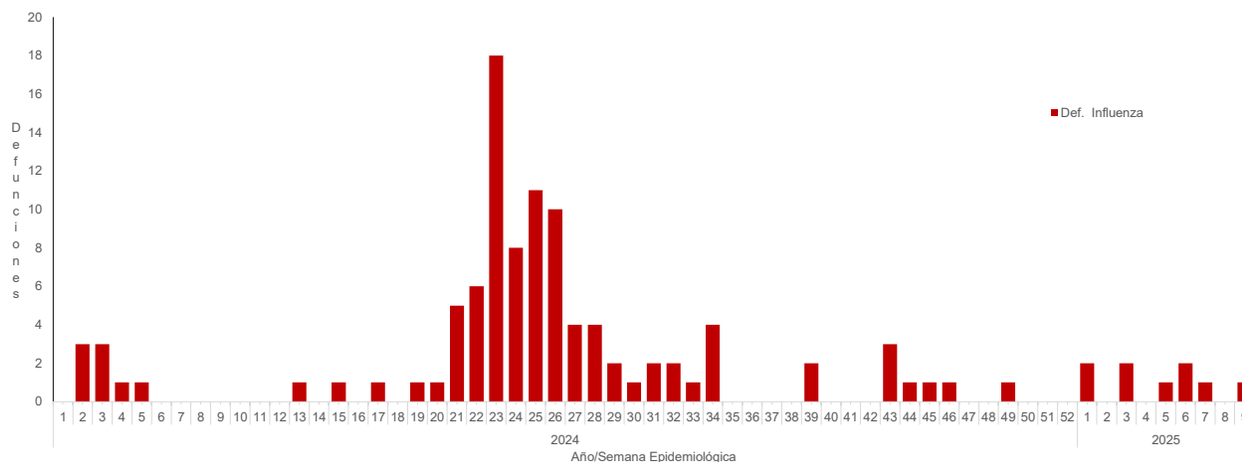
| Corregimiento | Nro. | % |
|---------------------------|------|------|
| 24 de diciembre | 1 | 12,5 |
| Amelia Denis de Icaza | 1 | 12,5 |
| Juan Díaz | 1 | 12,5 |
| San Francisco | 1 | 12,5 |
| Ernesto Cordoba Campos | 1 | 12,5 |
| Juan Demostenes Arosemena | 1 | 12,5 |
| Punta Robalo | 1 | 12,5 |
| Hato Corotú | 1 | 12,5 |

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por Influenza:

Para el año 2025, en la SE 09 se notificó 01 defunciones por influenza. Para 2025 se han acumulado 09 defunciones por influenza.

Defunciones por Influenza, según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2025/p



/p SE 09

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 09 defunciones por influenza, las mujeres representan el 66,7% (6).

Según grupo edad: El 55,5% (5) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más, 11,5%(1) en el grupo de 50-59 años, 11,5%(1) en el grupo entre 10-14 años y un 22,2% (2) en el grupo de <1 año.

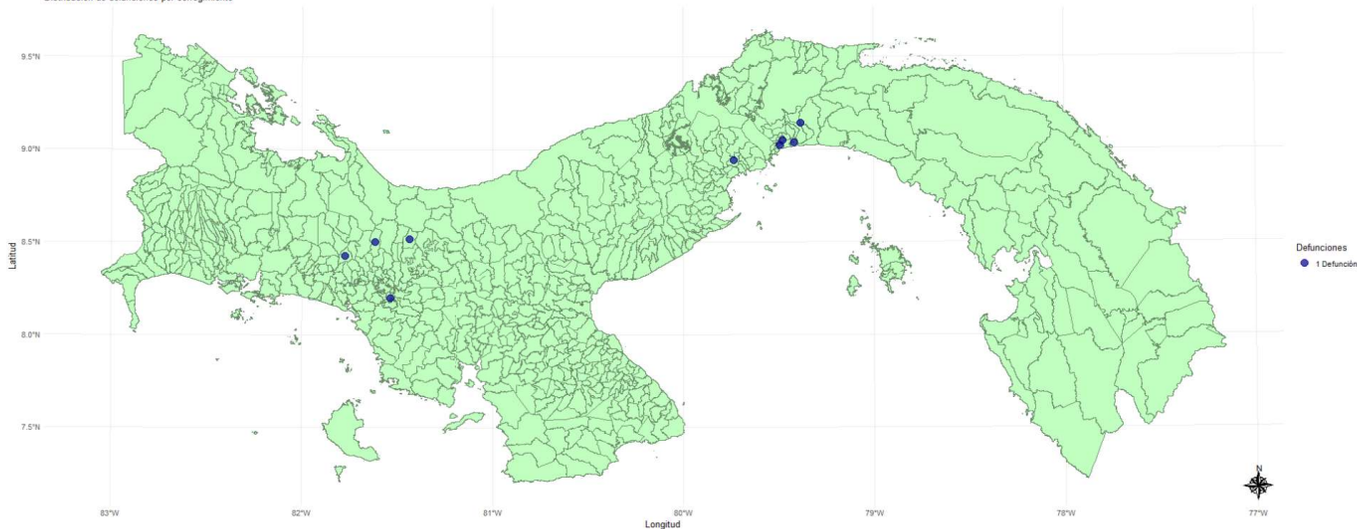
En cuanto a las regiones de salud: El 33,3% (3) de los fallecidos tenían residencia en la Región Metropolitana, (corregimiento de Don Bosco, Río Abajo y 24 de Diciembre); Comarca Ngábe Buglé con el 33,3% (3) (Corregimiento de Roka, Hato Chamí y Agua de Salud), 11,5% (1) de la Región de Panamá Oeste (corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena) y la Región de San Miguelito 11,5% (1) (Corregimiento de José Domingo Espinar).

De las 09 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 77,8% (7) y el 100% tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 5 con influenza A y 4 con Influenza B.

No se han notificado defunciones por Influenza con coinfección por otros virus.

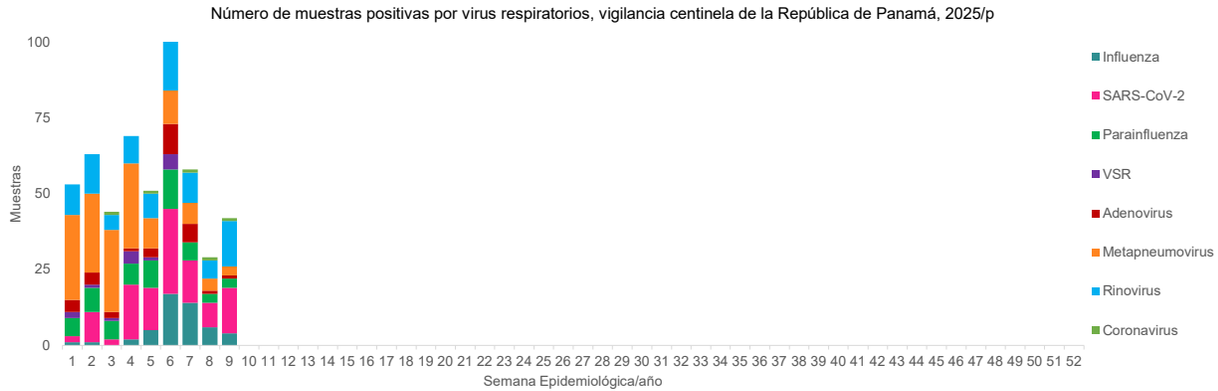
Mapa de Defunciones por Influenza en la República de Panamá, 2025/pSE 9
 Distribución de defunciones por corregimiento



Fuente: Departamento de Epidemiología

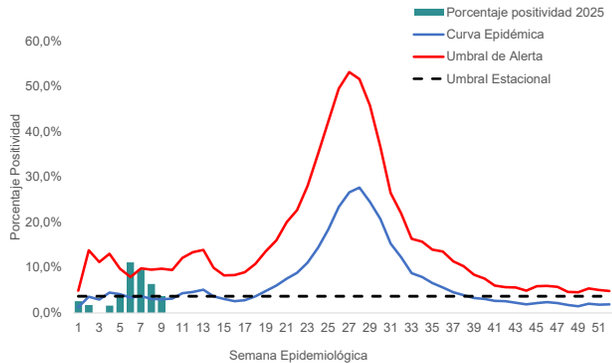
Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios
SE 09 2025

En la SE 09 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: influenza, parainfluenza, adenovirus, metapneumovirus y rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza, el metaneumovirus, SARS-CoV-2 y rinovirus se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 3,7 % y se bajo el umbral estacional para esta SE. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 0%. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 10,4%, ubicándose sobre el umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 0,03%.



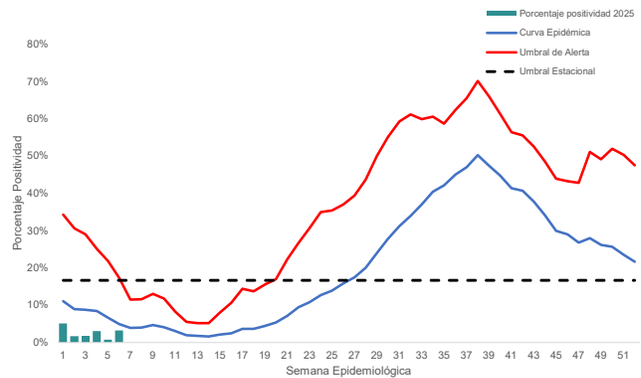
/p SE 09
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.



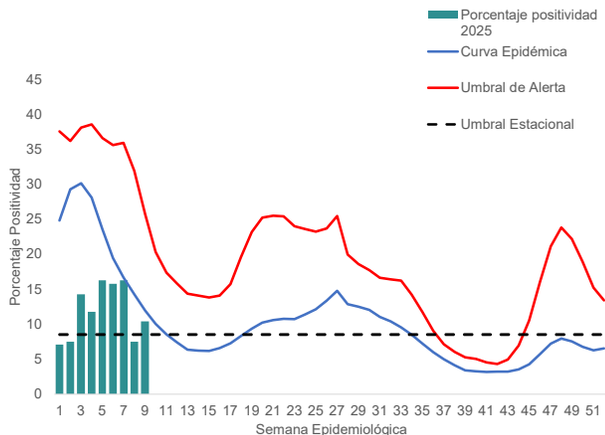
/p SE 09
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Virus Sincitial Respiratorio, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2013-2019 y 2024. República de Panamá. 2025/p.



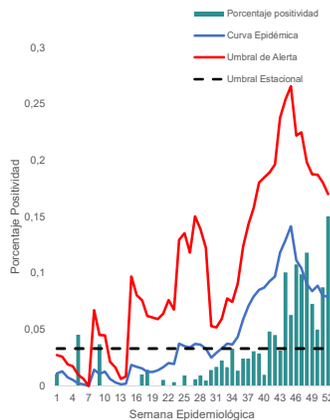
/p SE 09
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.



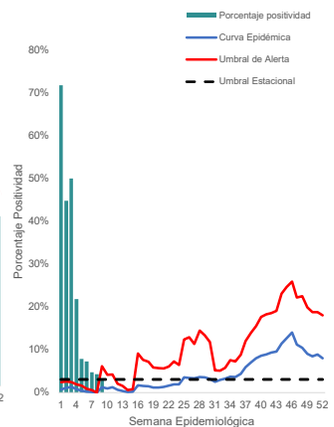
/p SE 09
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2023. República de Panamá. 2024/p. -



/p SE 09
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2024. República de Panamá. 2025/p. -



Muestras positivas a virus respiratorios en sitios centinelas de Panamá, según semana epidemiológica. 2025

| Año | SE | Positivo Influenza A | | | | Positivo Influenza B | | | Positivo VRS | | | Positivo SARS-CoV-2 | Positivo otros virus respiratorios* | | | | | | |
|------|----|----------------------|--------------------|---------------------|---------|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------|-------|---------------------|-------------------------------------|------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | | A(H1N1) pdm09 | A no subtipificado | A no subtipificable | A(H3N2) | B Victoria | B Yamagata | B linaje no determinado | VRS no tipificado | VRS A | VRS B | SARS-CoV-2 | Parainfluenza | Adenovirus | Metapneumovirus | Rinovirus | Coronaviruses | Bocavirus | Otros |
| YEAR | EW | FLU_H1N1 | FLU_ANOSU | FLU_A_NOSA | FLU_AH3 | FLU_BVIC | FLU_BYAM | FLU_BNDT | RSV_NP | RSV_A | RSV_B | SC2 | ORV_PARAINF | ORV_ADENO | ORV_ME_TAPNEU | ORV_RHINO | ORV_CORONA | ORV_BOC A | ORV_OTHER |
| 2025 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 4 | 28 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| 2025 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 8 | 4 | 26 | 13 | 0 | 1 | 0 |
| 2025 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 2 | 27 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 2025 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 18 | 7 | 1 | 28 | 9 | 0 | 4 | 0 |
| 2025 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 9 | 3 | 10 | 8 | 1 | 2 | 1 |
| 2025 | 6 | 9 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 28 | 13 | 10 | 11 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 7 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 6 | 7 | 10 | 1 | 4 | 0 |
| 2025 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| 2025 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 1 | 3 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| 2025 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

/p SE 09

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet