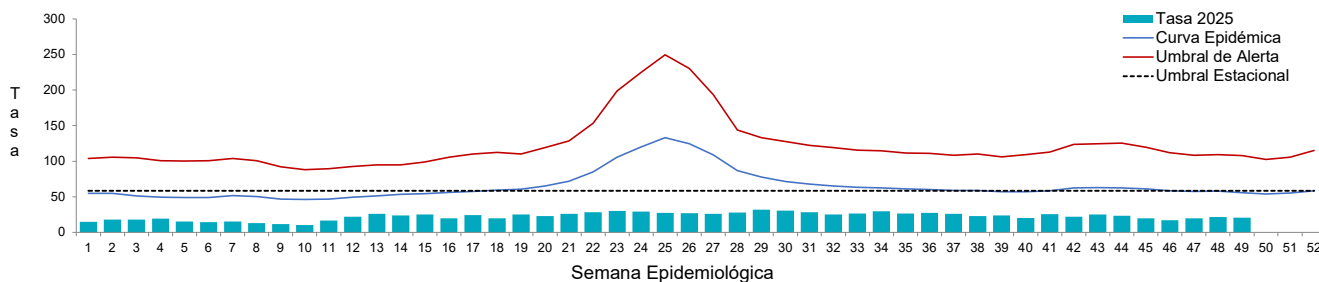


Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo
Revisado: Dr. Blas Armien - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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) 49 de 2025 en 20.7 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 49 en 8.5 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo el umbral estacional y de la curva epidémica.

Síndrome Gripal (ETI) : Tasa* de Incidencia, Curva Epidémica Promedio, Umbral de Alerta y Umbral Estacional según semana y año.

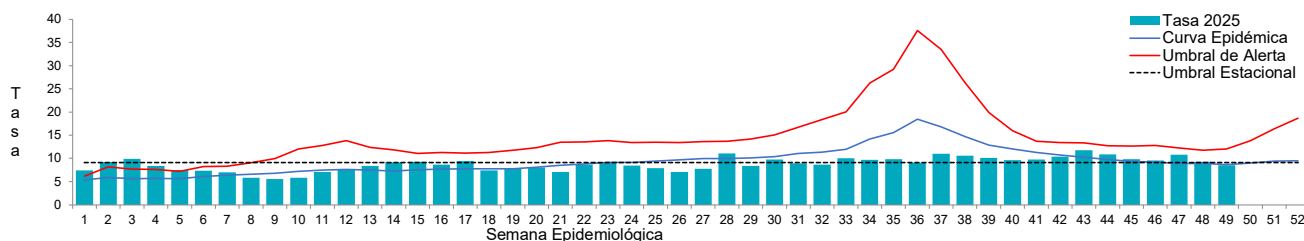


*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 49

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



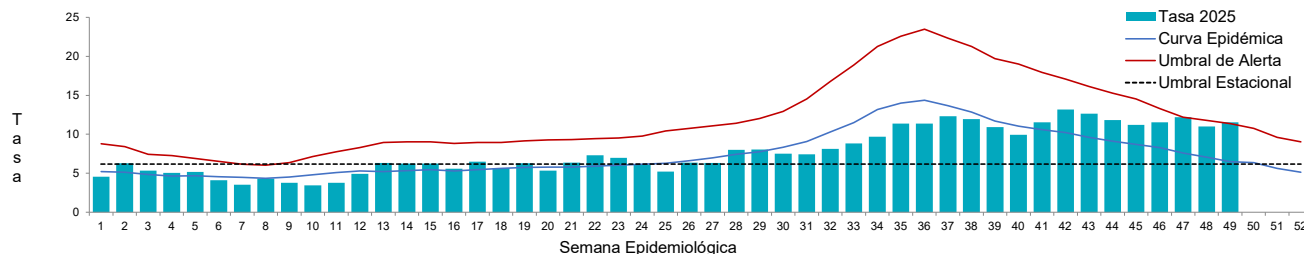
*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 49 en 11.5 casos por cada 100,000 habitantes, disminuyendo su tasa en comparación con la semana anterior. Actualmente se ubica por encima del umbral estacional, de la curva epidémica, pero bajo el umbral de alerta.

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 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de COVID-19
SE 49

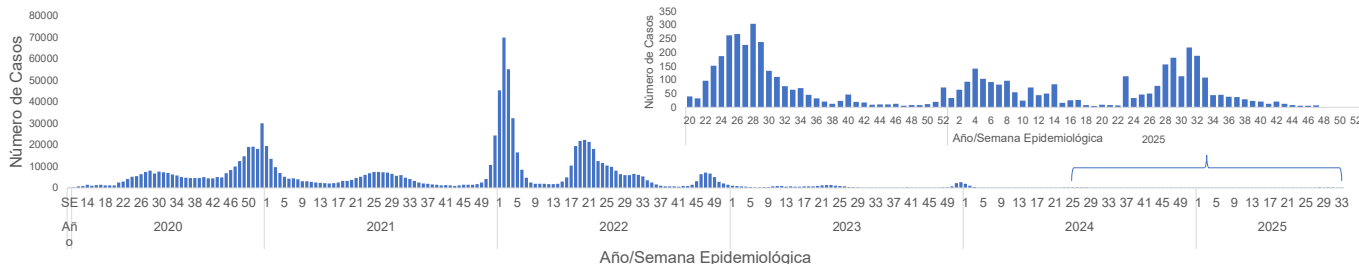
Para la SE 49 de 2025 se han notificado 12 casos confirmados de COVID-19, acumulándose 2,744 casos en el año, con una positividad que aumenta a 1.2% en comparación con SE anterior. No se notifica defunción por COVID-19 en la SE 49, por lo que se acumulan 47 defunciones en 2025.

| DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 49 (del 30 de noviembre al 06 de diciembre de 2025) | |
|---|------|
| Nuevos casos confirmados | 12 |
| Hospitalizados | 0 |
| Sala | 0 |
| UCI | 0 |
| Defunciones | 0 |
| Pruebas de laboratorio realizadas | 1014 |
| Porcentaje de positividad | 1.2% |

/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

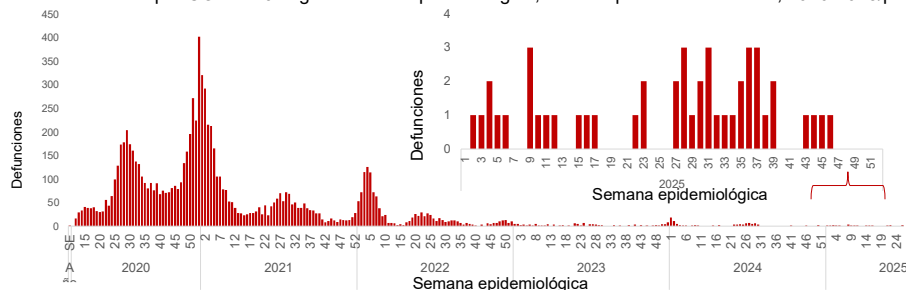
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



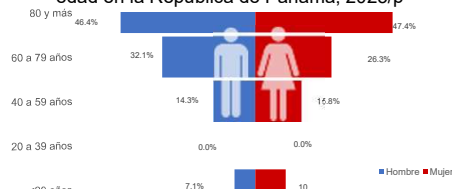
/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

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



Defunciones por COVID-19, según sexo y grupo de edad en la República de Panamá, 2025/p



/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

/p SE 49

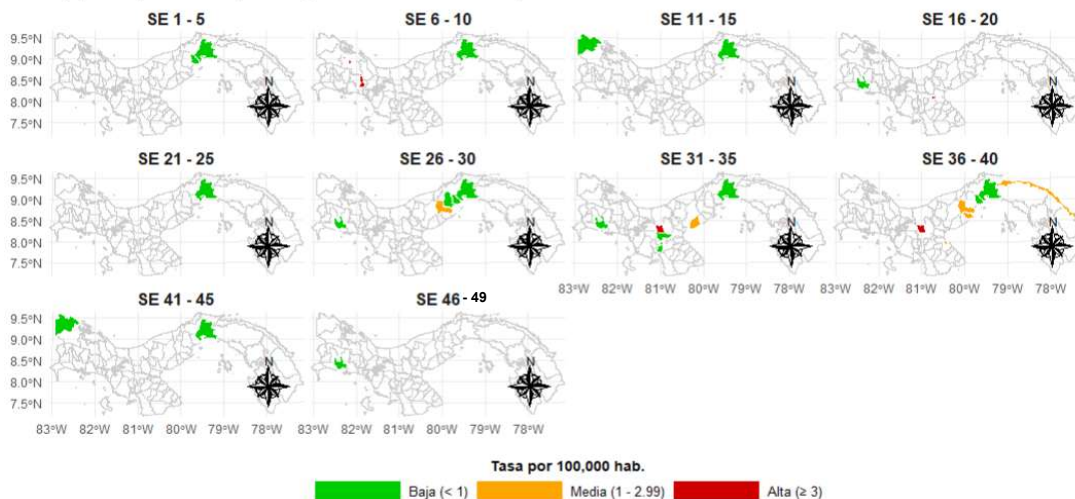
Fuente: Departamento de Epidemiología

El 46.8% (22) de las defunciones se han dado en el grupo de 80 y más años, 59.6% (28) se dieron en hombres.

Las defunciones se han presentado en un 24,4% (10) en la región de San Miguelito, 22,2% (10) en Panamá Metro y 13,3% (6) en Panamá Oeste.

Tasa de mortalidad por COVID-19 por distrito en la República de Panamá

Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2025/pSE 49

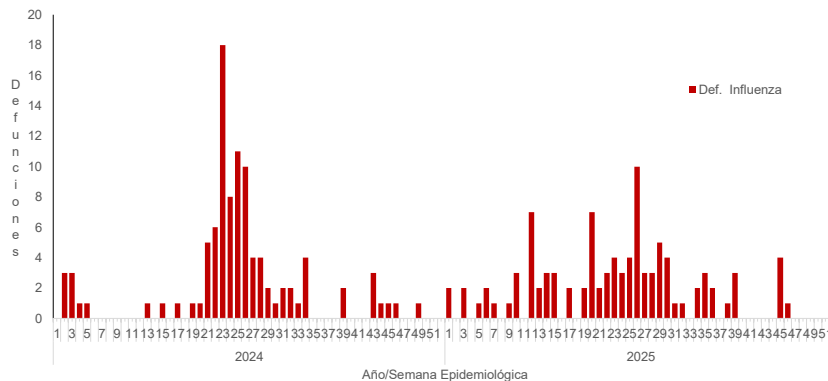


Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 49 no se notifica defunción por influenza, para un acumulado de 97 defunciones este año.

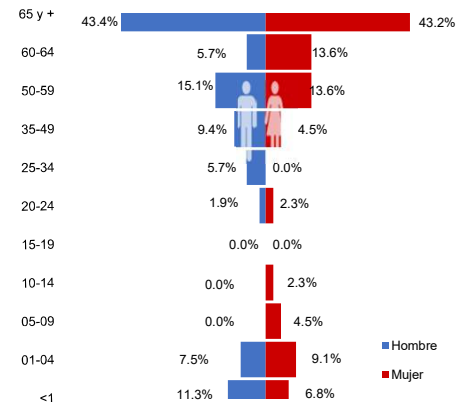
Defunciones por Influenza, según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2025/p



/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por influenza según sexo y grupo de edad, en la República de Panamá, 2025 /p



/p SE 49

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 97 defunciones por influenza, los hombres representan el 54,6% (53).

Según grupo edad: El 43.3% (42) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más

De las 97 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 86.6% (84) y el 91.2% (89) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria. Una defunción con factor de riesgo de vapeo en adulto joven.

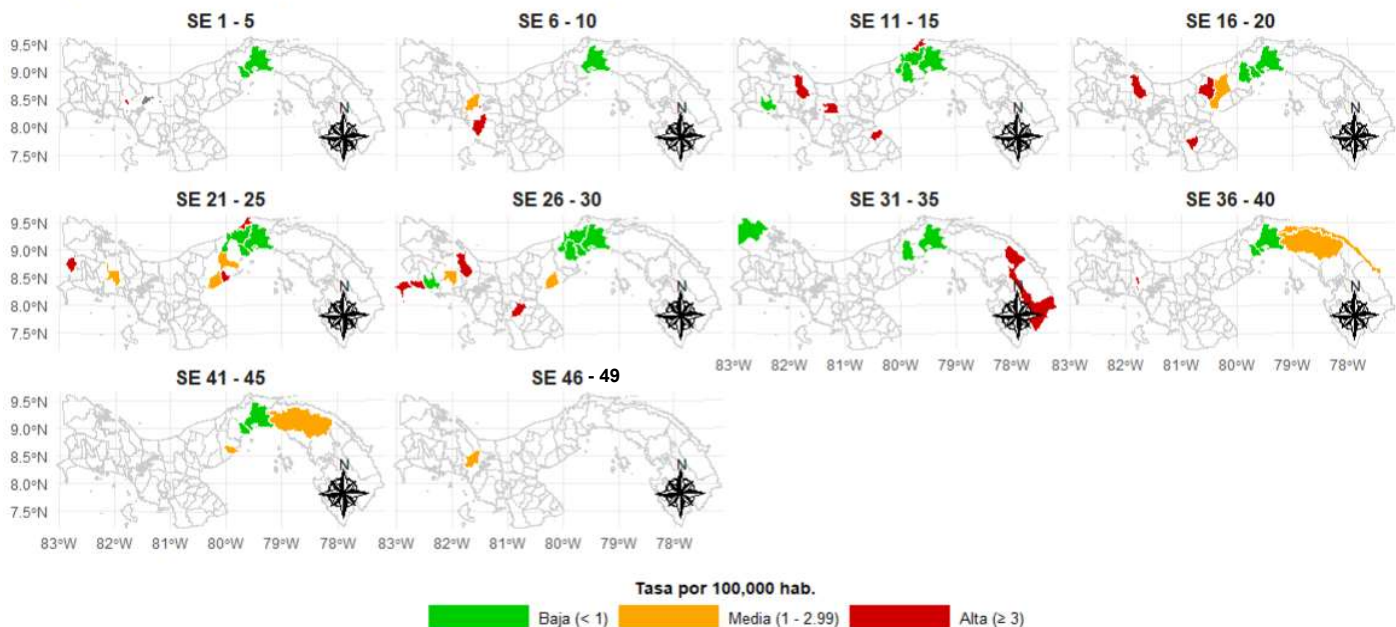
El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 55 con influenza A (20 con subtipo H1N1 pdm09), 41 con Influenza B (1 del subtipo Victoria). En investigación 01 defunción por tipo de influenza.

Se han notificado 05 defunciones por Influenza con coinfección, 04 con SARS-CoV-2 y 01 que tenía tanto COVID-19 y Parainfluenza.

En cuanto a las regiones de salud: El 23.7% (23) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, seguido del 20.6% (20) en la Región de Panamá Oeste, 10,3% (10) en San Miguelito y 10,3 (10) en Comarca Ngabe Buglé.

Tasa de mortalidad por Influenza por distrito en la República de Panamá

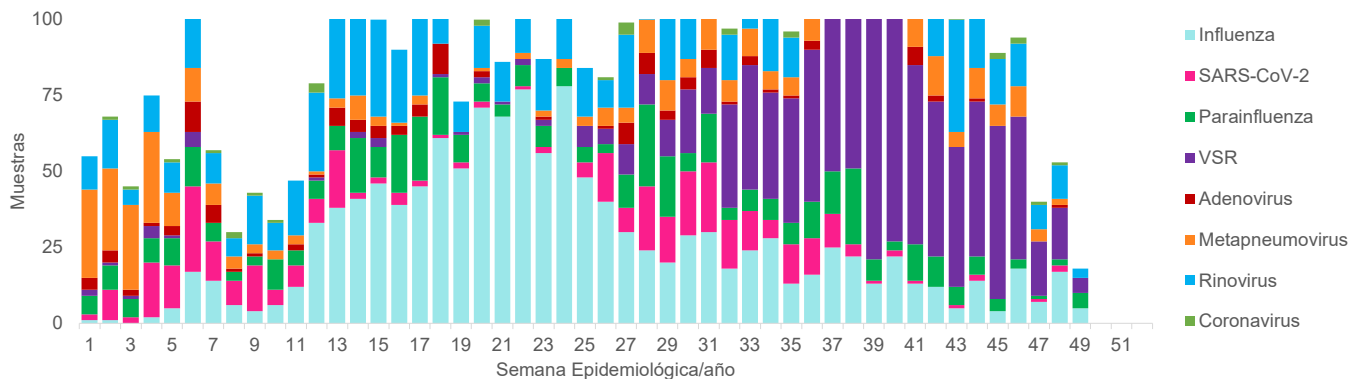
Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2025/pSE 49



Fuente: Departamento de Epidemiología

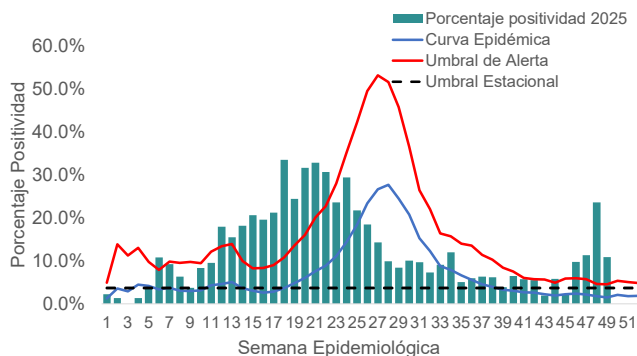
En la SE 49 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, Parainfluenza, SARS-CoV-2 y VSR. Como se puede observar en los gráficos, la influenza, parainfluenza y el VSR se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 10.9% sobre el umbral de alerta para esta SE, también se observa un aumento en comparación con las semanas anteriores. Es importante destacar que la cantidad de muestra se redujo casi en un 60% en comparación con las semanas anteriores, lo que afecta directamente la positividad. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 11%, bajo el umbral estacional. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 se calculó en 1.2%, ubicándose bajo el umbral estacional y de la curva epidémica. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 0% bajo el umbral estacional.

Número de muestras positivas por virus respiratorios, vigilancia centinela de la República de Panamá, 2025/p



Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

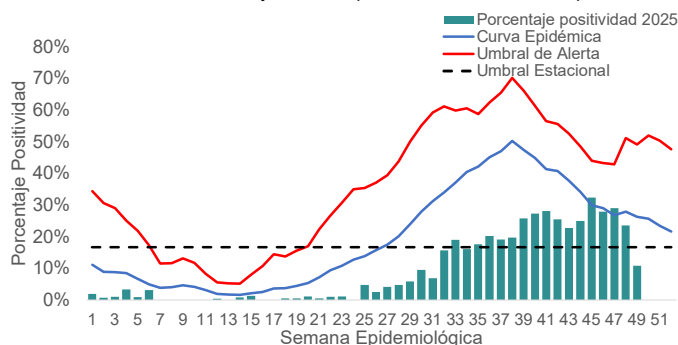
Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 49

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

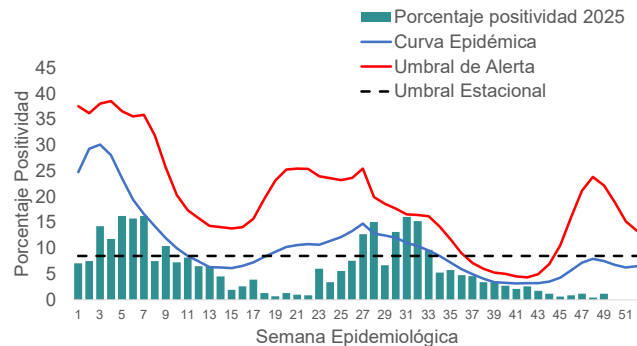
Porcentaje de positividad de Virus Sincitial Respiratorio, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2013-2019 y 2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 49

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

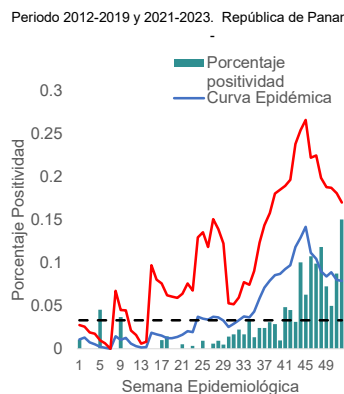
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 49

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

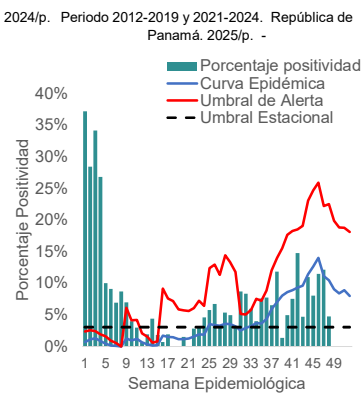
Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2023. República de Panamá. 2024/p.



/p SE 49

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 | | Parainfluenza | Adenovirus | Metapneumovirus | Rinovirus | Coronavirus | Bocavirus | Otros |
| YEAR | EW | FLU_H1N1 | FLU_ANOSU | FLU_ANOSA | FLU_AH3 | FLU_BVIC | FLU_BYAM | FLU_BNDT | RSV_NP | RSV_A | RSV_B | SC2 | ORV_PARAINF | ORV_ADENO | ORV_METAPNEU | ORV_RHINO | ORV_CORONA | ORV_BOCA | ORV_OTHER |
| 2025 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 4 | 29 | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 2025 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 8 | 4 | 27 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 2025 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 2 | 28 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 2025 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 18 | 8 | 1 | 30 | 12 | 0 | 4 | 0 |
| 2025 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 9 | 3 | 11 | 10 | 1 | 2 | 2 |
| 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 | 13 | 6 | 6 | 7 | 10 | 1 | 4 | 0 |
| 2025 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0 |
| 2025 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 1 | 3 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| 2025 | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| 2025 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 3 | 18 | 0 | 1 | 1 |
| 2025 | 12 | 20 | 7 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 6 | 1 | 1 | 26 | 3 | 0 | 0 |
| 2025 | 13 | 24 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 19 | 8 | 6 | 3 | 52 | 0 | 1 | 0 |
| 2025 | 14 | 34 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 18 | 4 | 8 | 39 | 2 | 2 | 1 |
| 2025 | 15 | 43 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 10 | 4 | 3 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 16 | 32 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 3 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 |
| 2025 | 17 | 38 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 | 4 | 3 | 28 | 1 | 2 | 1 |
| 2025 | 18 | 57 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 10 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 |
| 2025 | 19 | 43 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 |
| 2025 | 20 | 62 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 1 | 14 | 2 | 0 | 0 |
| 2025 | 21 | 65 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 1 |
| 2025 | 22 | 66 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| 2025 | 23 | 52 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 2 | 17 | 0 | 1 | 0 |
| 2025 | 24 | 64 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 20 | 1 | 2 | 0 |
| 2025 | 25 | 36 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 5 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 1 |
| 2025 | 26 | 25 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 16 | 3 | 1 | 6 | 9 | 1 | 0 | 1 |
| 2025 | 27 | 17 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 8 | 2 | 0 | 8 | 11 | 7 | 5 | 24 | 4 | 1 | 1 |
| 2025 | 28 | 14 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 8 | 2 | 0 | 21 | 27 | 7 | 11 | 22 | 0 | 1 | 1 |
| 2025 | 29 | 6 | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 10 | 2 | 0 | 15 | 20 | 3 | 10 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 30 | 5 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 2 | 19 | 2 | 0 | 21 | 6 | 4 | 6 | 19 | 2 | 2 | 2 |
| 2025 | 31 | 8 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 2 | 13 | 2 | 0 | 23 | 16 | 6 | 18 | 16 | 1 | 1 | 0 |
| 2025 | 32 | 4 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 28 | 3 | 3 | 16 | 4 | 1 | 7 | 15 | 2 | 2 | 1 |
| 2025 | 33 | 3 | 3 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 33 | 5 | 3 | 13 | 7 | 3 | 9 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 2025 | 34 | 10 | 3 | 0 | 0 | 11 | 0 | 4 | 26 | 6 | 3 | 6 | 7 | 1 | 6 | 22 | 2 | 1 | 2 |
| 2025 | 35 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 32 | 3 | 6 | 13 | 7 | 1 | 6 | 13 | 2 | 0 | 2 |
| 2025 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 42 | 5 | 3 | 12 | 12 | 3 | 8 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| 2025 | 37 | 2 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 12 | 51 | 14 | 5 | 11 | 14 | 4 | 13 | 45 | 2 | 0 | 0 |
| 2025 | 38 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 56 | 2 | 7 | 4 | 25 | 7 | 21 | 45 | 3 | 0 | 1 |
| 2025 | 39 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 61 | 11 | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | 41 | 2 | 1 | 0 |
| 2025 | 40 | 4 | 1 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 65 | 12 | 9 | 2 | 3 | 5 | 7 | 46 | 1 | 0 | 2 |
| 2025 | 41 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 1 | 41 | 13 | 5 | 1 | 12 | 6 | 14 | 33 | 3 | 0 | 0 |
| 2025 | 42 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 43 | 5 | 3 | 0 | 10 | 2 | 13 | 27 | 2 | 1 | 0 |
| 2025 | 43 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 35 | 8 | 3 | 1 | 6 | 0 | 5 | 37 | 8 | 3 | 0 |
| 2025 | 44 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 38 | 9 | 4 | 2 | 6 | 1 | 10 | 24 | 4 | 3 | 0 |
| 2025 | 45 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 7 | 6 | 0 | 4 | 0 | 7 | 15 | 2 | 2 | 0 |
| 2025 | 46 | 10 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 35 | 6 | 6 | 0 | 3 | 0 | 10 | 14 | 2 | 1 | 0 |
| 2025 | 47 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 1 | 1 | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 0 |
| 2025 | 48 | 10 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 |
| 2025 | 49 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

/p SE 49

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet