

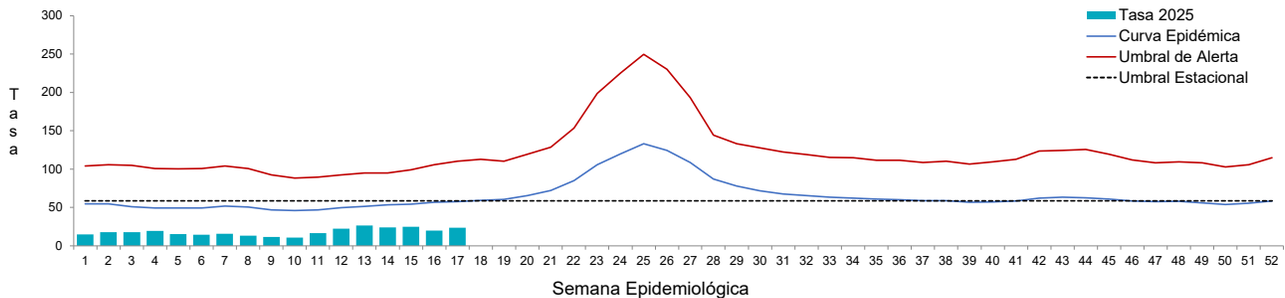
República de Panamá
 Ministerio de Salud
 Dirección General de Salud Pública
 Departamento de Epidemiología
 Informe de Virus Respiratorios
 2025
 SE 17

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.

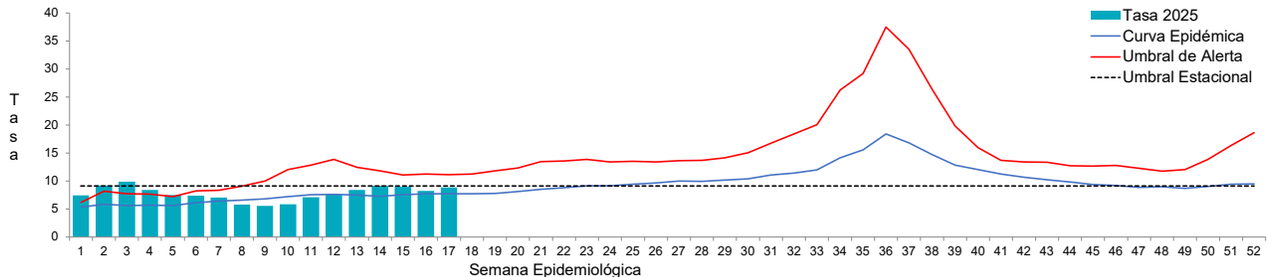
La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 17 de 2025 en 23,4 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 17 en 8,8 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo en el umbral estacional y sobre la curva epidémica.

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 17
 Fuente: Departamento de Epidemiología

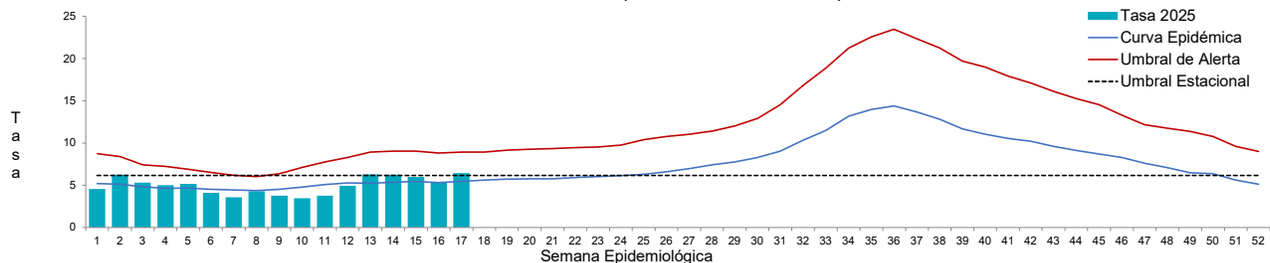
Neumonía y Bronconeumonía: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
 Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
 /p SE 17
 Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 17 en 6,5 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica sobre el umbral estacional y de 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 17
 Fuente: Departamento de Epidemiología

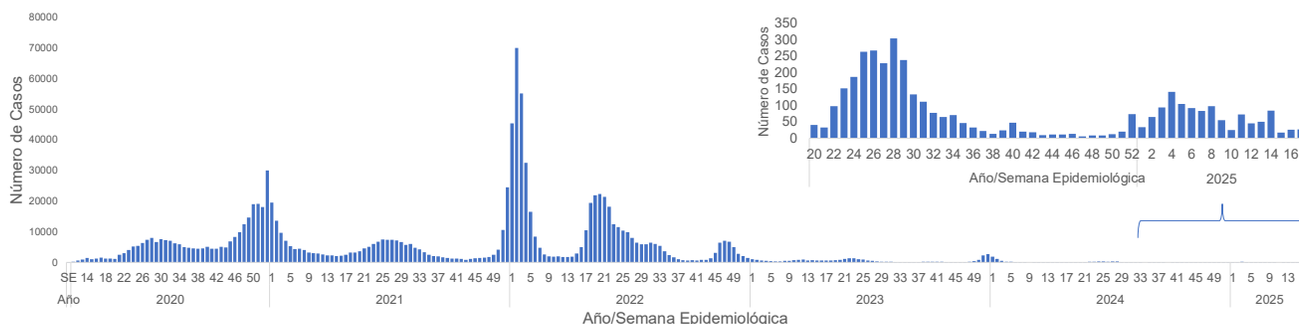
Para la SE 17 de 2025 se han notificado 27 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 3,6%, que disminuye en comparación con SE anterior. Se notificó 01 defunción por COVID-19 en la SE 17, por lo que se acumulan 15 defunciones en 2025.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 17 (del 20 al 26 de abril de 2025)	
Nuevos casos confirmados	27
Hospitalizados	20
Sala	14
UCI	6
Defunciones	1
Pruebas de laboratorio realizadas	747
Porcentaje de positividad	3,6%

/p SE 17

Fuente: Departamento de Epidemiología

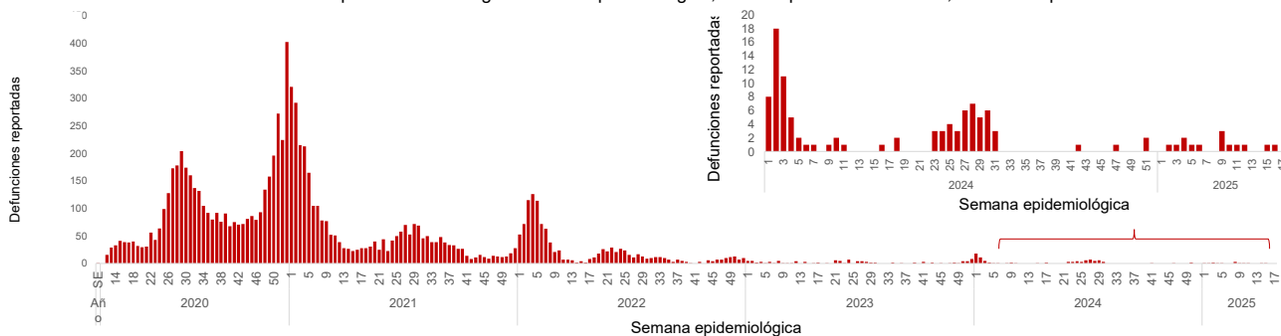
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 17

Fuente: Departamento de Epidemiología

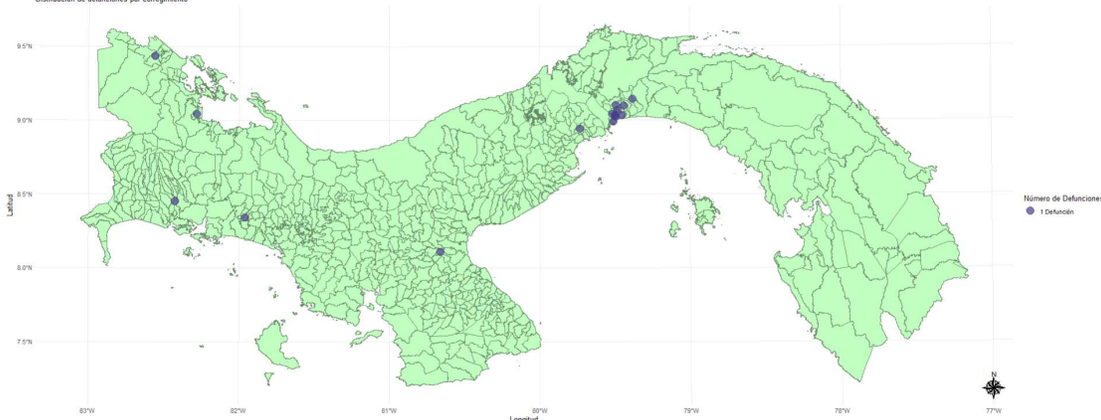
Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 17

Fuente: Departamento de Epidemiología

Mapa de Defunciones por COVID-19 en la República de Panamá, 2025/pSE 17
 Distribución de defunciones por corregimiento



Según sexo: De las 15 defunciones por COVID-19, los hombres representan el 66,7 %.

Según grupo edad: se han notificado defunciones en los grupos de 40-59 años, 60-79 años y un 60%(9) en el grupo de >80 años.

Las defunciones se han presentado en los siguientes corregimientos 24 de diciembre, Amelia Denis de Icaza, Ernesto Cordoba Campos, Pedregal, Juan Demostenes Arosemena, Juan Díaz, Punta Robalo, San Francisco, Hato Corotú, Mateo Iturralde, Amulfo Arias, Rio Abajo, Finca 30, David y Santamaría.

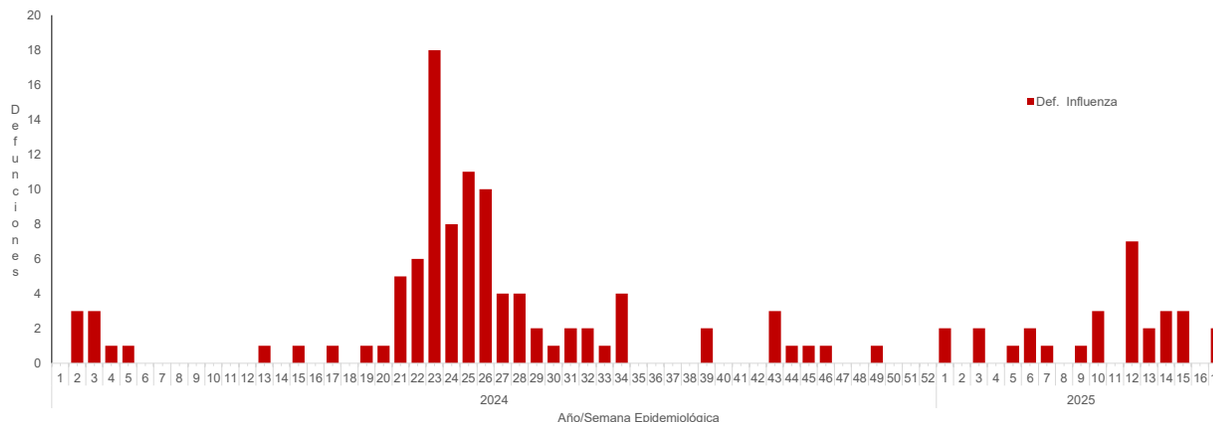
/p SE 17

**Informe de Influenza
 Reporte Semanal
 SE 17 2025**

Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 17 se notificaron dos(2) defunciones por influenza. Se actualiza una (1) defunción para SE 15. Para 2025 se han acumulado 29 defunciones por influenza.

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



/p SE 17

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 29 defunciones por influenza, los hombres representan el 62% (18).

Según grupo edad: El 65,5% (15) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más, 6,9%(2) en el grupo de 60-64 años, 6,9%(2) en el grupo de 50-59 años, 3,4 (1) en el grupo de 10-14 años, 3,4% (1) en el grupo de 01-04 años, 6,9 (2) en el grupo de 35-49 años y un 6,9% (2) en el grupo de <1 año.

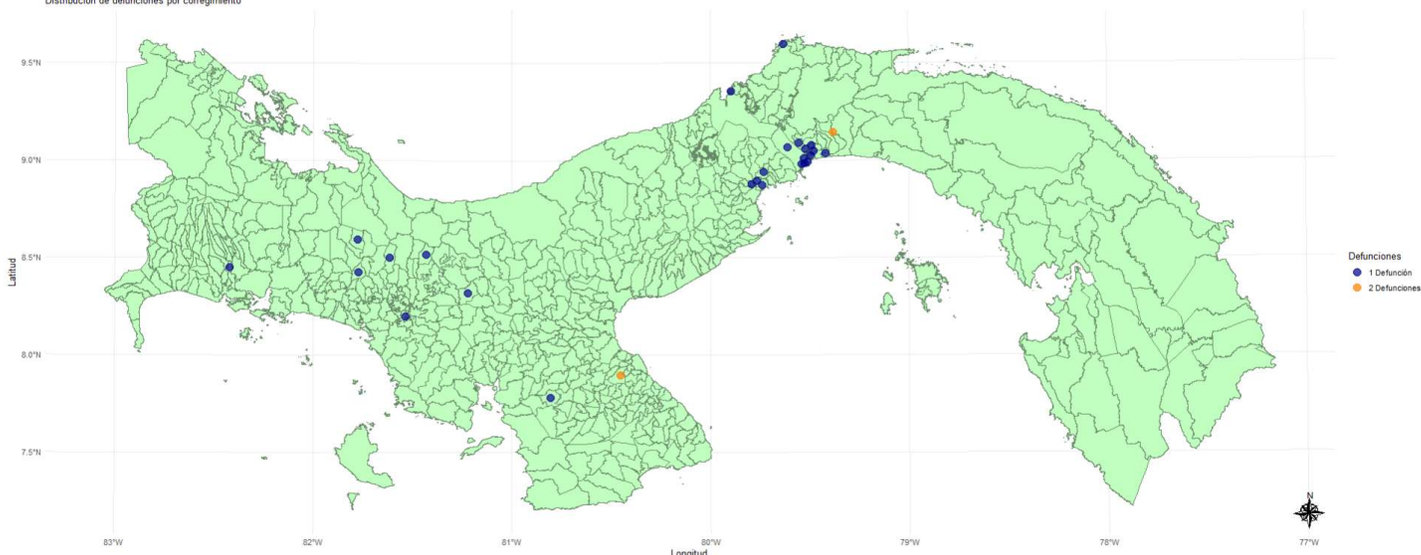
En cuanto a las regiones de salud: El 31% (9) de los fallecidos tenían residencia en la Región Metropolitana; Comarca Ngäbe Buglé con el 13,8% (4), 6,9% (2) Veraguas, 13,8% (4) de la Región de Panamá Oeste, 6,9% (2) Región de Los Santos y la Región de San Miguelito 10,3% (3).

De las 29 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 75,9% (22) 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: 15 con influenza A, 12 con Influenza B y 2 en investigación.

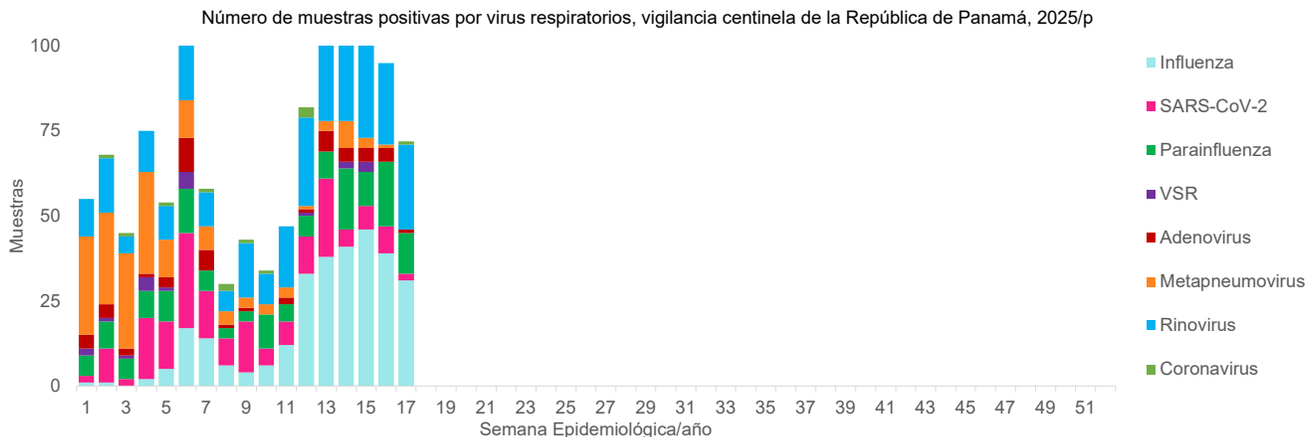
No se han notificado defunciones por Influenza con coinfección por otros virus.

Mapa de Defunciones por Influenza en la República de Panamá, 2025/pSE 17
 Distribución de defunciones por corregimiento



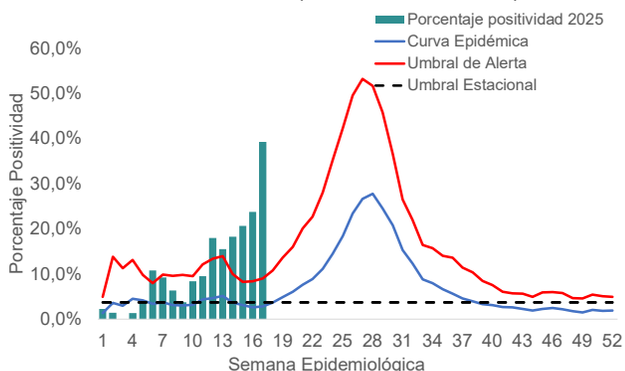
**Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios
 SE 17 2025**

En la SE 17 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: influenza, parainfluenza y rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza se identificó con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 39,2%, ubicándose sobre el umbral de alerta para esta SE y duplicando la positividad de acuerdo a la semana anterior. 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 3,6%, ubicándose bajo el umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 0%.



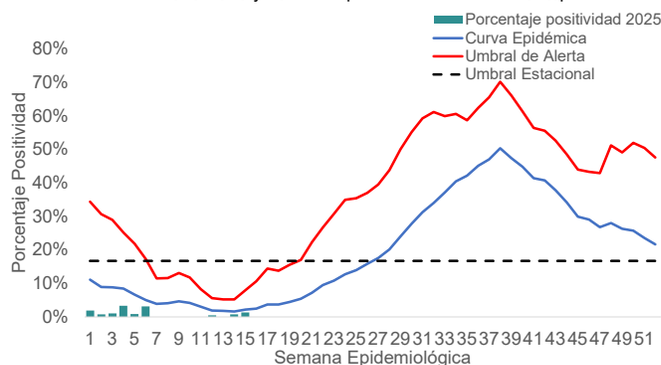
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.



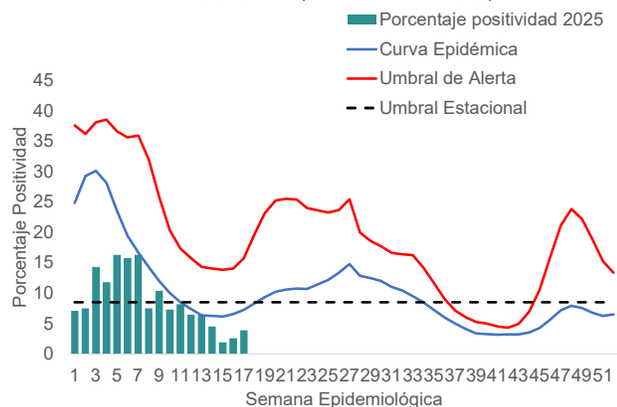
/p SE 17
 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.



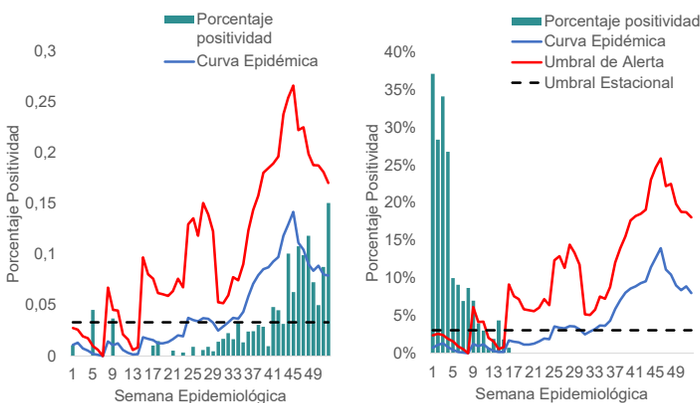
/p SE 17
 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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 17
 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. Periodo 2012-2019 y 2021-2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 17
 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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	Coronavirus	Bocavirus
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	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	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	11	6	1	1	26	3	0	0
2025	13	24	11	0	0	0	0	3	0	0	0	23	8	6	3	52	0	1	0
2025	14	34	3	0	0	4	0	0	2	0	0	5	18	4	8	39	2	2	1
2025	15	43	2	0	0	1	0	0	3	0	0	7	10	4	3	32	0	0	0
2025	16	32	5	0	1	1	0	0	0	0	0	8	19	4	1	24	0	1	0
2025	17	27	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	12	1	0	25	1	1	0
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 17

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet