

República de Panamá
Ministerio de Salud
Dirección General de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Informe de Virus Respiratorios
2026
SE 01

Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo

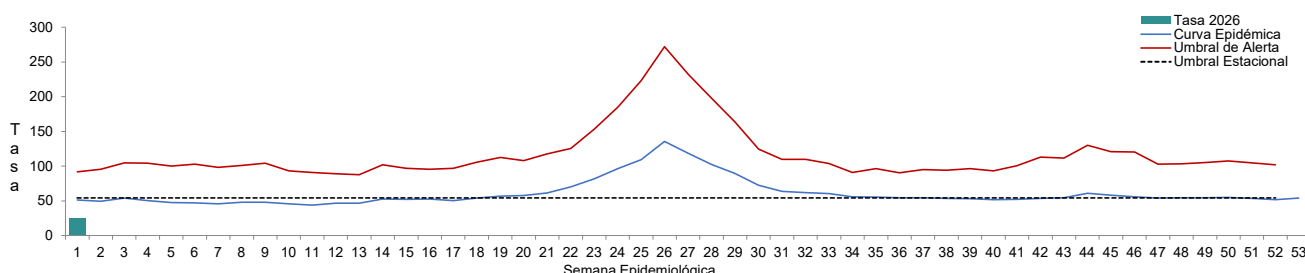
Revisado: Dr. Pablo González - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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 2009-2025, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 01 de 2026 en 24.9 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional y manteniéndose similar a la tasa de incidencia de la SE anterior. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 01 en 11.3 casos por cada 100,000 habitantes, aumentando en comparación con la SE anterior y ubicándose sobre el umbral de alerta.

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

Período 2010 -2025. República de Panamá. 2026/p



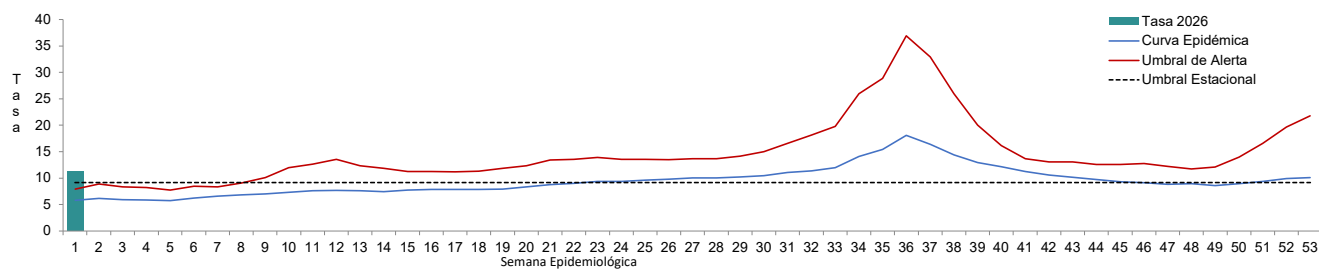
*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 01

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 -2025. República de Panamá. 2026/p



*: Tasa por 100 000 habitantes

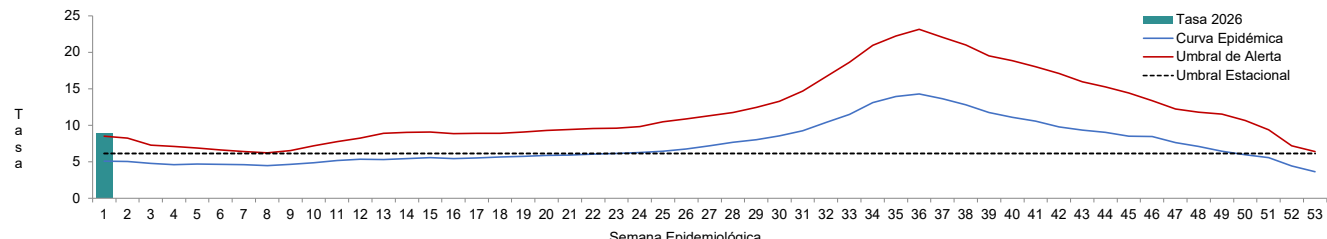
/p SE 01

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 01 en 8.9 casos por cada 100,000 habitantes, disminuyendo la tasa de incidencia en comparación con la semana anterior. Actualmente se ubica en el umbral de alerta.

Bronquiolitis: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.

Período 2009 -2025. República de Panamá. 2026/p



*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 01

Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de COVID-19
SE 01

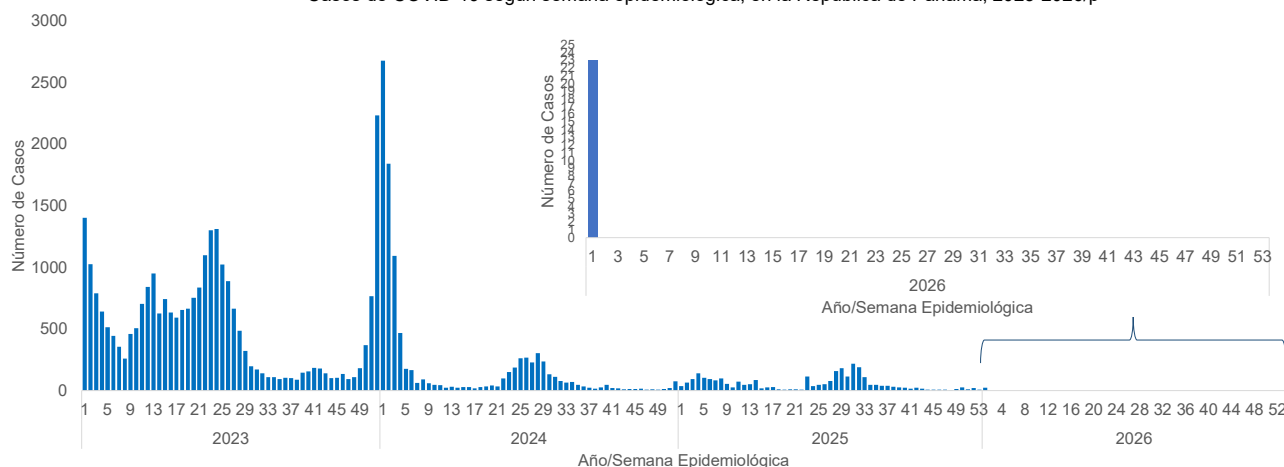
Para la SE 01 de 2026 se han notificado 23 casos confirmados de COVID-19, con una positividad que aumenta a 2.1% en comparación con SE anterior. No notifican defunciones por COVID-19 en la SE 01 por lo que no se acumulan defunciones en 2026.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02 (del 04 al 10 de enero de 2026)	
Nuevos casos confirmados	23
Hospitalizados	22
Sala	22
UCI	0
Defunciones	0
Pruebas de laboratorio realizadas	1,080
Porcentaje de positividad	1.9%

/p SE 01

Fuente: Departamento de Epidemiología

Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2023-2026/p



/p SE 01

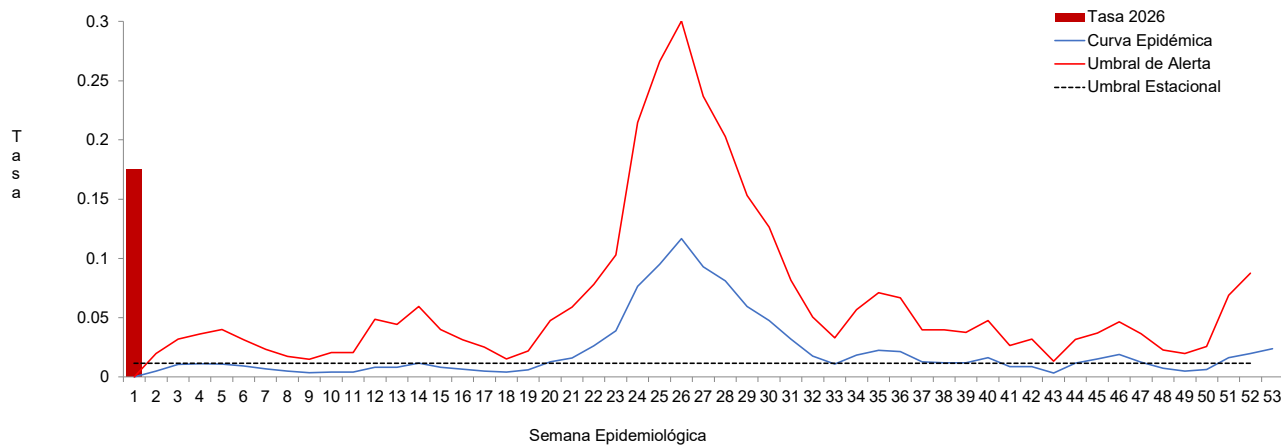
Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de Influenza
Reporte Semanal
SE 01 2025

Defunciones por Influenza:

Para el 2026, en la SE 01 se han notificado 08 defunciones por influenza. Según tasa de mortalidad, las mismas se ubican sobre el umbral de alerta.

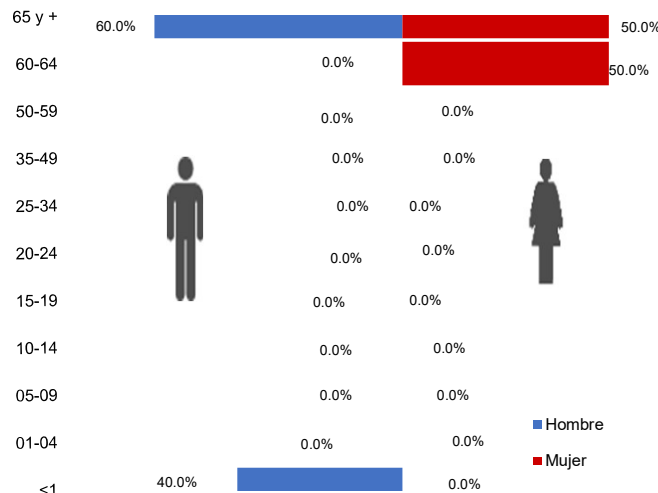
Defunciones por influenza: Tasa* de mortalidad, Curva Epidemiática Promedio, Umbral de Alerta y Umbral Estacional según semana y año. Período 2015 - 2019, 2022-2025. República de Panamá. 2026/p



/p SE 01

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por influenza según sexo y grupo de edad, en la República de Panamá, 2026
/p



/p SE 01

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 8 defunciones por influenza, los hombres representan el 71.4% (5).

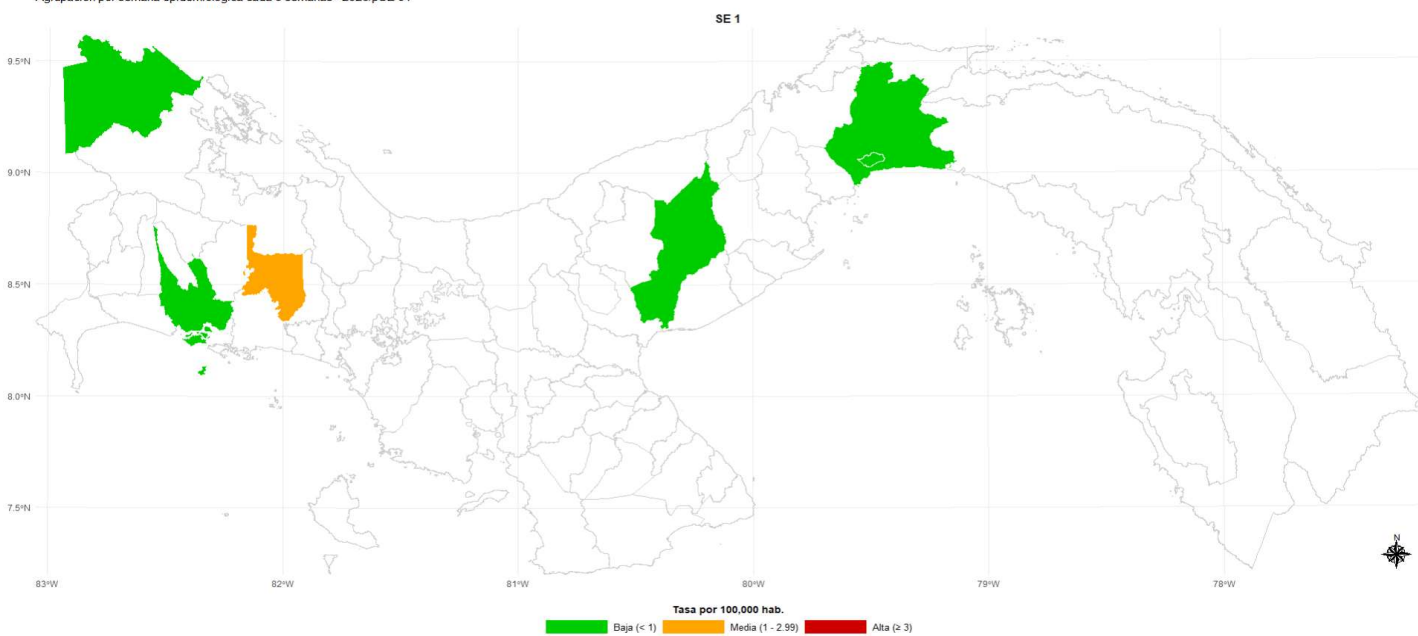
Según grupo edad: El 57.1% (4) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más.

De las 8 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 87.5% (7) y el 75% (6) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares y renales.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 4 con influenza A (2 con subtipo H1N1 pdm09 y 1 H3N2), 2 con Influenza B. En investigación 02 defunciones por tipo de influenza.

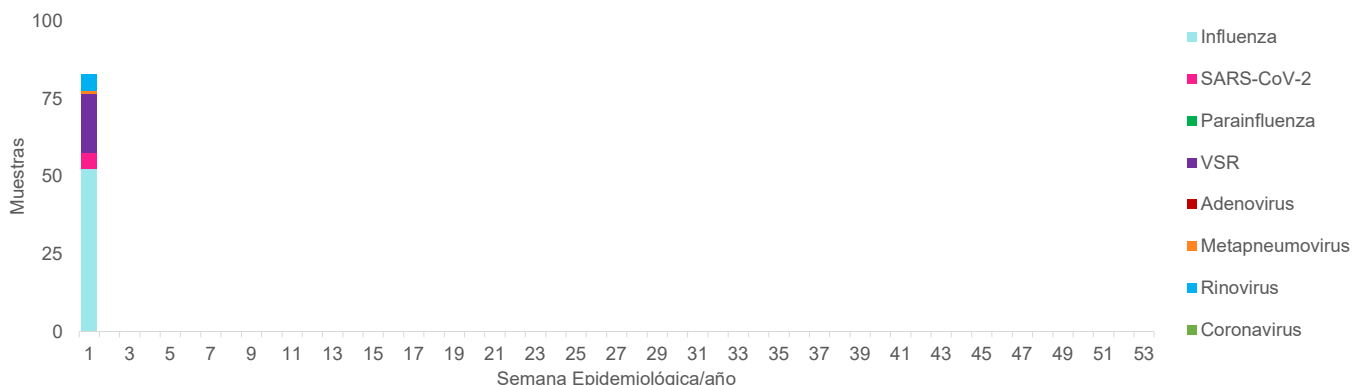
En cuanto a las regiones de salud: El 25 % (2) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, 25% (2) Comarca Ngäbe Buglé y el resto de las defunciones se distribuyen en Chiriquí, San Miguelito, Coclé y Bocas del Toro, con una defunción para cada región de salud.

Tasa de mortalidad por Influenza por distrito en la República de Panamá
Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2026/pSE 01



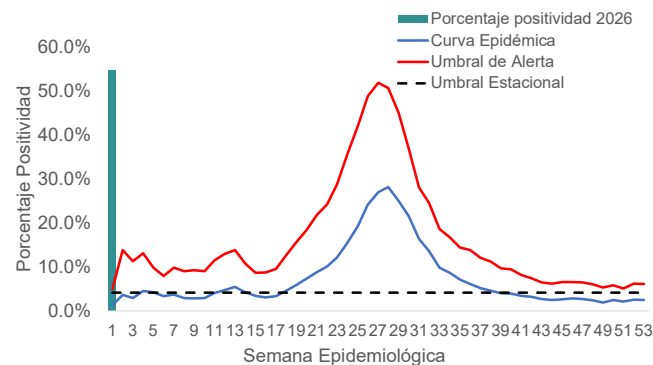
En la SE 01 de 2026 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, VSR, Metaneumovirus, Parainfluenza SARS-CoV-2 y Rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza y el VSR se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 54.6% sobre el umbral de alerta para esta SE y también se observa una tendencia al aumento en comparación con las semanas anteriores. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 20%, sobre el umbral estacional y de la curva epidémica. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 se calculó en 1.9%, ubicándose bajo el umbral estacional y de la curva epidémica. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 6% sobre el umbral estacional, la curva epidémica y el umbral de alerta.

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



Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

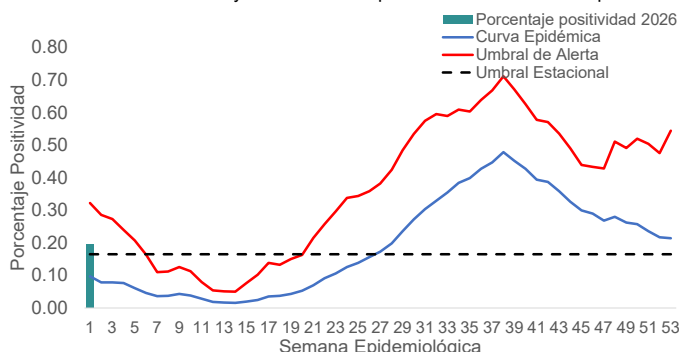
Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Periodo 2015 - 2025. República de Panamá. 2026/p.



/p SE 01

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

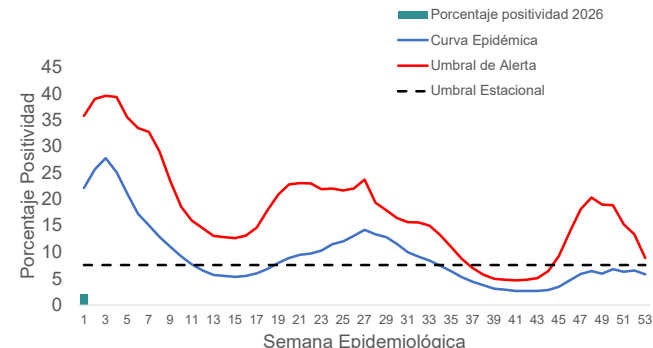
Porcentaje de positividad de Virus Sincitrial Respiratorio, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Periodo 2013-2019 y 2024-2025. República de Panamá. 2026/p.



/p SE 01

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 2020-2025. República de Panamá. 2026/p.

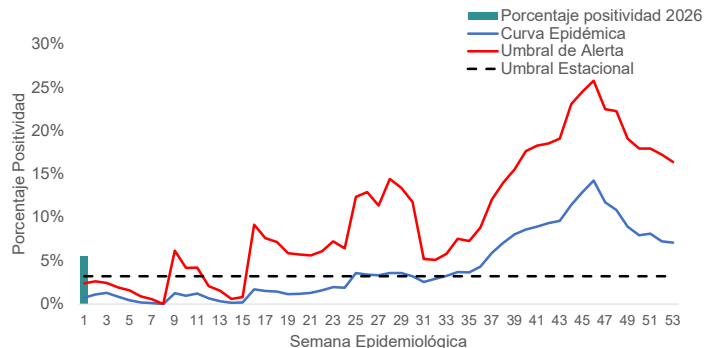


/p SE 01

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 2021-2025. República de Panamá. 2026/p. -



/p SE 01

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

YEAR	EW	SE	Positivo Influenza A		Positivo Influenza B		Positivo VRS		Positivo otros virus respiratorios*																									
			FLU_H1N1	A(H1N1)pdm09	FLU_ANOSU	A no subtipificado	FLU_AH3	A(H3N2)	FLU_BYIC	B Victoria	FLU_BYAM	B Yamagata	FLU_BNDT	B linaje no determinado	RSV_NP	VRS no tipificado	RSV_A	VRS B	SC2	SARS-CoV-2	ORV_PARAINF	Parainfluenza	ORV_ADENO	Adenovirus	ORV_METAPNEU	Metapneumovirus	ORV_RHINO	Rinovirus	ORV_CORONA	Coronavirus	ORV_BOCA	Bocavirus	ORV_OTHER	Otros
2025	1	30	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	RSV_NP	VRS no tipificado	RSV_A	VRS B	SC2	SARS-CoV-2	ORV_PARAINF	Parainfluenza	ORV_ADENO	Adenovirus	ORV_METAPNEU	Metapneumovirus	ORV_RHINO	Rinovirus	ORV_CORONA	Coronavirus	ORV_BOCA	Bocavirus	ORV_OTHER	Otros
2025	2																																	
2025	3																																	
2025	4																																	
2025	5																																	
2025	6																																	
2025	7																																	
2025	8																																	
2025	9																																	
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 01

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet