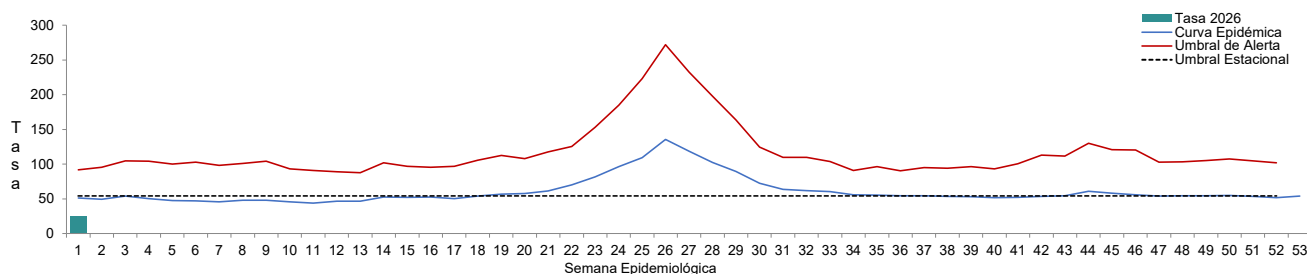


Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo  
Revisado: Dr. Pablo González - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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

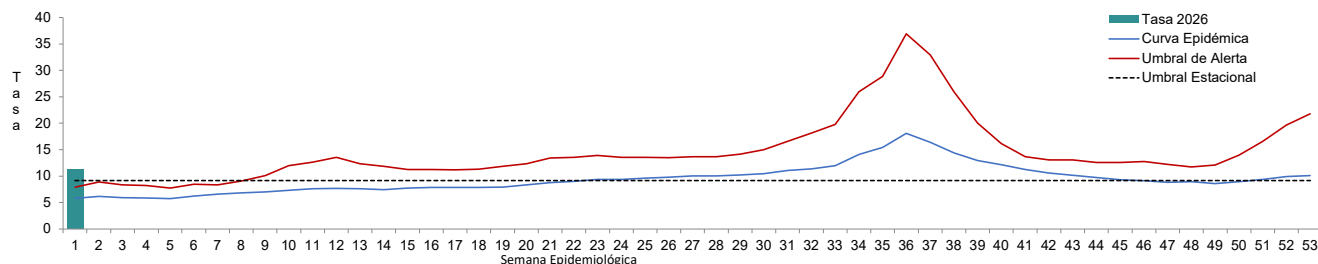


\*: Tasa por 100 000 habitantes

/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



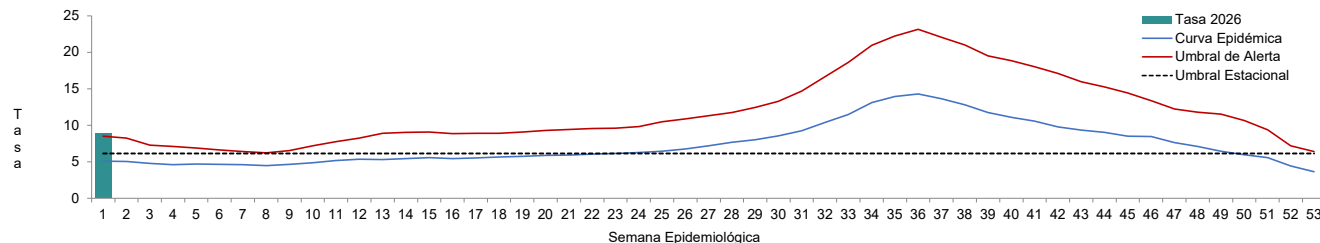
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/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**

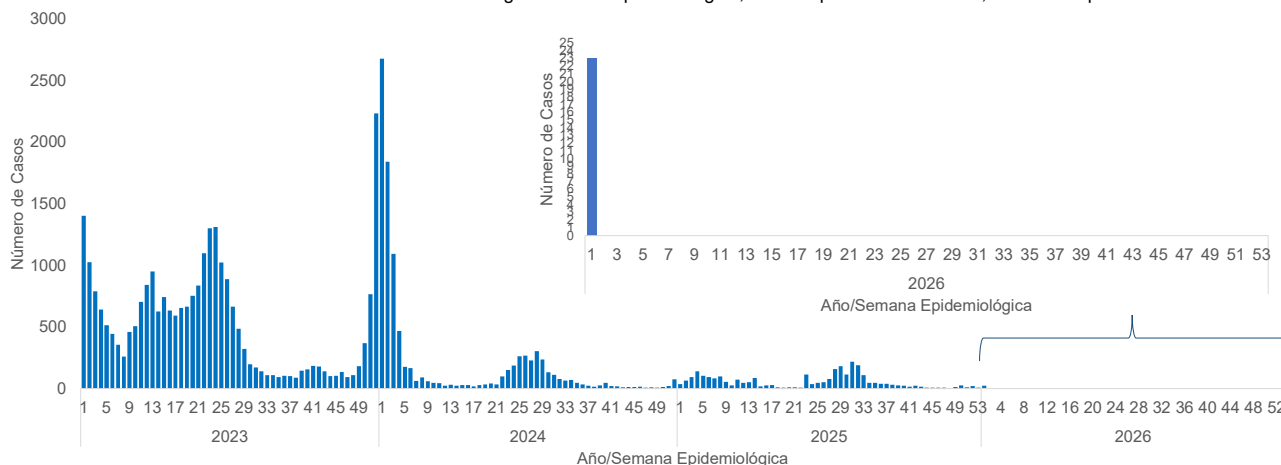
Para la SE 01 de 2026 se han notificado 23 casos confirmados de COVID-19, con una positividad que aumenta a 2.1% en comparación con SE anterior. No notifican defunciones por COVID-19 en la SE 01 por lo que no se acumulan defunciones en 2026.

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

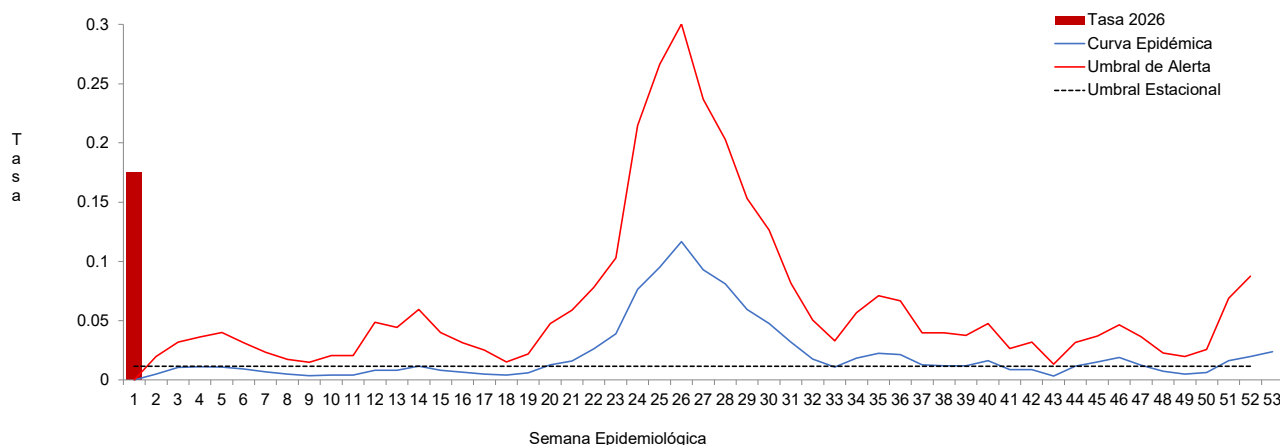
Fuente: Departamento de Epidemiología

**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.

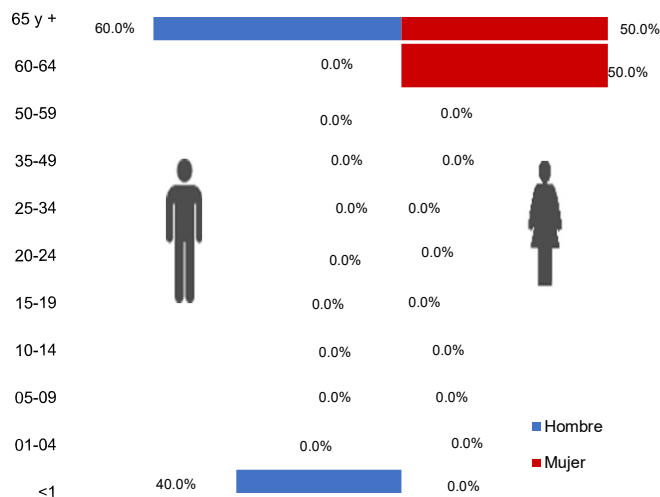
**Defunciones por influenza: Tasa\* de mortalidad, Curva Epidémica Promedio, Umbral de Alerta y Umbral Estacional según semana y año. Período 2015 - 2019, 2022-2025. República de Panamá. 2026/p**



/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.

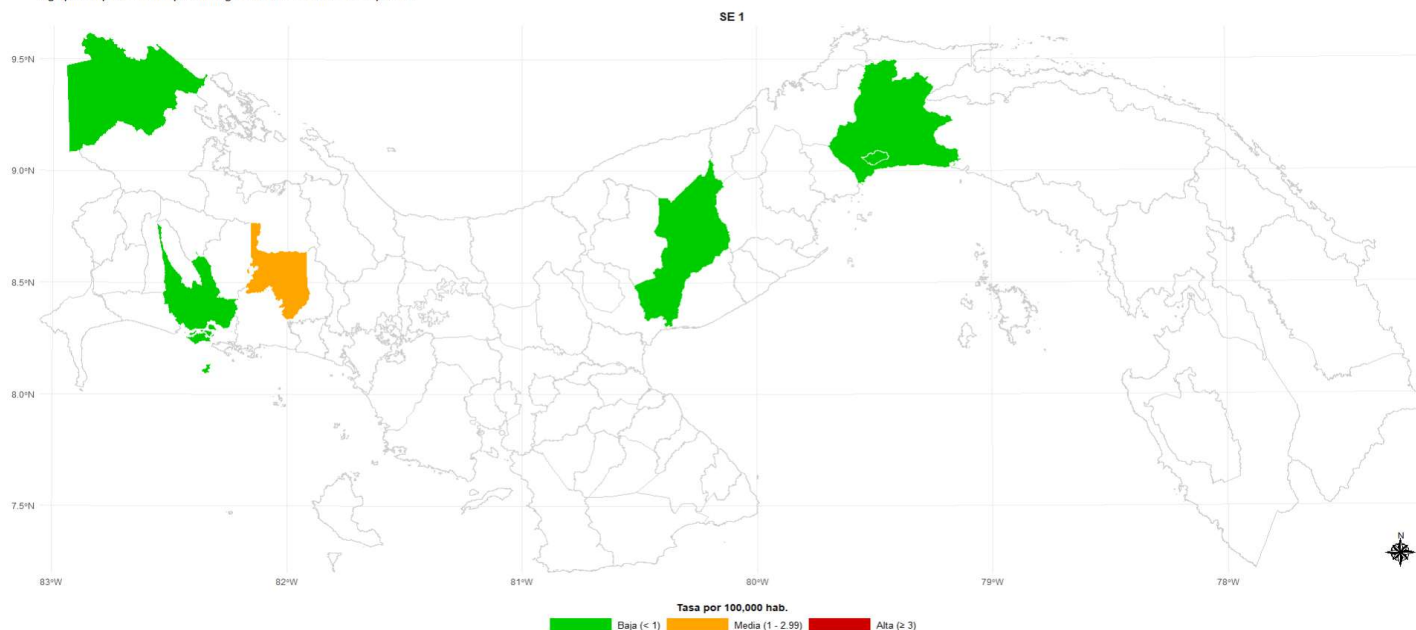
De las 8 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 87.5% (7) y el 75%(6) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares y renales.

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

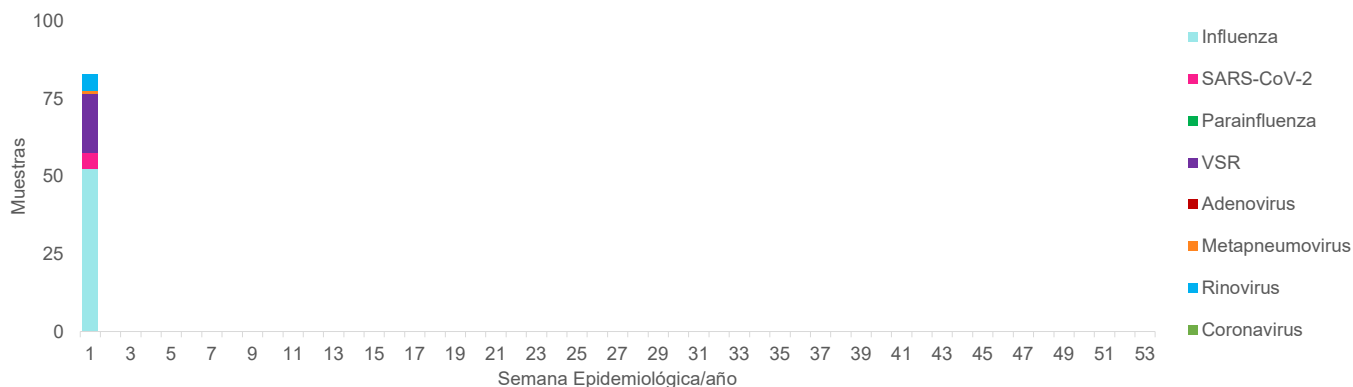
Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2026/pSE 01



Fuente: Departamento de Epidemiología

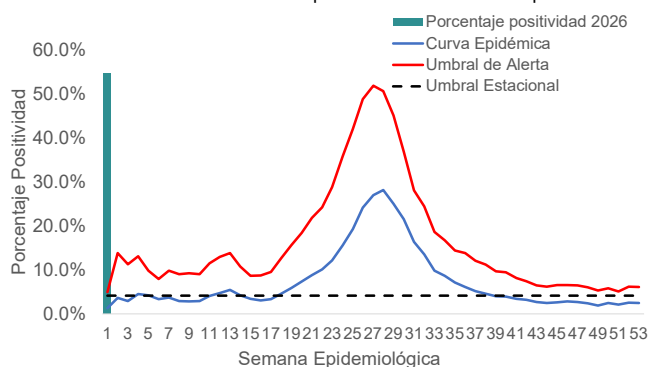
En la SE 01 de 2026 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, VSR, Metaneumovirus, Parainfluenza SARS-CoV-2 y Rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza y el VSR se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza 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



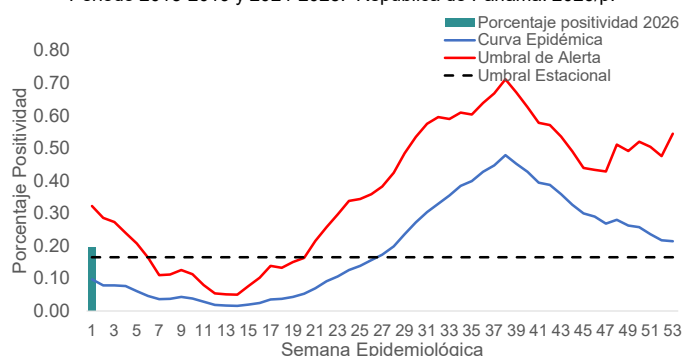
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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



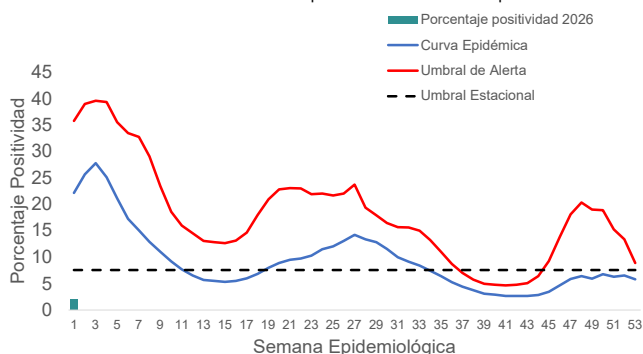
/p SE 01  
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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



/p SE 01  
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

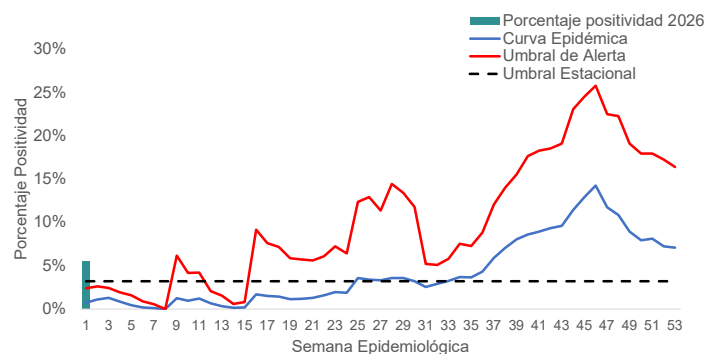
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Período 2020-2025. República de Panamá. 2026/p.



/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.

Período 2012-2019 y 2021-2025. República de Panamá. 2026/p. -



/p SE 01  
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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	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	30	0	0	23	0	0	0	2	10	7	5	0	0	1	5	0	0	0
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