



República de Panamá Ministerio de Salud Dirección General de Salud Pública Departamento de Epidemiología Informe de Virus Respiratorios 2025 SE 24

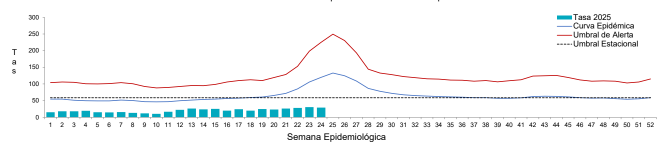
Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo Revisado: Dr. Blas Armién - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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) 24 de 2025 en 29.2 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 24 en 8,3 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo en el umbral estacional y en la curva epídémica.

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



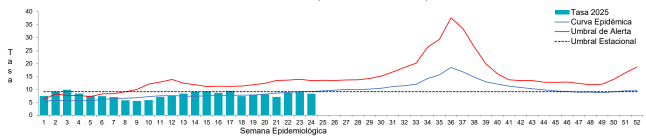
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 24

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



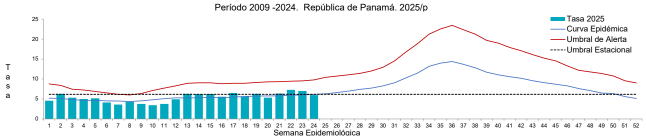
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 24

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 24 en 5.9 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica por debajo del umbral estacional y de la curva epidémica.

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



\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 24

Fuente: Departamento de Epidemiología



#### Informe de COVID-19 SE 24

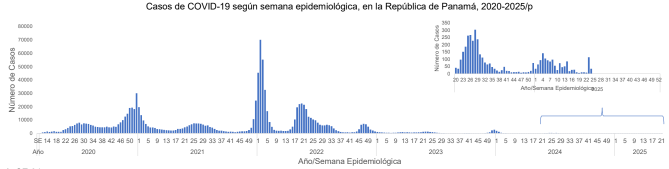


Para la SE 24 de 2025 se han notificado 34 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 3.4%, que disminuye significativamente en comparación con SE anterior. No se notificó defunción por COVID-19 en la SE 24, por lo que se acumulan de 18 defunciones en 2025.

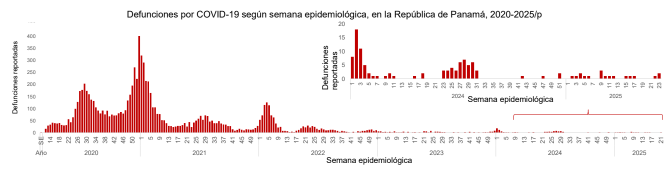
DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 (del 8 al 14 de junio de 2025)								
Nuevos casos confirmados	34							
Hospitalizados	6							
Sala	4							
UCI	2							
Defunciones	0							
Pruebas de laboratorio realizadas	991							
Porcentaje de positividad	3.4%							

/p SE 24

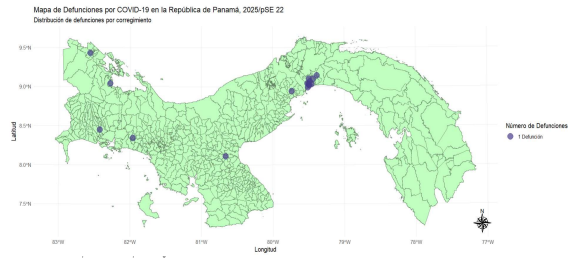
Fuente: Departamento de Epidemiología



/p SE 24 Fuente: Departamento de Epidemiología



/p SE 24 Fuente: Departamento de Epidemiología



**Según sexo**: De las 18 defunciones por COVID-19, los hombres representan el 55.5

Según grupo edad: se han notificado defunciones en los grupos de 40-59 años, 60-79 años y un 55,5%(10) en el grupo de >80 años.

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



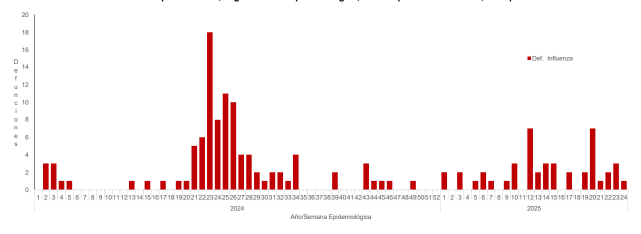
#### Informe de Influenza Reporte Semanal SE 24 2025



## Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 24 se notifica 1 defuncion por influenza acumulándose 45 defunciones este año.

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



/p SE 24 Fuente: Departamento de Epidemiología

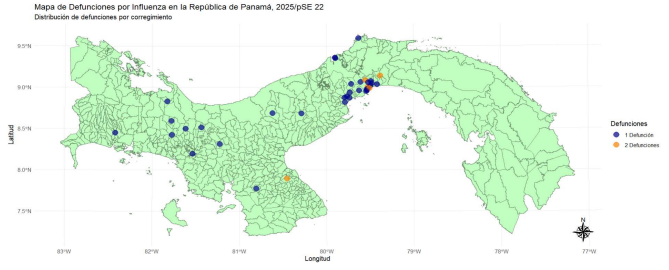
Según sexo: De las 45 defunciones por influenza, los hombres representan el 64.4% (29).

Según grupo edad: El 51.1% (23) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más, 11.1%(5) en el grupo de 60-64 años, 8.8%(4) en el grupo de 50-59 años, 2,2 (1) en el grupo de 10-14 años, 4.4%(2) en el grupo de 25-34 años, 6.6% (3) en el grupo de 01-04 años, 11.1 (5) en el grupo de 35-49 años y un 4,4% (2) en el grupo de <1 año.

En cuanto a las regiones de salud: El 33.3% (15) de los fallecidos tenían residencia en la Región Metropolitana; Comarca Ngäbe Buglé con el 13.3% (6), 4,4% (2) Veraguas, 17.7% (8) de la Región de Panamá Oeste, 6.6%(3) Región de Colón, 4,4% (2) Región de Coló, 2,2%(1) Región de Herrera, 4,4% (2) Región de Los Santos, la Región de San Miguelito 6.6% (3), Región de Panamá Norte 2 (4.4%) y la RegiónChiriqui 1 (2.2%).

De las 45 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 82.2% (38) y el 91.1%(41) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 31 con influenza A (13 con subtipo H1N1 pdm09), 14 con Influenza B.



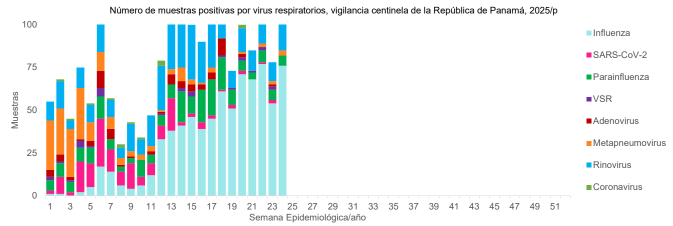
Fuente: Departamento de Epidemiología





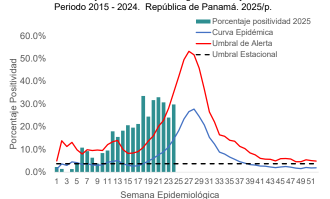
# Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios SE 24 2025

En la SE 24 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, Parainfluenza, Metapneumovirus, Rinovirus, Bocavirus y Coronavirus. 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 29.8%, ubicándose por debajo del umbral de.alerta para esta SE. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 0.0%, bajo el umbral estacional. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 0.0%, ubicándose bajo el umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 5%.



Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de Porcentaje de positividad de Virus Sincitial Respiratorio, curva epidémica promedio, alerta y umbral estacional según semana y año. umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.



/p SE 24 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Periodo 2013-2019 y 2024. República de Panamá. 2025/p.

Porcentaje positividad 2025
— Curva Epidémica
— Umbral de Alerta
— Umbral Estacional

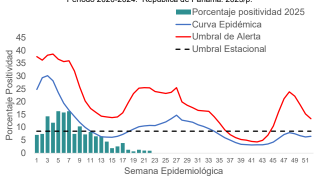
Porcentaje positividad 2025
— Curva Epidémica
— Umbral Estacional

2006
40%
900
20%
10%

/p SE 24 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

3 5

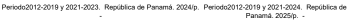
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año
Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.

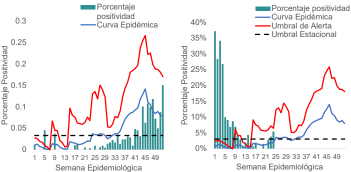


/p SE 24 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica Porcentaje de positividad de Metaneumovirus promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.

9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 Semana Epidemiológica





/p SE 24 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	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	0	0	0	10	8	4	27 28	16 5	1	1	0
2025	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	18	8	1	30	12	0	4	0
2025 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 10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5 7	10 5	2	3	9	0	0	0
2025	11 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	0
2025	18 19	57 43	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1 2	19 9	10	0	17 10	0	0	0
2025 2025	20	62	5	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	12	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	50	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2	6	1	2	11	0	1	0
2025	24	62	0	0	1	12	0	1	0	0	0	0	6	0	3	18	1	2	0
2025	25																		
2025 2025	26 27																		
2025	28																		
2025	29																		
2025	30																		
2025	31																		
2025	32																		
2025 2025	33 34																		
2025	35																		
2025	36																		
2025	37																		
2025	38																		
2025	39 40																		
2025 2025	41																		
2025	42																		
2025	43																		
2025	44																		
2025	45 46																		
2025 2025	46																		
2025	48																		
2025	49																		
2025	50																		
2025	51																		
2025	52																		
2025	53																		

/p SE 24 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet