



República de Panamá Ministerio de Salud Dirección General de Salud Pública Departamento de Epidemiología Informe de Virus Respiratorios 2025 SE 28

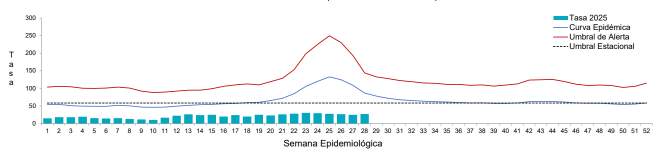
Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo Revisado: Dr. Blas Armién - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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) 28 de 2025 en 27,4 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 28 en 9,8 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo el umbral estacional y de 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



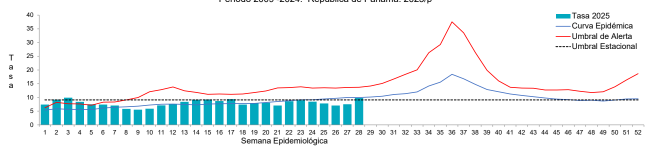
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 28

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



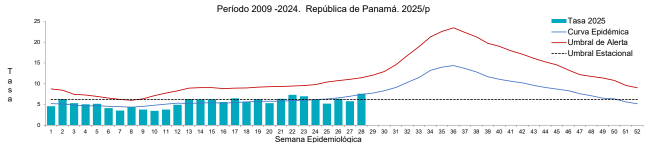
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 28

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 28 en 7,6 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica por encima del umbral estacional y debajo 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 28

Fuente: Departamento de Epidemiología



## Informe de COVID-19 SE 28

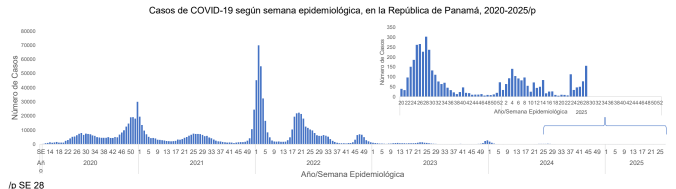


Para la SE 28 de 2025 se han notificado 156 casos confirmados de COVID-19, con una positividad que aumenta a 15,1%, que aumenta en comparación con SE anterior. Se notificaron 03 defunciones por COVID-19 en la SE 28, por lo que se acumulan de 23 defunciones en 2025.

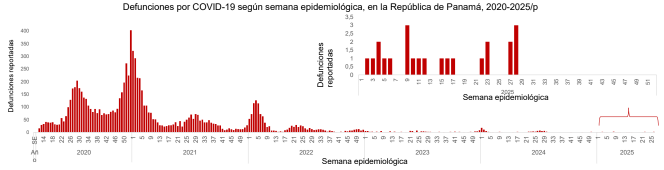
DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28 (del 6 al 12 de julio de 2025)								
Nuevos casos confirmados	156							
Hospitalizados	12							
Sala	10							
UCI	2							
Defunciones	3							
Pruebas de laboratorio realizadas	1032							
Porcentaje de positividad	15,1%							

/p SE 28

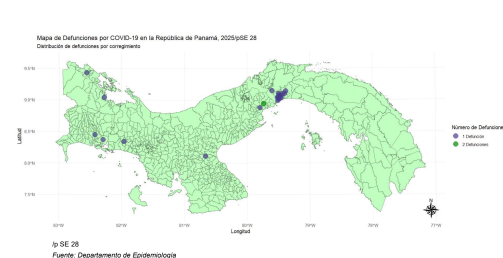
Fuente: Departamento de Epidemiología



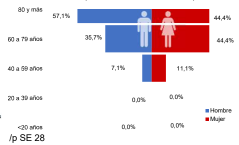
Fuente: Departamento de Epidemiología



/p SE 28
Fuente: Departamento de Epidemiología



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



Fuente: Departamento de Epidemiología

Las defunciones se han presentado en un 30,4% (7) en la región de Panamá Metro, 21,7% (5) en San Miguelito y 13 % (3) en Panamá Oeste.



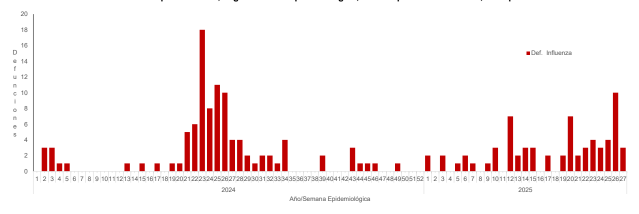


## Informe de Influenza Reporte Semanal SE 28 2025

## Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 28 se notifican 03 defunciones por influenza, por lo que se acumulan 70 defunciones este año.

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



/p SE 28 Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 70 defunciones por influenza, los hombres representan el 57,1% (40).

**Según grupo edad**: El 51,4% (36) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más

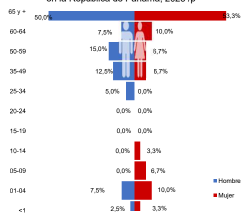
De las 70 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 87,1% (61) y el 92,9%(65) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 45 con influenza A (17 con subtipo H1N1 pdm09), 24 con Influenza B (1 del subtipo Victoria). Una defunción en investigación

Se ha notificado 01 defunción por Influenza con coinfección por SARS-COV-2.

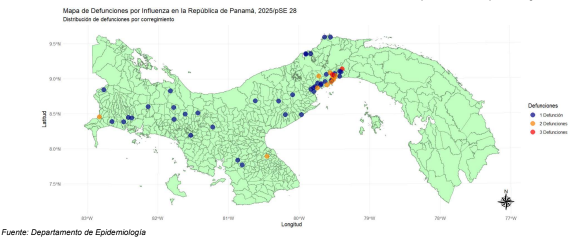
En cuanto a las regiones de salud: El 28,6% (20) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, seguido del 20% (14) en la Región de Panamá Oeste, 10% (7) en San Miguelito y 10% (7) en Chiriquí.

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



/p SE 28

Fuente: Departamento de Epidemiología

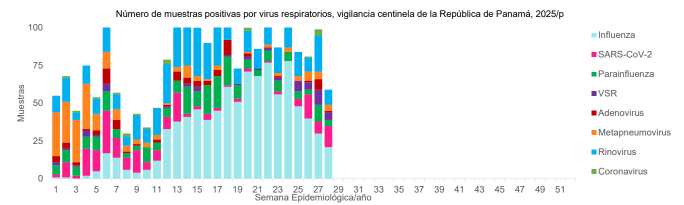






## Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios SE 28 2025

En la SE 28 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 22,8%, ubicándose por encima del umbral estacional pero debajo de la curva epidémica en esta SE. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 9.0%, bajo el umbral estacional. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 15,1%, ubicándose sobre el umbral estacional y de la curva epidémica. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 7% sobre la curva epidémica y en estacionalidad. Estos porcentajes son de acuerdo a la cantidad de muestras procesadas durante la SE 28, muy por debajo de lo que se ha venido procesando cada semana para lo cual



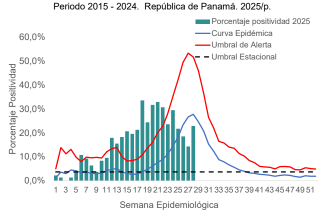
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

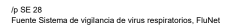
Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de la elerta y umbral estacional según semana y año.

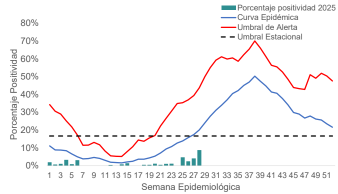
Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.

Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.

Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.

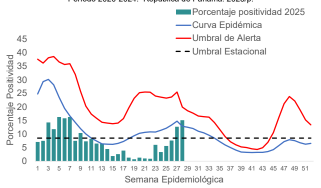






Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

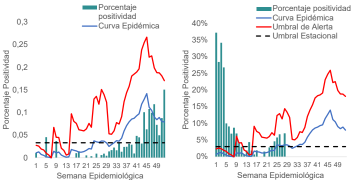
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año
Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 28 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 año.





/p SE 28 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	SCS	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	5	2	2	0	0	0	0	0	0	2 1	0	18 14	8 9	3	30 11	12 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 12	10 20	7	0	3	3	0	0	0	0	0	7 8	5 6	2	3 1	18 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 18	38 57	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	21 19	10	0	28 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	24	52 64	0	0	0	2 12	0	1	0	0	0	0	7 6	0	3	17 20	0	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 29	12	1	0	0	5	0	3	3	2	0	14	4	1	4	10	0	0	0	
2025	30																			
2025	31																			
2025	32																			
2025	33																			
2025	34 35																			
2025	36																			
2025	37																			
2025	38																			
2025 2025	39 40																			
2025	41																			
2025	42																			
2025	43																			
2025	44 45																			
2025	46																			
2025	47																			
2025	48																			
2025	49																			
2025	50																			
2025	51 52																			
2025	52																			
2025	55																			

/p SE 28

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet