



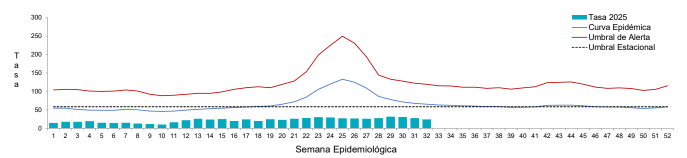
República de Panamá Ministerio de Salud Dirección General de Salud Pública Departamento de Epidemiología Informe de Virus Respiratorios 2025 SE 32

Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo Revisado: Dr. Héctor Cedeño - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología - Encargado

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) 32 de 2025 en 24,5 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 32 en 8,5 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo el umbral estacional y la curva epídémica.

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



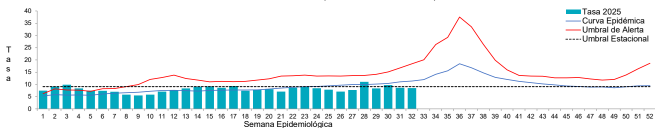
\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 32

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 32

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 32 en 7,9 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica sobre el umbral estacional pero baio 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

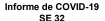


\*: Tasa por 100 000 habitantes

/p SE 32

Fuente: Departamento de Epidemiología







Para la SE 32 de 2025 se han notificado 187 casos confirmados de COVID-19, acumulándose 2,291 casos en el año, con una positividad que disminuye a 15,3% en comparación con SE anterior. Se notificó 01 defunción por COVID-19 en la SE 32, por lo que se acumulan de 29 defunciones en 2025.

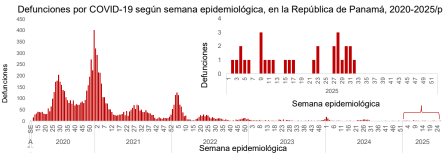
DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 32 (del 3 al 9 de agosto de 2025)									
Nuevos casos confirmados	187								
Hospitalizados	28								
Sala	26								
UCI	2								
Defunciones	1								
Pruebas de laboratorio realizadas	1223								
Porcentaje de positividad	15,3%								

/p SE 32

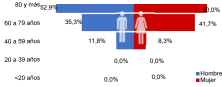
Fuente: Departamento de Epidemiología



/p SE 32 Fuente: Departamento de Epidemiología



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



/p SE 32

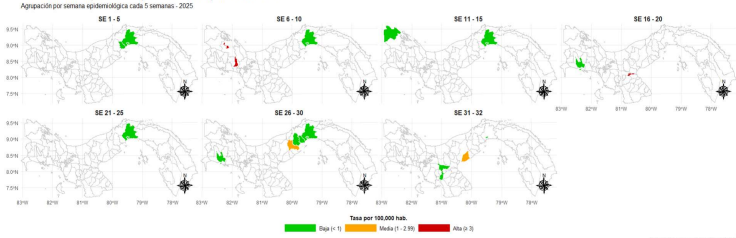
Fuente: Departamento de Epidemiología

/p SE 32 Fuente: Departamento de Epidemiología

El 51,7% (15) de las defunciones se han dado en el grupo de 80 y más años, 58,6% (17) se dieron en hombres.

Las defunciones se han presentado en un 27,6% (8) en la región de Panamá Metro, 24,1% (7) en San Miguelito y 13,8 % (4) en Panamá Oeste.

### Tasa de mortalidad por COVID-19 por distrito en la República de Panamá



uente: Departamento de Epidemiolog





43.2%

Hombre

■ Mujer

#### Informe de Influenza Reporte Semanal SE 32 2025

#### Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 32 se notificó 01 defunción por influenza, por lo que se acumulan 81 defunciones este año.

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

Defunciones por influenza según sexo y grupo de edad, en la República de Panamá, 2025 /p 65 v + 60-64 35-49

4.5%

2,3%

0.0%

0.0%

9.1%

2.7%

2,7%

5.4%

10.8%

5,4%

25-34

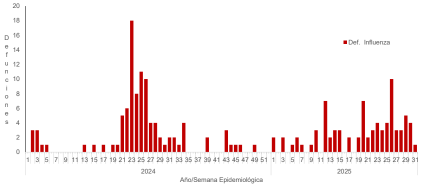
20-24

10-14

05-09

01-04

/p SE 32



/p SE 32 Fuente: Departamento de Epidemiología

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 81 defunciones por influenza, los hombres representan el 54,3% (44).

Según grupo edad: El 41% (34) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más

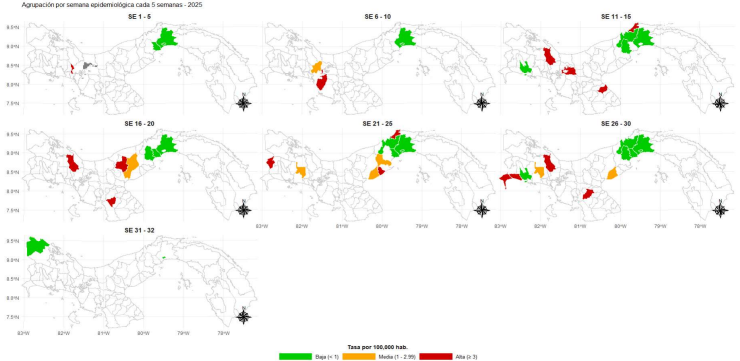
De las 81 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 86,4% (70) y el 91,3% (74) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 48 con influenza A (19 con subtipo H1N1 pdm09), 32 con Influenza B (1 del subtipo Victoria). En investigación 01 defunciones por tipo de influenza.

Se han notificado 02 defunciones por Influenza con coinfección por SARS-COV-2.

En cuanto a las regiones de salud: El 24,7% (20) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, seguido del 19,8% (16) en la Región de Panamá Oeste, 11,1% (9) en San Miguelito, 9,9%(8) Comarca Ngäbe Buglé y 9,9% (8) en Chiriquí.

## Tasa de mortalidad por Influenza por distrito en la República de Panamá



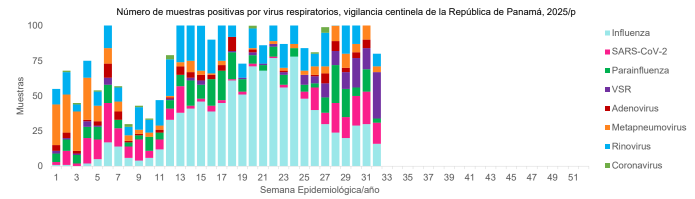
Fuente: Departamento de Epidemiología





#### Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios SE 32 2025

En la SE 32 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, SARS-COV-2, VSR, Metapneumovirus, Rinovirus, Bocavirus y Coronavirus. Como se puede observar en los gráficos, el VSR se identificó con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 7,2% ubicándose por encima del umbral de estacional pero bajo la curva epidémica para esta SE. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 17.0%, bajo el umbral estacional. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 15,3%, ubicándose sobre el umbral estacional y de la curva epidémica. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 7% sobre el umbral estacional la curva epidémica y el umbral de alerta.



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.

Positividad

80%

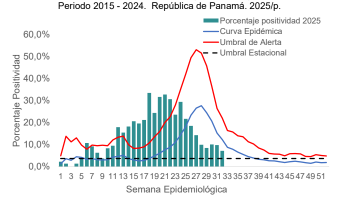
70%

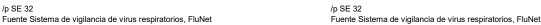
40% 30%

20%

10%

3 5



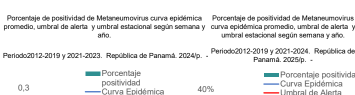




13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

Semana Epidemiológica

/p SE 32 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet



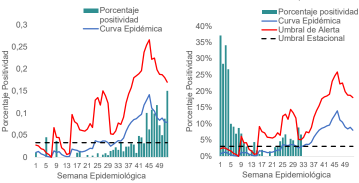
9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

Semana Epidemiológica

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

Porcentaje positividad 2025 Curva Epidémica

Umbral de Alerta
Umbral Estacional



/p SE 32 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Muestras positivas a virus respiratorios en sitios centinelas de Panamá, según semana epidemiológica. 2025





Año				ositivo	Influenz	za A	Positivo Influenza B			Positivo VRS			Positivo SARS-CoV-2	Positivo otros virus respiratorios*							
	SE	A/U4N4) pdm00	A(mini)pama	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	
YEAF			FLO_HIN	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	11	1	0	
2025	3		2	0	0	0	0	0	0	0	1 2	0	2 18	6 8	1	28 30	5 12	0	1	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	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	11	0	0	
2025	11	_	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	5	2	3	18	0	1	1	
2025	12		20	7	0	3 0	0	0	0	0	0	0	8 19	6	6	3	26 52	0	0	0	
2025	14	_	34	3	0	0	4	0	0	2	0	0	2	8 18	4	8	39	2	2	1	
2025	15	_	13	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	1	
2025	18		57	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	19	10	0	17	1	0	0	
2025	19		13	5	0	1	1	0	1	1	0	0	2	9	0	0	10	0	1	0	
2025	20		32	3	0	3	3	0	0	2	0	0	2	6	2	1	14	2	0	0	
2025	22		65 66	5	0	0	5	0	1	2	0	0	0	7	0	2	13 15	<u>0</u>	0	0	
2025	23	_	52	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2	7	1	2	17	0	1	0	
2025	24	_	64	0	0	1	12	0	1	0	0	0	0	6	0	3	20	1	2	0	
2025	25	3	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	11	0	1	
2025	27		7	4	0	0	8	0	1	8	2	0	8	11	7	5	24	4	1	1	
2025	28		6	3	0	0	6 7	0	3	8 10	2	0	21 15	27 20	7	11	22 30	0	0	0	
2025	30	_	5	0	0	0	22	0	2	19	2	0	21	6	4	6	19	2	2	2	
2025	31		8	0	0	2	18	0	2	13	2	0	23	16	6	18	15	1	1	0	
2025	32	- :	2	3	0	0	10	0	1	28	3	2	15	3	0	4	9	0	1	0	
2025	33																				
2025	34 35																				
2025	36																				
2025	37																				
2025	38																				
2025	39																				
2025	40																				
2025	41																				
2025	42		-																		
2025	44																				
2025	45																				
2025	46																				
2025	47																				
2025	48																				
2025	49 50		_																		
2025	51		+																		
2025	52																				
	53																				
2025	53																				

/p SE 32

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet