

República de Panamá
Ministerio de Salud
Dirección General de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Informe de Virus Respiratorios
2025
SE 02

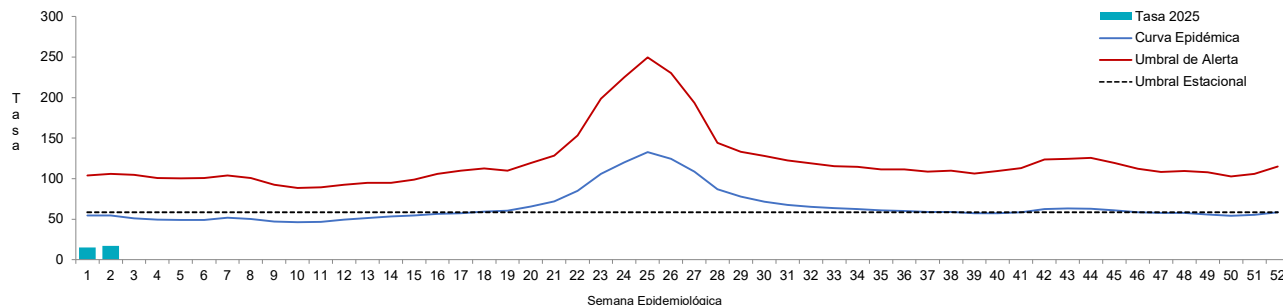
Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo
Revisado: Dr. Blas Armién - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología

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) 02 de 2025 en 16,9 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional y menor a lo observado en SE 02 de 2024 (23,4 por cada 100,000 habitantes). Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 02 en 9,1 casos por cada 100,000 habitantes, sobre el umbral de alerta y la incidencia es similar a la observada en la SE 02 de 2024 (9,2 por cada 100,000 habitantes).

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

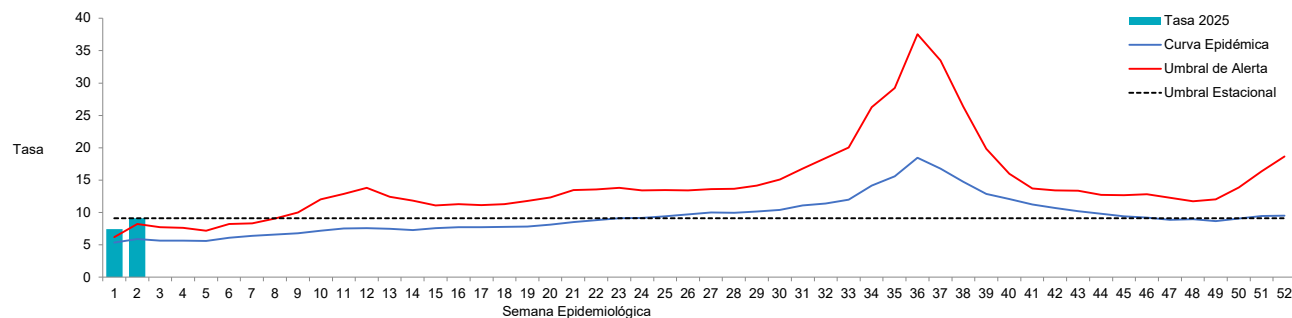
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 02
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

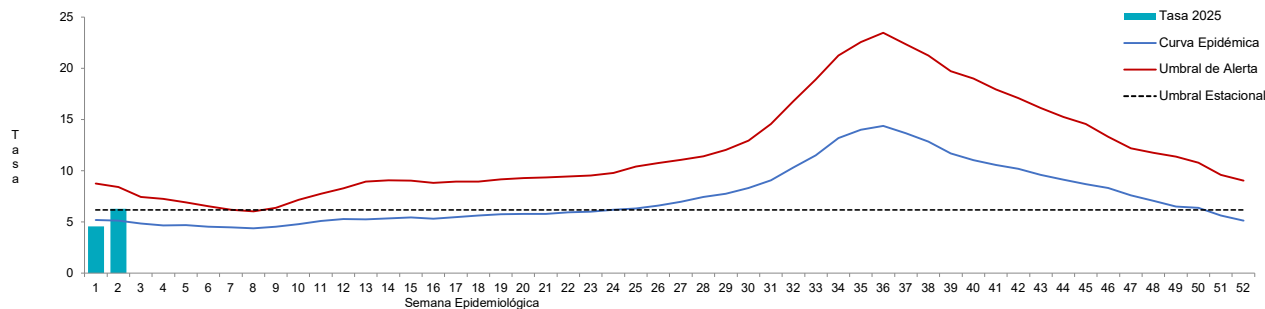


*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 02
Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 02 en 6,3 por cada 100,000 habitantes; similar a lo observado en SE 02 de 2024 (6,1 por cada 100,000 habitantes) Actualmente se ubica bajo el umbral de alerta pero sobre 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 02
Fuente: Departamento de Epidemiología

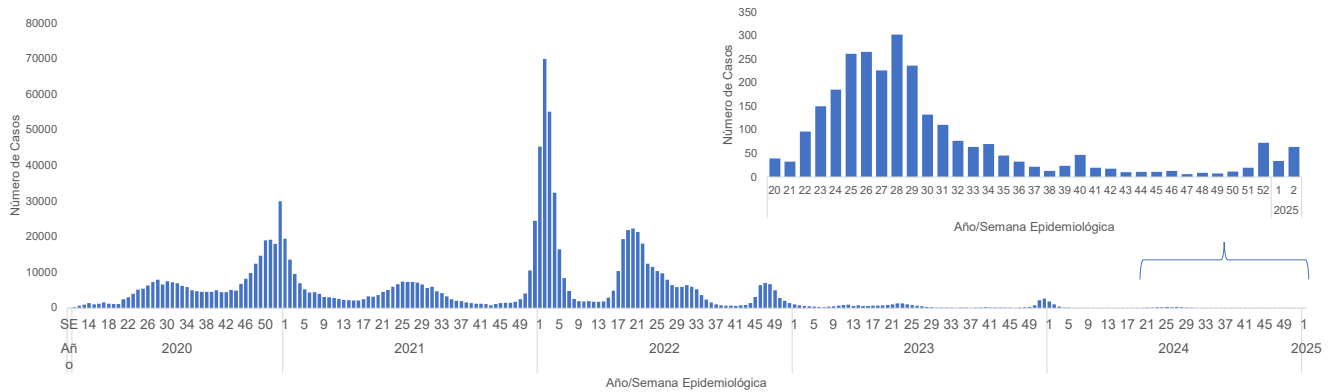
Informe de COVID-19
SE 02

Para la SE 02 de 2025 se han notificado 64 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 7.5% (por debajo de lo observado en SE 02 de 2024 de 25.4%). Se notificó 01 defunciones por COVID-19 en la SE 02.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 02 (del 05 al 11 de enero de 2025)	
Nuevos casos confirmados	64
Hospitalizados	20
	18
	2
Defunciones	1
Pruebas de laboratorio realizadas	857
Porcentaje de positividad	7,5%

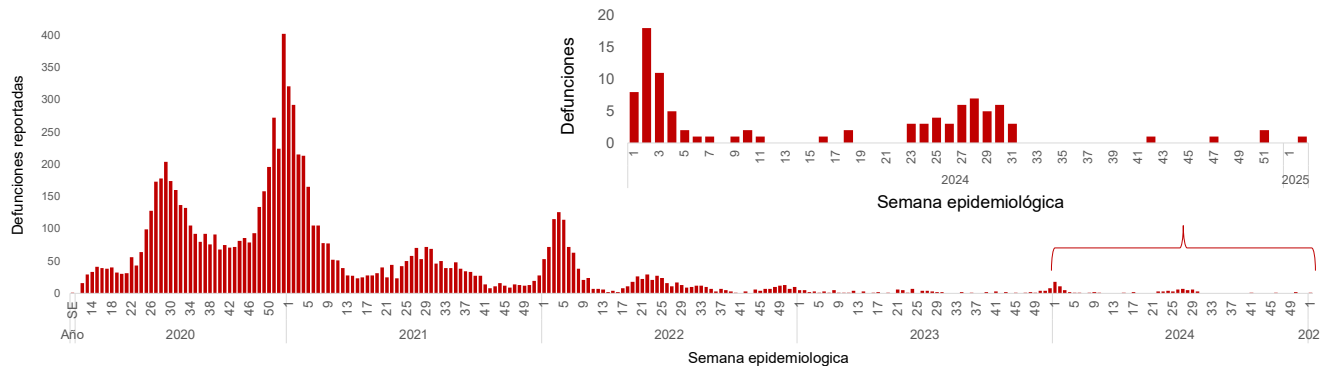
/p SE 02
Fuente: Departamento de Epidemiología

Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 02
Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



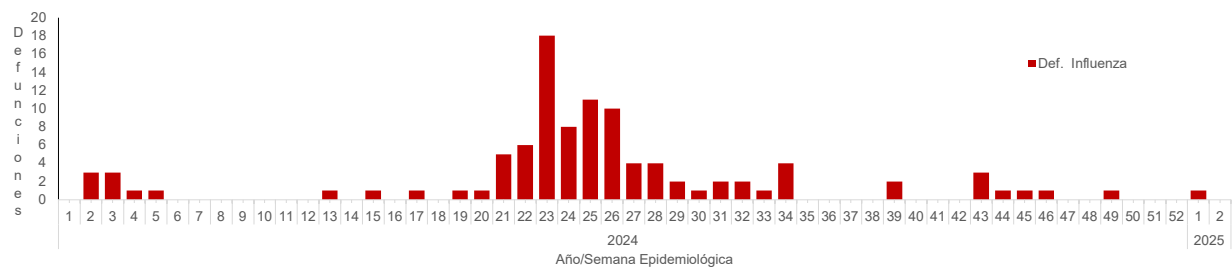
/p SE 02
Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de Influenza
Reporte Semanal
SE 02

Defunciones por Influenza:

Para el año 2025, en la SE 02 no se notificaron defunciones por influenza. Para 2025 se han acumulado 01 defunciones por influenza.

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



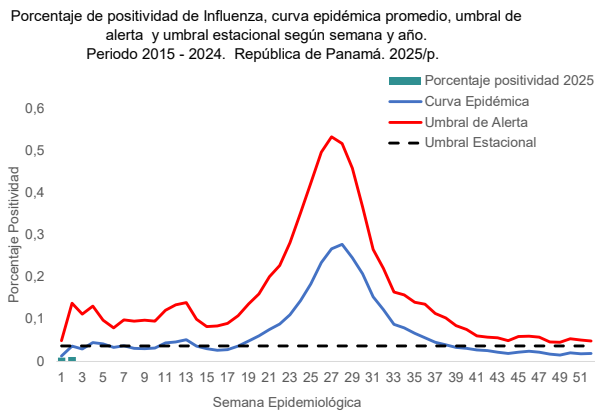
/p SE 02

Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios
SE 02

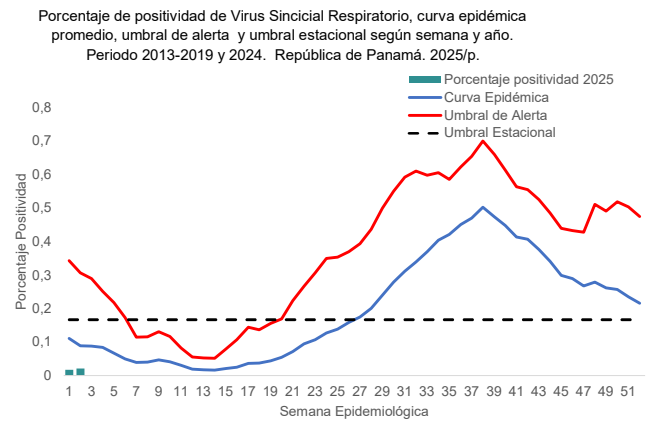
En la SE 02 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: influenza, parainfluenza, adenovirus, metapneumovirus y rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, el metaneumovirus y rinovirus se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza se encuentra por debajo del umbral estacional. En cuanto al virus sincicial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 0,02%. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 fue de 7,5%, por lo que se ubica esta SE 02 debajo del umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 25%, evidenciando estar en el pico de la estacionalidad que ha llevado desde la SE 41 de 2024.



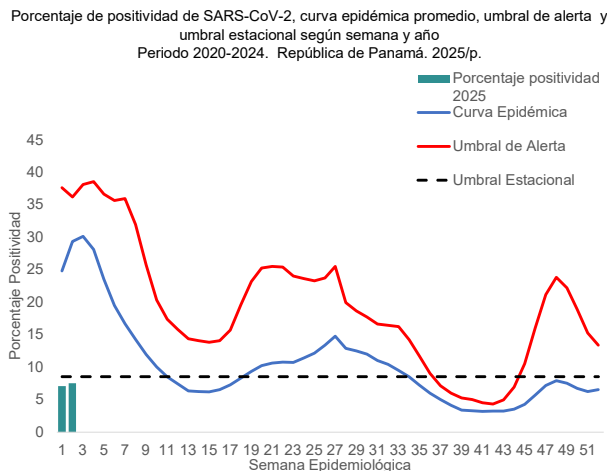
/p SE 02
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet



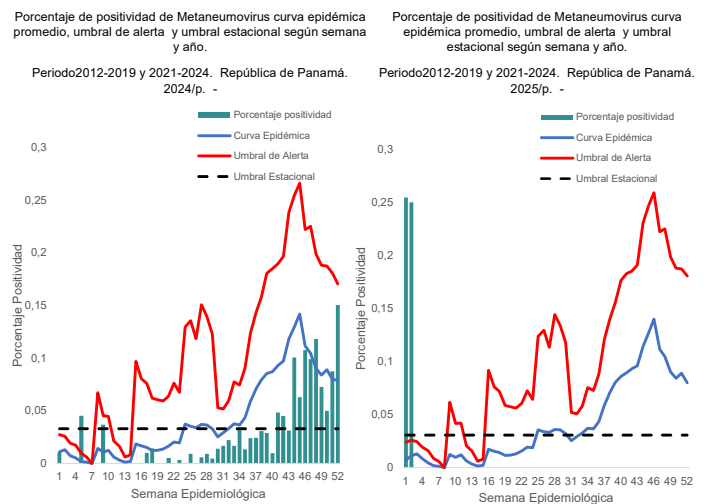
/p SE 02
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet



/p SE 02
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet



/p SE 02
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet



/p SE 02
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Muestras positivas a virus influenza según semana epidemiológica. 2025

SE	Positivo Influenza A				Positivo Influenza B			
	A(H1N1)pdm09	A no subtipificado	A no subtipificable	A(H1)	A(H3N2)	B Victoria	B Yamagata	B linaje no determinado
1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	1	1	0	0

/p SE 02

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Muestras analizadas y positivas a otros virus respiratorios, según semana epidemiológica 2025

SE	Positivo otros virus respiratorios*								
	# Muestras analizadas	Parainfluenza	VRS	Adenovirus	Metapneumovirus	Rinovirus	Coronavirus	Bocavirus	Otros
1	110	6	2	4	28	10	0	0	1
2	92	7	2	3	23	7	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	202	13	4	7	51	17	0	0	39

/p SE 02

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet