

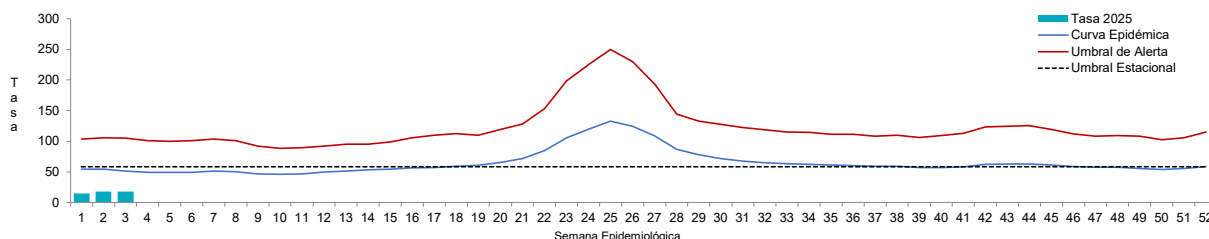
República de Panamá
Ministerio de Salud
Dirección General de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Informe de Virus Respiratorios
2025
SE 03

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 bronquiolititis, se monitorea el comportamiento de los virus respiratorios caracterizados clínicamente.

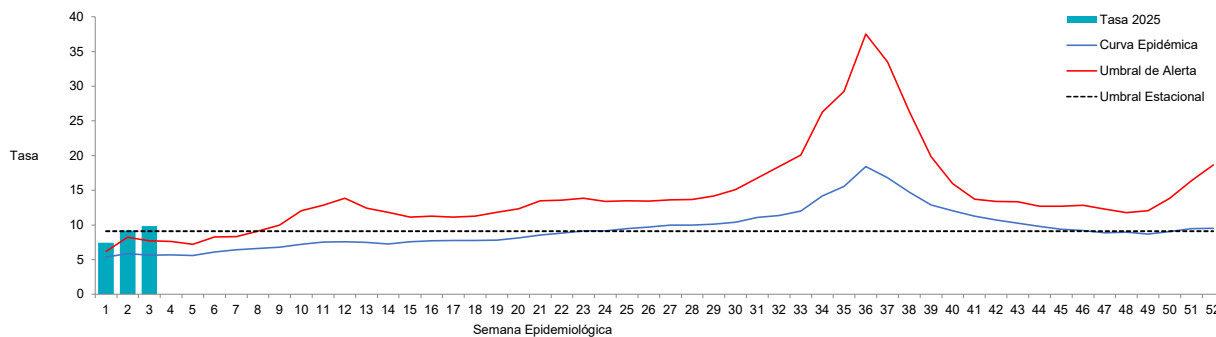
La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 03 de 2025 en 17,9 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 03 en 9,1 casos por cada 100,000 habitantes, sobre el umbral de alerta y esta semana se ubica sobre el umbral estacional.

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 03
Fuente: Departamento de Epidemiología

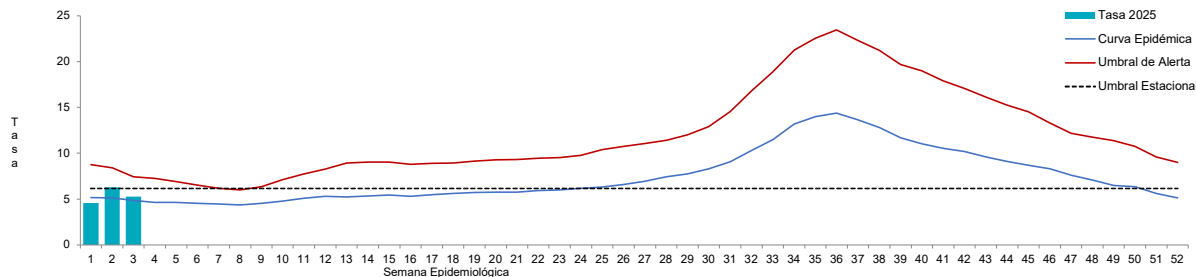
Neumonía y Bronconeumonía: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 03
Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolititis presentan una tasa de incidencia para SE 03 en 5.3 por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica bajo el umbral de alerta pero sobre la curva epidémica.

Bronquiolititis: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



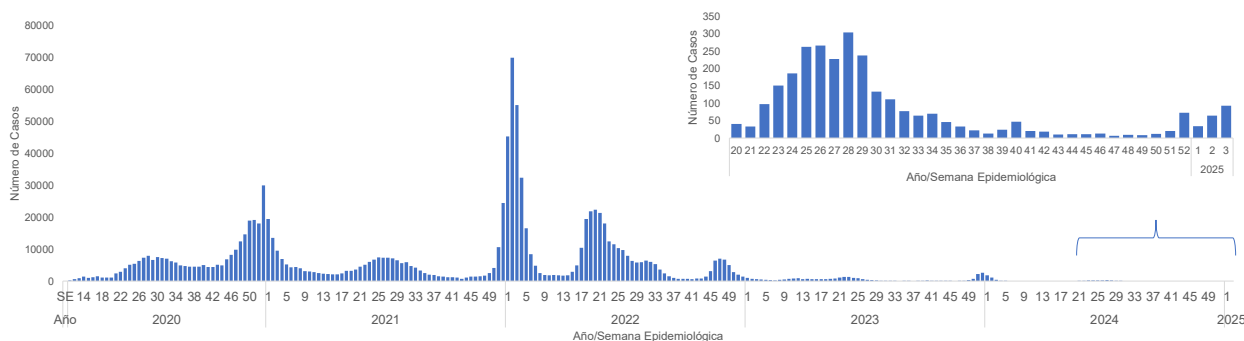
*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 03
Fuente: Departamento de Epidemiología

Para la SE 03 de 2025 se han notificado 93 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 14.3%. Se notificó 01 defunciones por COVID-19 en la SE 03, teniendo un acumulado de 2 defunciones en 2025.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 03 (del 12 al 18 de enero de 2025)	
Nuevos casos confirmados	93
Hospitalizados	6
Defunciones	0
Pruebas de laboratorio realizadas	652
Porcentaje de positividad	14.3%

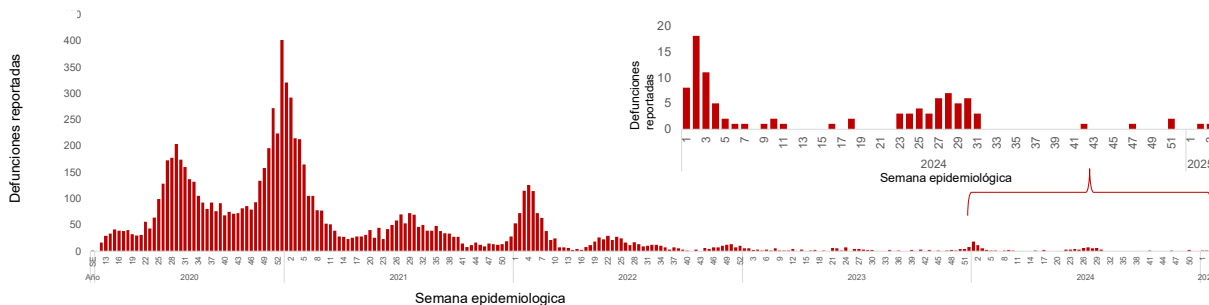
/p SE 03
 Fuente: Departamento de Epidemiología

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



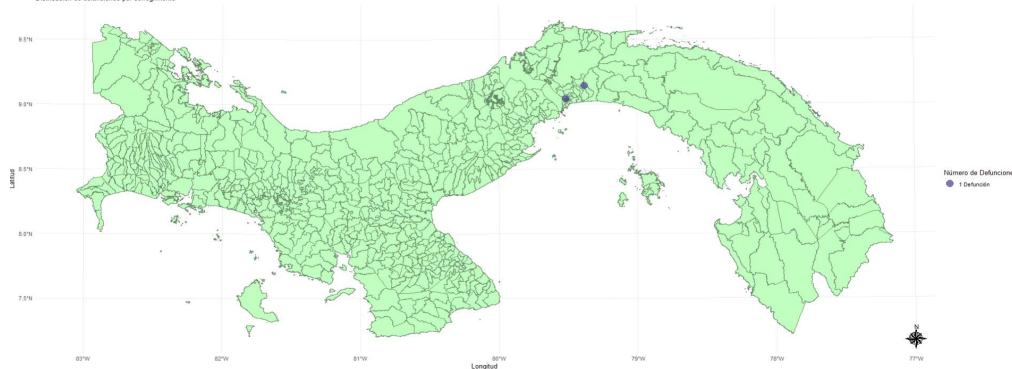
/p SE 03
 Fuente: Departamento de Epidemiología

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



/p SE 03
 Fuente: Departamento de Epidemiología

Mapa de Defunciones por COVID-19 en la República de Panamá, 2025/pSE 03
 Distribución de defunciones por corregimiento



Según sexo: Del total de las 2 defunciones por COVID-19, las mujeres representan el 100%.

Según grupo edad: se ha notificado en el grupo de 80 años y más y en el de 60 a 79 años.

Los corregimientos con mayor número de defunciones:

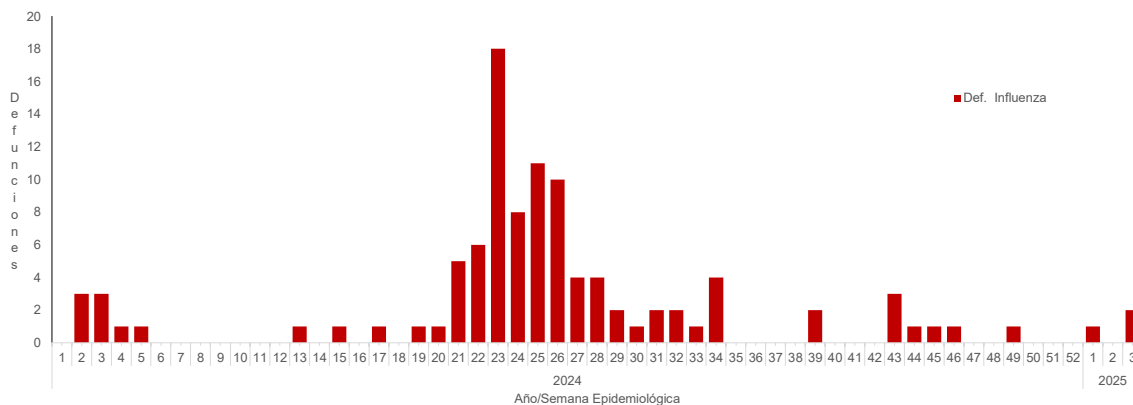
Corregimiento	Nro.	%
24 de Diciembre	1	50,0
Amelia Denis de Icaza	1	50,0

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por influenza:

Para el año 2025, en la SE 03 se han notificado 02 defunciones por influenza. Para 2025 se han acumulado 03 defunciones por influenza.

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



/p SE 03

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 02 defunciones por influenza, las mujeres representan el 66,7% (2).

Según grupo edad: El 100% (3) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más.

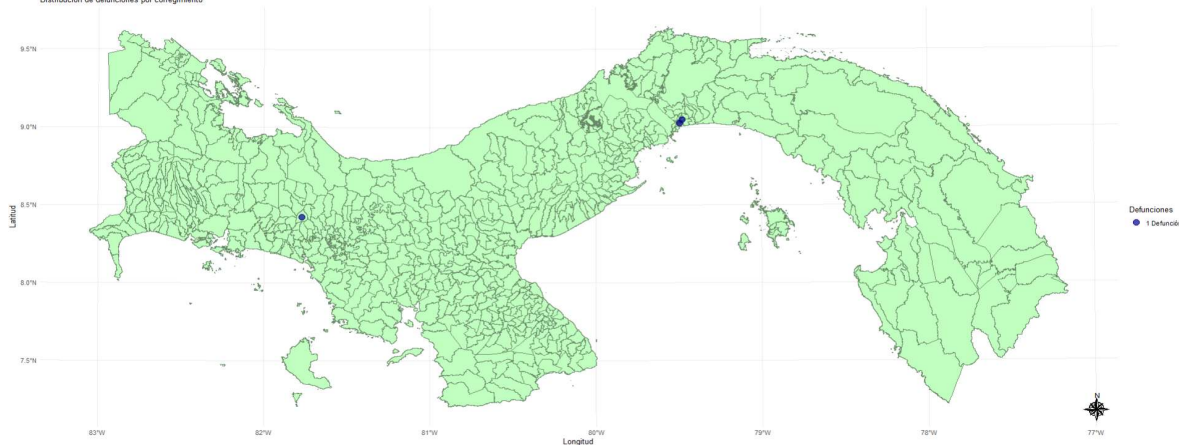
En cuanto a las regiones de salud: El 33,3% (1) de los fallecidos tenían residencia en la Región Metropolitana, (corregimiento de Río Abajo); Comarca Ngäbe Buglé con el 33,3% (1) (Corregimiento de Hato Chamí) y la Región de San Miguelito 33,3% (1) (Corregimiento de José Domingo Espinar).

De las 03 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 100%; el 100% tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 1 con influenza A y 1 con Influenza B, 1 influenza aún por tipificar.

No se han notificado defunciones por Influenza con coinfección por otros virus.

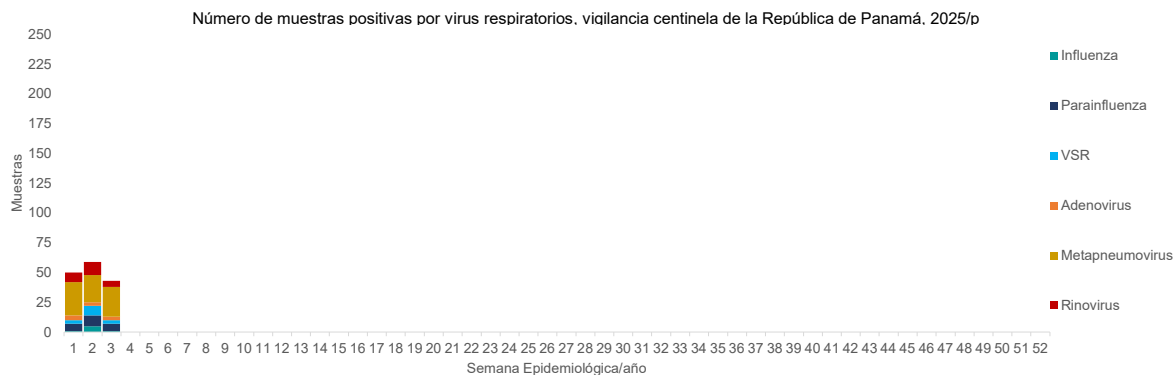
Mapa de Defunciones por Influenza en la República de Panamá, 2025pSE 3
 Distribución de defunciones por corregimiento



Fuente: Departamento de Epidemiología

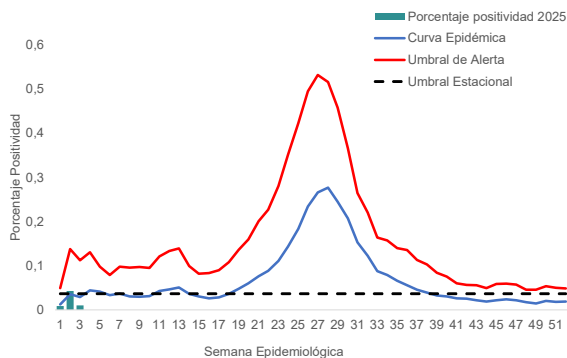
Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios
SE 03 2025

En la SE 03 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 metapneumovirus y rinovirus se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 0,01% y 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 se calculó en 14,3%, por lo que se ubica sobre el umbral estacional. El metapneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 24,7%, evidenciando



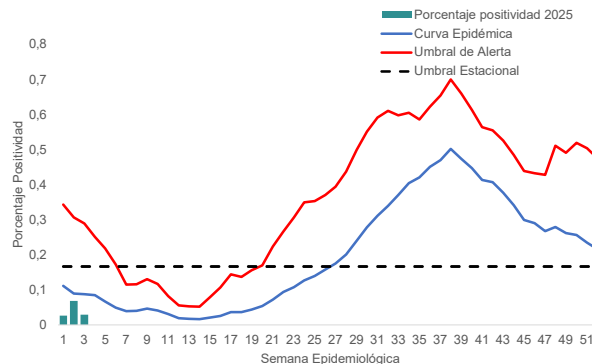
/p SE 03
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.



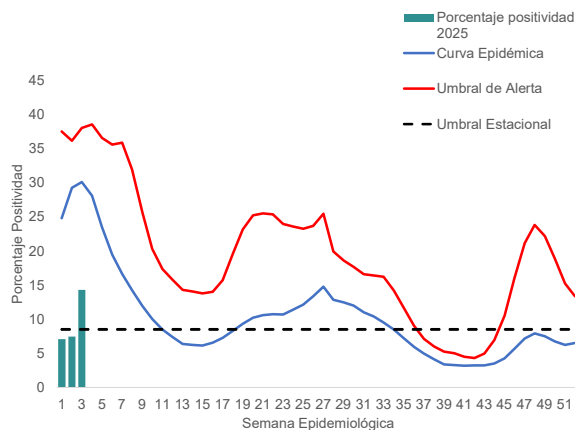
/p SE 03
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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



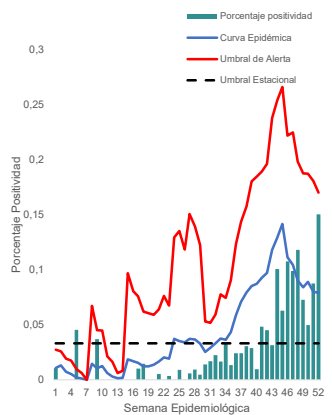
/p SE 03
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.

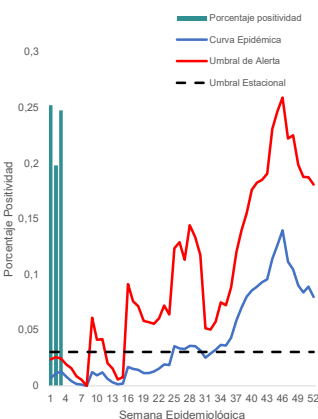


/p SE 03
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metapneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2024. República de Panamá. 2024/p. -



Porcentaje de positividad de Metapneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2024. República de Panamá. 2025/p. -



/p SE 03
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)pdm0	A no subtipificable	A(H1N1)	A(H3N2)	B Victoria	B Yamagata	B linaje no determ
1	0	0	0	0	1	0	0
2	1	0	0	0	1	3	0
3	0	0	0	0	1	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	0	0	1	5	0

/p SE 03
 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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

SE	# Muestras	Positivo otros virus respiratorios*							
		Parainfluenza	VRS	Adenovirus	Metapneumovirus	Rinovirus	Coronavirus	Bocavirus	Otros
1	111	6	3	4	28	8	0	0	1
2	116	9	8	3	23	11	2	0	0
3	101	6	3	3	25	5	0	1	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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	328	21	14	10	76	24	2	1	39

/p SE 03
 Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet