

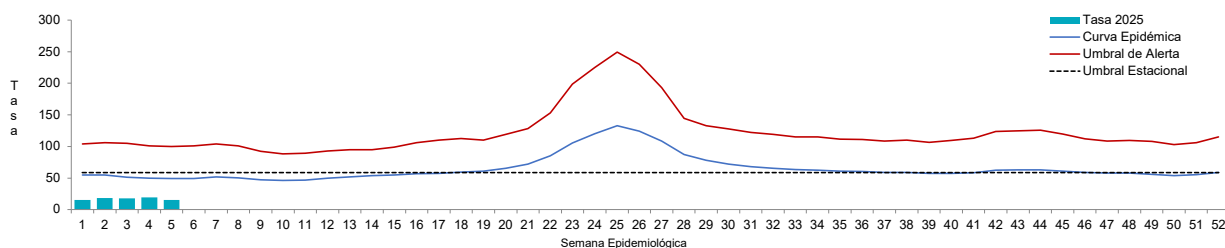
República de Panamá
Ministerio de Salud
Dirección General de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Informe de Virus Respiratorios
2025
SE 05

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.

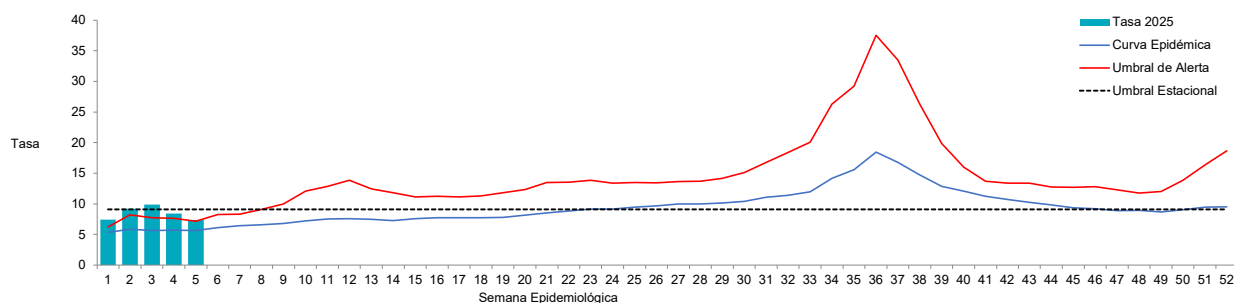
La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 05 de 2025 en 15,1 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 05 en 7,4 casos por cada 100,000 habitantes, en el umbral de alerta, pero con tendencia a la disminución.

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 05
Fuente: Departamento de Epidemiología

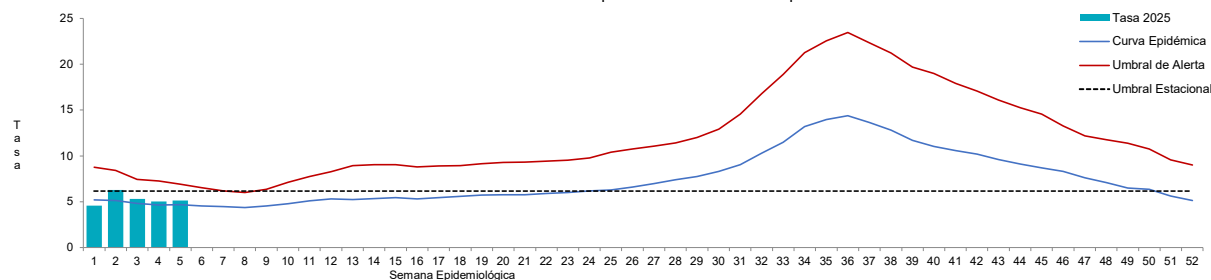
Neumonía y Bronconeumonía: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 05
Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 05 en 5,1 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 05
Fuente: Departamento de Epidemiología

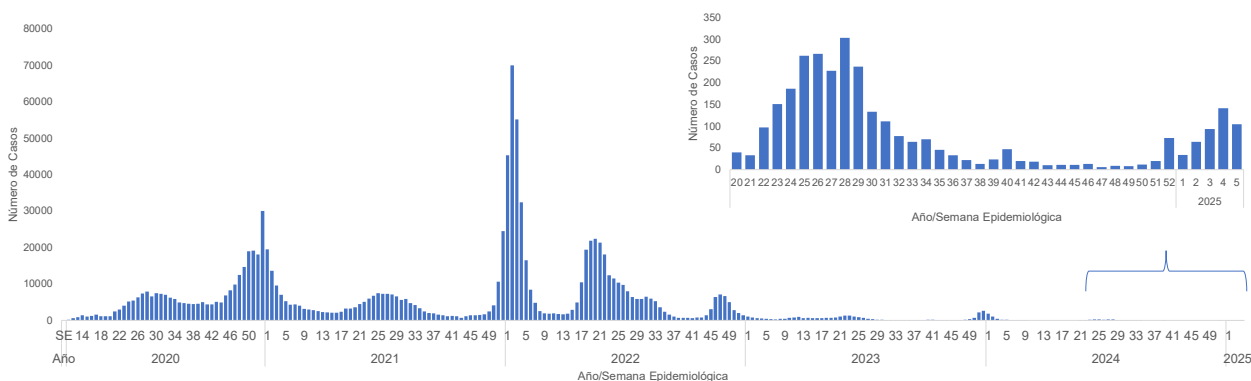
Para la SE 05 de 2025 se han notificado 104 casos confirmados de COVID-19, con una positividad de 16,3%, que disminuye en comparación con SE anterior. Se notificó 01 defunciones por COVID-19 en la SE 05, teniendo un acumulado de 04 defunciones en 2025.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 05 (del 26 de enero al 01 de febrero de 2025)	
Nuevos casos confirmados	104
Hospitalizados	20
	16
	4
Defunciones	1
Pruebas de laboratorio realizadas	637
Porcentaje de positividad	16,3%

/p SE 05

Fuente: Departamento de Epidemiología

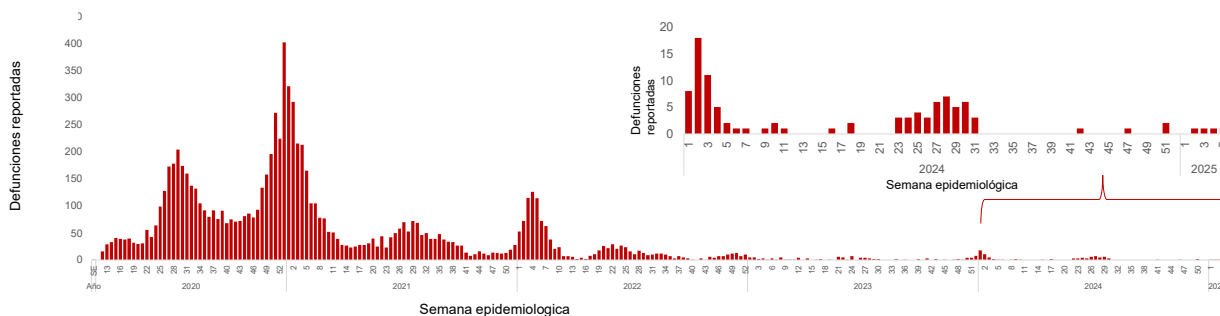
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 05

Fuente: Departamento de Epidemiología

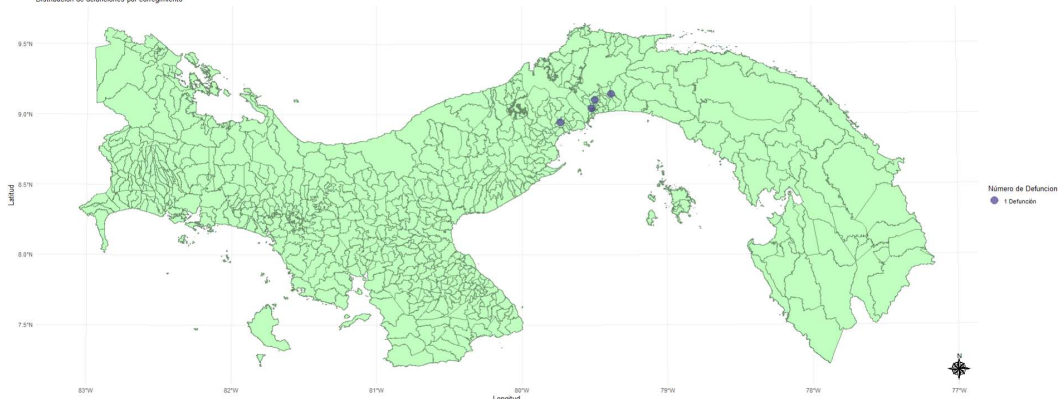
Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 05

Fuente: Departamento de Epidemiología

Mapa de Defunciones por COVID-19 en la República de Panamá, 2025/pSE 05
Distribución de defunciones por corregimiento



Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: Del total de las 04 defunciones por COVID-19, las mujeres representan el 75%.

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:

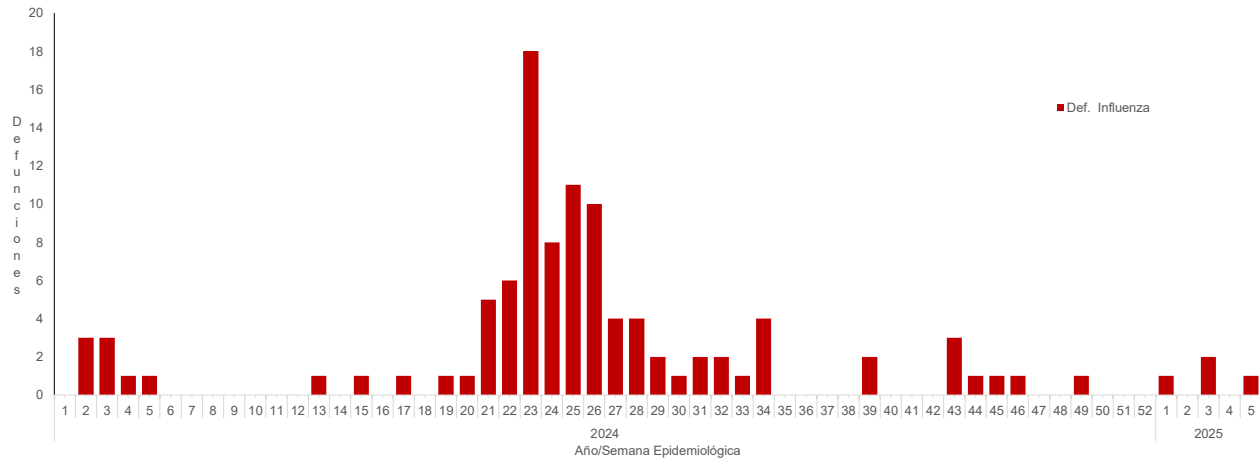
Corregimiento	Nro.	%
24 de Diciembre	1	25
Juan Demóstenes Arosemena	1	25
Ernesto Córdoba Campos	1	25
Amelia Denis de Icaza	1	25

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por Influenza:

Para el año 2025, en la SE 05 se notificó 01 defunción por influenza. Para 2025 se han acumulado 04 defunciones por influenza.

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



/p SE 05
 Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 04 defunciones por influenza, las mujeres representan el 50% (2).

Según grupo edad: El 75% (3) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más y un 25% (1) en el grupo de <1 año.

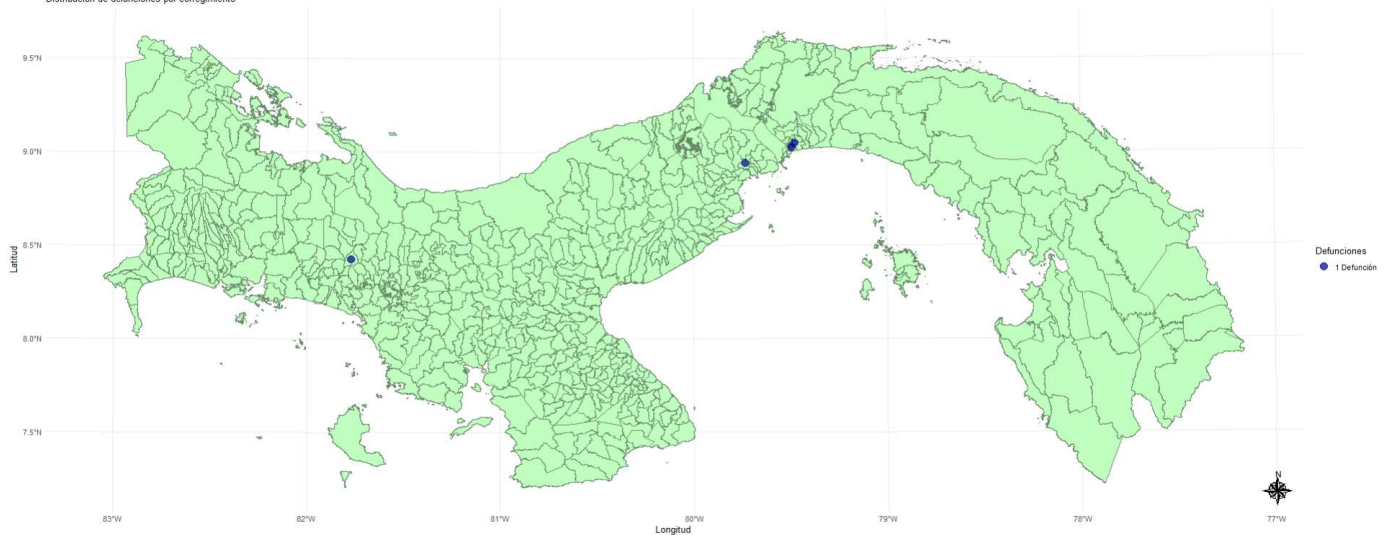
En cuanto a las regiones de salud: El 25% (1) de los fallecidos tenían residencia en la Región Metropolitana, (corregimiento de Río Abajo); Comarca Ngäbe Buglé con el 25% (1) (Corregimiento de Hato Chamí), 25% (1) de la Región de Panamá Oeste (corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena) y la Región de San Miguelito 25% (1) (Corregimiento de José Domingo Espinar).

De las 04 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 100% y 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: 2 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, 2025/pSE 5
 Distribución de defunciones por corregimiento



Fuente: Departamento de Epidemiología

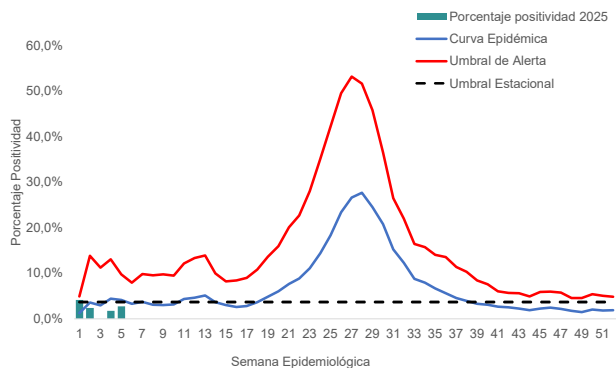
En la SE 05 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: influenza, parainfluenza, adenovirus, metapneumovirus y rinovirus. Como se puede observar en los gráficos, el metaneumovirus, SARS-CoV-2 y rinovirus se identificaron con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 2,7% y se encuentra por debajo del umbral estacional. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 0%. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 16,3%, por lo que se ubica sobre el umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 7%, evidenciando un descenso en comparación con la SE anterior.

Número de muestras positivas por virus respiratorios, vigilancia centinela de la República de Panamá, 2025/p



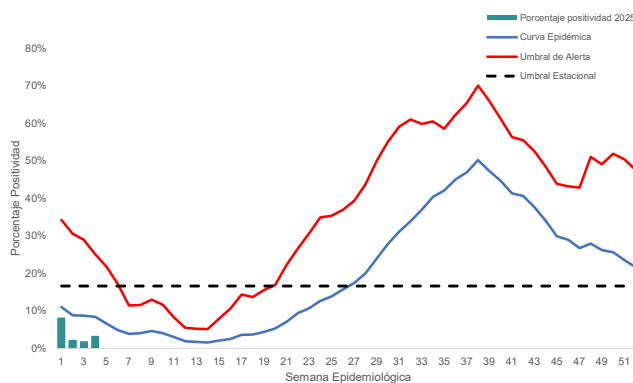
/p SE 05
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.



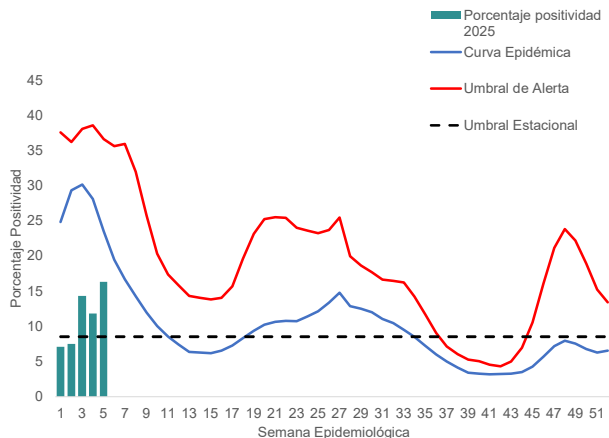
/p SE 05
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.



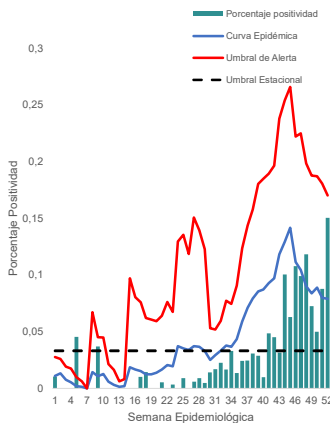
/p SE 05
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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.



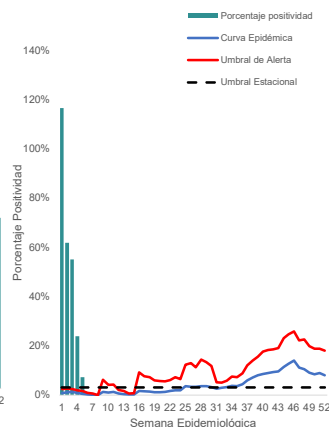
/p SE 05
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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



/p SE 05
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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



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_A_NOSA	FLU_AH3	FLU_BVIC	FLU_BYAM	FLU_BNDT	RSV_NP	RSV_A	RSV_B	SC2	ORV_PARAINF	ORV_ADENO	ORV_ME_TAPNEU	ORV_RHINO	ORV_CORONA	ORV_BOC_A	ORV_OTHER
2025	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	6	4	28	10	0	0	1
2025	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10	8	4	26	13	0	1	0
2025	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	2	27	5	1	1	0
2025	4	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	18	7	1	28	9	0	4	0
2025	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	8	3	8	6	1	2	1
2025	6																		
2025	7																		
2025	8																		
2025	9																		
2025	10																		
2025	11																		
2025	12																		
2025	13																		
2025	14																		
2025	15																		
2025	16																		
2025	17																		
2025	18																		
2025	19																		
2025	20																		
2025	21																		
2025	22																		
2025	23																		
2025	24																		
2025	25																		
2025	26																		
2025	27																		
2025	28																		
2025	29																		
2025	30																		
2025	31																		
2025	32																		
2025	33																		
2025	34																		
2025	35																		
2025	36																		
2025	37																		
2025	38																		
2025	39																		
2025	40																		
2025	41																		
2025	42																		
2025	43																		
2025	44																		
2025	45																		
2025	46																		
2025	47																		
2025	48																		
2025	49																		
2025	50																		
2025	51																		
2025	52																		
2025	53																		

/p SE 05

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet