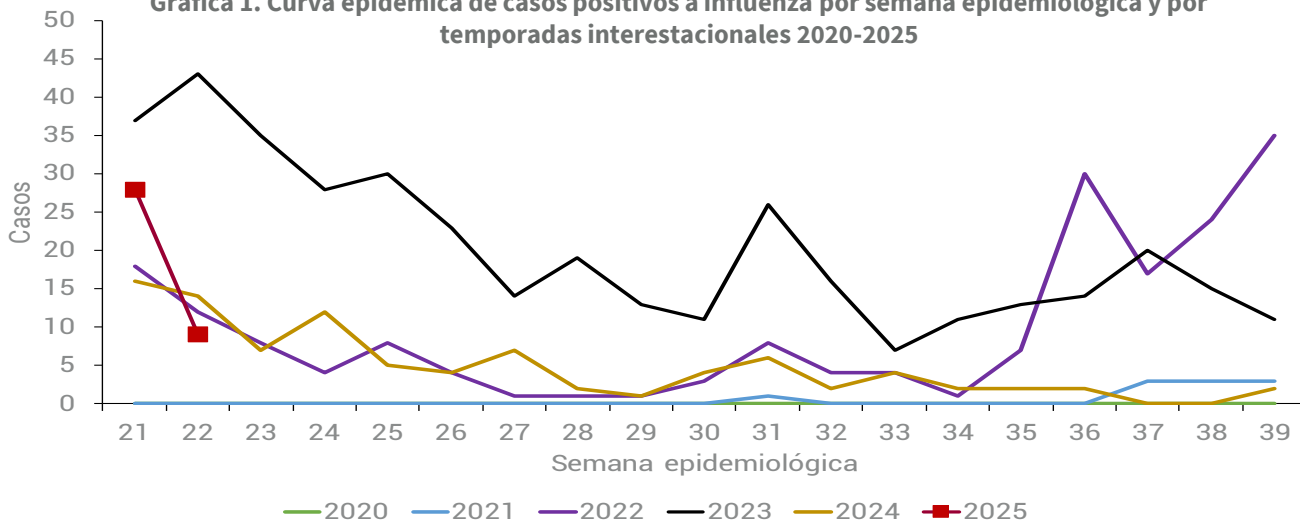




## TEMPORADA DE INFLUENZA INTERESTACIONAL 2025

Gráfica 1. Curva epidémica de casos positivos a influenza por semana epidemiológica y por temporadas interestacionales 2020-2025



Al comparar el comportamiento de la curva epidémica semanal de influenza en la Ciudad de México de las últimas 5 temporadas, se observó que al inicio de la temporada interestacional 2025 la curva de casos de influenza está por encima de la temporada anterior (2024) pero por debajo de la temporada 2023. (Gráfica 1).

Tabla 1. Casos y defunciones por influenza por temporada interestacional.

Evento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Casos positivos influenza	0	0	30	80	30	37
Defunciones por influenza	0	0	0	1	2	0

Nota: Cada periodo presenta información de la semana epidemiológica 21 a la 22

Al inicio de la temporada interestacional de influenza 2025, han ocurrido 37 casos de influenza y ninguna defunción por este padecimiento (Tabla 1).

Tabla 2. Casos sospechosos (ETI/IRAG), positivos y defunciones por influenza.

	Acumulado SEM-21- 22	Semana 22
Casos ETI/IRAG	634	247
ETI	456 (71.9%)	172 (71.9%)
IRAG	178 (28.1%)	75 (28.1%)
Casos positivos influenza	37 (5.8%)	9 (5.8%)
Defunciones por influenza	0	0

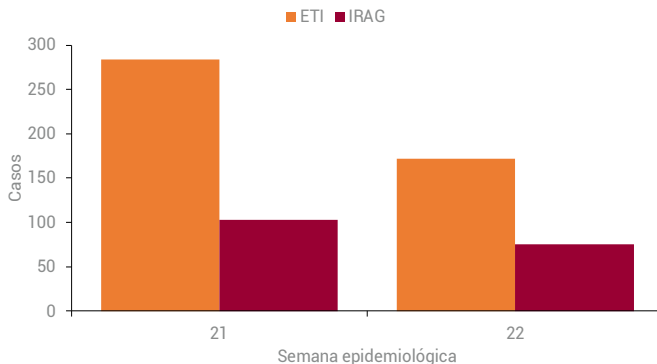
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Desde la semana 21 y hasta el corte de la semana 22 de 2025, se han notificado 634 casos de ERV\* (72% ETI y 28% IRAG), 37 casos positivos a influenza y 0 defunciones. En la última semana han ocurrido 247 casos de ERV, 9 casos de influenza confirmados y ninguna defunción (Tabla 2).

\*Enfermedad respiratoria viral

Gráfica 2. Casos ETI/IRAG por semana epidemiológica



De acuerdo con la distribución de los casos de ETI/IRAG, al inicio de la temporada interestacional de influenza 2025, se observa una mayor proporción de enfermedad tipo influenza, respecto a la infección respiratoria aguda grave, con una tendencia decreciente en cuanto al número de casos notificados por las USMER (Gráfica 2).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

Tabla 3. Casos y defunciones por influenza según subtipo viral.

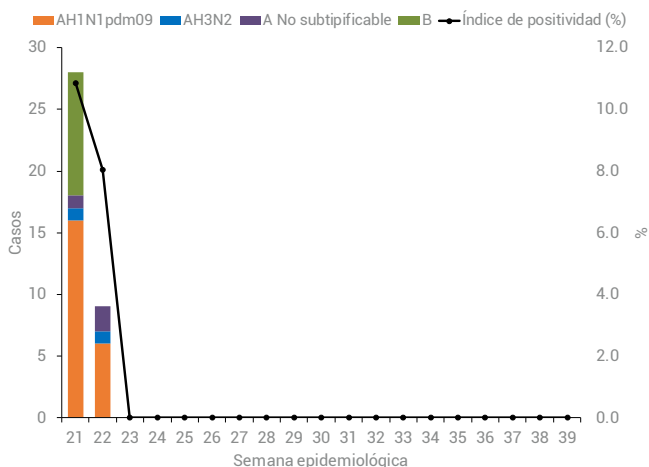
Subtipo viral	Temporada interestacional		
	2024	2025	Cambio %
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	1	22	2100.0
Defunciones	0	0	-
<b>AH3N2</b>			
Casos	11	2	-81.8
Defunciones	1	0	-100.0
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	0	3	-
Defunciones	0	0	-
<b>B</b>			
Casos	18	10	-44.4
Defunciones	1	0	-100.0
<b>Total general</b>			
Casos	30	37	23.3
Defunciones	2	0	-100.0

Nota: Al corte de la semana 22 para cada temporada

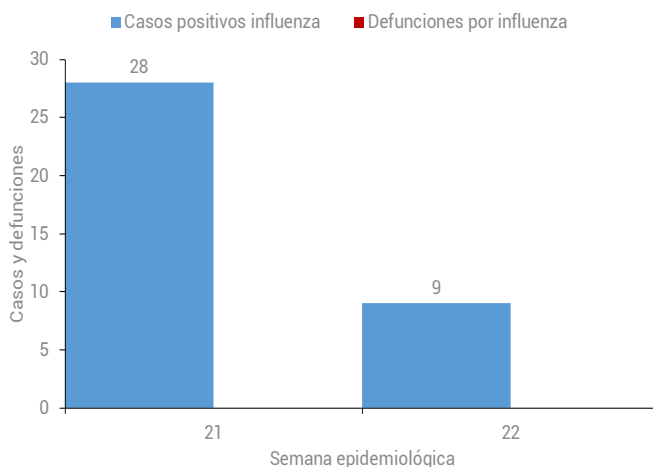
Durante la temporada interestacional 2025, se han confirmado 37 casos positivos a influenza: 22 (60%) de AH1N1, 10 (27%) de influenza B, 3 (8%) de influenza A No subtipificable y 2 (5%) de AH3N3.

No han ocurrido defunciones por influenza (Tabla 3).

Gráfica 3. Distribución de casos positivos a influenza por subtipo viral y semana epidemiológica



Gráfica 4. Distribución de casos y defunciones por influenza por semana epidemiológica



De acuerdo con la vigilancia por laboratorio, al inicio de la temporada estacional, los casos positivos se distribuyen de la siguiente manera:

- 73% influenza A: AH1N1 PMD09 (82%), A No Subtipificable (11%) y AH3N2 (7%)
- 27% de influenza B: Victoria (70%) y No determinado (30%).

La positividad de influenza en la semana es del 11% (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, la **semana 21** ha sido la de mayor ocurrencia de casos ( $n=28$ ) de influenza (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2023-2024	2024-2025	% de cambio
Casos de IRA	1,039,831	965,346	-7.2
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	16,319	17,241	5.6

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 20 para cada temporada

Al comparar el comportamiento de los casos IRA y Neumonías/Bronconeumonía al corte de la semana 19 de cada temporada estacional, se observa un decremento e incremento del 7% y del 6%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

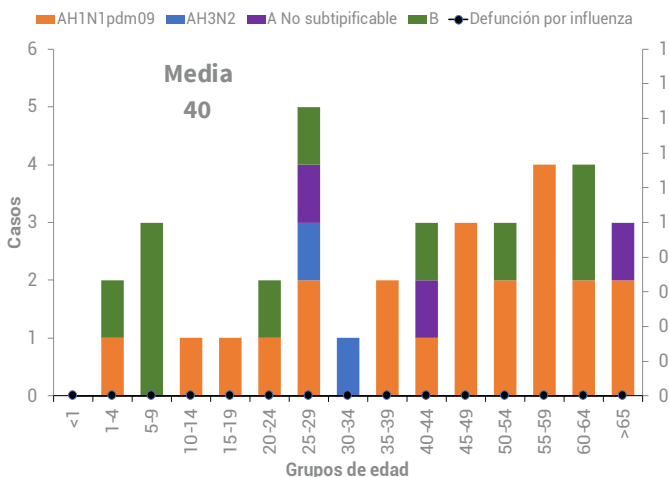
INFLUENZA

Tabla 5. Casos ETI/IRAG, positivos y defunciones por influenza distribuidos por Alcaldía de Residencia.

Jurisdicción Sanitaria	Casos ETI/IRAG		Casos positivos a influenza		Índice de positividad (%)	Muestras procesadas	Defunciones por influenza	
	n	%	n	%			n	%
AZCAPOTZALCO	32	5.0	2	5.4	10.00	20	0	-
COYOACAN	68	10.7	5	13.5	12.20	41	0	-
CUAJIMALPA DE MORELOS	5	0.8	1	2.7	50.00	2	0	-
GUSTAVO A. MADERO	53	8.4	2	5.4	7.69	26	0	-
IZTACALCO	47	7.4	0	0.0	0.00	17	0	-
IZTAPALAPA	71	11.2	4	10.8	7.84	51	0	-
LA MAGDALENA CONTRERA	20	3.2	0	0.0	0.00	14	0	-
MILPA ALTA	7	1.1	0	0.0	0.00	4	0	-
ALVARO OBREGON	47	7.4	4	10.8	13.33	30	0	-
TLAHUAC	19	3.0	2	5.4	20.00	10	0	-
TLALPAN	117	18.5	14	37.8	24.14	58	0	-
XOCHIMILCO	42	6.6	3	8.1	10.34	29	0	-
BENITO JUAREZ	34	5.4	0	0.0	0.00	18	0	-
CUAUHTEMOC	38	6.0	0	0.0	0.00	25	0	-
MIGUEL HIDALGO	24	3.8	0	0.0	0.00	16	0	-
VENUSTIANO CARRANZA	10	1.6	0	0.0	0.00	9	0	-
CDMX	634	100.0	37	100.0	10.00	370	0	-

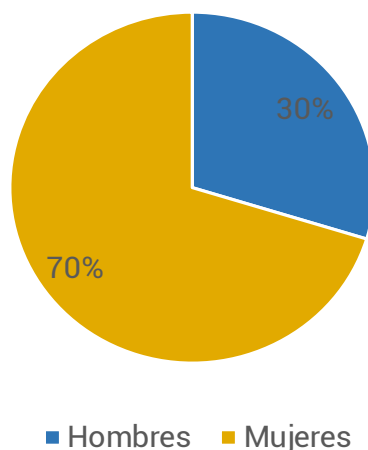
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (19%), Iztapalapa (11%) y Coyoacán (11%). Los casos confirmados de influenza se distribuyen principalmente en Tlalpan (38%), Coyoacán (14%), Iztapalapa (11%) y Álvaro Obregón, respectivamente (Tabla 5).

Gráfica 5. Casos positivos a influenza por grupos de edad y subtipo viral



De acuerdo con la distribución por grupos de edad, la media de edad de los casos de influenza es de 40 años y se distribuyen principalmente en el grupo de 25 a 29 años, de 55 a 59 años y de 60 a 64 años, respectivamente. (Gráfica 5).

Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, el 70% de los casos confirmados han sido mujeres (Gráfica 6).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

Gráfica 7. Comportamiento de los subtipos virales de influenza durante las temporadas interestacionales 2020-2025

