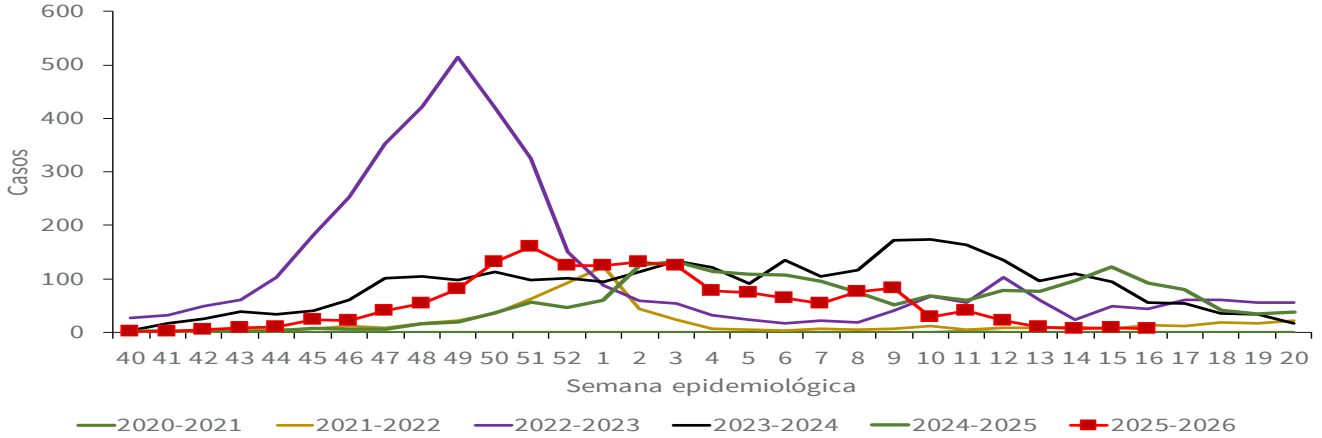




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

Gráfica 1. Curva epidémica de casos positivos a influenza por semana epidemiológica y por temporadas estacionales 2020-2021 a 2025-2026



Al comparar el comportamiento de la curva epidémica semanal de influenza en la Ciudad de México de las últimas 5 temporadas, se observa que el comportamiento de la temporada de influenza 2025-2026 está por debajo de lo observado la temporada anterior 2024-2025 (Gráfica 1).

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

Evento	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
Casos positivos influenza	2	567	3,746	2,791	1,744	1,722
Defunciones por influenza	0	4	28	23	30	20

Nota: Al corte de la semana 16 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,722 casos confirmados a influenza y 20 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

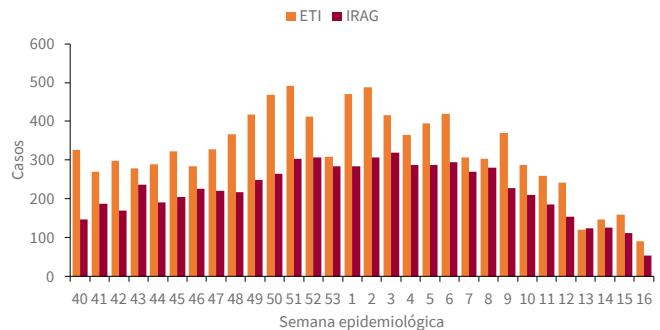
	Acumulado Semanas 40-16	Semana 16
Casos ETI/IRAG	16,419	143
ETI	9694 (59%)	90 (62.9%)
IRAG	6725 (41%)	53 (37.1%)
Casos positivos influenza	1722 (10.5%)	7 (4.9%)
Defunciones por influenza	20	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 16 del 2026, se han notificado 16,419 casos de ERV* (61% ETI y 39% IRAG), 1,722 casos positivos a influenza y 20 defunciones.

En la última semana han ocurrido 143 casos de ERV, 7 casos de influenza confirmados y ninguna defunción (Tabla 2).

Gráfica 2. Casos ETI/IRAG por semana epidemiológica



De acuerdo con la distribución de los casos de ETI/IRAG se observa una mayor proporción de casos de enfermedad tipo influenza respecto a infección respiratoria aguda. Se observa un incremento de la semana 6 a la 9 y un claro comportamiento en descenso en las últimas semanas (Gráfica 2).

*Enfermedad respiratoria viral



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

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

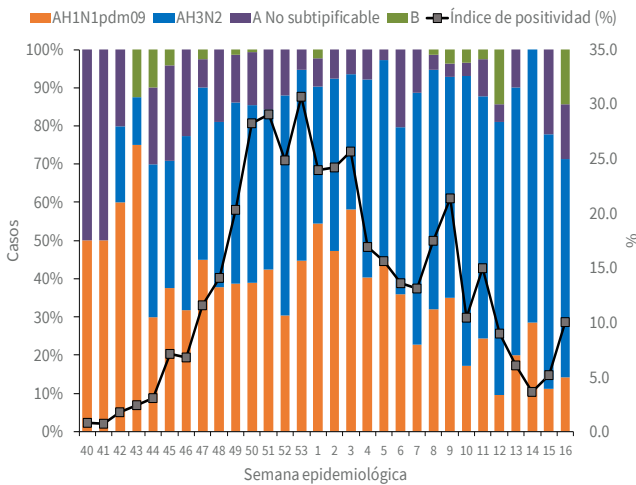
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	598	691	15.6
Defunciones	16	12	-25.0
AH3N2			
Casos	730	838	14.8
Defunciones	13	6	-53.8
A No subtipificable			
Casos	132	174	31.8
Defunciones	1	2	100.0
B			
Casos	284	19	-93.3
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	1744	1,722	-1.3
Defunciones	30	20	-33.3

Nota: Al corte de la semana 16 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,722 casos positivos a influenza: 838 (49%) de AH3N2, 691 (40%) de AH1N1pdm09, 174 (10%) de influenza A No subtipificable y 19 (1%) de influenza B.

Han ocurrido 20 defunciones por influenza: 12 (60%) de AH1N1, 6 (30%) de AH3N2 y 2 (10%) de influenza A No subtipificable (Tabla 3).

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



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

- 99% influenza A: AH3N2 (49%), AH1N1 (41%) y influenza A No subtipificable (10%).
- 1% de influenza B: 74% linaje Victoria y 26% sin linaje determinado.

La positividad de influenza durante el periodo es del 16%, con un máximo de 31% en la semana 53 (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, en la **semana 51** han ocurrido la mayor frecuencia de casos de influenza confirmados (n=160) (Gráfica 4).

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

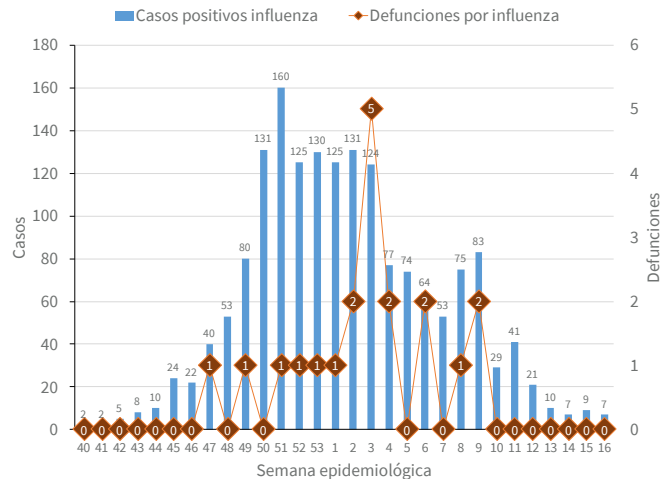


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	852,887	814,531	-4.5
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	15,373	16,562	7.7

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 14 para cada temporada

Al comparar el comportamiento de la actual temporada 2025-2026, de los casos de IRA y Neumonías/Bronconeumonía al corte de la semana 14 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un decremento del 4% y un incremento del 8%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).

**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA**

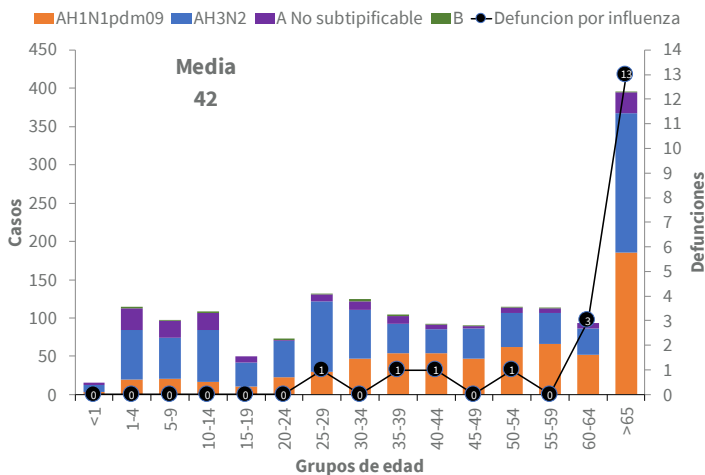
INFLUENZA

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

Jurisdicción de residencia	Casos ETI/IRAG		Casos positivos a influenza		Índice de positividad (%)	Muestras procesadas	Defunciones por influenza	
	n	%	n	%			n	%
AZCAPOTZALCO	961	5.9	66	3.8	13.5	490	1	5.0
COYOACAN	1,713	10.4	198	11.5	15.6	1271	5	25.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	238	1.4	30	1.7	17.9	168	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,653	10.1	123	7.1	13.6	905	0	0.0
IZTACALCO	1,351	8.2	125	7.3	14.0	896	2	10.0
IZTAPALAPA	1,985	12.1	224	13.0	15.4	1457	3	15.0
LA MAGDALENA CONTRERAS	439	2.7	68	3.9	21.5	317	0	0.0
MILPA ALTA	258	1.6	59	3.4	29.9	197	1	5.0
ALVARO OBREGON	1,475	9.0	165	9.6	15.0	1097	0	0.0
TLAHUAC	328	2.0	40	2.3	19.5	205	1	5.0
TLALPAN	2,350	14.3	299	17.4	19.9	1504	2	10.0
XOCHIMILCO	705	4.3	108	6.3	20.8	519	1	5.0
BENITO JUAREZ	794	4.8	72	4.2	12.6	573	0	0.0
CUAUHTEMOC	748	4.6	59	3.4	10.6	554	1	5.0
MIGUEL HIDALGO	1,053	6.4	46	2.7	13.6	338	1	5.0
VENUSTIANO CARRANZA	368	2.2	40	2.3	14.0	286	2	10.0
CDMX	16,419	100.0	1,722	100.0	16.0	10,777	20	100

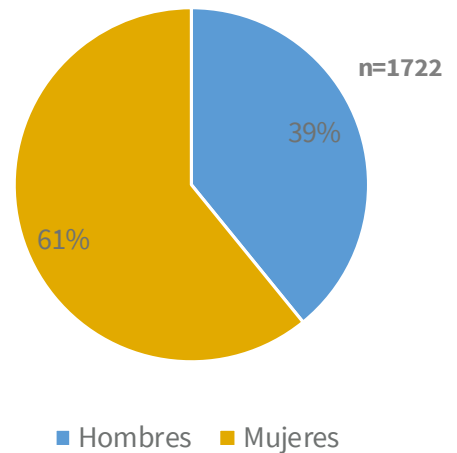
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (14%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (12%). Las defunciones por influenza corresponden a Coyoacán (25%), Iztapalapa (15%), Iztacalco (10%), Tlalpan (10%) y Venustiano Carranza (10%) (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 42 años y corresponden al grupo de edad de mayores de 65 años, de 25 a 29 años y de 30 a 34 años, respectivamente (Gráfica 5).

Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, el 61% corresponden a mujeres (Gráfica 6).



Gráfica 7. Comportamiento de los subtipos virales de influenza durante las temporadas estacionales de influenza 2020-2026

