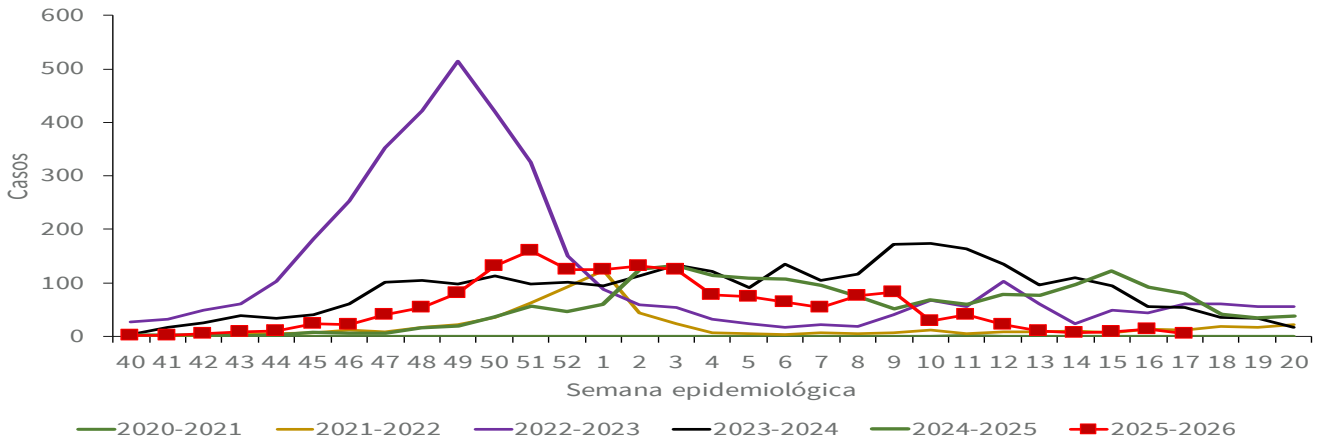




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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	585	3,806	2,826	1,785	1,732
Defunciones por influenza	0	4	28	24	31	20

Nota: Al corte de la semana 17 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,732 casos confirmados a influenza y 20 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

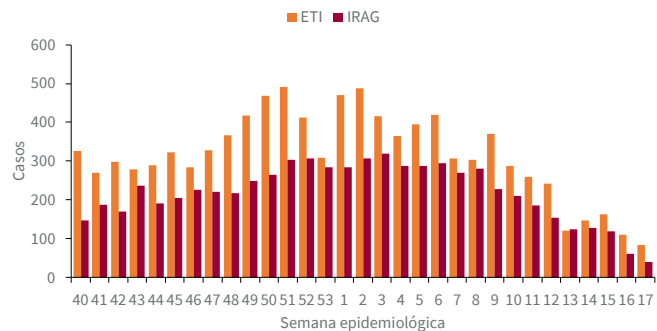
	Acumulado Semanas 40-17	Semana 17
Casos ETI/IRAG	16,580	122
ETI	9800 (59.1%)	83 (68%)
IRAG	6780 (40.9%)	39 (32%)
Casos positivos influenza	1732 (10.4%)	4 (3.3%)
Defunciones por influenza	20	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 17 del 2026, se han notificado 16,580 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.

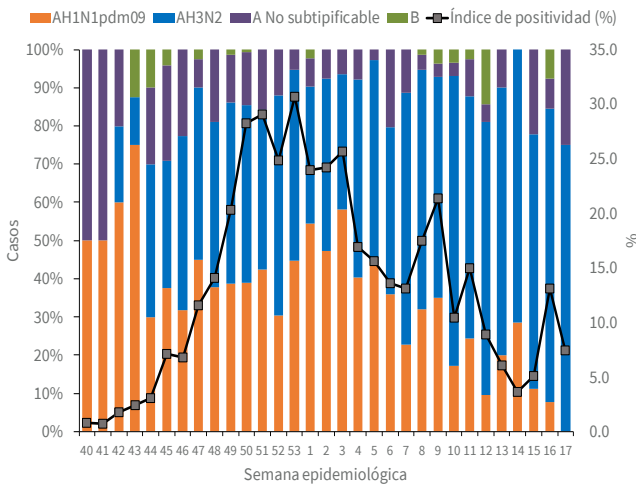
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	620	691	11.5
Defunciones	16	12	-25.0
AH3N2			
Casos	737	847	14.9
Defunciones	14	6	-57.1
A No subtipificable			
Casos	134	175	30.6
Defunciones	1	2	100.0
B			
Casos	294	19	-93.5
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	1785	1,732	-3.0
Defunciones	31	20	-35.5

Nota: Al corte de la semana 17 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,732 casos positivos a influenza: 847 (49%) de AH3N2, 691 (40%) de AH1N1pdm09, 175 (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 (50%), AH1N1 (40%) 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

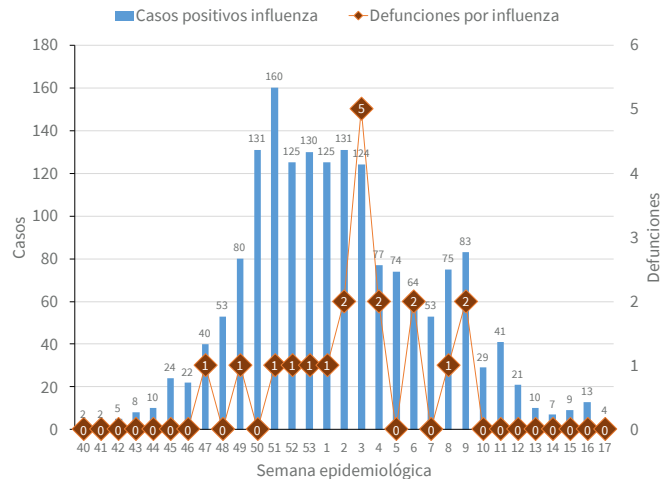


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	876,997	834,766	-4.8
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	15,774	17,070	8.2

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 15 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 15 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**

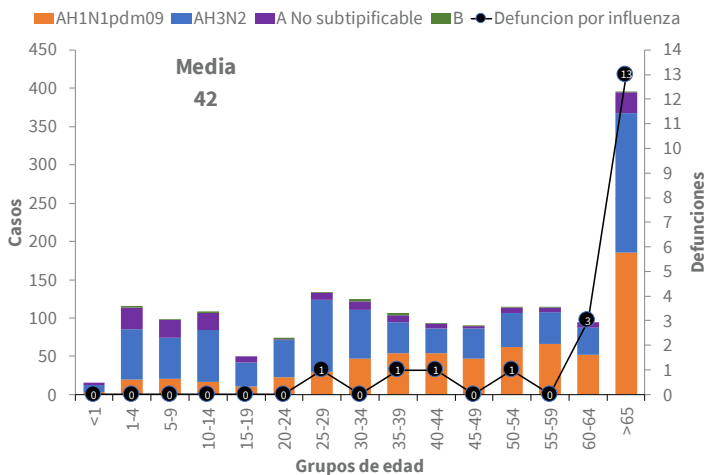
INFLUENZA

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	971	5.9	67	3.9	13.5	498	1	5.0
COYOACAN	1,726	10.4	199	11.5	15.5	1280	5	25.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	241	1.5	30	1.7	17.8	169	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,680	10.1	123	7.1	13.5	912	0	0.0
IZTACALCO	1,363	8.2	125	7.2	13.8	903	2	10.0
IZTAPALAPA	2,001	12.1	225	13.0	15.3	1468	3	15.0
LA MAGDALENA CONTRERAS	443	2.7	68	3.9	21.3	320	0	0.0
MILPA ALTA	258	1.6	59	3.4	29.9	197	1	5.0
ALVARO OBREGON	1,490	9.0	166	9.6	15.0	1108	0	0.0
TLAHUAC	330	2.0	41	2.4	19.9	206	1	5.0
TLALPAN	2,375	14.3	299	17.3	19.8	1509	2	10.0
XOCHIMILCO	714	4.3	111	6.4	21.2	524	1	5.0
BENITO JUAREZ	803	4.8	73	4.2	12.6	580	0	0.0
CUAUHTEMOC	752	4.5	60	3.5	10.8	558	1	5.0
MIGUEL HIDALGO	1,062	6.4	46	2.7	13.5	341	1	5.0
VENUSTIANO CARRANZA	371	2.2	40	2.3	13.8	289	2	10.0
CDMX	16,580	100.0	1,732	100.0	15.9	10,862	20	100

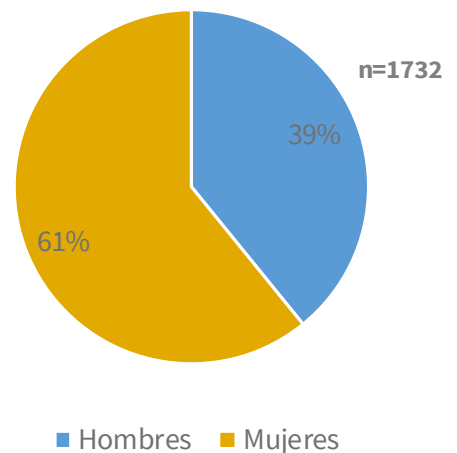
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (14%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (12%). Las defunciones por influenza 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

