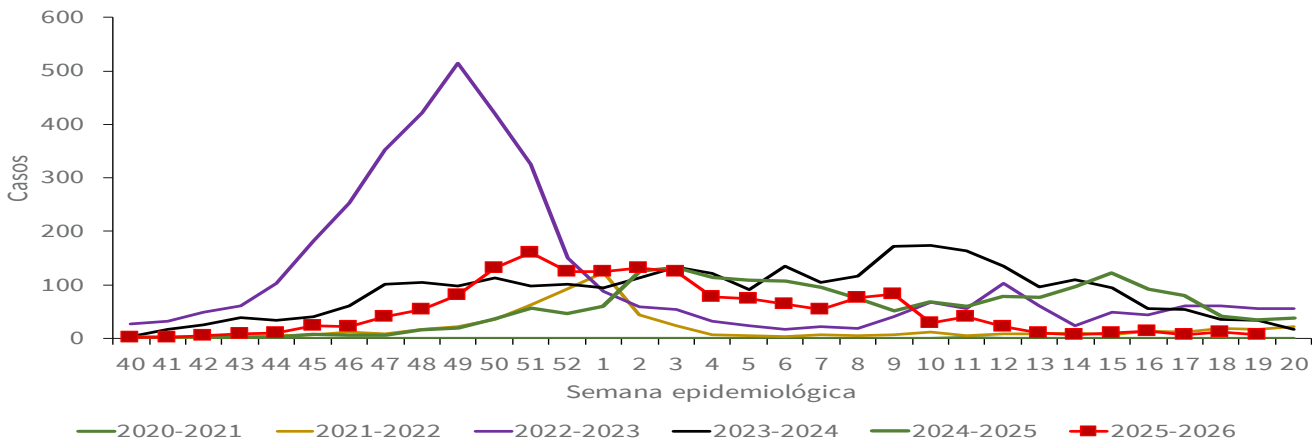




**TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026**

**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	638	3,919	2,876	1,857	1,753
Defunciones por influenza	0	4	28	25	32	21

Nota: Al corte de la semana 19 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,753 casos confirmados a influenza y 21 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

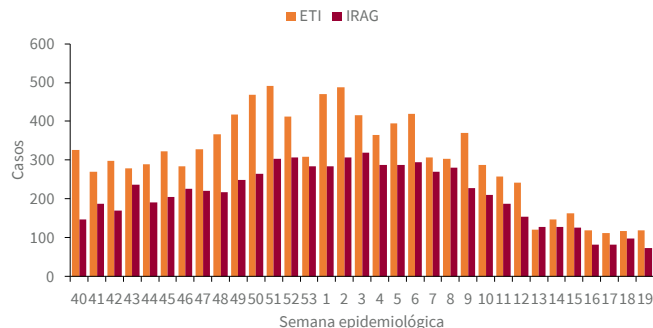
	Acumulado Semanas 40-19	Semana 19
Casos ETI/IRAG	17,098	191
ETI	10072 (58.9%)	118 (61.8%)
IRAG	7026 (41.1%)	73 (38.2%)
Casos positivos influenza	1753 (10.3%)	6 (3.1%)
Defunciones por influenza	21	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 17 del 2026, se han notificado 17,098 casos de ERV\* (59% ETI y 14% IRAG), 1,753 casos positivos a influenza y 21 defunciones.

En la última semana han ocurrido 191 casos de ERV, 6 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.

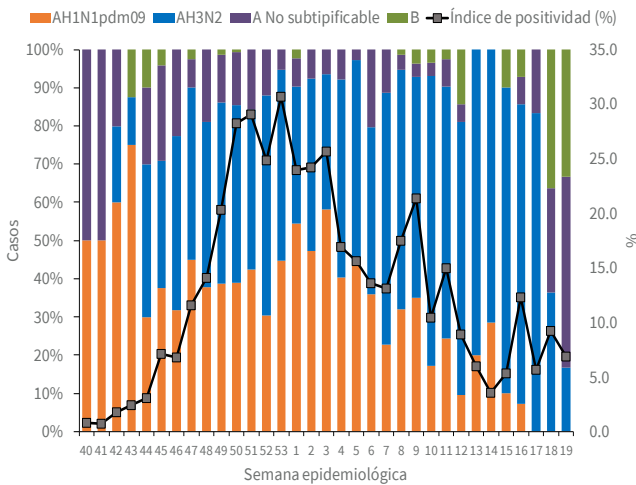
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	661	691	4.5
Defunciones	16	12	-25.0
<b>AH3N2</b>			
Casos	740	859	16.1
Defunciones	14	6	-57.1
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	138	177	28.3
Defunciones	2	3	50.0
<b>B</b>			
Casos	318	26	-91.8
Defunciones	0	0	-
<b>Total general</b>			
Casos	1857	1,753	-5.6
Defunciones	32	21	-34.4

Nota: Al corte de la semana 19 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,753 casos positivos a influenza: 859 (49%) de AH3N2, 691 (39%) de AH1N1pdm09, 177 (10%) de influenza A No subtipificable y 26 (2%) de influenza B.

Han ocurrido 21 defunciones por influenza: 12 (57%) de AH1N1, 6 (29%) de AH3N2 y 3 (14%) 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: 77% linaje Victoria y 23% 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

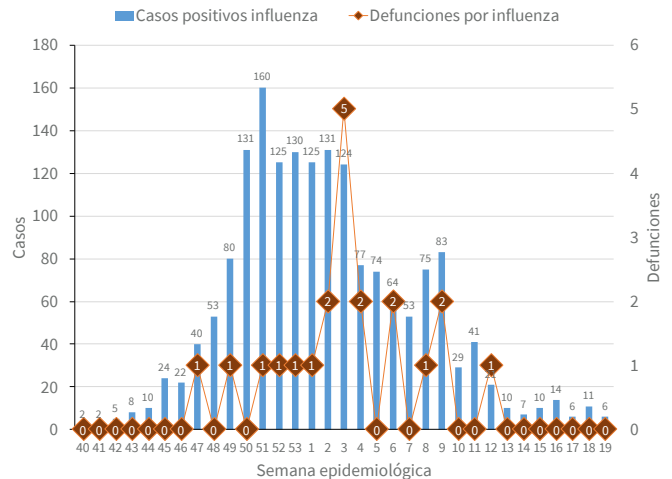


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	923,304	866,956	-6.1
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	16,549	17,763	7.3

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 17 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 17 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un decremento del 6% y un incremento del 7%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA**

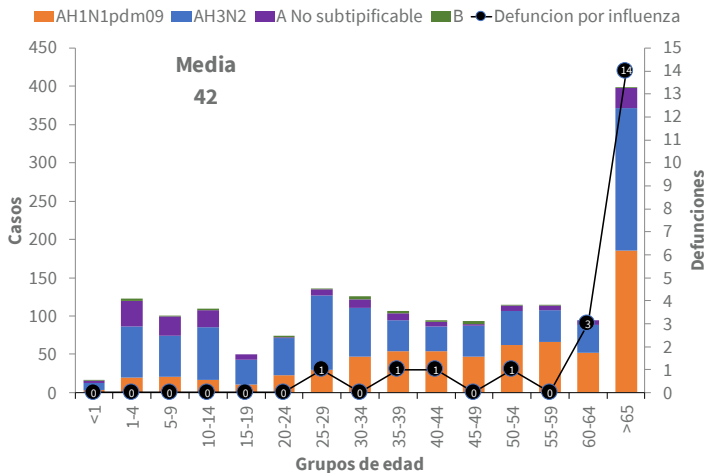
**INFLUENZA**

**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	1,010	5.9	67	3.8	13.1	512	1	4.8
COYOACAN	1,782	10.4	205	11.7	15.6	1317	6	28.6
CUAJIMALPA DE MORELOS	246	1.4	30	1.7	17.3	173	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,718	10.0	125	7.1	13.6	921	0	0.0
IZTACALCO	1,420	8.3	126	7.2	13.3	948	2	9.5
IZTAPALAPA	2,063	12.1	227	12.9	15.0	1515	3	14.3
LA MAGDALENA CONTRERAS	452	2.6	69	3.9	21.2	326	0	0.0
MILPA ALTA	263	1.5	59	3.4	29.6	199	1	4.8
ALVARO OBREGON	1,528	8.9	170	9.7	15.0	1134	0	0.0
TLAHUAC	336	2.0	41	2.3	19.5	210	1	4.8
TLALPAN	2,463	14.4	303	17.3	19.6	1546	2	9.5
XOCHIMILCO	741	4.3	112	6.4	20.8	538	1	4.8
BENITO JUAREZ	834	4.9	73	4.2	12.2	600	0	0.0
CUAUHTEMOC	770	4.5	60	3.4	10.5	569	1	4.8
MIGUEL HIDALGO	1,092	6.4	46	2.6	13.1	351	1	4.8
VENUSTIANO CARRANZA	380	2.2	40	2.3	13.6	295	2	9.5
<b>CDMX</b>	<b>17,098</b>	<b>100.0</b>	<b>1,753</b>	<b>100.0</b>	<b>15.7</b>	<b>11,154</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

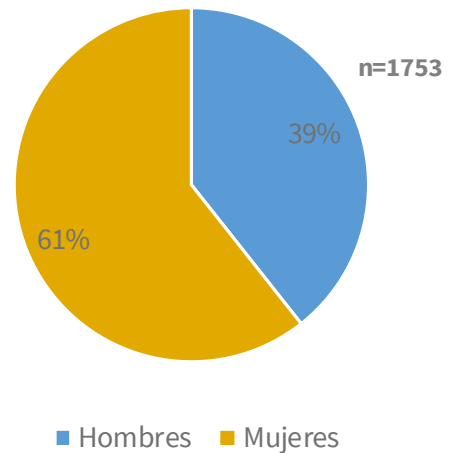
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (14%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (12%). Las defunciones por influenza corresponden a Coyoacán (29%), Iztapalapa (14%), 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**

