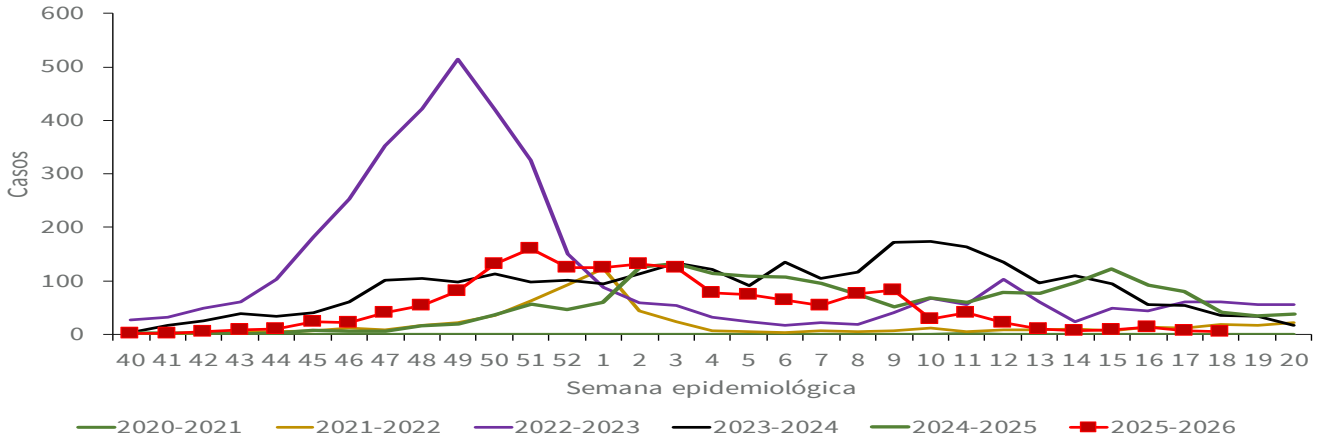




**TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026**

**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	603	3,862	2,859	1,819	1,738
Defunciones por influenza	0	4	28	24	32	21

Nota: Al corte de la semana 18 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,738 casos confirmados a influenza y 21 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

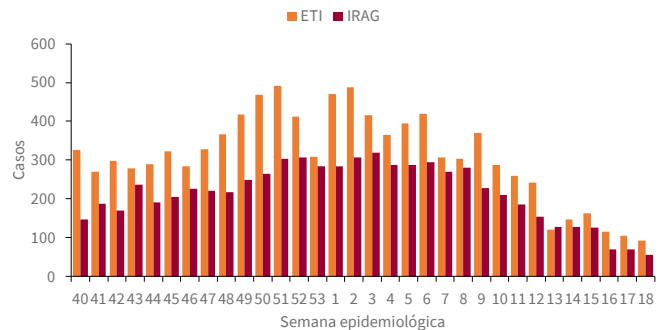
	Acumulado Semanas 40-18	Semana 18
Casos ETI/IRAG	16,806	148
ETI	9921 (59%)	93 (62.8%)
IRAG	6885 (41%)	55 (37.2%)
Casos positivos influenza	1738 (10.3%)	4 (2.7%)
Defunciones por influenza	21	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 17 del 2026, se han notificado 16,806 casos de ERV\* (59% ETI y 14% IRAG), 1,738 casos positivos a influenza y 21 defunciones.

En la última semana han ocurrido 148 casos de ERV, 4 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.

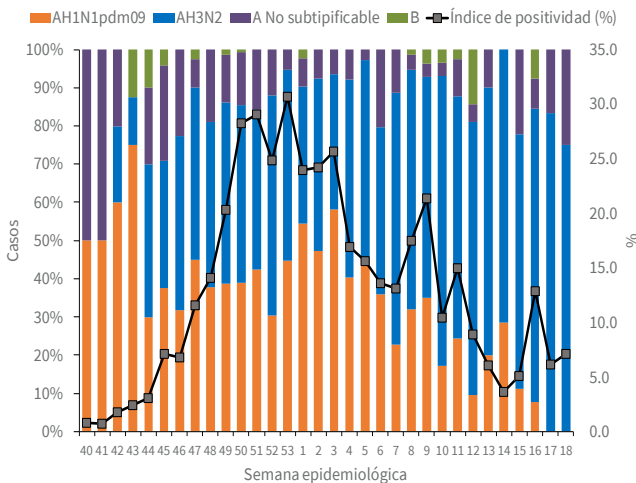
Subtipo viral	Temporada estacional		Cambio %
	2024-2025	2025-2026	
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	642	691	7.6
Defunciones	16	12	-25.0
<b>AH3N2</b>			
Casos	739	852	15.3
Defunciones	14	6	-57.1
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	136	176	29.4
Defunciones	2	3	50.0
<b>B</b>			
Casos	302	19	-93.7
Defunciones	0	0	-
<b>Total general</b>			
Casos	1819	1,738	-4.5
Defunciones	32	21	-34.4

Nota: Al corte de la semana 18 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,738 casos positivos a influenza: 852 (49%) de AH3N2, 691 (40%) de AH1N1pdm09, 176 (10%) de influenza A No subtipificable y 19 (1%) 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: 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

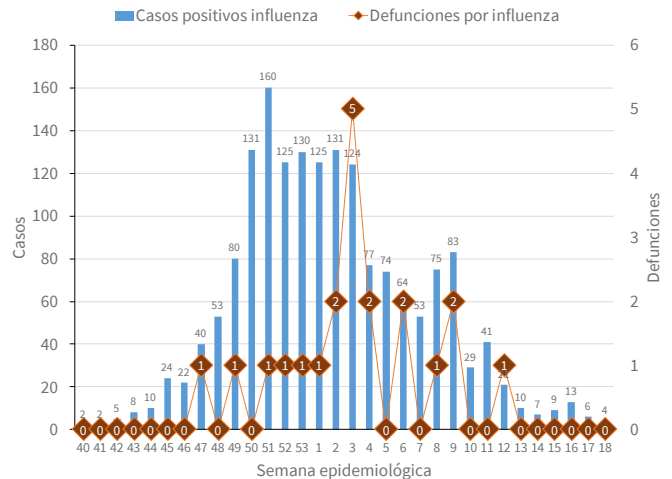


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	903,793	852,038	-5.7
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	16,210	17,413	7.4

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 16 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 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**

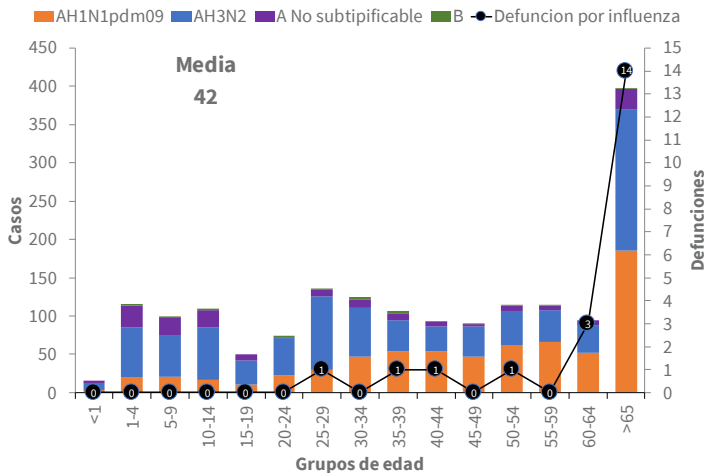
**INFLUENZA**

**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	987	5.9	67	3.9	13.2	507	1	4.8
COYOACAN	1,749	10.4	201	11.6	15.6	1292	6	28.6
CUAJIMALPA DE MORELOS	244	1.5	30	1.7	17.4	172	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,694	10.1	123	7.1	13.4	915	0	0.0
IZTACALCO	1,387	8.3	125	7.2	13.6	917	2	9.5
IZTAPALAPA	2,027	12.1	226	13.0	15.2	1488	3	14.3
LA MAGDALENA CONTRERAS	444	2.6	68	3.9	21.2	321	0	0.0
MILPA ALTA	262	1.6	59	3.4	29.9	197	1	4.8
ALVARO OBREGON	1,501	8.9	166	9.6	14.9	1113	0	0.0
TLAHUAC	334	2.0	41	2.4	19.8	207	1	4.8
TLALPAN	2,417	14.4	302	17.4	19.9	1521	2	9.5
XOCHIMILCO	726	4.3	111	6.4	21.1	527	1	4.8
BENITO JUAREZ	821	4.9	73	4.2	12.4	591	0	0.0
CUAUHTEMOC	762	4.5	60	3.5	10.7	562	1	4.8
MIGUEL HIDALGO	1,075	6.4	46	2.6	13.4	344	1	4.8
VENUSTIANO CARRANZA	376	2.2	40	2.3	13.7	291	2	9.5
<b>CDMX</b>	<b>16,806</b>	<b>100.0</b>	<b>1,738</b>	<b>100.0</b>	<b>15.9</b>	<b>10,965</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

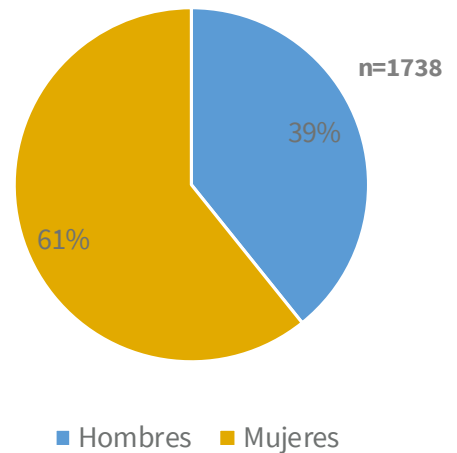
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (14%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (12%). Las defunciones por influenza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

