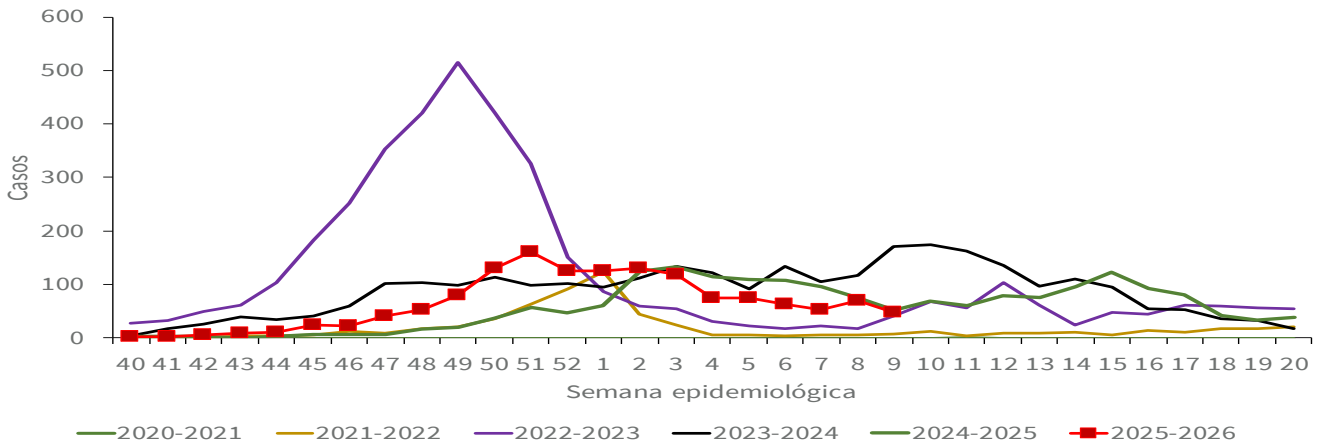




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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	1	505	3,342	2,085	1,140	1,548
Defunciones por influenza	0	3	26	18	21	14

Nota: Al corte de la semana 9 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,548 casos confirmados a influenza y 14 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

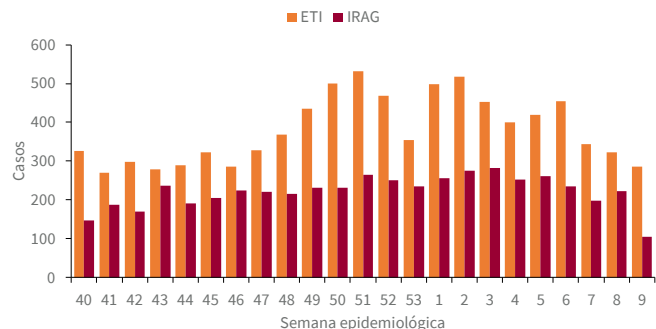
	Acumulado Semanas 40-9	Semana 9
Casos ETI/IRAG	13,842	389
ETI	8750 (63.2%)	285 (73.3%)
IRAG	5092 (36.8%)	104 (26.7%)
Casos positivos influenza	1548 (11.2%)	48 (12.3%)
Defunciones por influenza	14	1

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 9 del 2026, se han notificado 13,842 casos de ERV* (63% ETI y 37% IRAG), 1,548 casos positivos a influenza y 14 defunciones.

En la última semana han ocurrido 389 casos de ERV, 48 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 3 a la 6 y un 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.

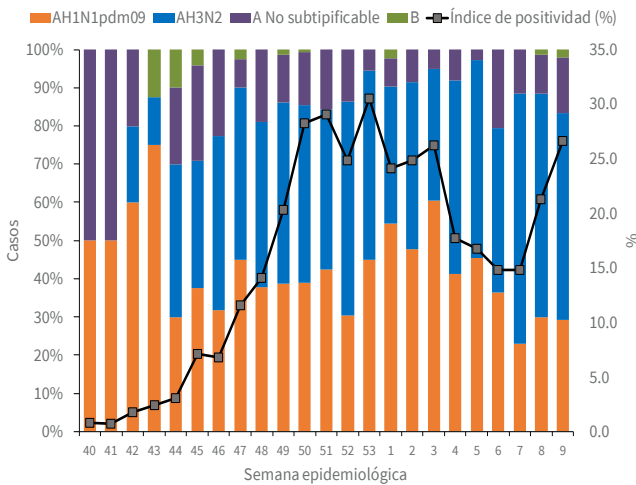
Subtipo viral	Temporada estacional		Cambio %
	2024-2025	2025-2026	
AH1N1pdm09			
Casos	297	651	119.2
Defunciones	8	8	0.0
AH3N2			
Casos	631	713	13.0
Defunciones	12	5	-58.3
A No subtipificable			
Casos	99	173	74.7
Defunciones	1	1	0.0
B			
Casos	113	11	-90.3
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	1140	1,548	35.8
Defunciones	21	14	-33.3

Nota: Al corte de la semana 9 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,548 casos positivos a influenza: 713 (46%) de AH3N2, 651 (42%) de AH1N1pdm09, 173 (11%) de influenza A No subtipificable y 11 (1%) de influenza B.

Han ocurrido 14 defunciones por influenza: 8 (57%) de AH1N1, 5 (36%) de AH3N2 (100%) y 1 (7%) 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 (46%), AH1N1 (43%) y influenza A No subtipificable (11%).
- 1% de influenza B: 91% linaje Victoria y 9% sin linaje determinado.

La positividad de influenza durante el periodo es del 17%, 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

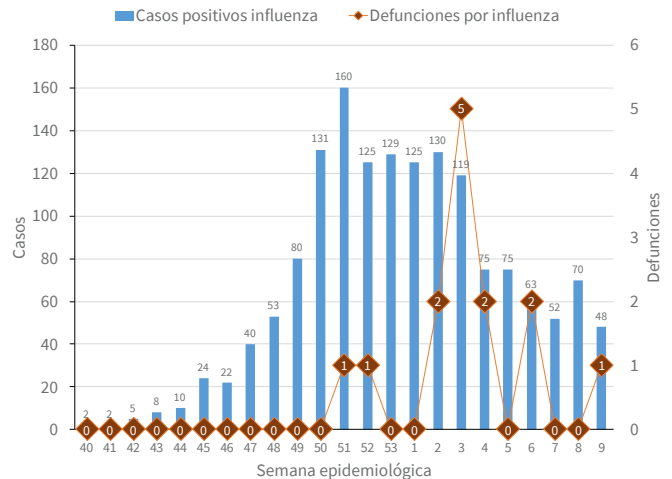


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	631,402	647,202	2.5
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	12,069	12,670	5.0

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 7 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 7 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un decremento del 3% y del 5%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA

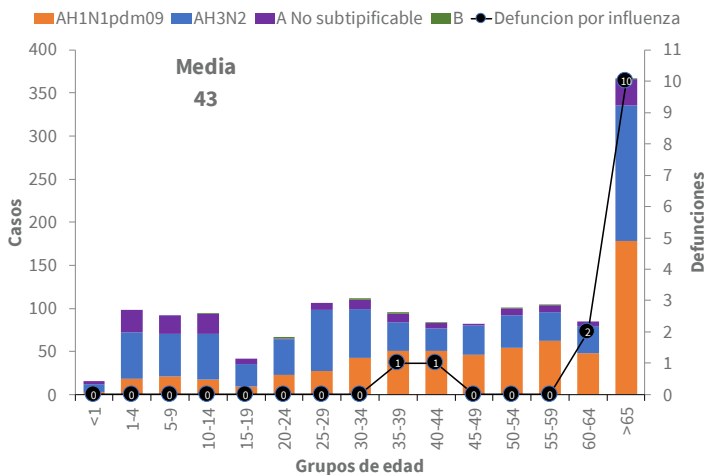
INFLUENZA

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	785	5.7	61	3.9	15.1	403	1	7.1
COYOACAN	1,431	10.3	167	10.8	17.1	975	3	21.4
CUAJIMALPA DE MORELOS	202	1.5	28	1.8	20.4	137	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,358	9.8	115	7.4	15.1	761	0	0.0
IZTACALCO	1,161	8.4	119	7.7	15.7	759	2	14.3
IZTAPALAPA	1,690	12.2	199	12.9	16.7	1192	2	14.3
LA MAGDALENA CONTRERAS	390	2.8	62	4.0	22.5	275	0	0.0
MILPA ALTA	227	1.6	54	3.5	32.5	166	0	0.0
ALVARO OBREGON	1,284	9.3	153	9.9	16.2	943	0	0.0
TLAHUAC	278	2.0	34	2.2	20.9	163	1	7.1
TLALPAN	2,024	14.6	261	16.9	21.1	1235	1	7.1
XOCHIMILCO	600	4.3	95	6.1	22.7	418	0	0.0
BENITO JUAREZ	669	4.8	68	4.4	14.3	474	0	0.0
CUAUHTEMOC	642	4.6	54	3.5	11.6	466	1	7.1
MIGUEL HIDALGO	792	5.7	41	2.6	15.5	264	1	7.1
VENUSTIANO CARRANZA	309	2.2	37	2.4	15.5	238	2	14.3
CDMX	13,842	100.0	1,548	100.0	17.5	8,869	14	100

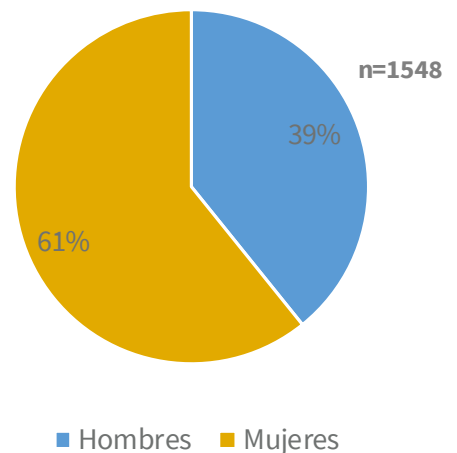
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Álvaro Obregón (11%). Las defunciones por influenza corresponden a Coyoacán (21%), Iztapalapa (14%), Iztacalco (14%) y Venustiano Carranza (14%) (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 43 años y corresponden al grupo de edad de mayores de 65 años, de 30 a 34 años y de 25 a 29 años, respectivamente (Gráfica 5).

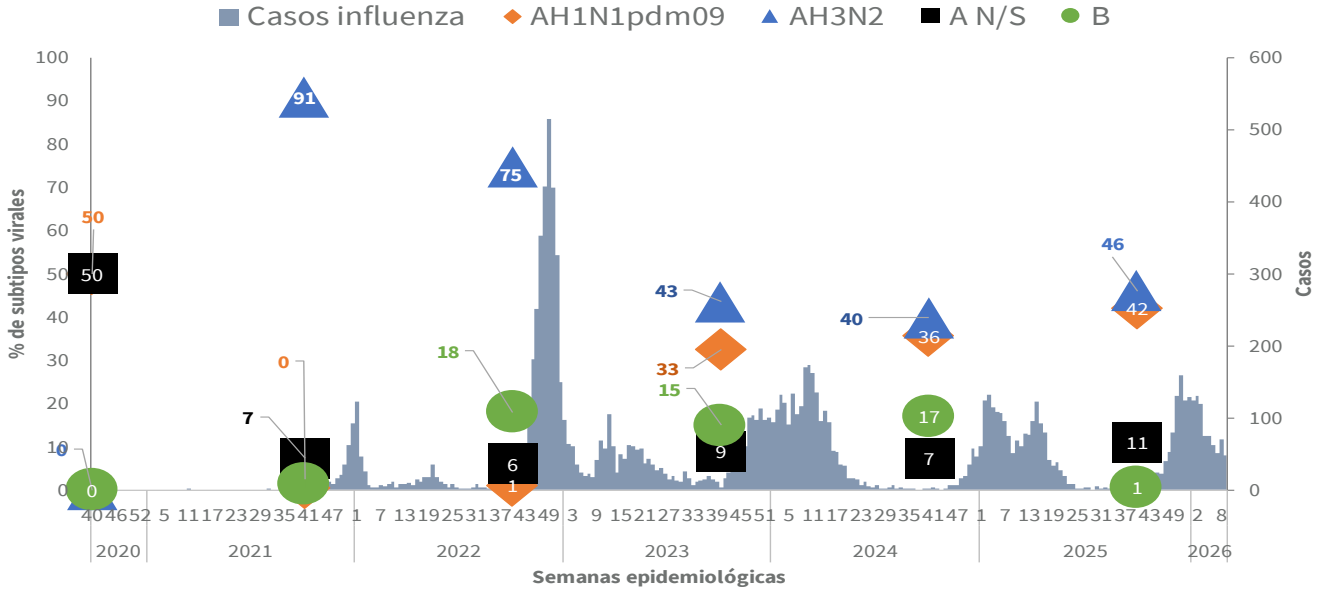
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



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



Durante las temporadas interestacionales previas se observó un predominio de circulación de influenza B e influenza AH1N1pdm09. En la temporada estacional anterior se observó predominio de influenza AH3N2 (40%). En la presente temporada estacional, el subtipo predominante es influenza AH3N2 (46%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026 (Semanas 40-20)/Semana 9

Dra. Nadine Gasman Zylbermann
Secretaría de Salud CDMX

Dr. José Jesús Trujillo Gutiérrez
Director de Epidemiología y Medicina Preventiva,
CDMX

Dra. Anaís Cortés Escamilla
Subdirectora de Enfermedades Transmisibles

Lic. Carlos Yair Olivier Gómez
Responsable del Sistema de Vigilancia
Epidemiológica de Influenza, CDMX

Notas aclaratorias:

- La vigilancia de influenza se realiza bajo la estrategia centinela y sindromática avalada por la OMS con base en los criterios de Enfermedad Tipo Influenza e Infección Respiratoria Aguda Grave (ETI/IRAG) y confirmación por laboratorio para conocer la positividad y la subtipificación de los casos. La información se obtiene de 475 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria (USMER) a nivel nacional y **38 (8%) en la Ciudad de México.**
- La temporada de influenza estacional inicia en la semana 40 del 2025 y termina en la semana 20 del 2026
- La información presentada corresponde a los casos residentes de la Ciudad de México al corte de la semana 9 de 2026 y es información preliminar.
- El índice de positividad a influenza se calcula con el total de muestras positivas a influenza entre el total de muestras procesadas con resultado de laboratorio y mide la circulación de influenza en la comunidad.
- Hasta el momento el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) no ha identificado mutaciones relacionadas con cambios antigénicos, ni cambios en la virulencia o patogenicidad del virus de influenza. No se han identificado resistencias virales a oseltamivir.
- Los virus presentados como A No subtipificable, corresponden a cepas que fueron identificadas como influenza A por PCR tiempo real, que son negativas a virus AH1N1pdm09 y AH3N2 y no han llegado a los centros de subtipificación o llegaron con muestra insuficiente.

Fuentes:

- 1) SINAVE/SISVER /SSPCDMX/DEMP/semana 9
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 7