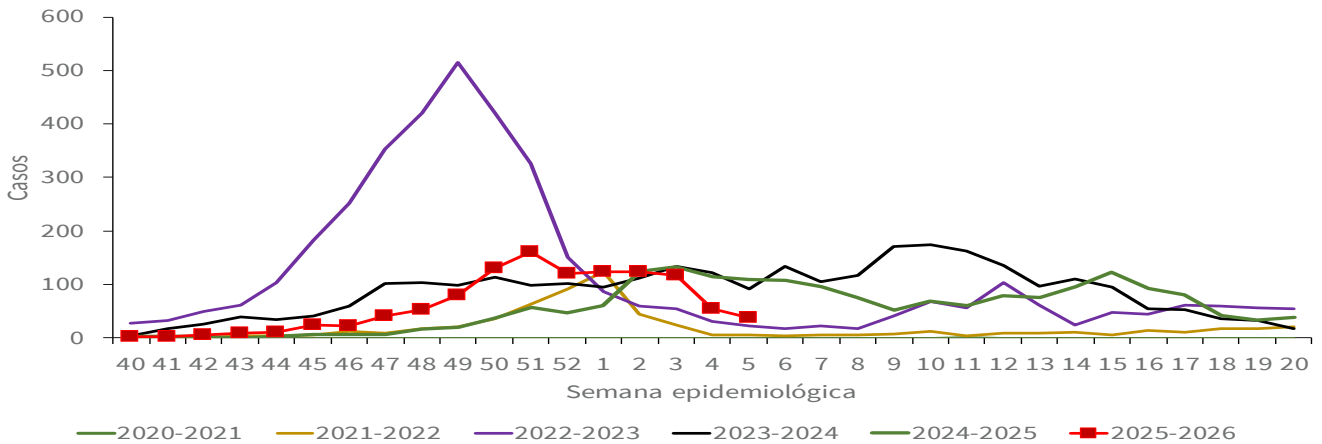




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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 es mayor a 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	474	3,192	1,519	850	1,239
Defunciones por influenza	0	3	26	15	20	8

Nota: Al corte de la semana 5 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,239 casos confirmados a influenza y 8 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

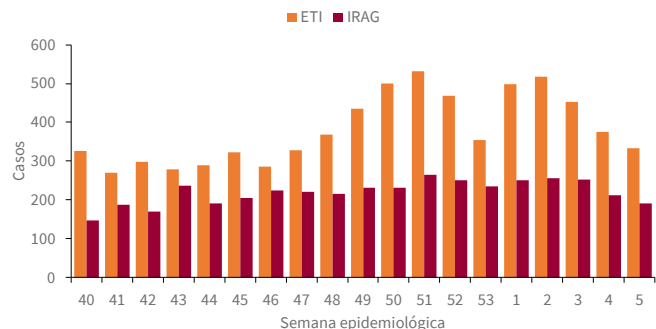
	Acumulado Semanas 40-5	Semana 5
Casos ETI/IRAG	11,398	523
ETI	7230 (63.4%)	333 (63.7%)
IRAG	4168 (36.6%)	190 (36.3%)
Casos positivos influenza	1239 (10.9%)	37 (7.1%)
Defunciones por influenza	8	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 3 del 2026, se han notificado 11,398 casos de ERV* (63% ETI y 37% IRAG), 1,239 casos positivos a influenza y 8 defunciones.

En la última semana han ocurrido 523 casos de ERV, 37 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 ligero incremento de la semana 53 a la 2 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.

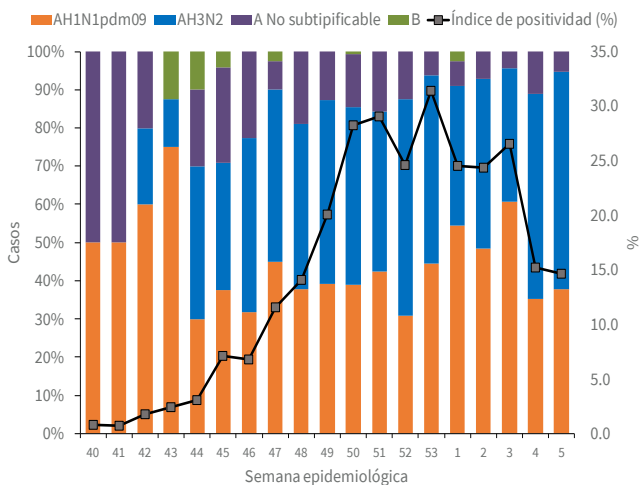
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	218	543	149.1
Defunciones	7	5	-28.6
AH3N2			
Casos	496	553	11.5
Defunciones	12	3	-75.0
A No subtipificable			
Casos	71	135	90.1
Defunciones	1	0	-100.0
B			
Casos	65	8	-87.7
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	850	1,239	45.8
Defunciones	20	8	-60.0

Nota: Al corte de la semana 5 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,239 casos positivos a influenza: 553 (44%) de AH3N2, 543 (44%) de AH1N1pdm09, 135 (11%) de influenza A No subtipificable y 8 (1%) de influenza B.

Han ocurrido 8 defunciones por influenza: 5 (63%) de AH1N1 y 3 (37%) de AH3N2 (100%) (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 (45%), AH1N1 (44%) y influenza A No subtipificable (11%).
- 1% de influenza B: 87% linaje Victoria y 13% 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

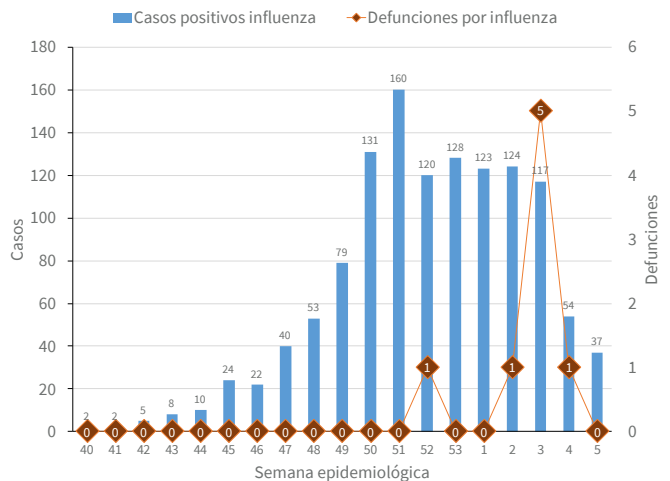


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	492,963	512,707	4.0
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	9,500	9,773	2.9

IRA: Infecciones respiratorias agudas

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

**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA**

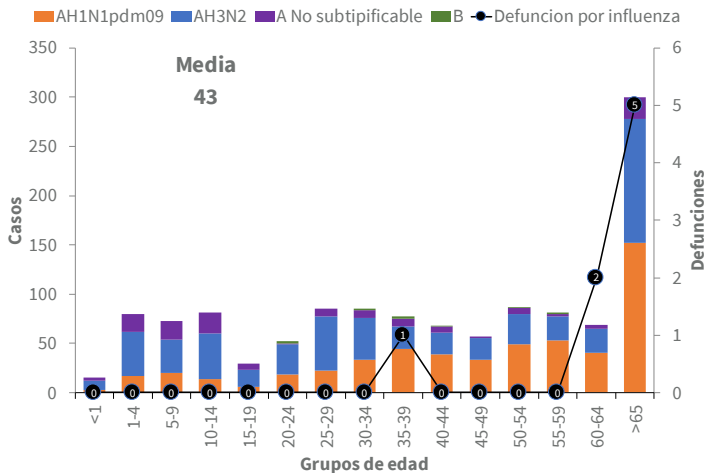
INFLUENZA

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	621	5.4	51	4.1	15.2	335	1	12.5
COYOACAN	1,176	10.3	129	10.4	16.2	795	2	25.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	149	1.3	17	1.4	18.1	94	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,064	9.3	98	7.9	15.1	649	0	0.0
IZTACALCO	945	8.3	94	7.6	15.8	596	2	25.0
IZTAPALAPA	1,398	12.3	163	13.2	16.5	990	2	25.0
LA MAGDALENA CONTRERAS	341	3.0	53	4.3	23.2	228	0	0.0
MILPA ALTA	192	1.7	45	3.6	34.1	132	0	0.0
ALVARO OBREGON	1,093	9.6	131	10.6	16.6	791	0	0.0
TLAHUAC	228	2.0	25	2.0	19.7	127	0	0.0
TLALPAN	1,689	14.8	202	16.3	20.3	996	1	12.5
XOCHIMILCO	492	4.3	70	5.6	21.4	327	0	0.0
BENITO JUAREZ	556	4.9	56	4.5	14.5	385	0	0.0
CUAUHTEMOC	532	4.7	45	3.6	11.6	388	0	0.0
MIGUEL HIDALGO	664	5.8	34	2.7	15.5	219	0	0.0
VENUSTIANO CARRANZA	258	2.3	26	2.1	13.6	191	0	0.0
CDMX	11,398	100.0	1,239	100.0	17.1	7,243	8	100

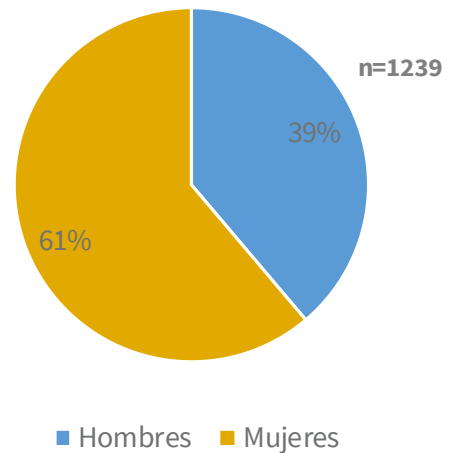
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (16%), Iztapalapa (13%) y Álvaro Obregón (11%). Las defunciones por influenza corresponden a Iztapalapa (25%), Coyoacán (25%), Iztacalco (25%), Azcapotzalco (12%) y Tlalpan (12%) (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 50 a 54 años y de 25 a 29 años, respectivamente (Gráfica 5).

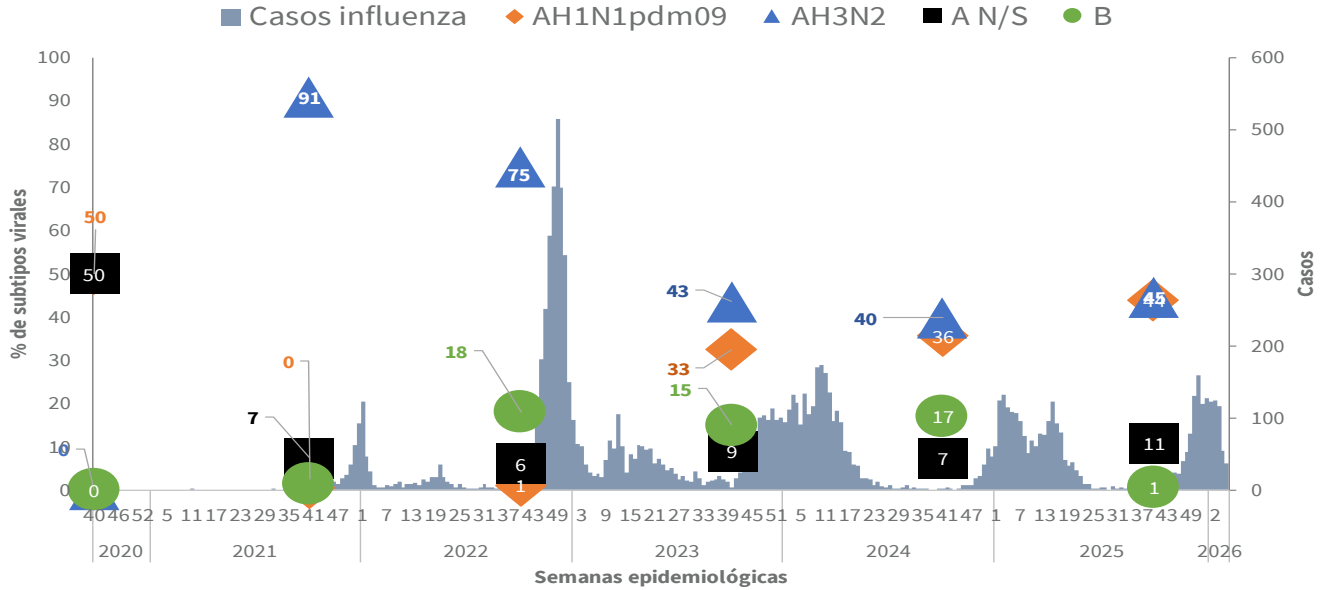
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



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 (44%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026
(Semanas 40-20)/Semana 5

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 5 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 5
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 3