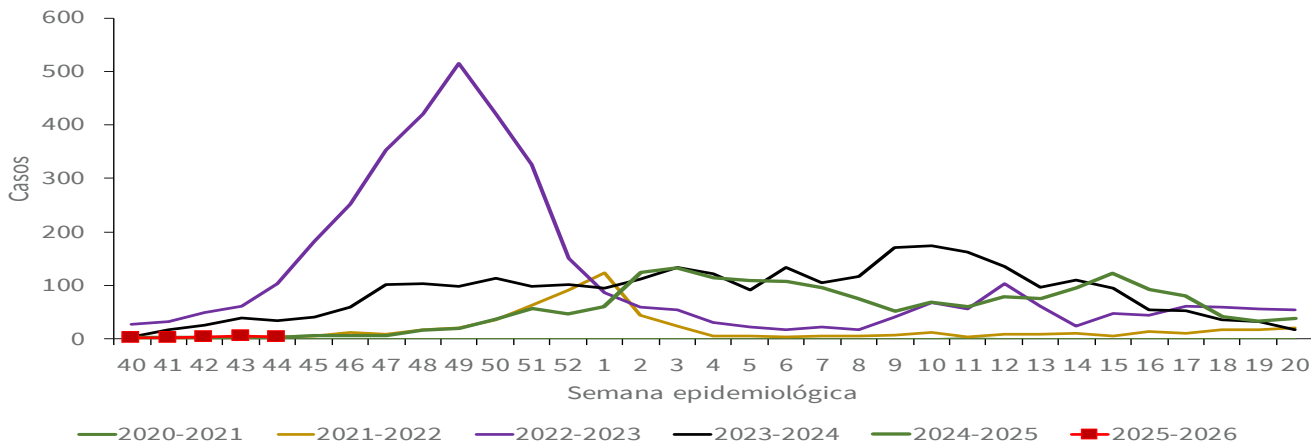




## TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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 la temporada de influenza 2025-2026 el comportamiento es ligeramente mayor a lo observado la temporada anterior al inicio de las temporadas anteriores (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	10	272	118	9	18
Defunciones por influenza	0	0	1	2	0	0

Nota: Al corte de la semana 44 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 18 casos confirmados a influenza.

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

	Acumulado Semanas 40-44	Semana 44
Casos ETI/IRAG	2,148	271
ETI	1383 (64.4%)	165 (60.9%)
IRAG	765 (35.6%)	106 (39.1%)
Casos positivos influenza	18 (0.8%)	4 (1.5%)
Defunciones por influenza	0	0

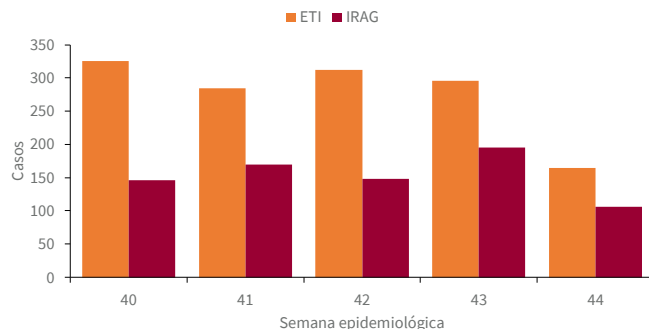
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Desde de la semana 40 y hasta el corte de la semana 44, se han notificado 1,383 casos de ERV\* (64% ETI y 36% IRAG), 18 casos positivos a influenza y 0 defunciones. En la última semana han ocurrido 271 casos de ERV, 4 casos de influenza confirmados y ninguna defunción (Tabla 2).

\*Enfermedad respiratoria viral

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, durante las 5 primeras semanas de la temporada estacional 2025-2026, con una tendencia a la baja en cuanto a los casos notificados (Gráfica 2).

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA

EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

Tabla 3. Casos y defunciones por influenza según subtipo viral.

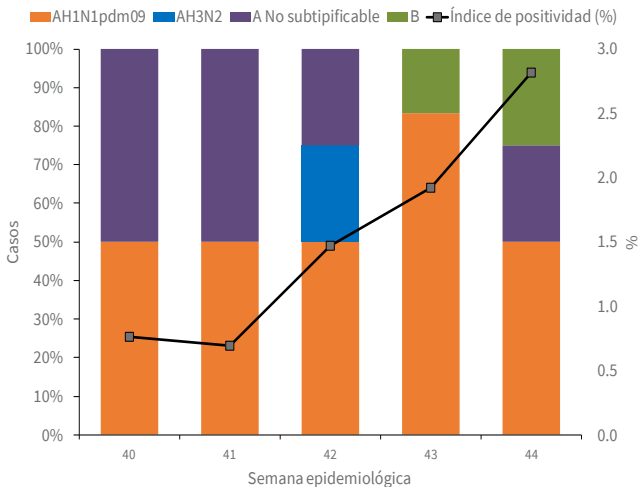
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	1	11	1000.0
Defunciones	0	0	-
AH3N2			
Casos	7	1	-85.7
Defunciones	0	0	-
A No subtipificable			
Casos	0	4	-
Defunciones	0	0	-
B			
Casos	1	2	100.0
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	9	18	100.0
Defunciones	0	0	-

Nota: Al corte de la semana 44 para cada temporada

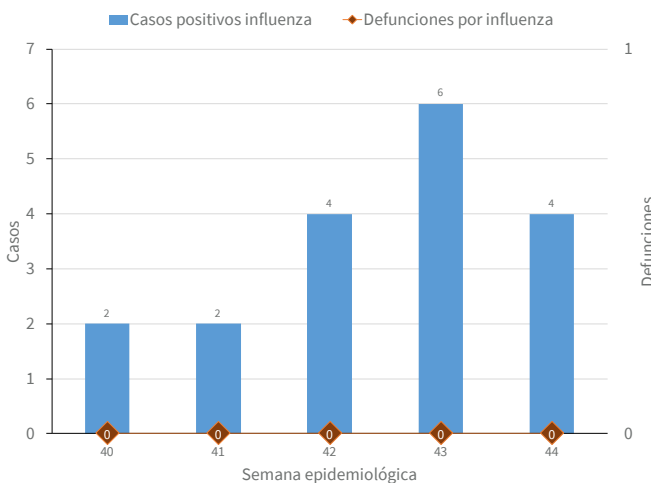
Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 18 casos positivos a influenza: 11 (61%) de AH1N1pdm09 y 4 (22%) de influenza A No subtipificable, 2(11%) de AH3N2 y 1 (6%) de influenza B.

No han ocurrido defunciones por influenza (Tabla 3).

Gráfica 3. Distribución de casos positivos a influenza por subtipo viral y semana epidemiológica



Gráfica 4. Distribución de casos y defunciones por influenza por semana epidemiológica



De acuerdo con la vigilancia por laboratorio, al inicio de la temporada estacional, los casos positivos se distribuyen de la siguiente manera:

- 89% influenza A: AH1N1 (69%), influenza A No subtipificable (25%) y AH3N2 (6%).
- 11 % de influenza B: 100% linaje Victoria.

La positividad de influenza durante el periodo es del 1.4%, con un máximo de 2.8% en la semana 44 (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, en la **semana 43** han la mayor frecuencia de casos de influenza confirmados (n=6) (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	76,014	73,969	-2.7
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	1,154	1,192	3.3

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 42 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 42 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un decremento del 2.7% e incremento del 3%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

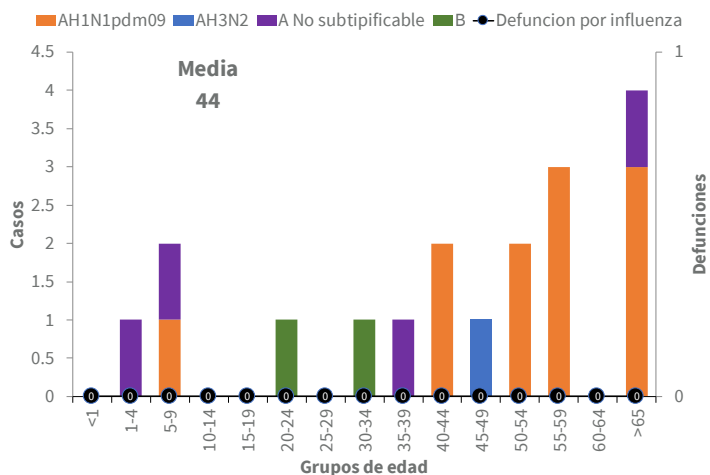
INFLUENZA

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	123	5.7	0	0.0	0.0	73	0	-
COYOACAN	239	11.1	5	27.8	3.0	165	0	-
CUAJIMALPA DE MORELOS	24	1.1	0	0.0	0.0	14	0	-
GUSTAVO A. MADERO	175	8.1	2	11.1	1.8	110	0	-
IZTACALCO	200	9.3	0	0.0	0.0	74	0	-
IZTAPALAPA	268	12.5	2	11.1	1.0	193	0	-
LA MAGDALENA CONTRERAS	58	2.7	1	5.6	2.6	39	0	-
MILPA ALTA	46	2.1	1	5.6	4.0	25	0	-
ALVARO OBREGON	157	7.3	1	5.6	1.0	100	0	-
TLAHUAC	49	2.3	0	0.0	0.0	30	0	-
TLALPAN	328	15.3	3	16.7	1.6	188	0	-
XOCHIMILCO	87	4.1	0	0.0	0.0	58	0	-
BENITO JUAREZ	104	4.8	1	5.6	1.7	58	0	-
CUAUHTEMOC	107	5.0	2	11.1	2.4	82	0	-
MIGUEL HIDALGO	135	6.3	0	0.0	0.0	38	0	-
VENUSTIANO CARRANZA	48	2.2	0	0.0	0.0	32	0	-
CDMX	2,148	100.0	18	100.0	1.4	1,279	0	-

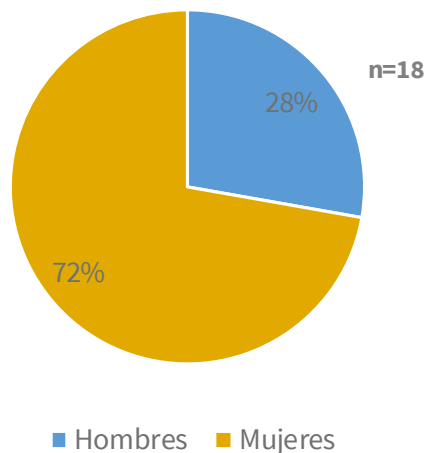
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (11%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Coyoacán (28%), Tlalpan (17%), Magdalena Contreras (11%), Cuauhtémoc (11%), Iztapalapa (11%) y Gustavo A. Madero (11%) (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 44 años y corresponden al grupo de edad de mayores de 65 años, de 55 a 59 años, de 50 a 54 años, de 40 a 44 años y de 5 a 9 años (Gráfica 5).

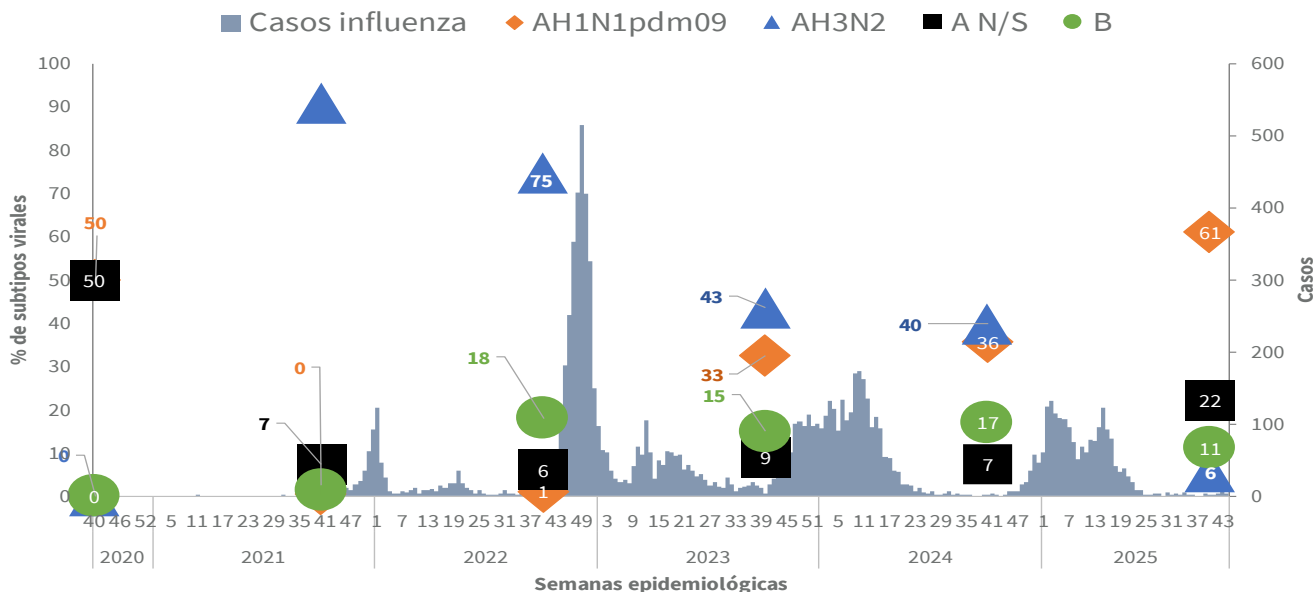
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, el 72% 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 AH1N1 (61%) (Gráfica 7).



## Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026 (Semanas 40-20)/Semana 44

### 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 44 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 40 de 2025 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 44
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 42