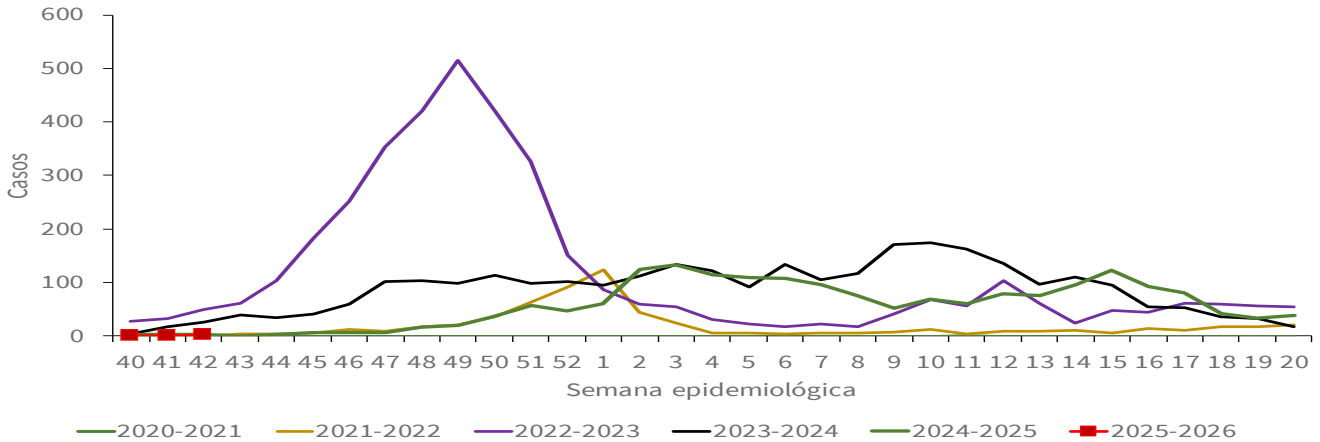




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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 menor a lo observado 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	2	108	45	7	4
Defunciones por influenza	0	0	1	1	0	0

Nota: Al corte de la semana 42 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 4 casos confirmados a influenza.

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

	Acumulado Semanas 40-42	Semana 42
Casos ETI/IRAG	1,176	297
ETI	814 (69.2%)	214 (72.1%)
IRAG	362 (30.8%)	83 (27.9%)
Casos positivos influenza	4 (0.3%)	2 (0.7%)
Defunciones por influenza	0	0

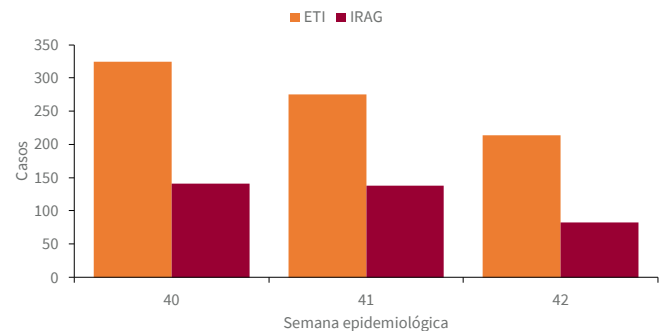
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Desde de la semana 40 y hasta el corte de la semana 42, se han notificado 1,176 casos de ERV* (69% ETI y 31% IRAG), 4 casos positivos a influenza y 0 defunciones. En la última semana han ocurrido 297 casos de ERV, 2 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 3 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.

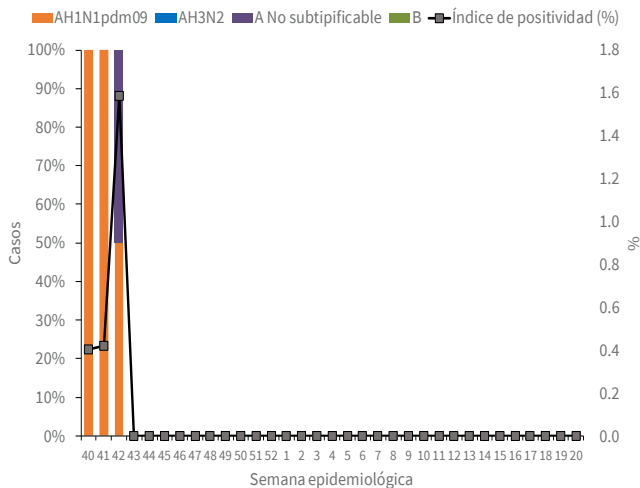
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	1	3	200.0
Defunciones	0	0	-
AH3N2			
Casos	5	0	-100.0
Defunciones	0	0	-
A No subtipificable			
Casos	0	1	-
Defunciones	0	0	-
B			
Casos	1	0	-100.0
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	7	4	-42.9
Defunciones	0	0	-

Nota: Al corte de la semana 42 para cada temporada

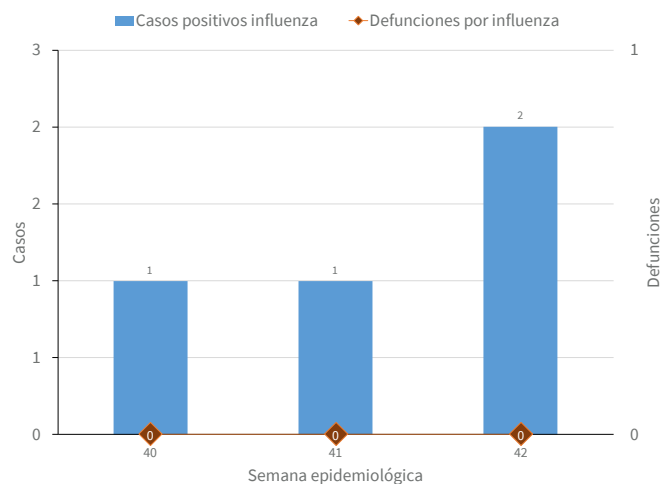
Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 4 casos positivos a influenza: 3 (75%) de AH1N1pdm09 y 1 (25%) de influenza A No subtipificable.

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:

- 100% influenza A: AH1N1 (75%) e influenza A No subtipificable (25%).
- 0% de influenza B

La positividad de influenza durante el periodo es del 0.7%, con un máximo de 1.6% en la semana 42 (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, en la **semana 42** han la mayor frecuencia de casos de influenza confirmados (n=2) (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	22,922	24,255	5.8
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	331	350	5.7

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 40 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 40 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un incremento del 6%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).

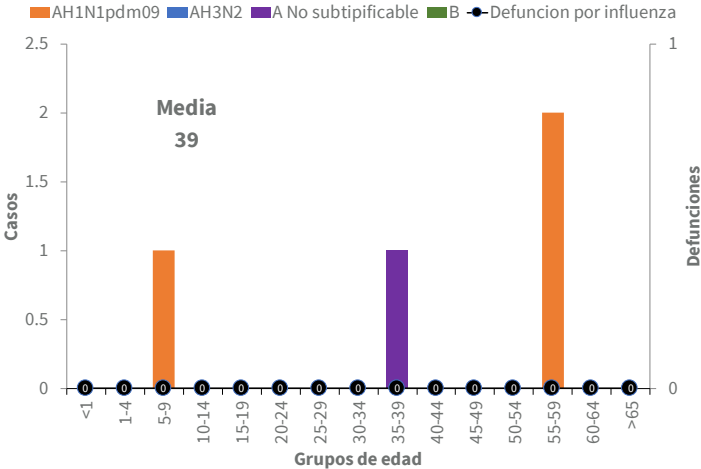
**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA**
INFLUENZA

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	67	5.7	0	0.0	0.0	36	0	-
COYOACAN	130	11.1	1	25.0	1.4	74	0	-
CUAJIMALPA DE MORELOS	15	1.3	0	0.0	0.0	7	0	-
GUSTAVO A. MADERO	101	8.6	0	0.0	0.0	54	0	-
IZTACALCO	111	9.4	0	0.0	0.0	34	0	-
IZTAPALAPA	129	11.0	0	0.0	0.0	79	0	-
LA MAGDALENA CONTRERAS	31	2.6	1	25.0	5.3	19	0	-
MILPA ALTA	30	2.6	0	0.0	0.0	14	0	-
ALVARO OBREGON	86	7.3	0	0.0	0.0	47	0	-
TLAHUAC	30	2.6	0	0.0	0.0	15	0	-
TLALPAN	195	16.6	1	25.0	1.0	96	0	-
XOCHIMILCO	49	4.2	0	0.0	0.0	30	0	-
BENITO JUAREZ	52	4.4	0	0.0	0.0	26	0	-
CUAUHTEMOC	50	4.3	1	25.0	2.3	44	0	-
MIGUEL HIDALGO	72	6.1	0	0.0	0.0	20	0	-
VENUSTIANO CARRANZA	28	2.4	0	0.0	0.0	17	0	-
CDMX	1,176	100.0	4	100.0	0.7	612	0	-

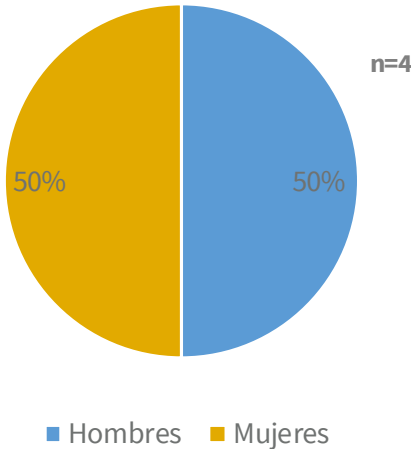
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (17%), Coyoacán (11%) e Iztapalapa (11%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Magdalena Contreras (25%), Cuauhtémoc (25%), Coyoacán (25%) y Tlalpan (25%) (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 39 años y corresponden al grupo de edad de 55 a 59 años, de 5 a 9 años y de 35 a 39 años (Gráfica 5).

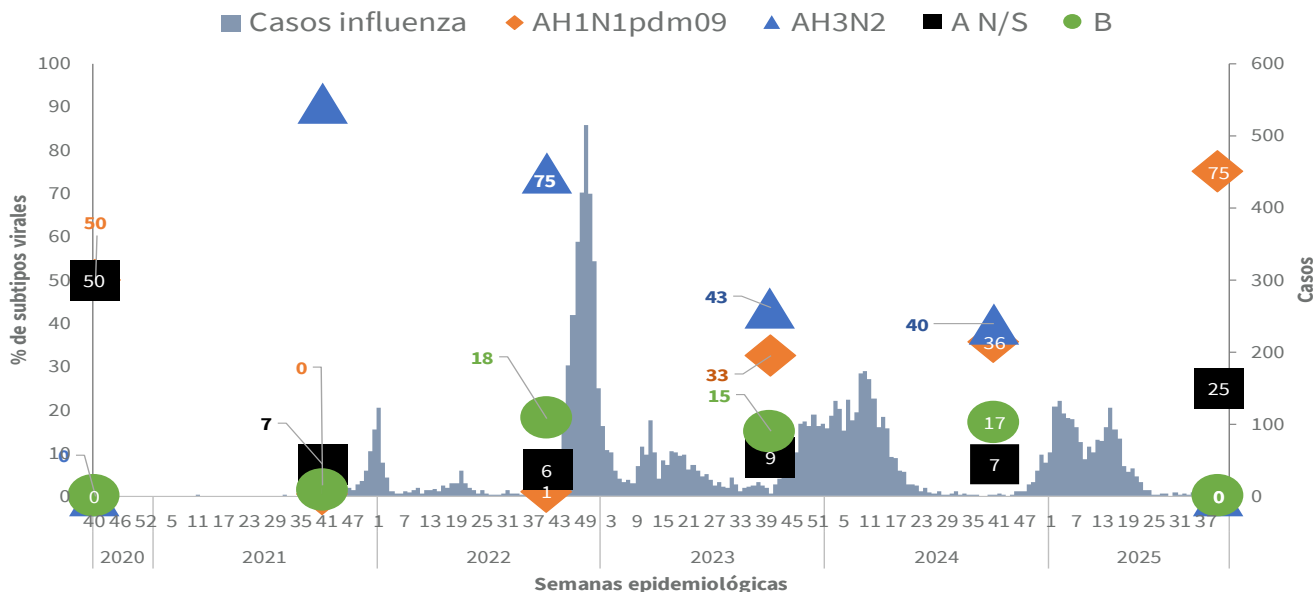
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, no hay diferencia en cuanto a la distribución por sexo (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 (75%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026 (Semanas 40-20)/Semana 42

Notas aclaratorias:

- La vigilancia de influenza se realiza bajo la estrategia centinela y sindrómica 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 42 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 42
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 40