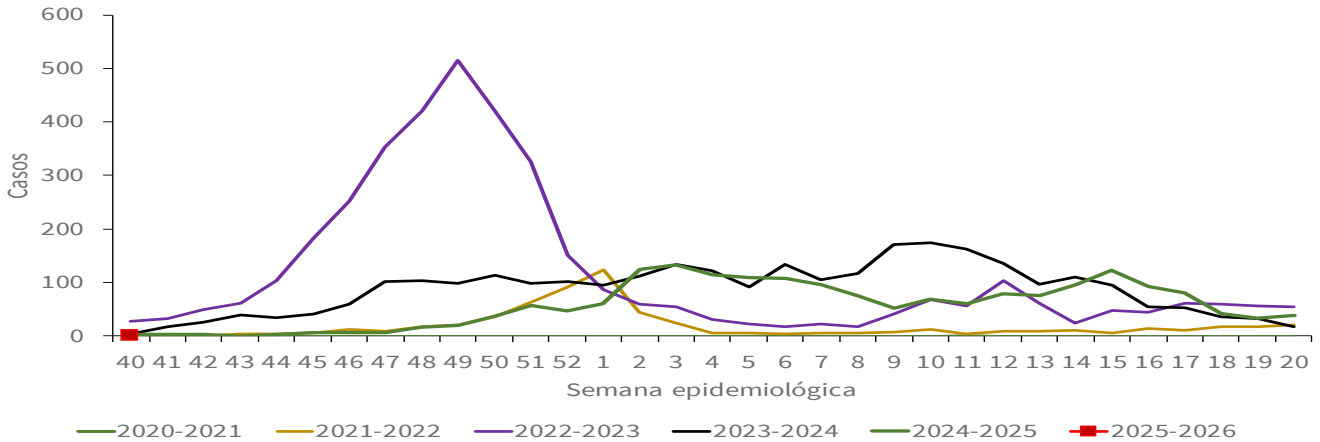




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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	1	27	3	2	1
Defunciones por influenza	0	0	1	0	0	0

Nota: Al corte de la semana 40 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se ha identificado 1 caso confirmado a influenza.

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

	Semana 40
Casos ETI/IRAG	332
ETI	244 (73.5%)
IRAG	88 (26.5%)
Casos positivos influenza	1 (0.3%)
Defunciones por influenza	0

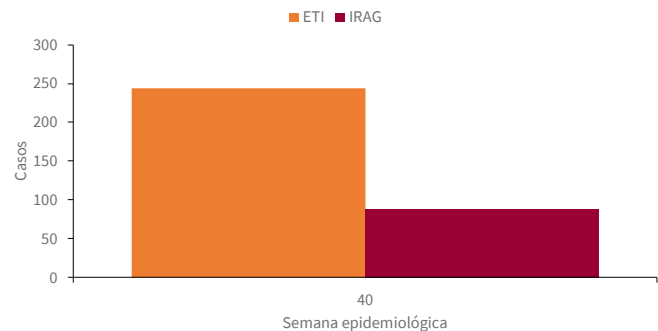
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

En la semana 40 de 2025, se han notificado 332 casos de ERV* (74% ETI y 26% IRAG), 1 caso positivos a influenza y 0 defunciones (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, al inicio de la temporada estacional 2025-2026 (Gráfica 2).



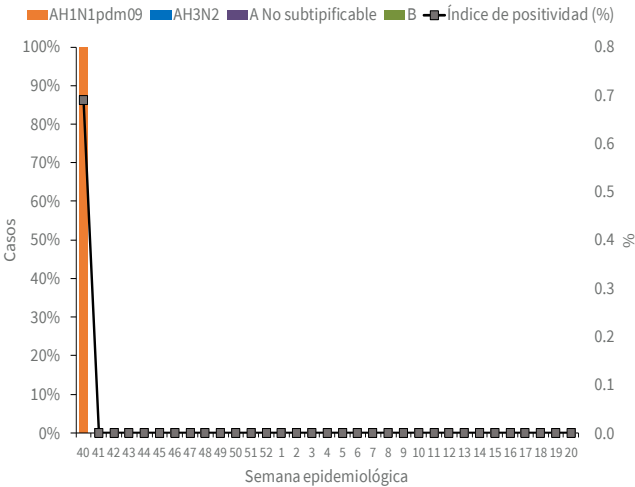
Tabla 3. Casos y defunciones por influenza según subtipo viral.

Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	0	1	-
Defunciones	0	0	-
AH3N2			
Casos	1	0	-100.0
Defunciones	0	0	-
A No subtipificable			
Casos	0	0	-
Defunciones	0	0	-
B			
Casos	1	0	-100.0
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	2	1	-50.0
Defunciones	0	0	-

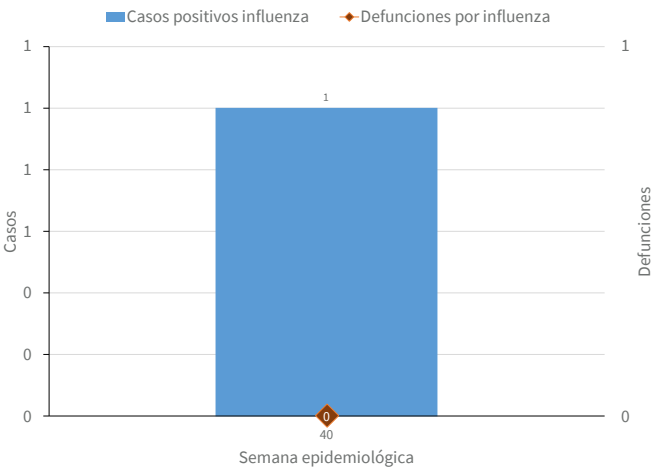
Nota: Al corte de la semana 40 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se ha confirmado 1 caso positivo a influenza AH1N1pdm09 (100%), sin la ocurrencia de defunciones (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 (100%).
- 0% de influenza B

La positividad de influenza durante el periodo es del 1% (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, en la **semana 40** ha ocurrido 1 caso de influenza (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024	2025	% de cambio
Casos de IRA	367,320	339,551	-7.6
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	4,414	5,262	19.2

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Al comparar el comportamiento actual de los casos de IRA y Neumonías/Bronconeumonía al corte de la semana 17 respecto de la temporada interestacional 2025, se observa un decremento del 8% y un incremento del 19%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).

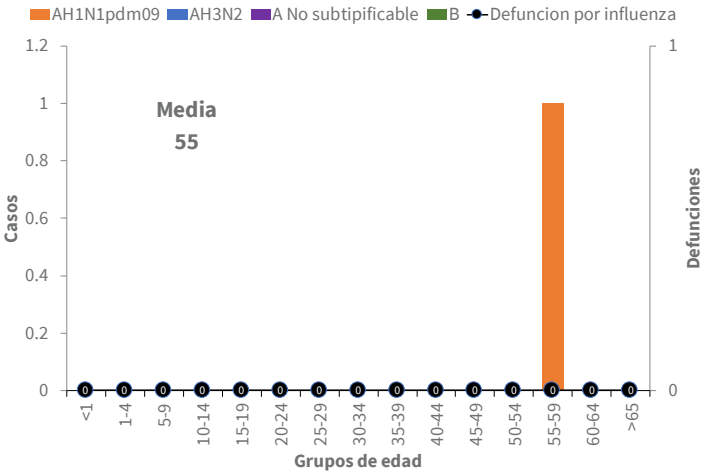
**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA**
INFLUENZA

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	19	5.7	0	0.0	0.0	13	0	-
COYOACAN	36	10.8	0	0.0	0.0	17	0	-
CUAJIMALPA DE MORELOS	7	2.1	0	0.0	0.0	2	0	-
GUSTAVO A. MADERO	34	10.2	0	0.0	0.0	18	0	-
IZTACALCO	29	8.7	0	0.0	0.0	6	0	-
IZTAPALAPA	39	11.7	0	0.0	0.0	18	0	-
LA MAGDALENA CONTRERAS	9	2.7	1	100.0	14.3	7	0	-
MILPA ALTA	4	1.2	0	0.0	0.0	1	0	-
ALVARO OBREGON	18	5.4	0	0.0	0.0	9	0	-
TLAHUAC	5	1.5	0	0.0	0.0	1	0	-
TLALPAN	62	18.7	0	0.0	0.0	14	0	-
XOCHIMILCO	17	5.1	0	0.0	0.0	9	0	-
BENITO JUAREZ	20	6.0	0	0.0	0.0	11	0	-
CUAUHTEMOC	14	4.2	0	0.0	0.0	11	0	-
MIGUEL HIDALGO	16	4.8	0	0.0	0.0	6	0	-
VENUSTIANO CARRANZA	3	0.9	0	0.0	0.0	2	0	-
CDMX	332	100.0	1	100.0	0.7	145	0	-

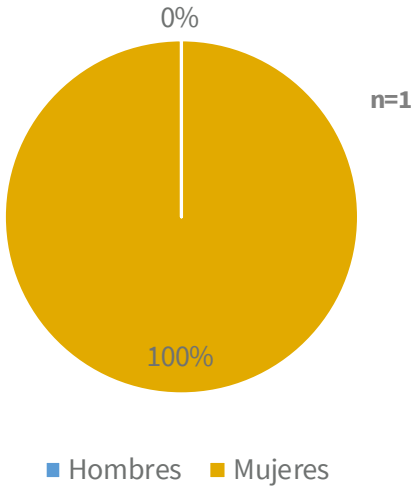
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (19%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (11%), respectivamente. El caso confirmado de influenza corresponde a Magdalena Contreras (100%) (Tabla 5).

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 55 años y corresponde al grupo de edad mayores de 55 a 59 años(Gráfica 5).

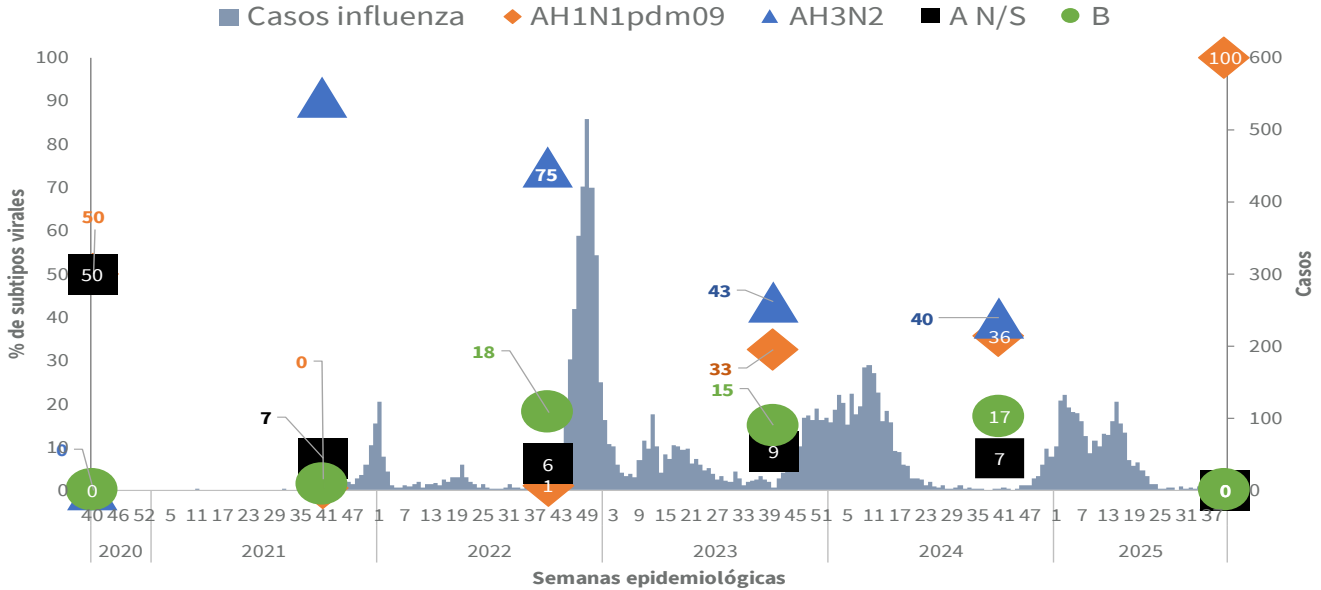
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, el 100% de los casos 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 (100%) (Gráfica 7).



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

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 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 40
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 38