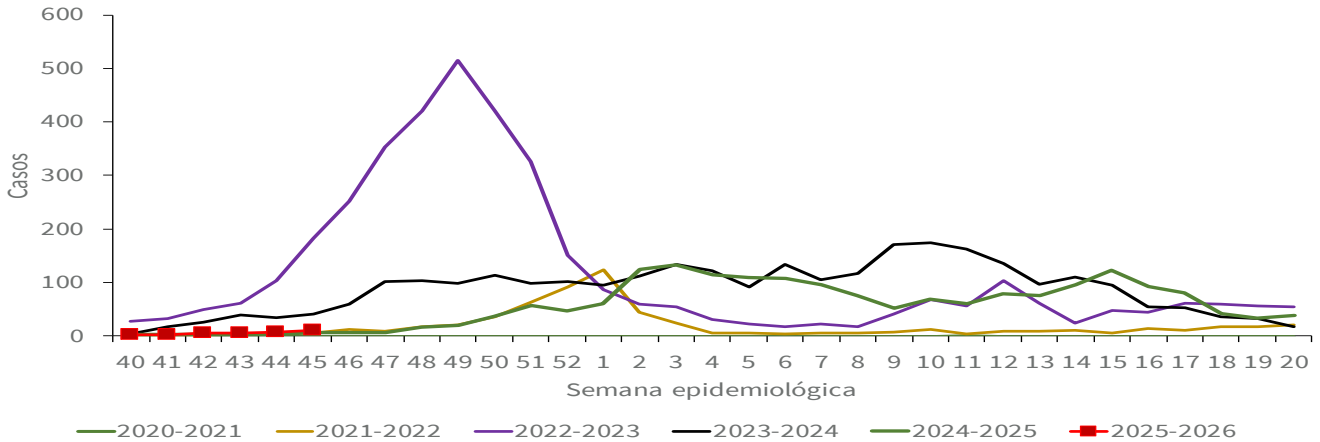




TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026

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	16	454	159	16	32
Defunciones por influenza	0	0	3	3	0	0

Nota: Al corte de la semana 45 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 32 casos confirmados a influenza.

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

	Acumulado Semanas 40-45	Semana 45
Casos ETI/IRAG	2,619	302
ETI	1609 (61.4%)	187 (61.9%)
IRAG	1010 (38.6%)	115 (38.1%)
Casos positivos influenza	32 (1.2%)	10 (3.3%)
Defunciones por influenza	0	0

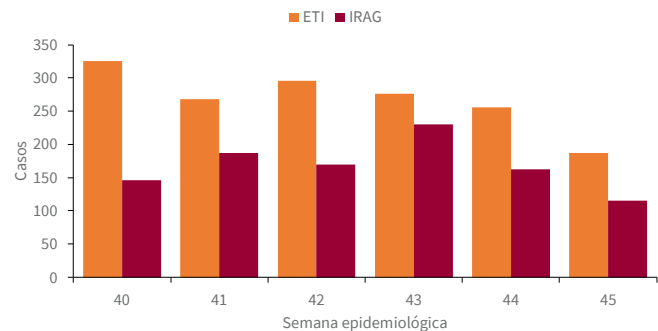
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Desde de la semana 40 y hasta el corte de la semana 45, se han notificado 2,619 casos de ERV* (61% ETI y 39% IRAG), 32 casos positivos a influenza y 0 defunciones. En la última semana han ocurrido 302 casos de ERV, 10 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 6 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.

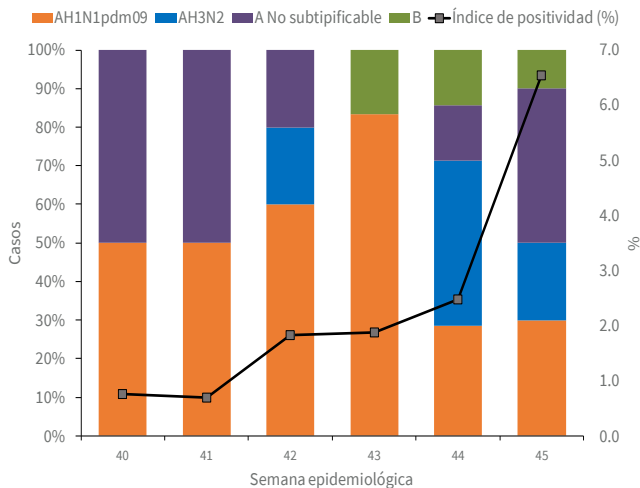
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
AH1N1pdm09			
Casos	2	15	650.0
Defunciones	0	0	-
AH3N2			
Casos	12	6	-50.0
Defunciones	0	0	-
A No subtipificable			
Casos	1	8	700.0
Defunciones	0	0	-
B			
Casos	1	3	200.0
Defunciones	0	0	-
Total general			
Casos	16	32	100.0
Defunciones	0	0	-

Nota: Al corte de la semana 45 para cada temporada

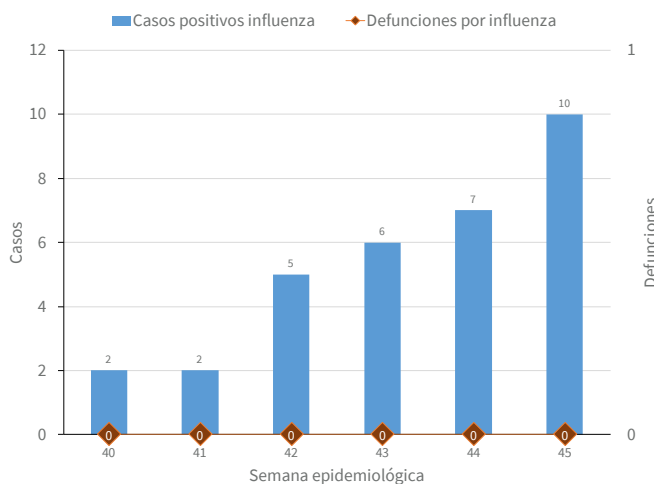
Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 32 casos positivos a influenza: 15 (47%) de AH1N1pdm09 y 48(25%) de influenza A No subtipificable, 6(19%) de AH3N2 y 3(9%) de influenza B.

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:

- 91% influenza A: AH1N1 (52%), influenza A No subtipificable (27%) y AH3N2 (21%).
- 9 % de influenza B: 67% linaje Victoria y 33% sin linaje determinado.

La positividad de influenza durante el periodo es del 2%, con un máximo de 6.5% en la semana 45 (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, en la **semana 45** han la mayor frecuencia de casos de influenza confirmados (n=10) (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	100,023	100,343	0.3
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	1,557	1,659	6.6

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 43 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 43 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un incremento del 0.3% y del 6.6%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).

**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA**

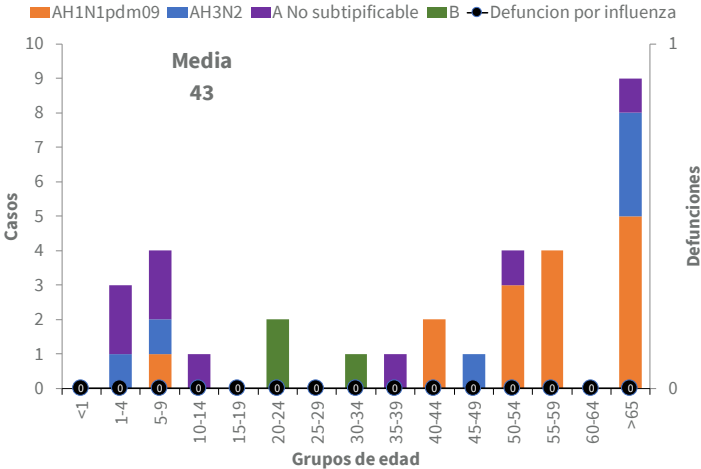
INFLUENZA

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	144	5.5	3	9.4	3.3	92	0	-
COYOACAN	290	11.1	8	25.0	4.2	191	0	-
CUAJIMALPA DE MORELOS	30	1.1	0	0.0	0.0	14	0	-
GUSTAVO A. MADERO	209	8.0	4	12.5	3.0	133	0	-
IZTACALCO	253	9.7	0	0.0	0.0	110	0	-
IZTAPALAPA	327	12.5	4	12.5	1.8	228	0	-
LA MAGDALENA CONTRERAS	77	2.9	1	3.1	2.0	51	0	-
MILPA ALTA	51	1.9	1	3.1	3.3	30	0	-
ALVARO OBREGON	215	8.2	4	12.5	2.6	152	0	-
TLAHUAC	54	2.1	0	0.0	0.0	32	0	-
TLALPAN	403	15.4	4	12.5	1.8	221	0	-
XOCHIMILCO	110	4.2	0	0.0	0.0	68	0	-
BENITO JUAREZ	132	5.0	1	3.1	1.3	78	0	-
CUAUHTEMOC	121	4.6	2	6.3	2.1	97	0	-
MIGUEL HIDALGO	146	5.6	0	0.0	0.0	47	0	-
VENUSTIANO CARRANZA	57	2.2	0	0.0	0.0	38	0	-
CDMX	2,619	100.0	32	100.0	2.0	1,582	0	-

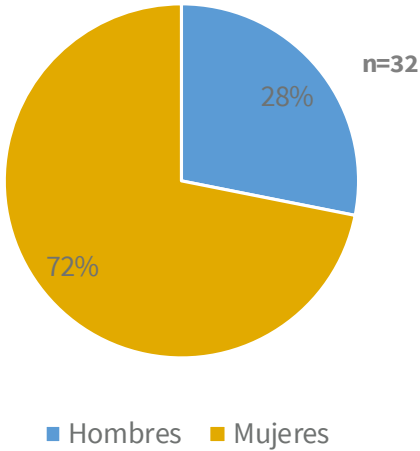
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (11%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Coyoacán (25%), Tlalpan (13%), Álvaro Obregón (13%), Iztapalapa (13%) y Gustavo A. Madero (13%) (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 55 a 59 años, de 50 a 54 años y de 5 a 9 años (Gráfica 5).

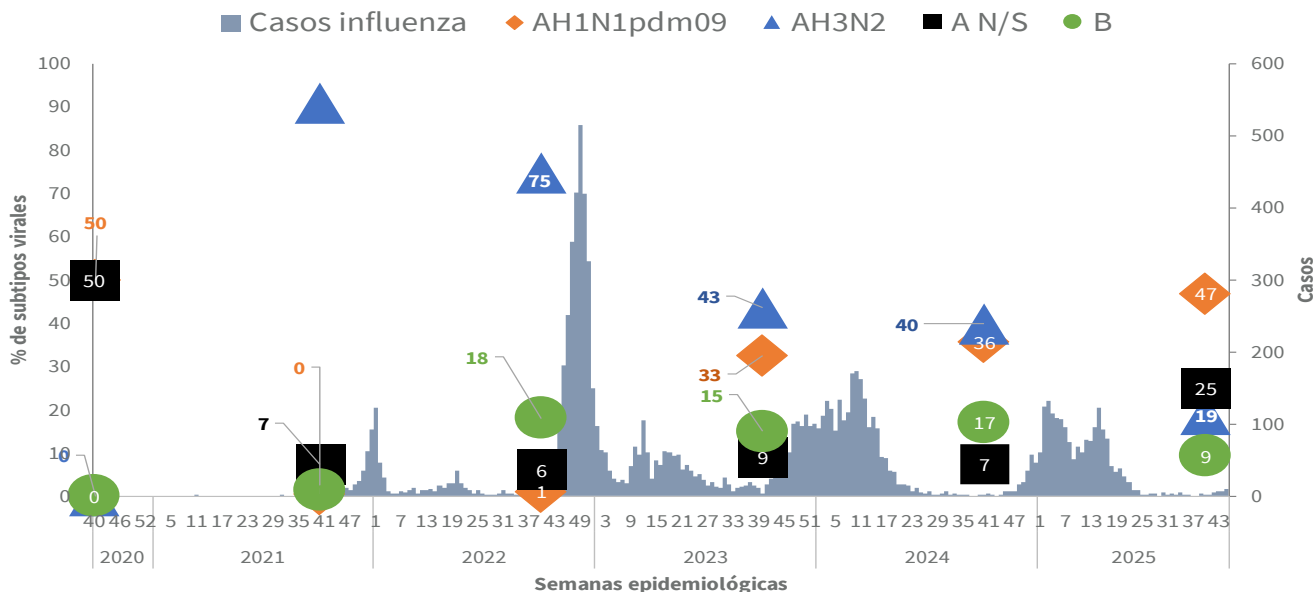
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



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 (47%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026 (Semanas 40-20)/Semana 45

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 45 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 45
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 43