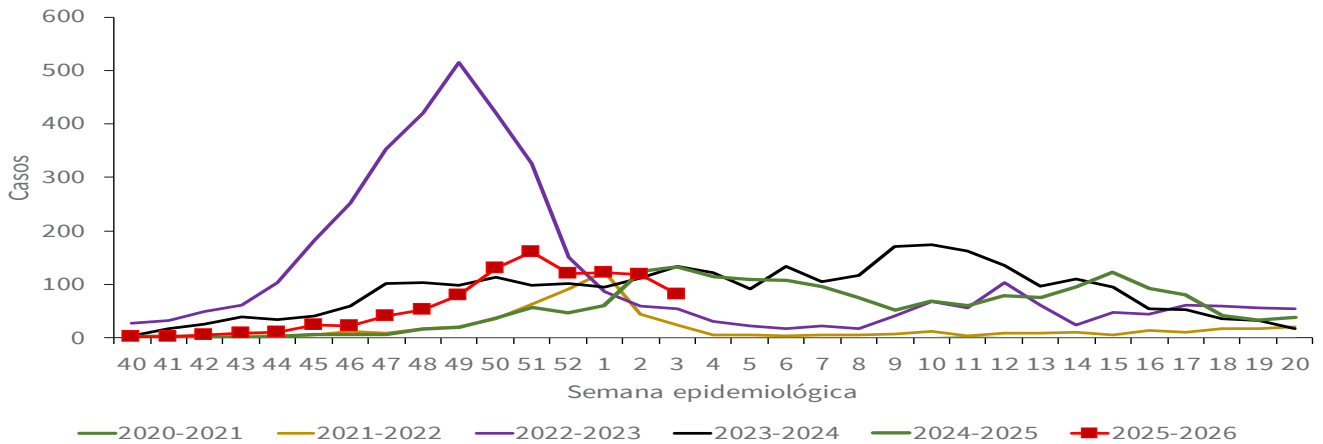




**TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026**

**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	467	3,147	1,294	634	1,106
Defunciones por influenza	0	3	26	13	19	1

Nota: Al corte de la semana 3 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,106 casos confirmados a influenza y 1 defunción por influenza (Tabla 1).

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

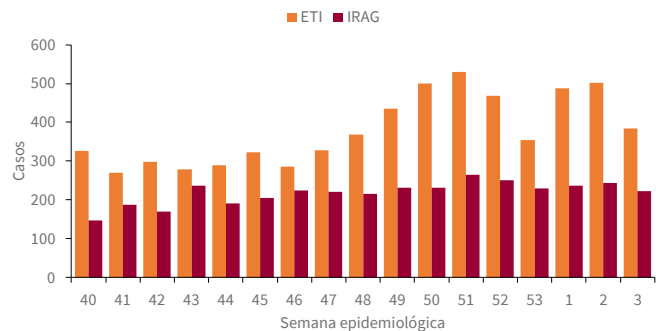
	Acumulado Semanas 40-3	Semana 3
Casos ETI/IRAG	10,133	606
ETI	6427 (63.4%)	384 (63.4%)
IRAG	3706 (36.6%)	222 (36.6%)
Casos positivos influenza	1106 (10.9%)	82 (13.5%)
Defunciones por influenza	1	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 3 del 2026, se han notificado 10,133 casos de ERV\* (64% ETI y 36% IRAG), 1,106 casos positivos a influenza y 1 defunción.

En la última semana han ocurrido 606 casos de ERV, 82 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 la última semana (Gráfica 2).

\*Enfermedad respiratoria viral



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

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

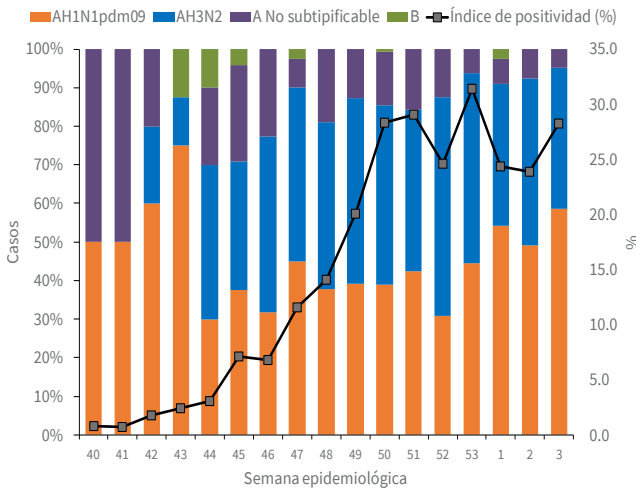
Subtipo viral	Temporada estacional		Cambio %
	2024-2025	2025-2026	
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	160	484	202.5
Defunciones	7	1	-85.7
<b>AH3N2</b>			
Casos	385	488	26.8
Defunciones	12	0	-100.0
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	52	126	142.3
Defunciones	0	0	-
<b>B</b>			
Casos	37	8	-78.4
Defunciones	0	0	-
<b>Total general</b>			
Casos	634	1,106	74.4
Defunciones	19	1	-94.7

Nota: Al corte de la semana 3 para cada temporada

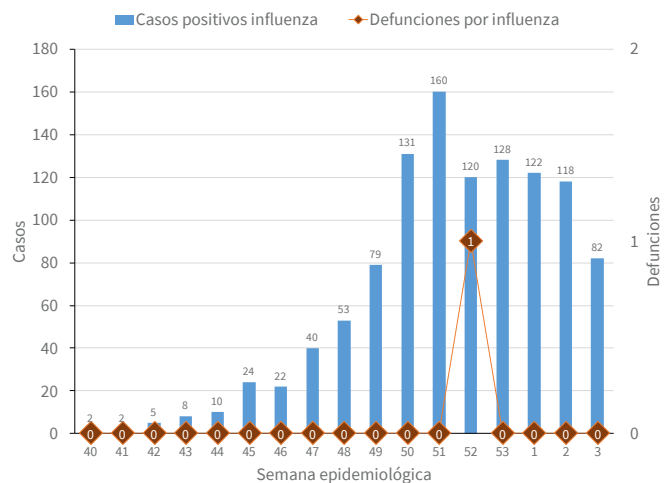
Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,106 casos positivos a influenza: 488 (44%) de AH3N2, 484 (44%) de AH1N1pdm09, 126 (11%) de influenza A No subtipificable y 8 (1%) de influenza B.

Ha ocurrido 1 defunción por influenza AH1N1 (100%) (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:

- 99% influenza A: AH3N2 (44%), AH1N1 (44%) y influenza A No subtipificable (12%).
- 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).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	425,121	406,265	-4.4
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	8,265	7,343	-11.2

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 1 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 1 respecto de la temporada estacional anterior, se observa un decremento del 4% y un decremento del 11%, respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

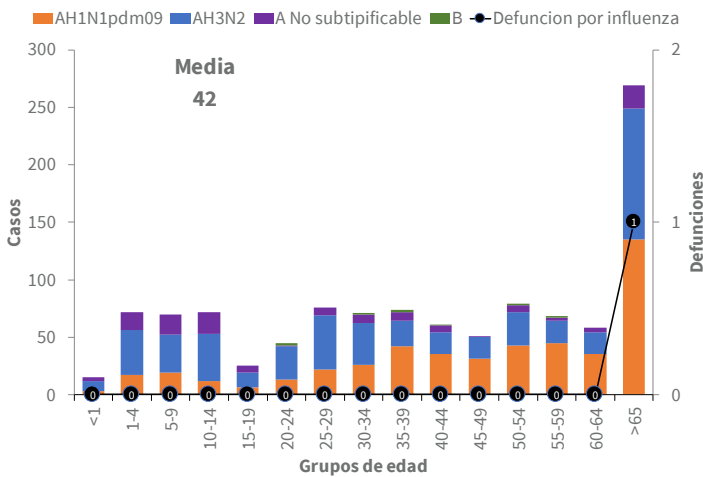
INFLUENZA

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	553	5.5	47	4.2	15.9	296	0	0.0
COYOACAN	1,070	10.6	114	10.3	15.6	733	0	0.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	121	1.2	16	1.4	21.3	75	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	903	8.9	90	8.1	15.9	566	0	0.0
IZTACALCO	835	8.2	84	7.6	16.3	514	0	0.0
IZTAPALAPA	1,248	12.3	145	13.1	16.2	895	1	100.0
LA MAGDALENA CONTRERAS	291	2.9	43	3.9	21.8	197	0	0.0
MILPA ALTA	170	1.7	40	3.6	34.8	115	0	0.0
ALVARO OBREGON	985	9.7	119	10.8	16.8	710	0	0.0
TLAHUAC	199	2.0	20	1.8	17.1	117	0	0.0
TLALPAN	1,504	14.8	185	16.7	20.4	908	0	0.0
XOCHIMILCO	444	4.4	55	5.0	18.9	291	0	0.0
BENITO JUAREZ	508	5.0	54	4.9	15.3	352	0	0.0
CUAUHTEMOC	483	4.8	42	3.8	12.1	348	0	0.0
MIGUEL HIDALGO	606	6.0	29	2.6	15.4	188	0	0.0
VENUSTIANO CARRANZA	213	2.1	23	2.1	14.1	163	0	0.0
<b>CDMX</b>	<b>10,133</b>	<b>100.0</b>	<b>1,106</b>	<b>100.0</b>	<b>17.1</b>	<b>6,468</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

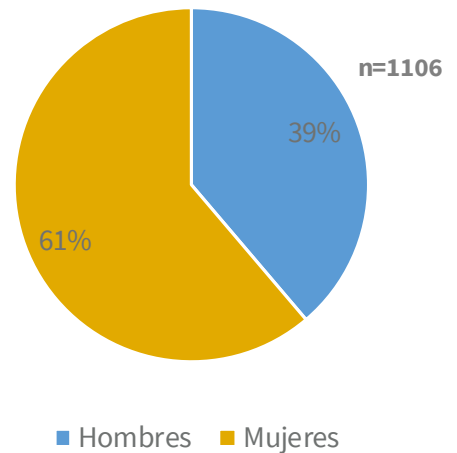
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (11%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (11%). La defunción por influenza corresponde a Iztapalapa (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 42 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).

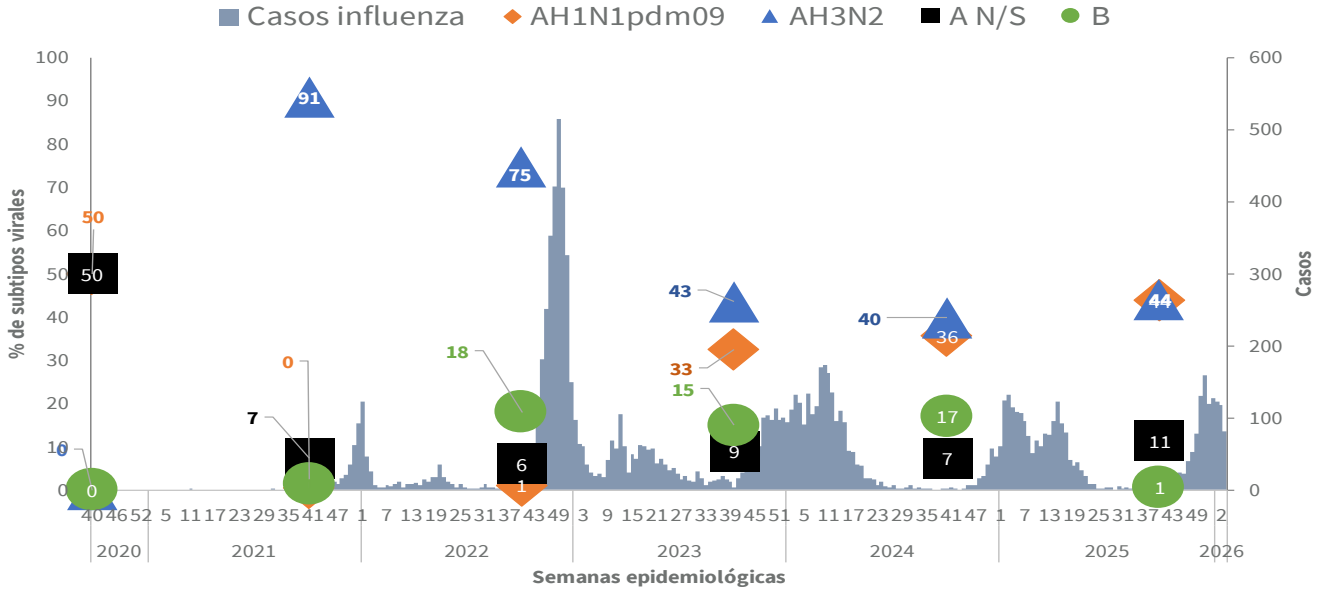
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



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 3

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 3 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 3
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 1