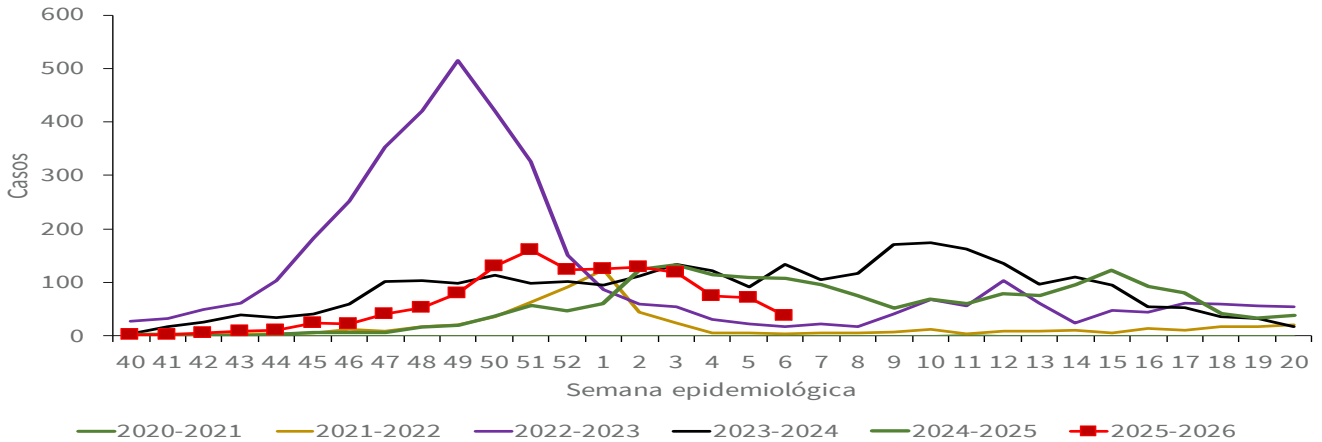




**TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026**

**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	480	3,214	1,624	945	1,345
Defunciones por influenza	0	3	26	15	21	8

Nota: Al corte de la semana 6 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,345 casos confirmados a influenza y 8 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

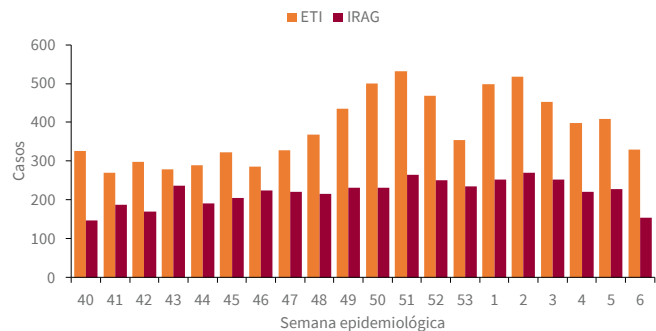
	Acumulado Semanas 40-6	Semana 6
Casos ETI/IRAG	12,041	482
ETI	7658 (63.6%)	329 (68.3%)
IRAG	4383 (36.4%)	153 (31.7%)
Casos positivos influenza	1345 (11.2%)	38 (7.9%)
Defunciones por influenza	8	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 3 del 2026, se han notificado 12,041 casos de ERV\* (63% ETI y 37% IRAG), 1,345 casos positivos a influenza y 8 defunciones.

En la última semana han ocurrido 482 casos de ERV, 38 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 las últimas semanas (Gráfica 2).

\*Enfermedad respiratoria viral



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

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

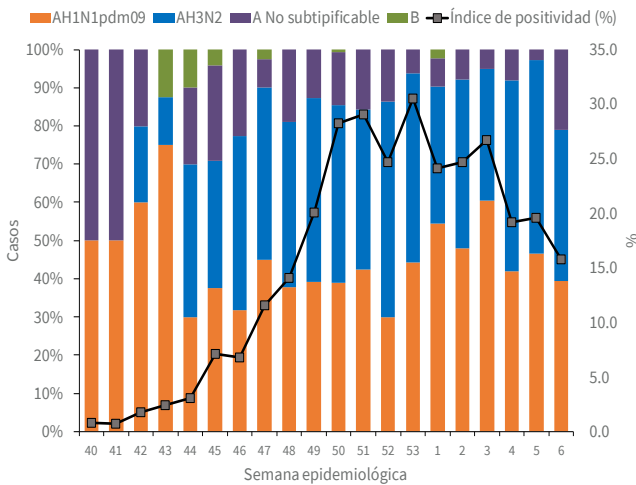
Subtipo viral	Temporada estacional		
	2024-2025	2025-2026	Cambio %
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	246	593	141.1
Defunciones	8	5	-37.5
<b>AH3N2</b>			
Casos	544	596	9.6
Defunciones	12	3	-75.0
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	77	148	92.2
Defunciones	1	0	-100.0
<b>B</b>			
Casos	78	8	-89.7
Defunciones	0	0	-
<b>Total general</b>			
Casos	945	1,345	42.3
Defunciones	21	8	-61.9

Nota: Al corte de la semana 6 para cada temporada

Durante la temporada estacional 2025-2026, se han confirmado 1,345 casos positivos a influenza: 596 (44%) de AH3N2, 593 (44%) de AH1N1pdm09, 148 (11%) de influenza A No subtipificable y 8 (1%) de influenza B.

Han ocurrido 8 defunciones por influenza: 5 (63%) de AH1N1 y 3 (37%) de AH3N2 (100%) (Tabla 3).

Gráfica 3. Distribución de casos positivos a influenza por subtipo viral y 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 (45%), AH1N1 (44%) y influenza A No subtipificable (11%).
- 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).

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

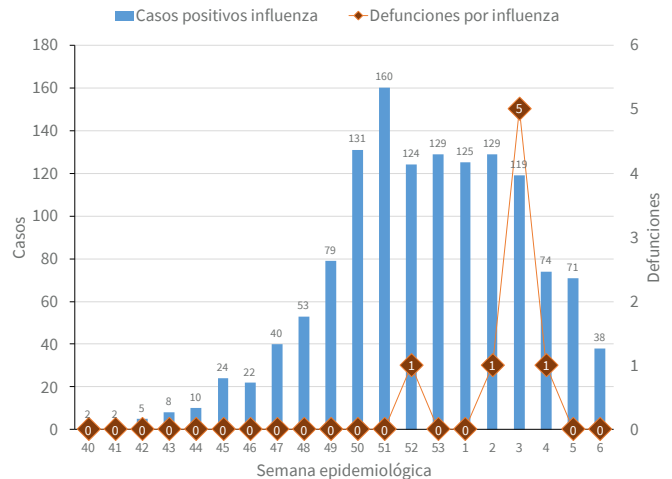


Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024-2025	2025-2026	% de cambio
Casos de IRA	529,159	547,325	3.4
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	10,174	10,504	3.2

IRA: Infecciones respiratorias agudas

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



**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA**

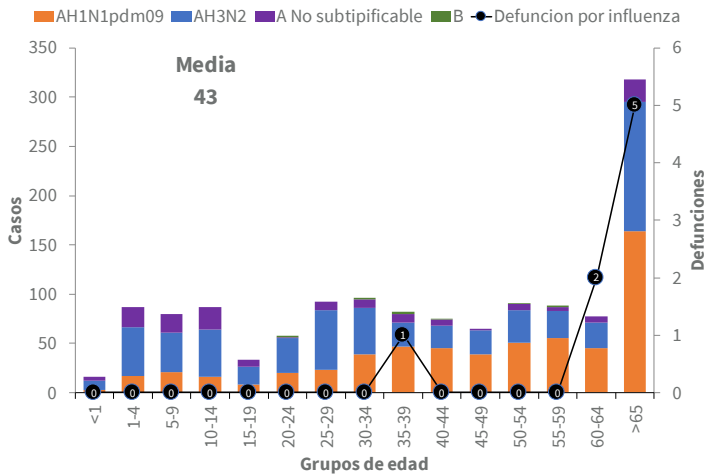
**INFLUENZA**

**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	665	5.5	53	3.9	15.3	347	1	12.5
COYOACAN	1,225	10.2	144	10.7	16.9	853	2	25.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	163	1.4	21	1.6	20.0	105	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,145	9.5	102	7.6	15.1	677	0	0.0
IZTACALCO	992	8.2	100	7.4	16.0	626	2	25.0
IZTAPALAPA	1,484	12.3	179	13.3	17.0	1052	2	25.0
LA MAGDALENA CONTRERAS	359	3.0	57	4.2	23.0	248	0	0.0
MILPA ALTA	206	1.7	49	3.6	32.7	150	0	0.0
ALVARO OBREGON	1,149	9.5	137	10.2	16.3	838	0	0.0
TLAHUAC	241	2.0	29	2.2	20.3	143	0	0.0
TLALPAN	1,769	14.7	225	16.7	21.2	1063	1	12.5
XOCHIMILCO	511	4.2	76	5.7	22.1	344	0	0.0
BENITO JUAREZ	579	4.8	59	4.4	14.6	404	0	0.0
CUAUHTEMOC	571	4.7	46	3.4	11.2	411	0	0.0
MIGUEL HIDALGO	712	5.9	38	2.8	16.6	229	0	0.0
VENUSTIANO CARRANZA	270	2.2	30	2.2	14.9	202	0	0.0
<b>CDMX</b>	<b>12,041</b>	<b>100.0</b>	<b>1,345</b>	<b>100.0</b>	<b>17.5</b>	<b>7,692</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

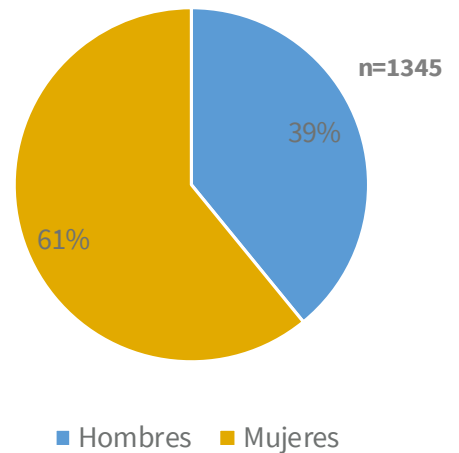
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Álvaro Obregón (11%). Las defunciones por influenza corresponden a Iztapalapa (25%), Coyoacán (25%), Iztacalco (25%), Azcapotzalco (12%) y Tlalpan (12%) (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 50 a 54 años y de 25 a 29 años, respectivamente (Gráfica 5).

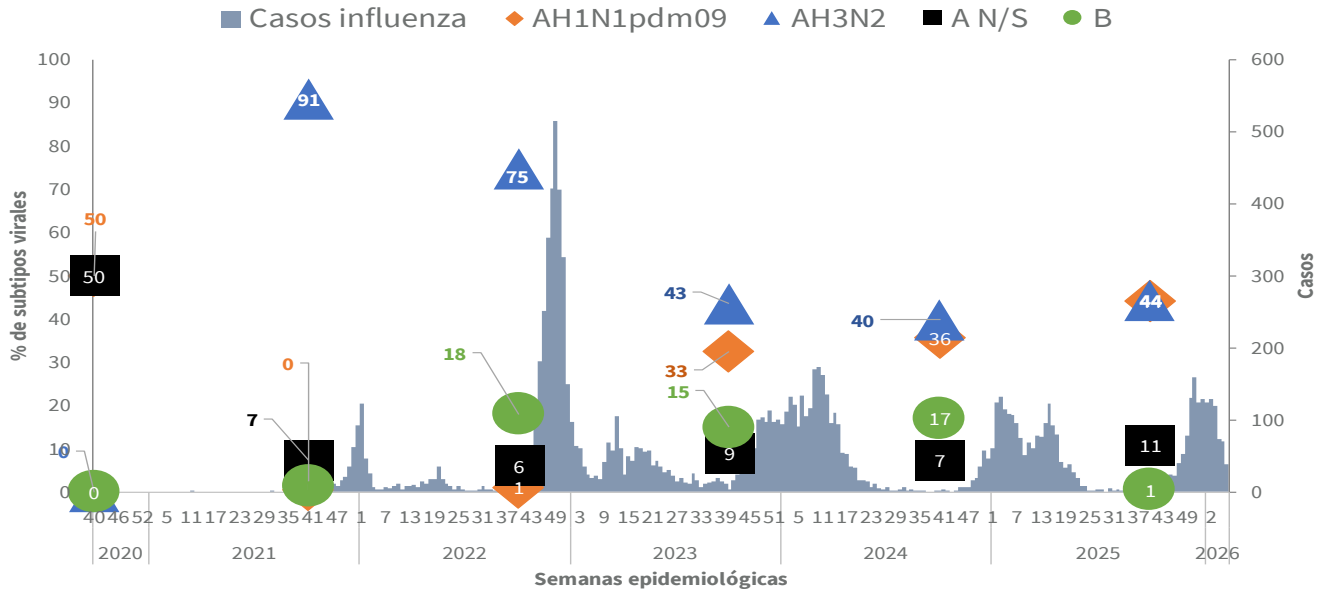
**Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo**



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 6

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 6 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 6
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 4