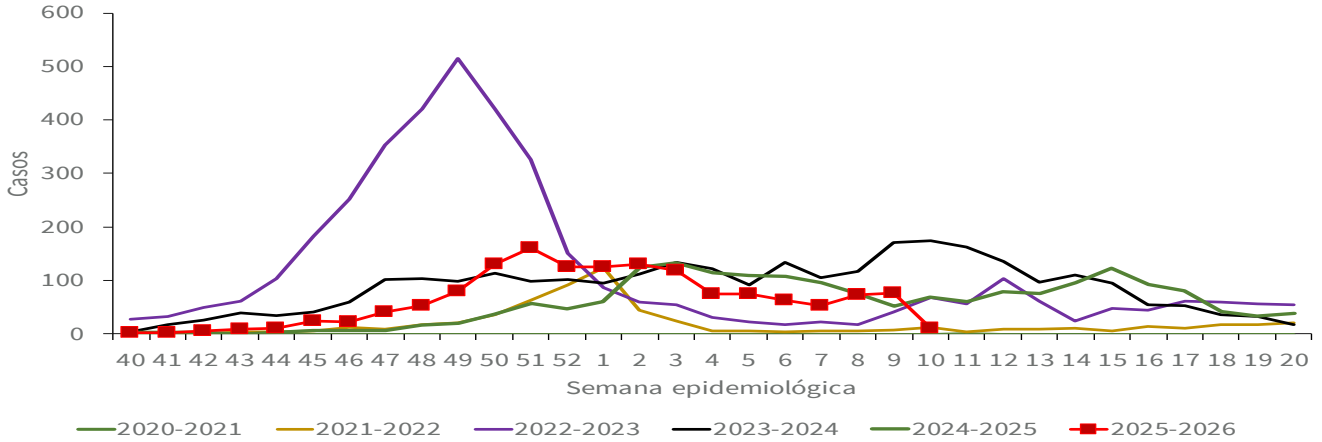




**TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2025-2026**

**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 está por debajo de 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	509	3,400	2,248	1,200	1,589
Defunciones por influenza	0	3	26	19	21	14

Nota: Al corte de la semana 10 para cada temporada

Durante el inicio de la temporada estacional 2025-2026, en la Ciudad de México, se han identificado 1,589 casos confirmados a influenza y 14 defunciones por influenza (Tabla 1).

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

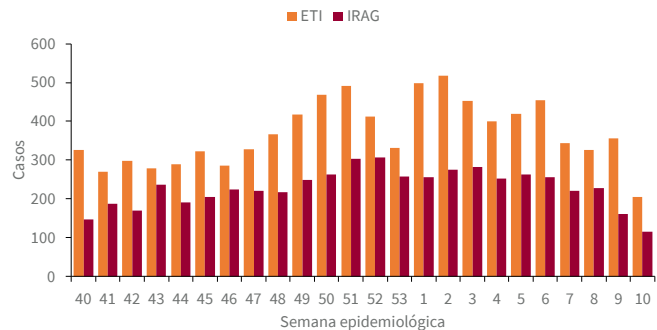
	Acumulado Semanas 40-10	Semana 10
Casos ETI/IRAG	14,345	319
ETI	8861 (61.8%)	204 (63.9%)
IRAG	5484 (38.2%)	115 (36.1%)
Casos positivos influenza	1589 (11.1%)	11 (3.4%)
Defunciones por influenza	14	0

ETI: Enfermedad tipo influenza

Desde de la semana 40 del 2025 y hasta el corte de la semana 9 del 2026, se han notificado 14,345 casos de ERV\* (62% ETI y 38% IRAG), 1,589 casos positivos a influenza y 14 defunciones.

En la última semana han ocurrido 319 casos de ERV, 11 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 incremento de la semana 3 a la 6 y un comportamiento oscilatorio en las últimas semanas (Gráfica 2).

\*Enfermedad respiratoria viral





**INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA**

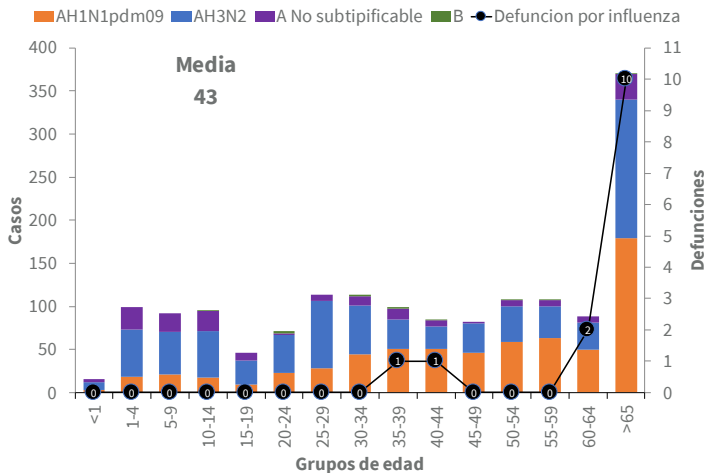
**INFLUENZA**

**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	818	5.7	63	4.0	15.2	414	1	7.1
COYOACAN	1,502	10.5	173	10.9	17.1	1014	3	21.4
CUAJIMALPA DE MORELOS	208	1.4	28	1.8	20.1	139	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	1,404	9.8	118	7.4	14.9	794	0	0.0
IZTACALCO	1,207	8.4	121	7.6	15.8	768	2	14.3
IZTAPALAPA	1,754	12.2	203	12.8	16.5	1228	2	14.3
LA MAGDALENA CONTRERAS	402	2.8	65	4.1	23.0	283	0	0.0
MILPA ALTA	233	1.6	55	3.5	31.8	173	0	0.0
ALVARO OBREGON	1,320	9.2	154	9.7	16.1	955	0	0.0
TLAHUAC	288	2.0	34	2.1	20.5	166	1	7.1
TLALPAN	2,104	14.7	272	17.1	20.9	1304	1	7.1
XOCHIMILCO	618	4.3	97	6.1	21.8	445	0	0.0
BENITO JUAREZ	692	4.8	70	4.4	14.5	482	0	0.0
CUAUHTEMOC	665	4.6	55	3.5	11.5	478	1	7.1
MIGUEL HIDALGO	809	5.6	42	2.6	15.3	274	1	7.1
VENUSTIANO CARRANZA	321	2.2	39	2.5	15.5	251	2	14.3
<b>CDMX</b>	<b>14,345</b>	<b>100.0</b>	<b>1,589</b>	<b>100.0</b>	<b>17.3</b>	<b>9,168</b>	<b>14</b>	<b>100</b>

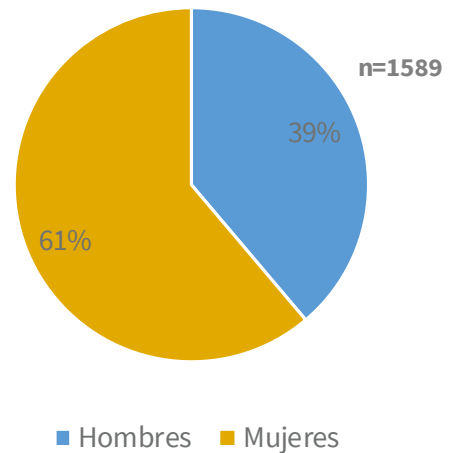
De acuerdo con la distribución por Alcaldía de residencia, el mayor número de casos de ETI/IRAG se observa en Tlalpan (15%), Iztapalapa (12%) y Coyoacán (10%), respectivamente. Los casos confirmados de influenza corresponden a Tlalpan (17%), Iztapalapa (13%) y Coyoacán (11%). Las defunciones por influenza corresponden a Coyoacán (21%), Iztapalapa (14%), Iztacalco (14%) y Venustiano Carranza (14%) (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 30 a 34 años y de 25 a 29 años, respectivamente (Gráfica 5).

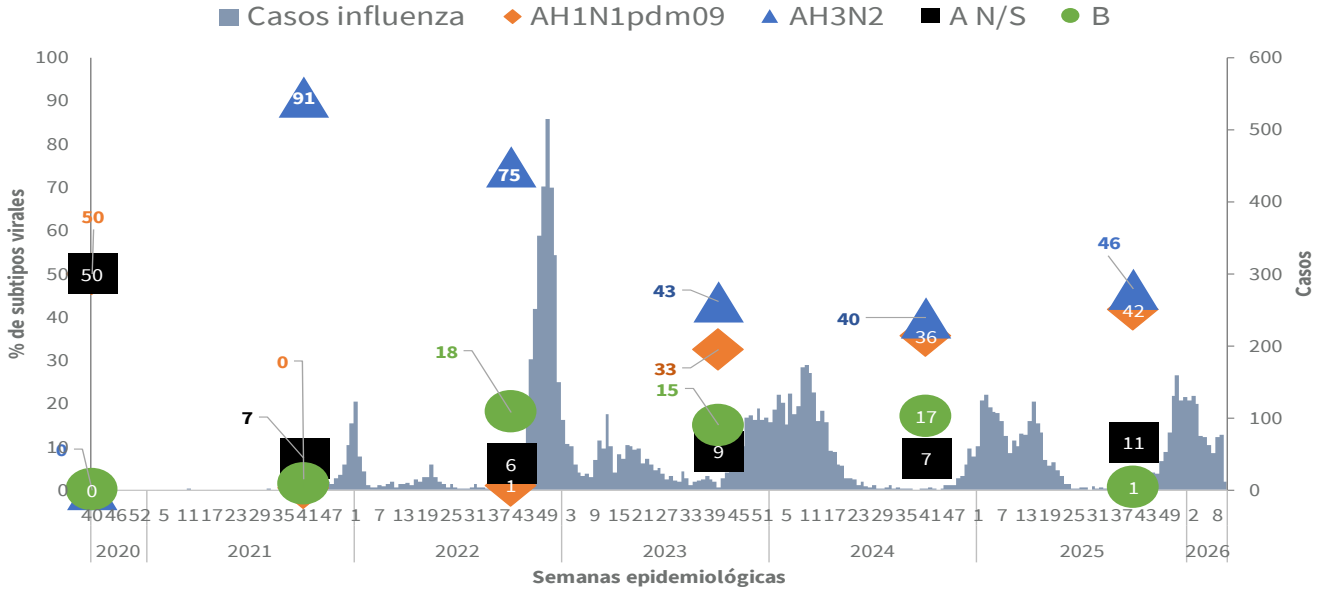
**Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo**



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 (46%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada estacional de influenza 2025-2026  
(Semanas 40-20)/Semana 10

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 10 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 10
- 2) SINAVE/SUIVE /SSPCDMX/DEMP/semana 8