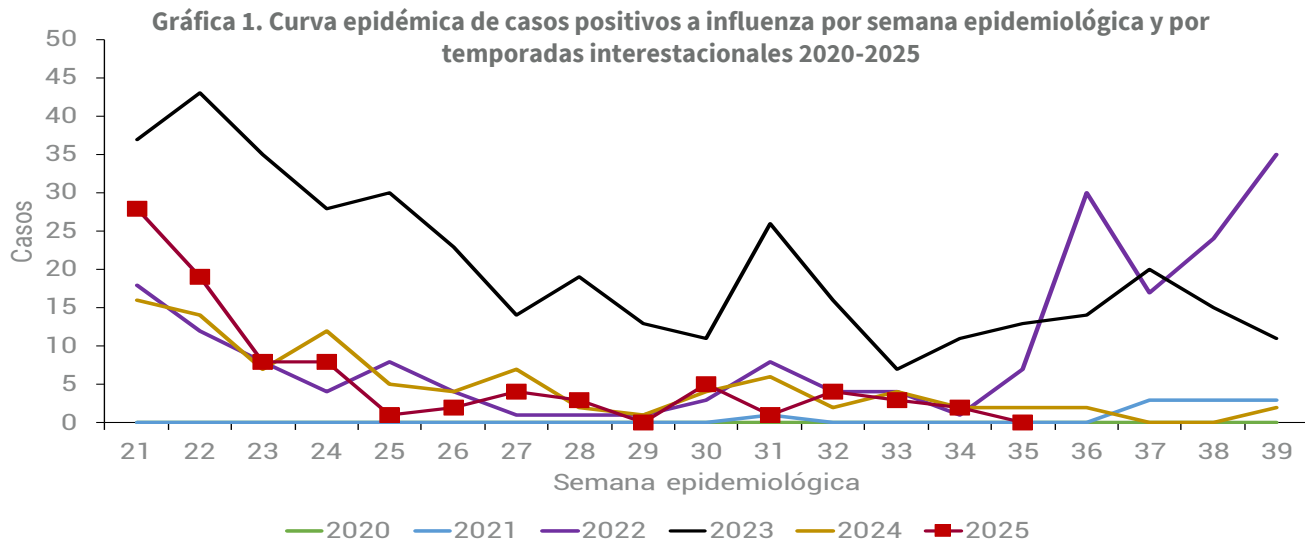




## TEMPORADA DE INFLUENZA INTERESTACIONAL 2025



Evento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Casos positivos influenza	0	1	84	326	88	88
Defunciones por influenza	0	2	0	4	2	1

Nota: Cada periodo presenta información de la semana epidemiológica 21 a la 35

En la temporada interestacional de influenza 2025, han ocurrido 88 casos de influenza y 1 defunción por este padecimiento (Tabla 1).

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

	Acumulado SEM-21- 35	Semana 35
Casos ETI/IRAG	4,993	226
ETI	3077 (61.6%)	146 (61.6%)
IRAG	1916 (38.4%)	80 (38.4%)
Casos positivos influenza	88 (1.8%)	0 (1.8%)
Defunciones por influenza	1	0

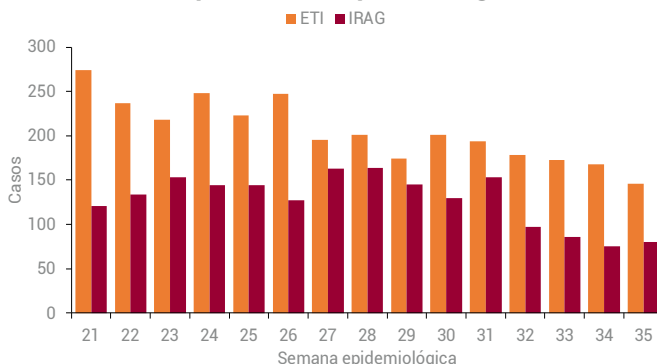
ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Desde la semana 21 y hasta el corte de la semana 35 de 2025, se han notificado 4,993 casos de ERV\* (62% ETI y 38% IRAG), 88 casos positivos a influenza y 1 defunción. En la última semana han ocurrido 226 casos de ERV, 0 casos de influenza confirmados (Tabla 2).

\*Enfermedad respiratoria viral

**Gráfica 2. Casos ETI/IRAG por semana epidemiológica**





INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

INFLUENZA

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

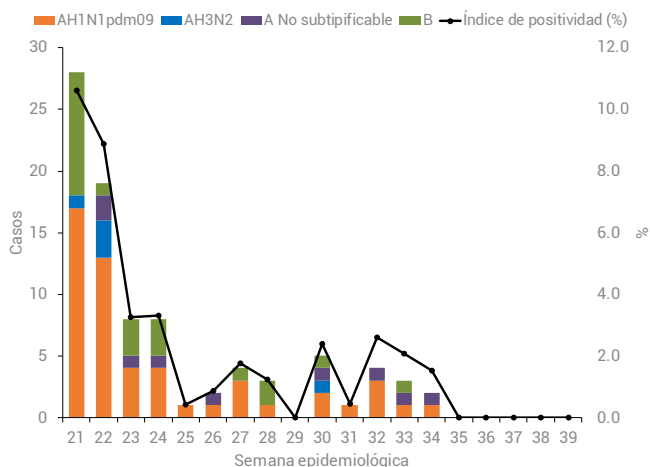
Subtipo viral	Temporada interestacional		
	2024	2025	Cambio %
<b>AH1N1pdm09</b>			
Casos	3	52	1633.3
Defunciones	0	0	-
<b>AH3N2</b>			
Casos	35	5	-85.7
Defunciones	1	0	-100.0
<b>A No subtipificable</b>			
Casos	4	9	125.0
Defunciones	0	0	-
<b>B</b>			
Casos	46	22	-52.2
Defunciones	1	1	0.0
<b>Total general</b>			
Casos	88	88	0.0
Defunciones	2	1	-50.0

Nota: Al corte de la semana 35 para cada temporada

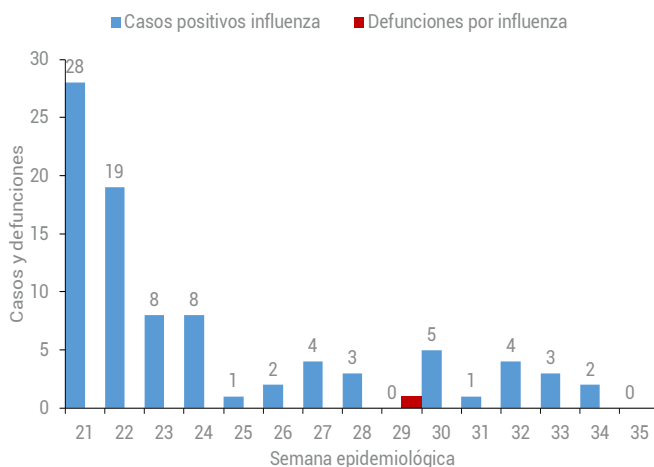
Durante la temporada interestacional 2025, se han confirmado 88 casos positivos a influenza: 52 (59%) de AH1N1, 22 (25%) de influenza B, 9 (10%) de influenza A No subtipificable y 5 (6%) de AH3N3.

Ha ocurrido 1 defunción por influenza B (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:

- 75% influenza A: AH1N1 Pmd09 (79%), A No Subtipificable (14%) y AH3N2 (7%)
- 25% de influenza B: Victoria (68%) y No determinado (32%).

La positividad de influenza acumulada en el periodo es del 2.8%, con un máximo del 11% en la semana 21 (Gráfica 3).

Con base en el comportamiento por semana epidemiológica, la **semana 21** ha sido la de mayor ocurrencia de casos ( $n=28$ ) de influenza (Gráfica 4).

Tabla 4. Casos de IRA, Neumonía/Bronconeumonía

Diagnóstico	2024	2025	% de cambio
Casos de IRA	262,467	250,834	-4.4
Casos de Neumonía/Bronconeumonía	3,285	3,833	16.7

IRA: Infecciones respiratorias agudas

Nota: Al corte de la semana 33 para cada temporada

Al comparar el comportamiento de los casos IRA y Neumonías/Bronconeumonía al corte de la semana 33 de la temporada estacional actual y la anterior, se observa un decremento del 4.4% y un incremento del 17% respectivamente, de acuerdo con el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (Tabla 4).



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

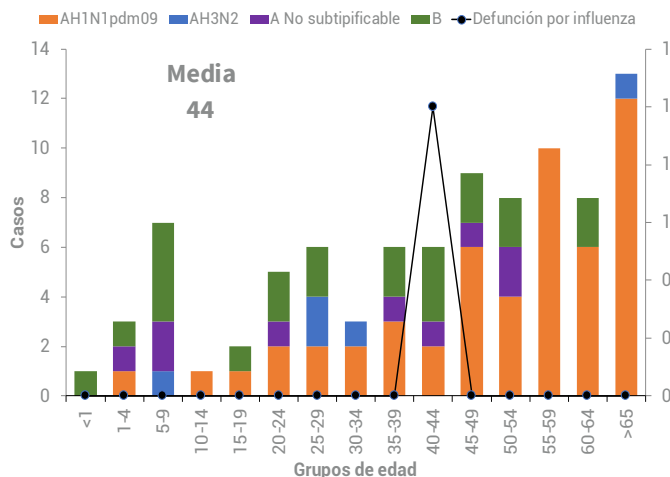
INFLUENZA

Tabla 5. Casos ETI/IRAG, positivos y defunciones por influenza distribuidos por Alcaldía de Residencia.

Jurisdicción Sanitaria	Casos ETI/IRAG		Casos positivos a influenza		Índice de positividad (%)	Muestras procesadas	Defunciones por influenza	
	n	%	n	%			n	%
AZCAPOTZALCO	254	5.1	2	2.3	1.33	150	0	0.0
COYOACAN	554	11.1	13	14.8	3.38	385	0	0.0
CUAJIMALPA DE MORELOS	56	1.1	2	2.3	4.88	41	0	0.0
GUSTAVO A. MADERO	454	9.1	7	8.0	2.33	301	0	0.0
IZTACALCO	424	8.5	1	1.1	0.60	168	0	0.0
IZTAPALAPA	647	13.0	12	13.6	2.65	453	0	0.0
LA MAGDALENA CONTRERA	133	2.7	1	1.1	1.30	77	0	0.0
MILPA ALTA	67	1.3	2	2.3	5.13	39	0	0.0
ALVARO OBREGON	408	8.2	7	8.0	2.69	260	0	0.0
TLAHUAC	120	2.4	2	2.3	2.78	72	0	0.0
TLALPAN	768	15.4	23	26.1	5.35	430	1	100.0
XOCHIMILCO	229	4.6	6	6.8	3.59	167	0	0.0
BENITO JUAREZ	289	5.8	2	2.3	1.12	178	0	0.0
CUAUHTEMOC	282	5.6	7	8.0	3.23	217	0	0.0
MIGUEL HIDALGO	199	4.0	1	1.1	1.16	86	0	0.0
VENUSTIANO CARRANZA	109	2.2	0	0.0	0.00	82	0	0.0
CDMX	4,993	100.0	88	100.0	2.83	3,106	1	100

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%). Los casos confirmados de influenza se distribuyen principalmente en Tlalpan (26%), Coyoacán (15%) e Iztapalapa (14%), respectivamente. La defunción por influenza corresponde a Tlalpan (100%) (Tabla 5).

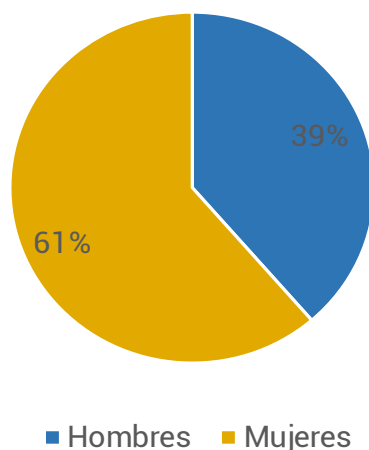
Gráfica 5. Casos positivos a influenza por grupos de edad y subtipo viral



De acuerdo con la distribución por grupos de edad, la media de edad de los casos de influenza es de 44 años y se distribuyen principalmente en el grupo de mayores de 65 años, 55 a 59 años y de 45 a 49 años, respectivamente

La defunción ocurrida corresponde al grupo de edad de 40 a 44 años (Gráfica 5).

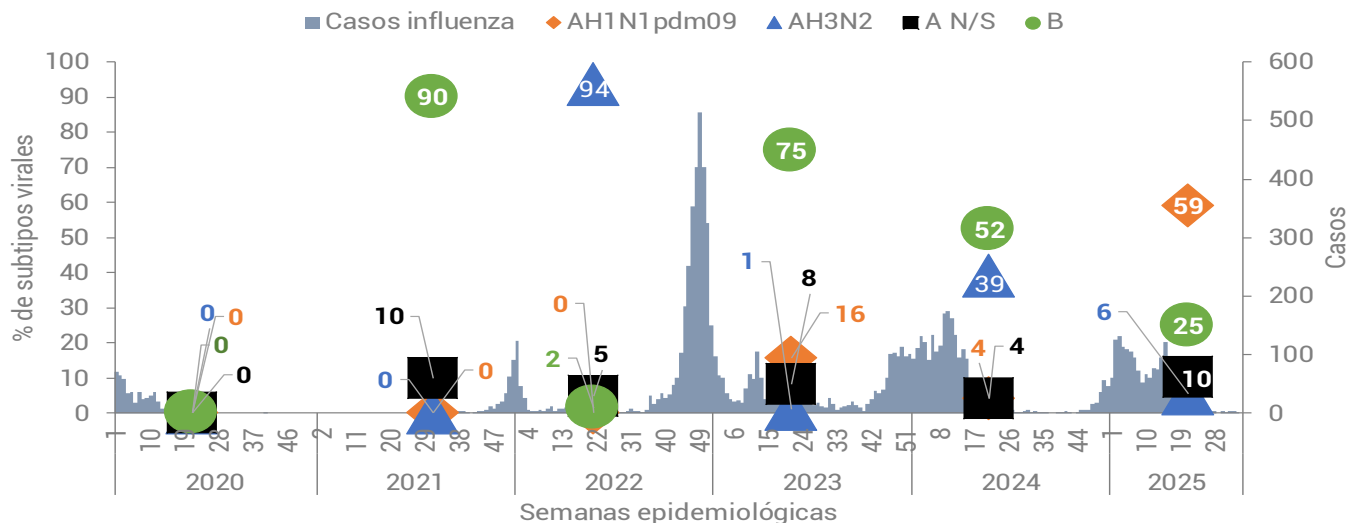
Gráfica 6. Casos positivos a influenza por sexo



De acuerdo con la distribución por sexo, el 61% de los casos confirmados han sido mujeres (Gráfica 6).



Gráfica 7. Comportamiento de los subtipos virales de influenza durante las temporadas interestacionales 2020-2025



Durante las temporadas interestacionales previas se observó un predominio de circulación de influenza B e influenza AH1N1pdm09. En la temporada interestacional anterior se observó predominio de influenza B (52%). En la presente temporada interestacional, el subtipo predominante es AH1N1 (59%) (Gráfica 7).



Informe semanal de la temporada de influenza interestacional 2025  
(Semana 21-39)/Semana 35

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 454 Unidades de Salud Monitors de Influenza (USMI) a nivel nacional y 38 (8%) en la Ciudad de México.
- La temporada de influenza interestacional inicia en la semana 21 y termina en la 39 del 2025.
- La información presentada corresponde al corte de la semana 35 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:

- SINAVE/SISVER/SSPCDMX/DEMP/semana 35
- SINAVE/SUIVE/SSPCDMX/DEMP/semana 33