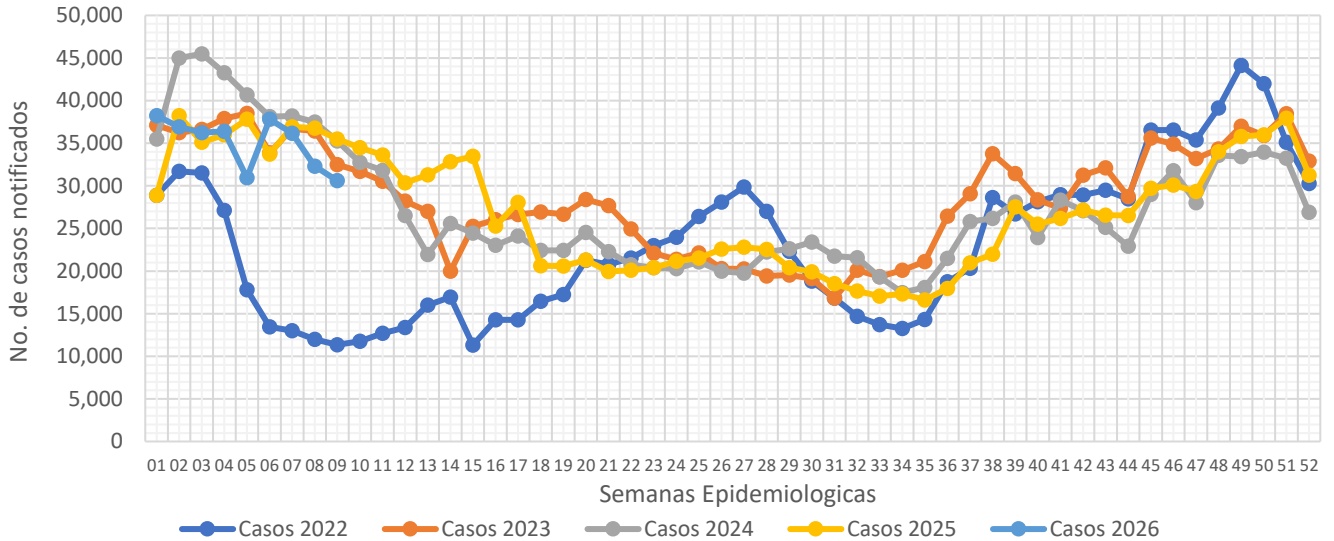




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

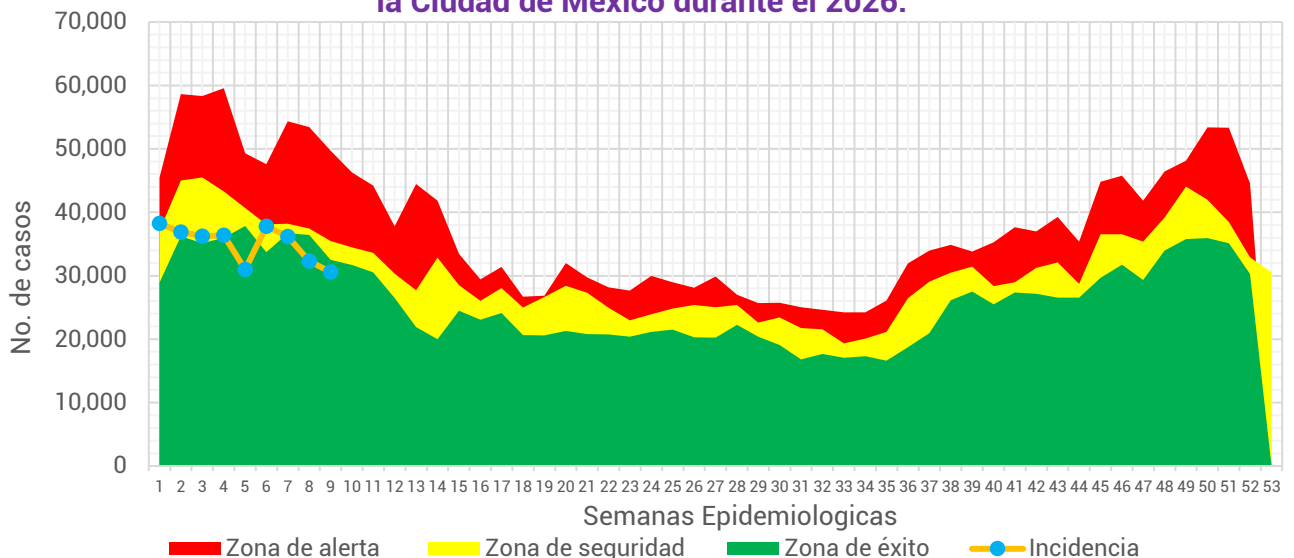
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 09

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se mantiene la tendencia a la baja registrando una disminución de casos en la notificación, manteniéndose por debajo de lo notificado durante los años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica en el límite superior de la zona de éxito. (**ver Gráfica 2**)

Gráfica 2.- Canal endémico de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2017-2026, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.

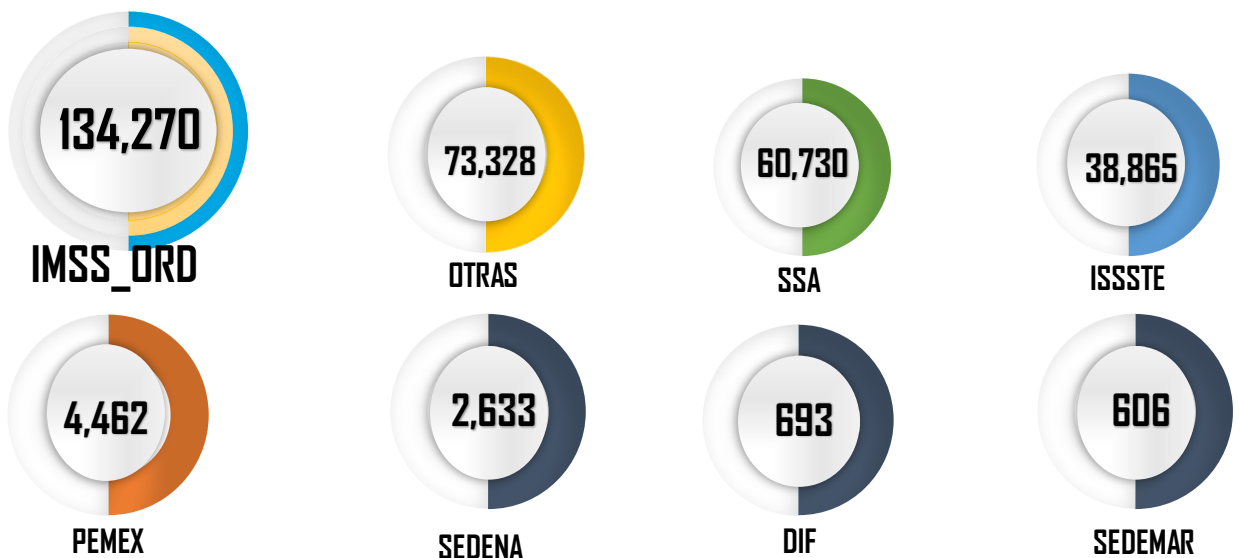
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 09 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	458	633	1,532	2,132	1,713
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	180,062	317,016	346,229	304,253	300,349
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3,361	3,313	4,747	5,579	6,789
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,856	4,731	6,308	6,822	6,570
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	57	139	170	203	166
Total general	186,794	325,832	358,986	318,989	315,587

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026.

En este grupo de diagnósticos se concentra la notificación de 6 padecimientos, sin embargo, para la realización de este informe no se consideró la notificación de COVID-19. Durante el 2025 se notificaron un total de **315,587** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **300,349** lo que representó el **95.17%** del total de casos notificados.

Gráfica 3.- Distribución de los casos de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México por Institución Notificante durante el 2026.

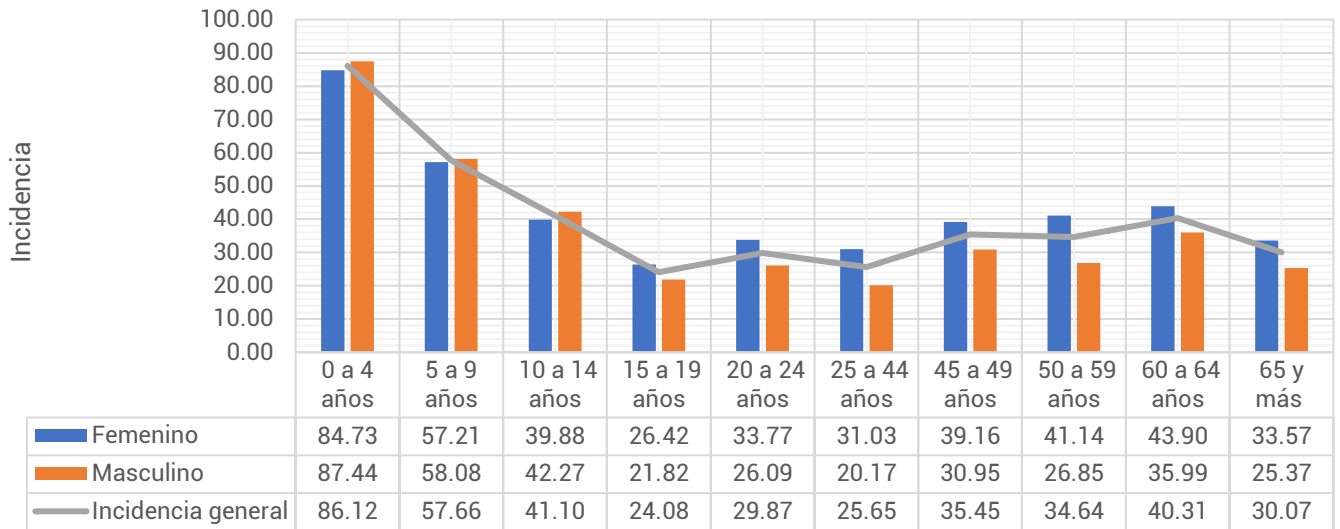


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.78% del total de casos notificados con un total de **207,598** casos.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 09
**Información preliminar, * Incidencia por 1,000 habitantes

En cuanto a los grupos de edad podemos ver que los más afectados son los menores de 9 años, registrando una mayor incidencia en el grupo de 0 a 4 años con un total de 86.12 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 15 años los hombres registraron mayor incidencia, posterior a este grupo de edad las mujeres son las más afectadas. (ver Gráfica 4)

Tabla 2.- Incidencia por Jurisdicción Sanitaria y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	54,058	47.30	31,136	52.68	22,922	41.54
02 Azcapotzalco	18,771	42.13	11,403	48.58	7,368	34.95
03 Iztacalco	15,610	39.25	8,890	42.70	6,720	35.45
04 Coyoacán	19,996	33.40	11,866	37.44	8,130	28.84
05 Álvaro Obregón	19,364	25.07	11,385	28.25	7,979	21.61
06 Magdalena Contreras	8,847	35.93	5,392	42.14	3,455	29.21
07 Cuajimalpa	7,110	31.23	4,123	35.07	2,987	27.13
08 Tlalpan	13,428	18.81	7,828	21.15	5,600	16.29
09 Iztapalapa	41,518	23.18	23,927	25.96	17,591	20.23
10 Xochimilco	10,936	24.77	3,554	15.90	7,382	33.86
11 Milpa Alta	4,261	26.58	2,507	30.89	1,754	22.15
12 Tláhuac	10,204	25.93	5,884	29.14	4,320	22.55
13 Miguel Hidalgo	14,994	36.16	8,489	38.59	6,505	33.42
14 Benito Juárez	30,705	68.87	18,074	76.23	12,631	60.51
15 Cuauhtémoc	28,080	52.73	16,423	59.46	11,657	45.48
16 Venustiano Carranza	17,705	40.65	10,628	46.13	7,077	34.49
Total	315,587	34.45	181,509	38.12	134,078	30.48

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 09
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **34.45** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **38.12** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 8 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **68.87** casos por cada 1,000 habitantes.

Gráfica 5.- Incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México por Jurisdicción Sanitaria durante el 2026.

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	54,058	47.30
02 Azcapotzalco	18,771	42.13
03 Iztacalco	15,610	39.25
04 Coyoacán	19,996	33.40
05 Álvaro Obregón	19,364	25.07
06 Magdalena Contreras	8,847	35.93
07 Cuajimalpa	7,110	31.23
08 Tlalpan	13,428	18.81
09 Iztapalapa	41,518	23.18
10 Xochimilco	10,936	24.77
11 Milpa Alta	4,261	26.58
12 Tláhuac	10,204	25.93
13 Miguel Hidalgo	14,994	36.16
14 Benito Juárez	30,705	68.87
15 Cuauhtémoc	28,080	52.73
16 Venustiano Carranza	17,705	40.65
Total	315,587	34.45



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 09.

* Incidencia por 1,000 habitantes

