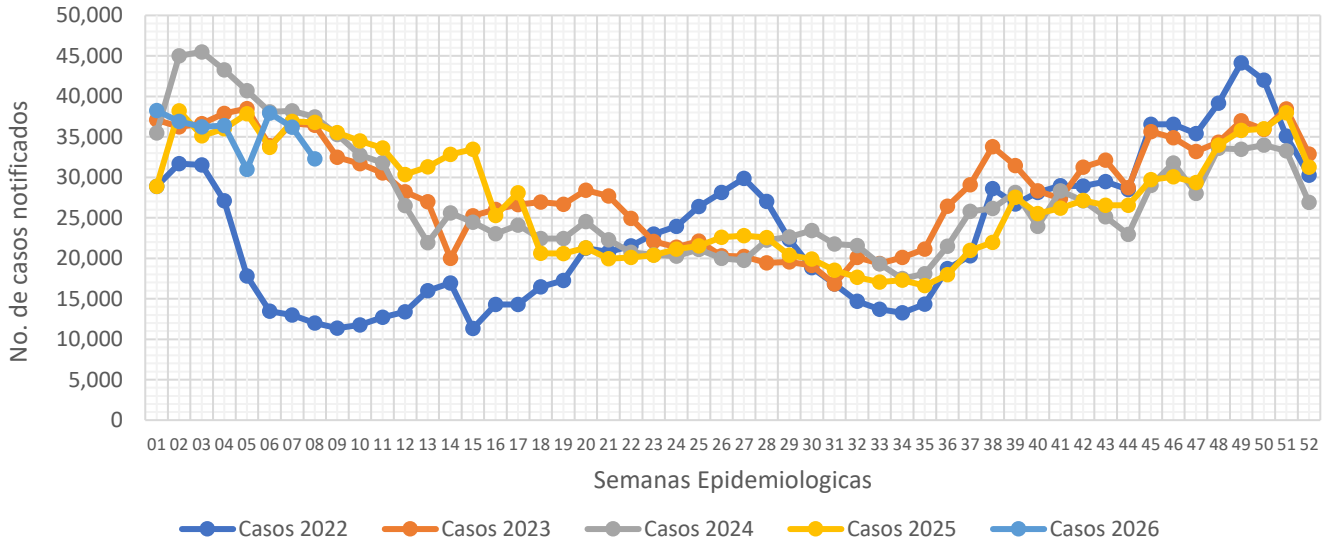




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

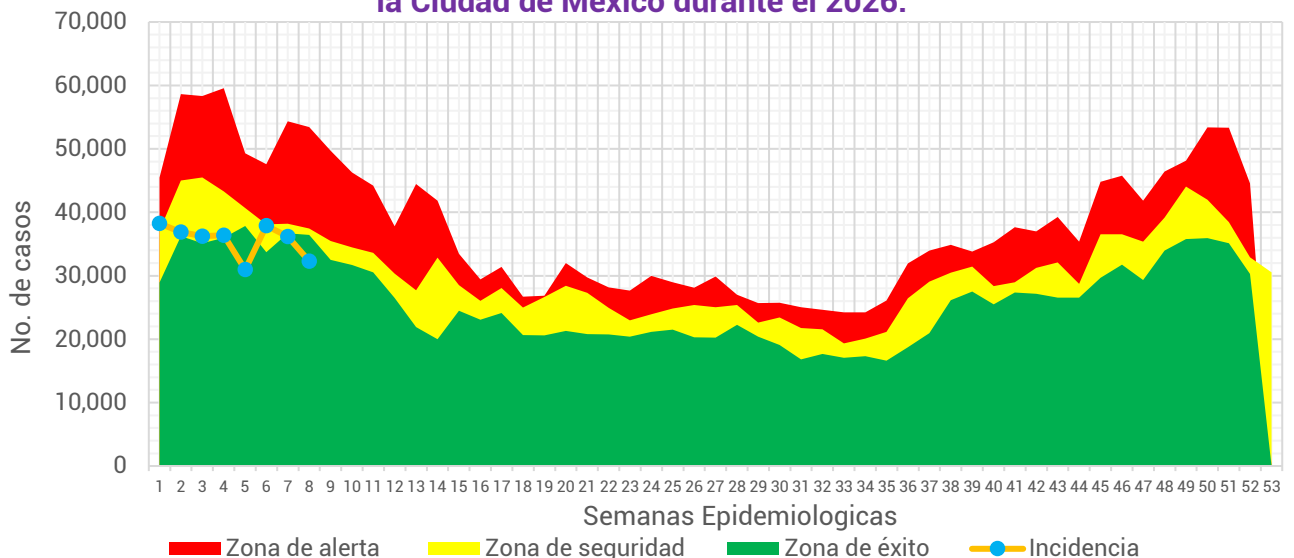
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 08

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, nuevamente se registra 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.

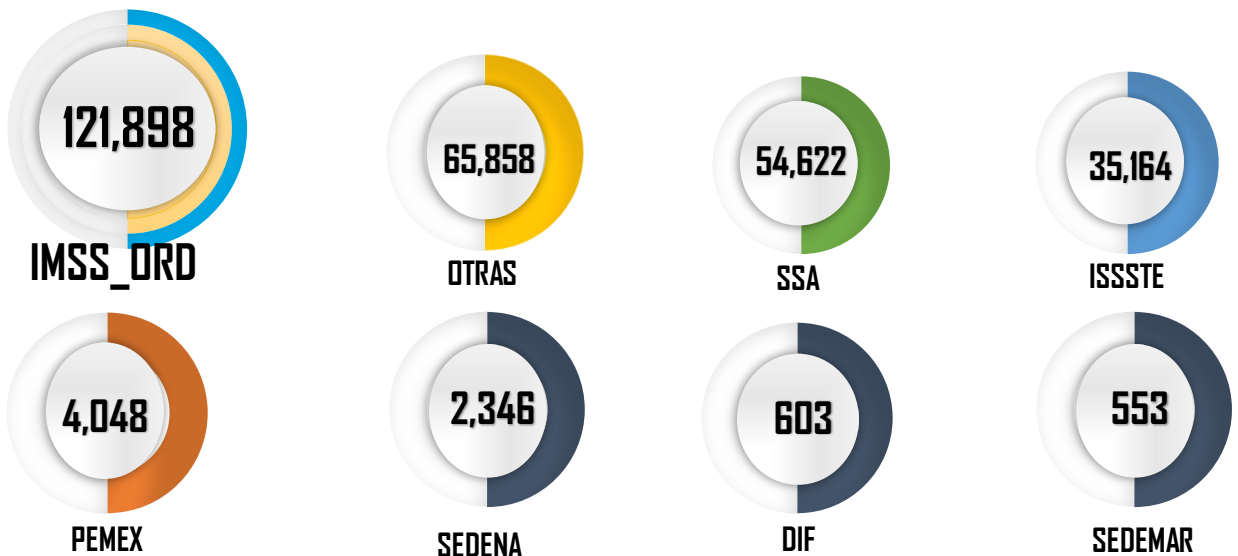
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 08 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	409	553	1,358	1,864	1,550
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	169,331	285,528	312,267	270,299	271,329
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3,111	2,975	4,303	5,107	6,143
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,546	4,183	5,631	6,033	5,924
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	48	118	149	185	146
Total general	175,445	293,357	323,708	283,488	285,092

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 **285,092** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **271,329** 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.

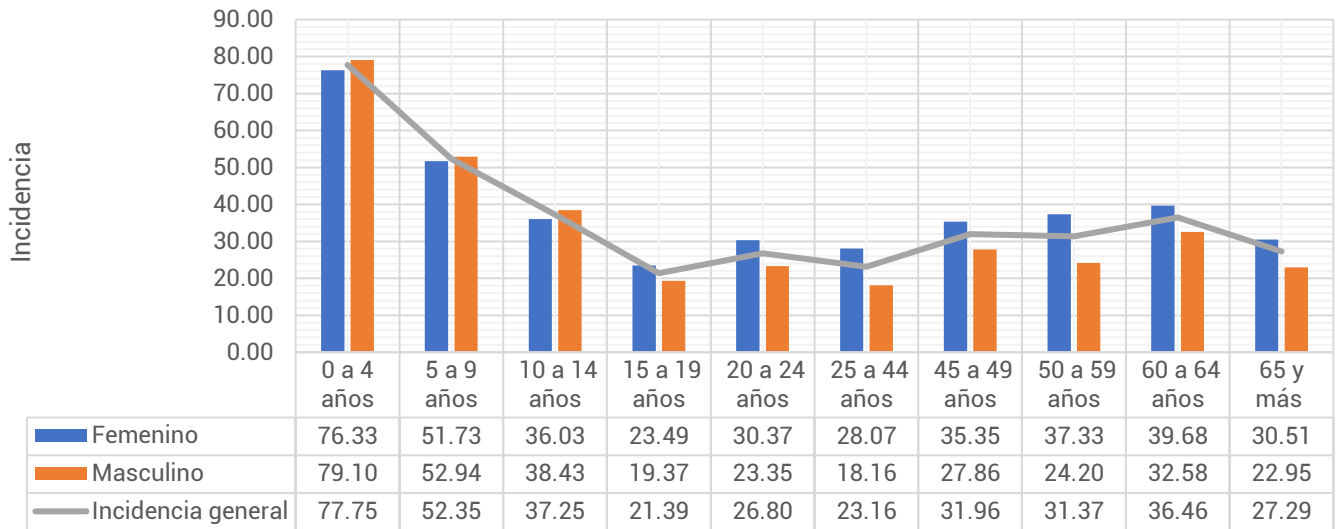


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.86% del total de casos notificados con un total de **187,756** 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 08
**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 77.75 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	48,893	42.78	28,249	47.79	20,644	37.41
02 Azcapotzalco	17,102	38.39	10,379	44.22	6,723	31.89
03 Iztacalco	14,182	35.66	8,097	38.89	6,085	32.10
04 Coyoacán	17,941	29.96	10,658	33.63	7,283	25.84
05 Álvaro Obregón	17,243	22.33	10,102	25.07	7,141	19.34
06 Magdalena Contreras	8,002	32.50	4,891	38.22	3,111	26.30
07 Cuajimalpa	6,390	28.07	3,691	31.40	2,699	24.52
08 Tlalpan	12,168	17.04	7,097	19.17	5,071	14.75
09 Iztapalapa	37,875	21.15	21,815	23.67	16,060	18.47
10 Xochimilco	9,717	22.01	3,209	14.35	6,508	29.85
11 Milpa Alta	3,822	23.84	2,233	27.51	1,589	20.07
12 Tláhuac	9,178	23.32	5,312	26.30	3,866	20.18
13 Miguel Hidalgo	13,602	32.81	7,680	34.91	5,922	30.42
14 Benito Juárez	27,548	61.79	16,248	68.53	11,300	54.13
15 Cuauhtémoc	25,575	48.03	14,936	54.08	10,639	41.51
16 Venustiano Carranza	15,854	36.40	9,470	41.10	6,384	31.11
Total	285,092	31.12	164,067	34.46	121,025	27.52

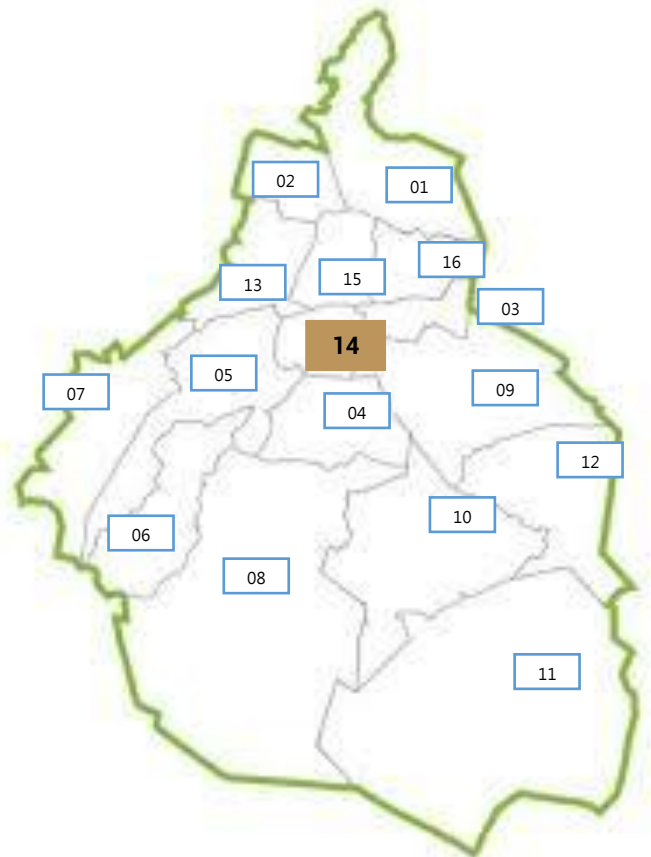
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 08
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **31.12** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **34.46** 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 **61.79** 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	48,893	42.78
02 Azcapotzalco	17,102	38.39
03 Iztacalco	14,182	35.66
04 Coyoacán	17,941	29.96
05 Álvaro Obregón	17,243	22.33
06 Magdalena Contreras	8,002	32.50
07 Cuajimalpa	6,390	28.07
08 Tlalpan	12,168	17.04
09 Iztapalapa	37,875	21.15
10 Xochimilco	9,717	22.01
11 Milpa Alta	3,822	23.84
12 Tláhuac	9,178	23.32
13 Miguel Hidalgo	13,602	32.81
14 Benito Juárez	27,548	61.79
15 Cuauhtémoc	25,575	48.03
16 Venustiano Carranza	15,854	36.40
Total	285,092	31.12



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 08.

* Incidencia por 1,000 habitantes

