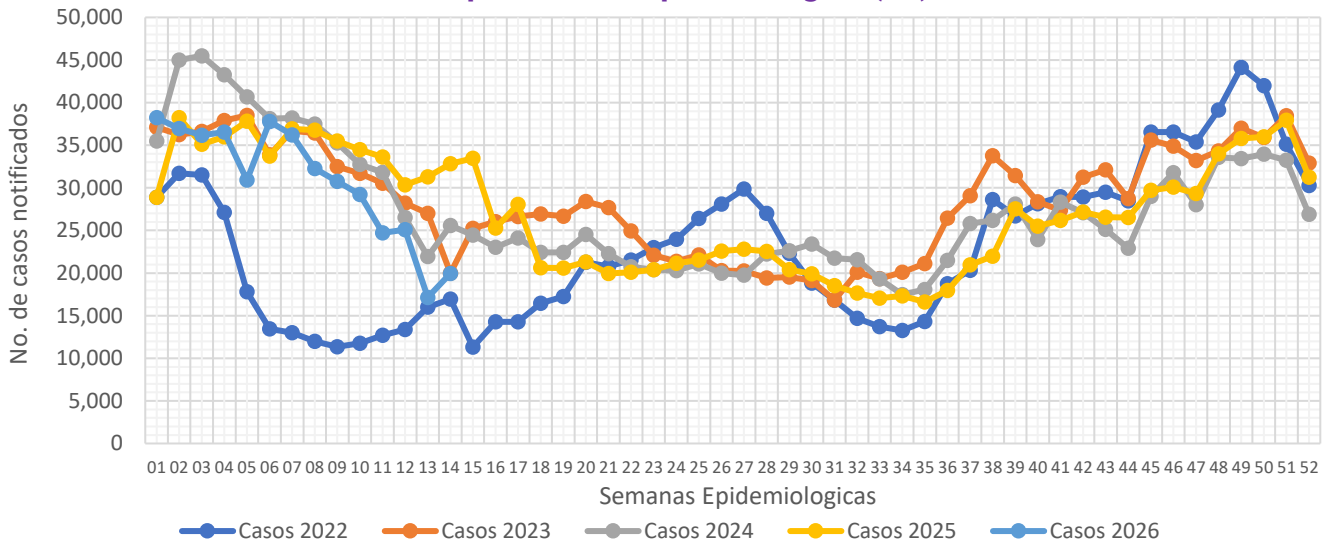




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

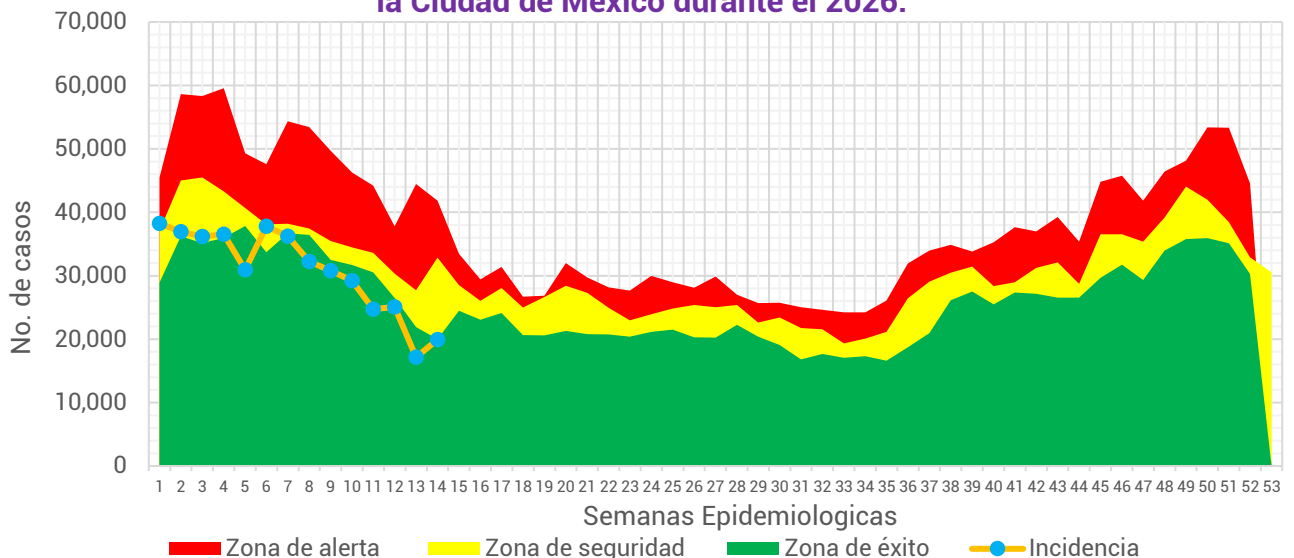
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 14

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se registra un incremento en la notificación en relación a la semana pasada, en relación a otros años se mantiene por debajo de lo notificado durante los años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica en 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.

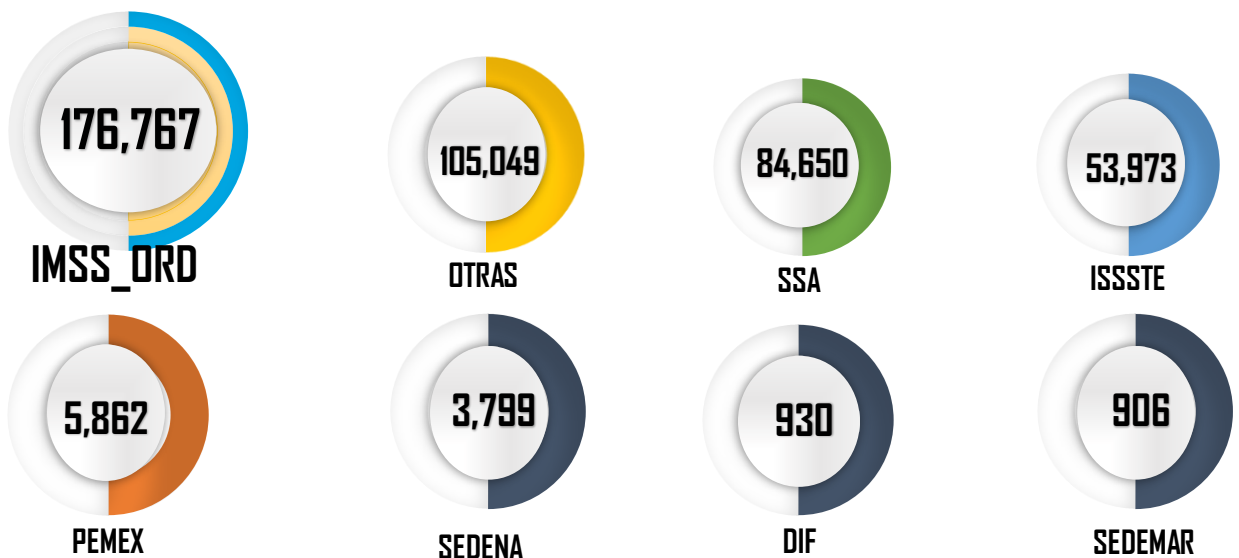
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 14 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	681	1,178	2,285	3,184	2,738
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	247,996	449,765	478,728	459,669	409,541
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,322	4,784	6,821	7,973	9,282
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	4,492	7,322	9,436	10,395	10,120
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	100	223	258	297	255
Total general	257,591	463,272	497,528	481,518	431,936

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 **431,936** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **409,541** lo que representó el **94.81%** 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.

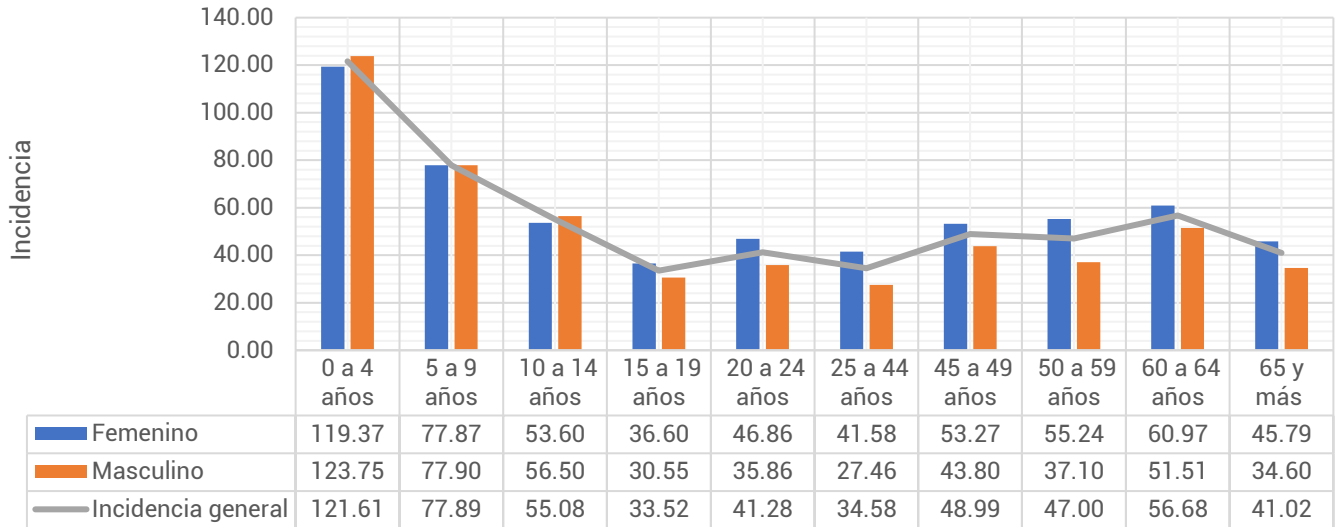


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.24% del total de casos notificados con un total de **281,816** 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 14
**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 121.61 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 14 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	72,437	63.38	41,682	70.52	30,755	55.74
02 Azcapotzalco	25,003	56.12	15,169	64.63	9,834	46.65
03 Iztacalco	21,031	52.88	12,053	57.90	8,978	47.37
04 Coyoacán	26,766	44.70	15,818	49.91	10,948	38.84
05 Álvaro Obregón	28,030	36.29	16,388	40.66	11,642	31.53
06 Magdalena Contreras	11,787	47.87	7,199	56.26	4,588	38.79
07 Cuajimalpa	9,858	43.30	5,705	48.53	4,153	37.72
08 Tlalpan	18,347	25.70	10,605	28.65	7,742	22.52
09 Iztapalapa	57,281	31.98	32,843	35.64	24,438	28.11
10 Xochimilco	16,300	36.91	4,836	21.63	11,464	52.59
11 Milpa Alta	5,557	34.66	3,310	40.78	2,247	28.38
12 Tláhuac	14,048	35.70	8,107	40.14	5,941	31.01
13 Miguel Hidalgo	20,188	48.69	11,353	51.61	8,835	45.39
14 Benito Juárez	42,219	94.69	24,840	104.76	17,379	83.25
15 Cuauhtémoc	38,957	73.16	22,773	82.45	16,184	63.15
16 Venustiano Carranza	24,127	55.39	14,481	62.85	9,646	47.01
Total	431,936	47.15	247,162	51.91	184,774	42.01

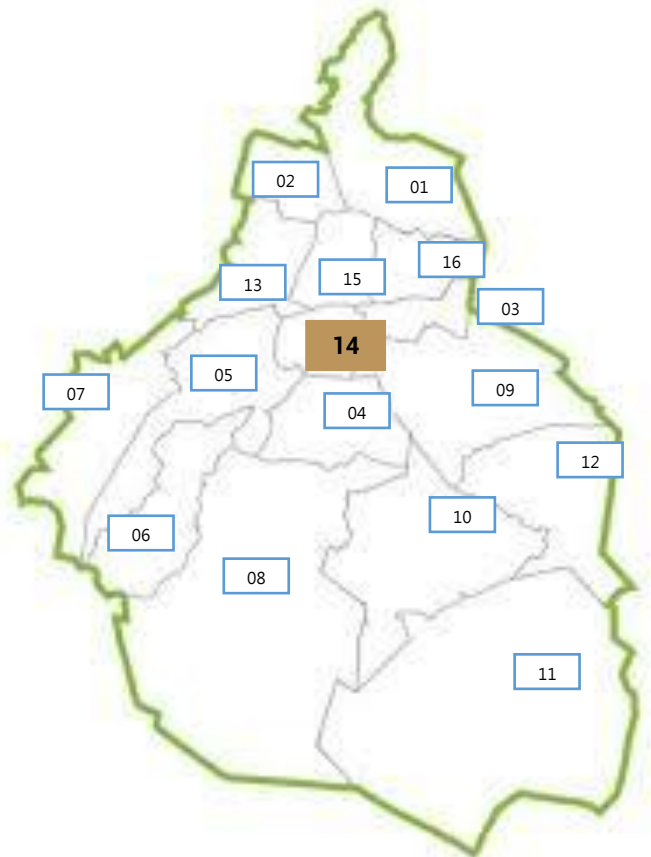
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 14
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **47.15** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **51.91** 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 **94.69** 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	72,437	63.38
02 Azcapotzalco	25,003	56.12
03 Iztacalco	21,031	52.88
04 Coyoacán	26,766	44.70
05 Álvaro Obregón	28,030	36.29
06 Magdalena Contreras	11,787	47.87
07 Cuajimalpa	9,858	43.30
08 Tlalpan	18,347	25.70
09 Iztapalapa	57,281	31.98
10 Xochimilco	16,300	36.91
11 Milpa Alta	5,557	34.66
12 Tláhuac	14,048	35.70
13 Miguel Hidalgo	20,188	48.69
14 Benito Juárez	42,219	94.69
15 Cuauhtémoc	38,957	73.16
16 Venustiano Carranza	24,127	55.39
Total	431,936	47.15



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 14.

* Incidencia por 1,000 habitantes

