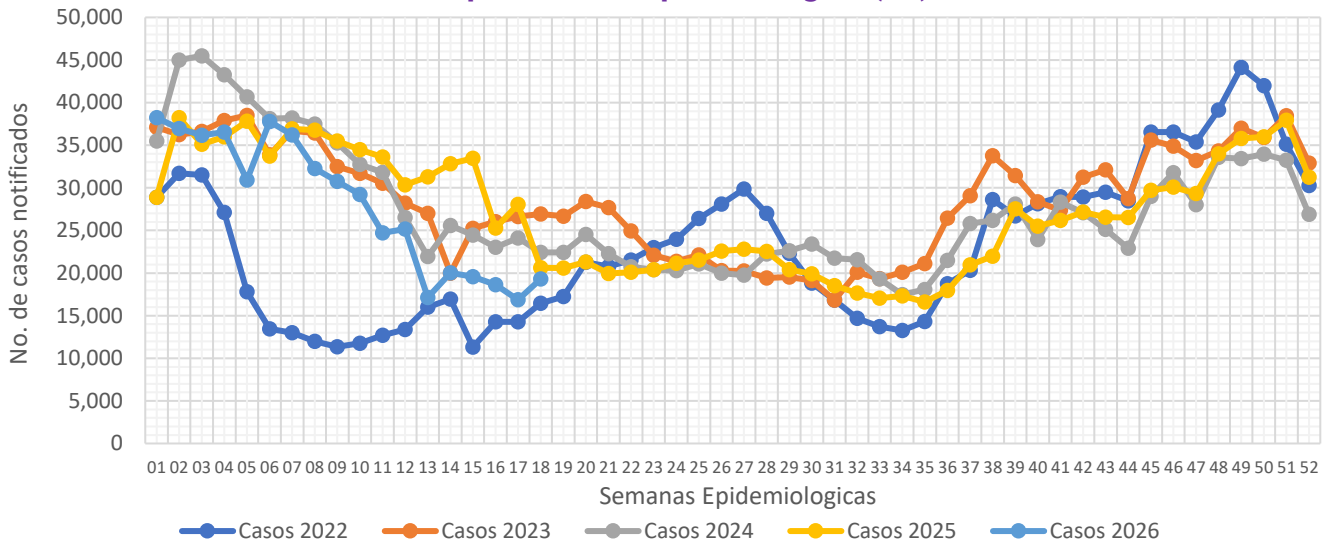




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

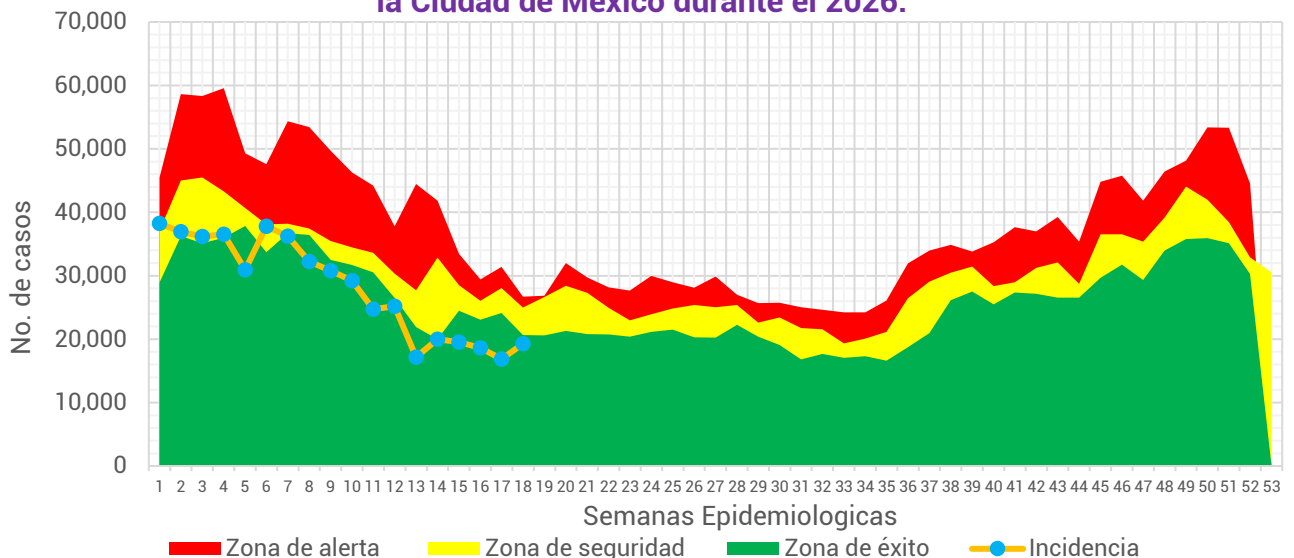
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 18

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 mantiene en la zona de éxito a pesar del incremento. (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.

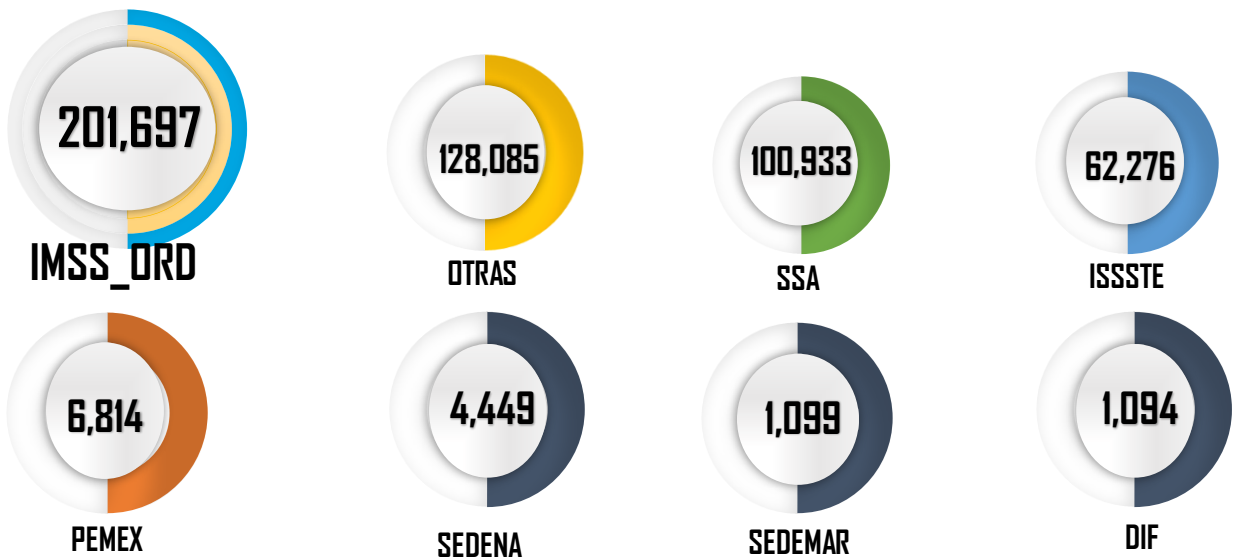
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 18 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	812	1,512	2,953	3,753	3,293
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	302,010	550,816	567,864	562,201	479,237
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,950	5,863	8,230	9,587	10,771
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	6,015	9,616	12,190	13,018	12,818
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	148	305	333	374	328
Total general	313,935	568,112	591,570	588,933	506,447

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 **506,447** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **479,237** lo que representó el **94.63%** 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.

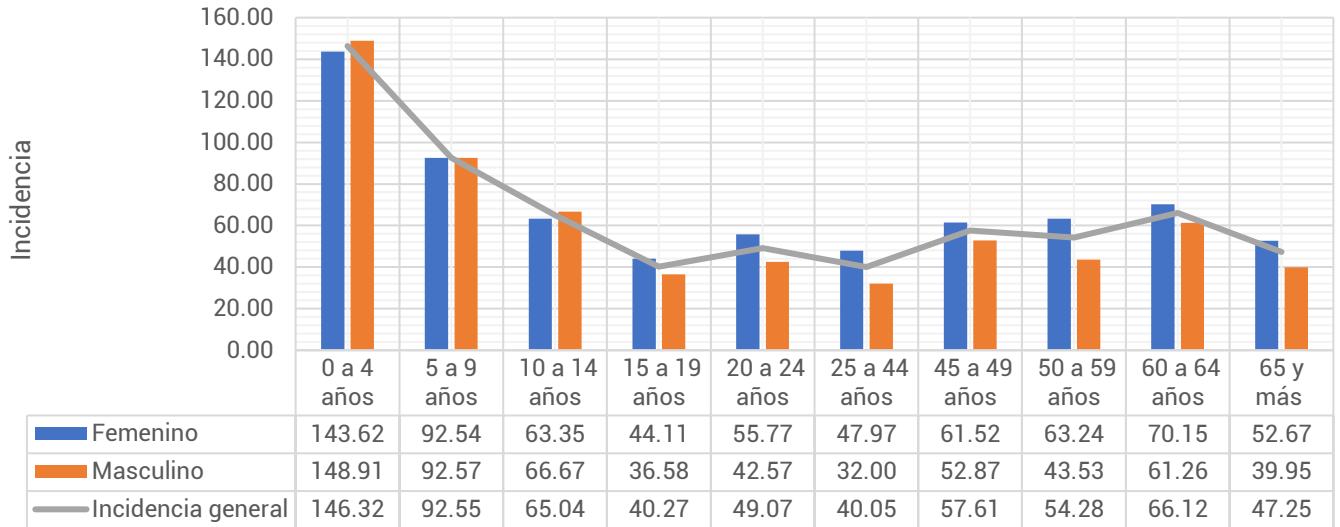


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.12% del total de casos notificados con un total de **329,782** 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 18
**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 146.32 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	84,634	74.06	48,600	82.23	36,034	65.31
02 Azcapotzalco	28,847	64.75	17,521	74.65	11,326	53.73
03 Iztacalco	24,687	62.07	14,132	67.88	10,555	55.69
04 Coyoacán	31,056	51.87	18,219	57.49	12,837	45.54
05 Álvaro Obregón	32,938	42.65	19,136	47.48	13,802	37.37
06 Magdalena Contreras	13,344	54.19	8,139	63.61	5,205	44.00
07 Cuajimalpa	11,900	52.27	6,866	58.40	5,034	45.73
08 Tlalpan	21,423	30.01	12,363	33.40	9,060	26.36
09 Iztapalapa	67,466	37.67	38,489	41.76	28,977	33.33
10 Xochimilco	19,978	45.24	5,519	24.69	14,459	66.33
11 Milpa Alta	6,524	40.69	3,860	47.56	2,664	33.65
12 Tláhuac	16,509	41.95	9,471	46.90	7,038	36.74
13 Miguel Hidalgo	23,315	56.23	13,118	59.63	10,197	52.39
14 Benito Juárez	49,776	111.64	29,111	122.78	20,665	98.99
15 Cuauhtémoc	46,000	86.39	26,782	96.97	19,218	74.98
16 Venustiano Carranza	28,050	64.39	16,766	72.76	11,284	54.99
Total	506,447	55.29	288,092	60.50	218,355	49.64

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 18
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **55.29** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **60.50** 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 **111.64** 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	84,634	74.06
02 Azcapotzalco	28,847	64.75
03 Iztacalco	24,687	62.07
04 Coyoacán	31,056	51.87
05 Álvaro Obregón	32,938	42.65
06 Magdalena Contreras	13,344	54.19
07 Cuajimalpa	11,900	52.27
08 Tlalpan	21,423	30.01
09 Iztapalapa	67,466	37.67
10 Xochimilco	19,978	45.24
11 Milpa Alta	6,524	40.69
12 Tláhuac	16,509	41.95
13 Miguel Hidalgo	23,315	56.23
14 Benito Juárez	49,776	111.64
15 Cuauhtémoc	46,000	86.39
16 Venustiano Carranza	28,050	64.39
Total	506,447	55.29



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 18.

* Incidencia por 1,000 habitantes

