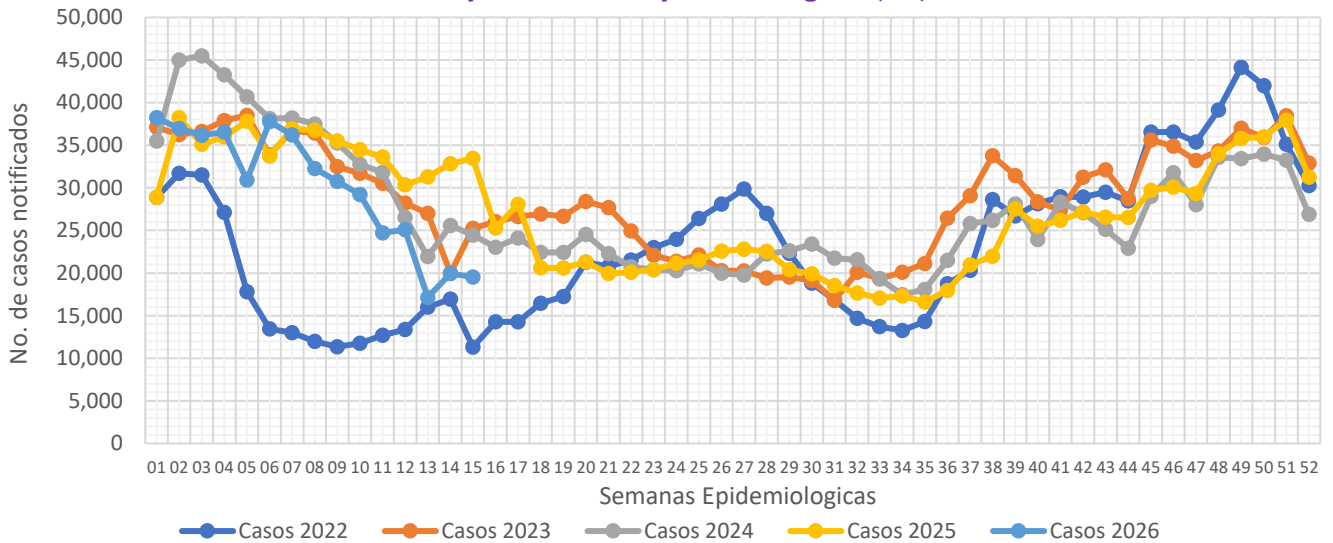




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

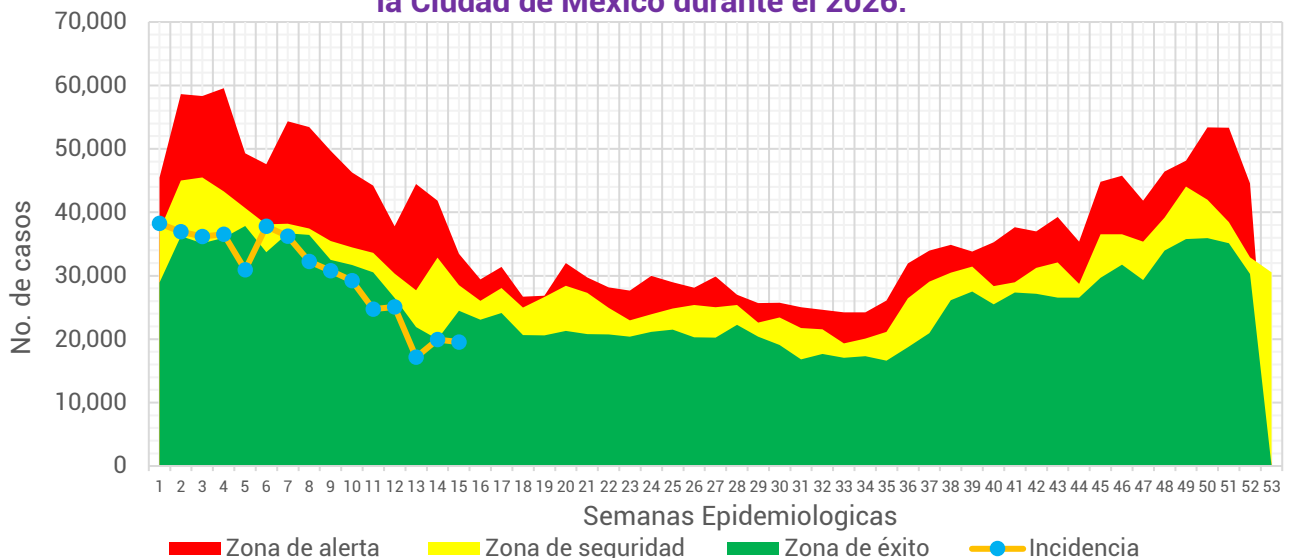
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 15

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

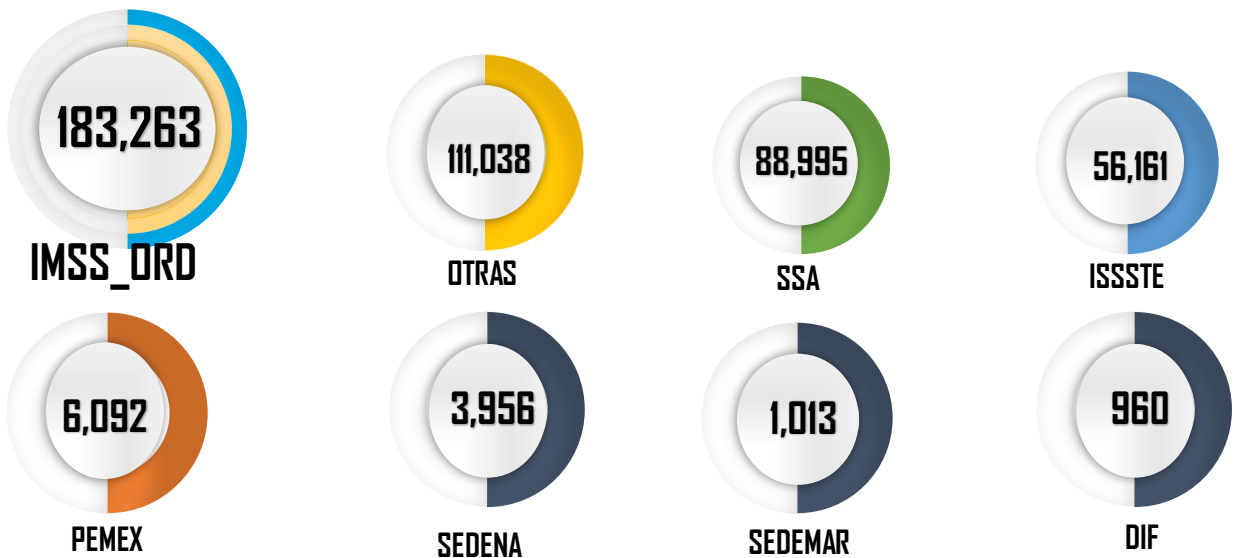
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 15 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	709	1,268	2,458	3,353	2,898
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	258,755	473,975	501,947	491,784	427,692
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,533	5,116	7,191	8,411	9,724
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	4,798	7,890	10,118	11,102	10,885
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	111	248	279	321	279
Total general	268,906	488,497	521,993	514,971	451,478

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 **451,478** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **427,692** lo que representó el **94.73%** 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.

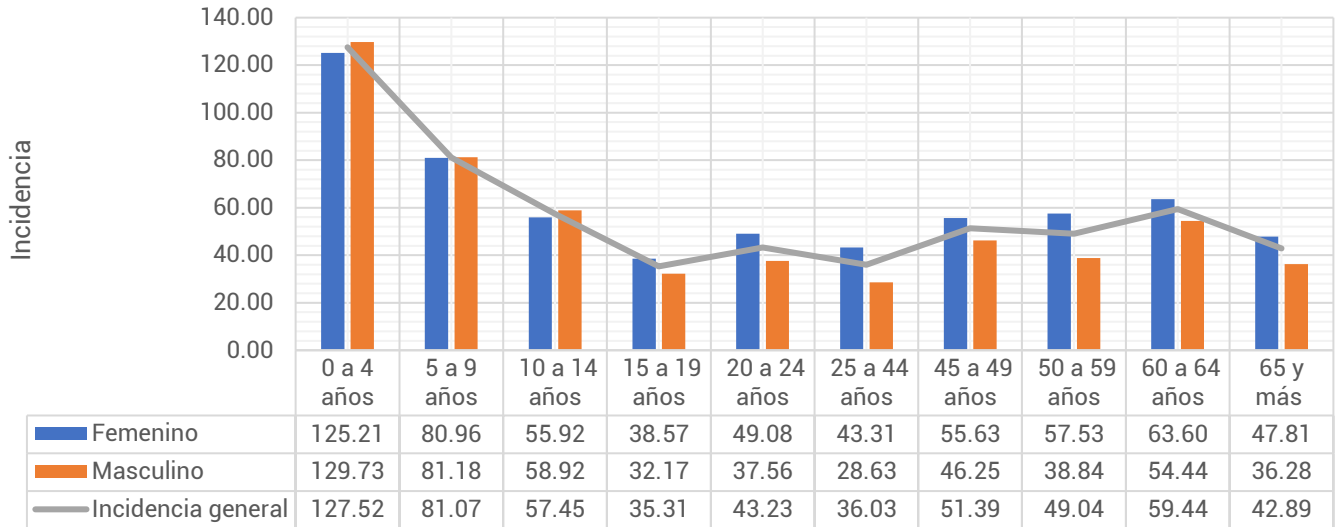


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.19% del total de casos notificados con un total de **294,301** 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 15
**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 127.52 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	75,618	66.17	43,489	73.58	32,129	58.23
02 Azcapotzalco	25,989	58.34	15,770	67.19	10,219	48.48
03 Iztacalco	21,929	55.14	12,588	60.47	9,341	49.28
04 Coyoacán	28,129	46.98	16,577	52.31	11,552	40.98
05 Álvaro Obregón	29,467	38.15	17,228	42.75	12,239	33.14
06 Magdalena Contreras	12,188	49.50	7,432	58.08	4,756	40.21
07 Cuajimalpa	10,337	45.41	5,968	50.76	4,369	39.69
08 Tlalpan	19,166	26.84	11,070	29.90	8,096	23.55
09 Iztapalapa	59,836	33.41	34,268	37.18	25,568	29.41
10 Xochimilco	17,321	39.23	5,038	22.54	12,283	56.35
11 Milpa Alta	5,788	36.10	3,453	42.54	2,335	29.49
12 Tláhuac	14,551	36.98	8,379	41.49	6,172	32.22
13 Miguel Hidalgo	20,966	50.57	11,795	53.62	9,171	47.12
14 Benito Juárez	44,184	99.10	25,999	109.65	18,185	87.11
15 Cuauhtémoc	40,853	76.72	23,856	86.38	16,997	66.32
16 Venustiano Carranza	25,156	57.75	15,089	65.49	10,067	49.06
Total	451,478	49.29	257,999	54.18	193,479	43.99

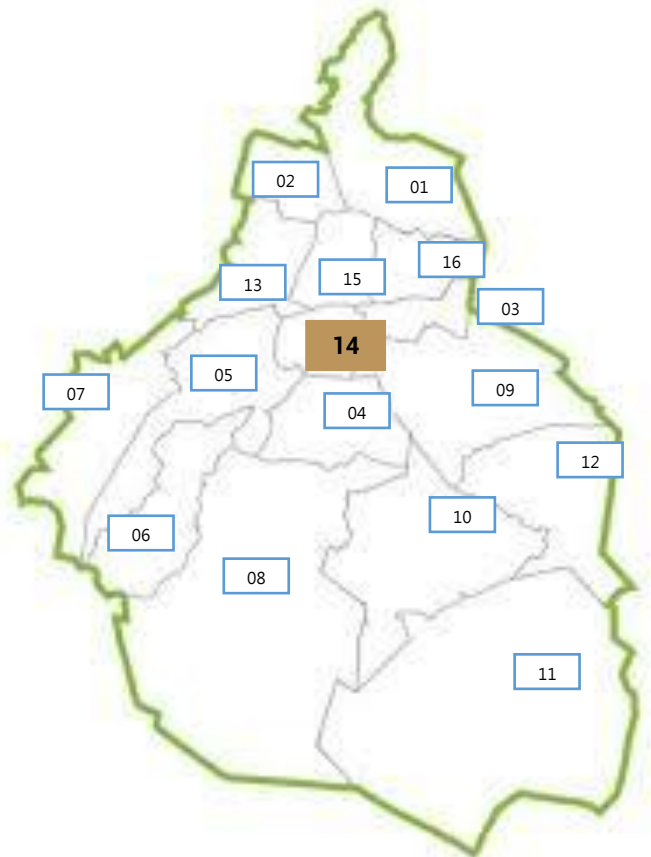
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 15
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **49.29** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **54.18** 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 **99.10** 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	75,618	66.17
02 Azcapotzalco	25,989	58.34
03 Iztacalco	21,929	55.14
04 Coyoacán	28,129	46.98
05 Álvaro Obregón	29,467	38.15
06 Magdalena Contreras	12,188	49.50
07 Cuajimalpa	10,337	45.41
08 Tlalpan	19,166	26.84
09 Iztapalapa	59,836	33.41
10 Xochimilco	17,321	39.23
11 Milpa Alta	5,788	36.10
12 Tláhuac	14,551	36.98
13 Miguel Hidalgo	20,966	50.57
14 Benito Juárez	44,184	99.10
15 Cuauhtémoc	40,853	76.72
16 Venustiano Carranza	25,156	57.75
Total	451,478	49.29



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 15.

* Incidencia por 1,000 habitantes

