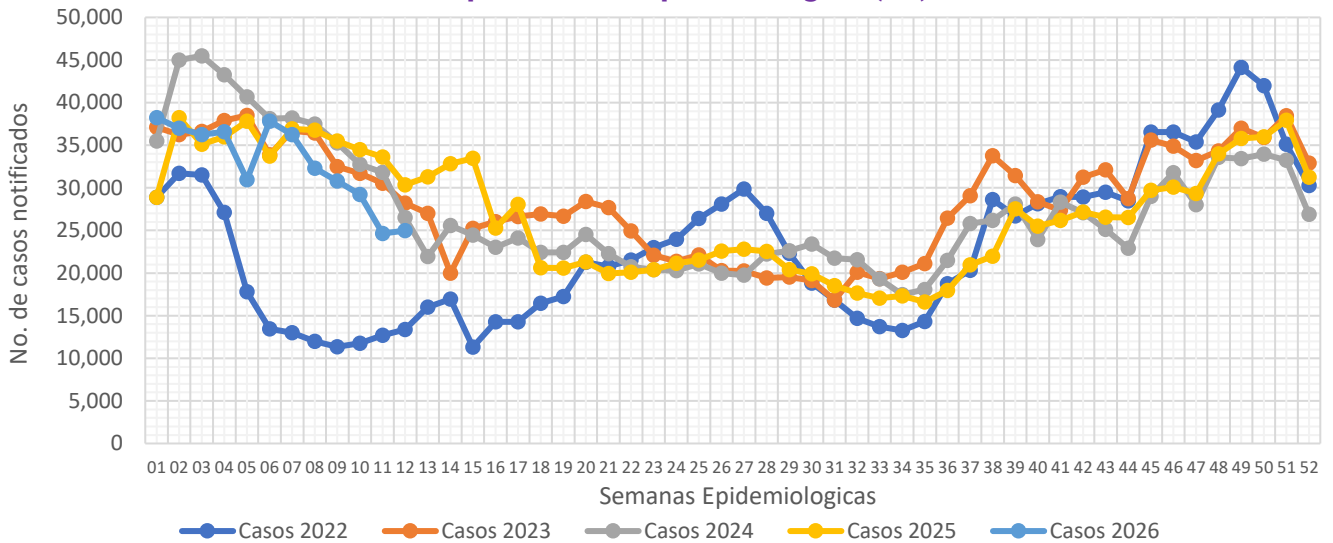




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

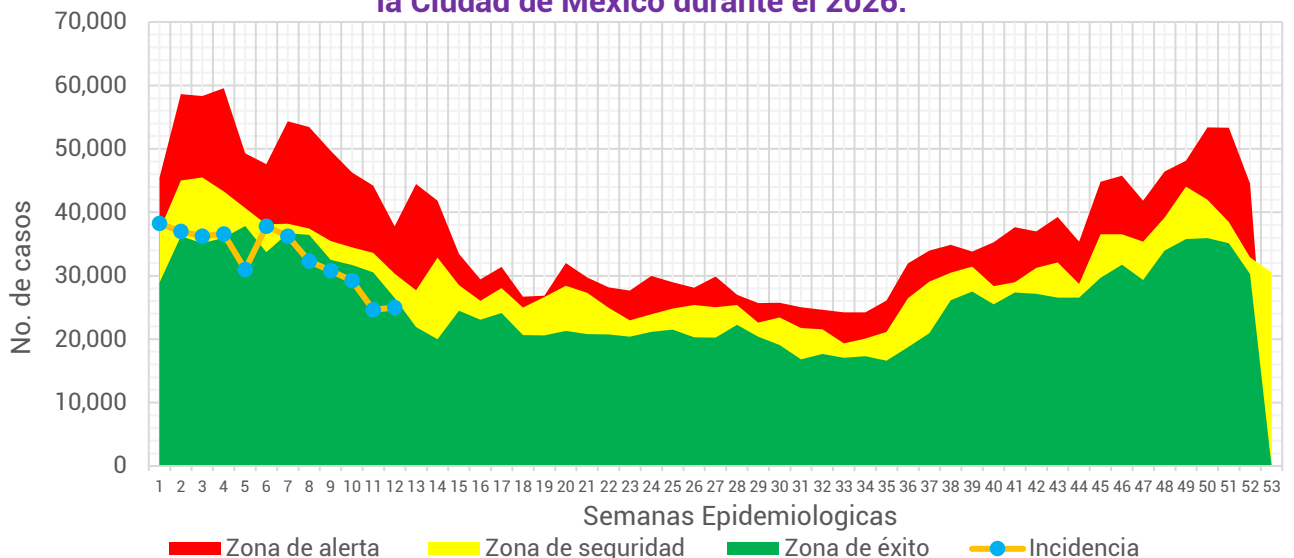
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 12

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.

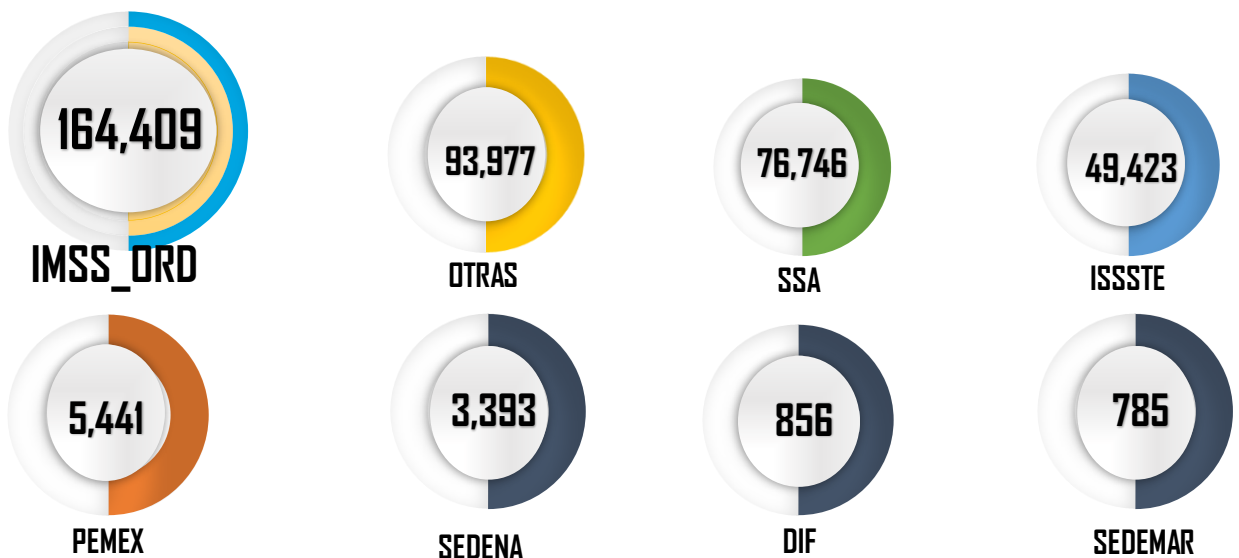
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 12 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	591	954	1,983	2,808	2,372
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	216,186	404,556	433,479	398,304	375,352
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3,946	4,216	6,073	7,082	8,389
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	3,844	6,371	8,268	8,952	8,694
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	80	196	219	259	223
Total general	224,647	416,293	450,022	417,405	395,030

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 **395,030** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **375,352** lo que representó el **95.02%** 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.

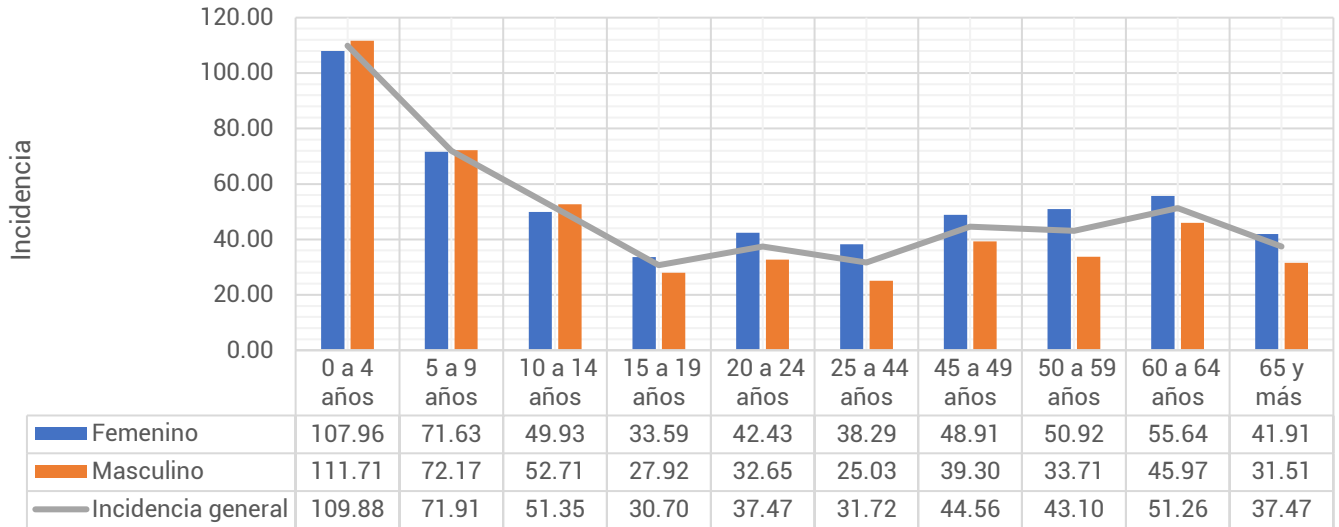


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.41% del total de casos notificados con un total de **258,386** 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 12
**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 109.88 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	66,595	58.27	38,329	64.85	28,266	51.23
02 Azcapotzalco	23,224	52.13	14,095	60.05	9,129	43.31
03 Iztacalco	19,285	48.49	11,063	53.14	8,222	43.38
04 Coyoacán	24,888	41.57	14,763	46.58	10,125	35.92
05 Álvaro Obregón	25,732	33.32	15,021	37.27	10,711	29.00
06 Magdalena Contreras	10,898	44.26	6,659	52.04	4,239	35.84
07 Cuajimalpa	8,952	39.32	5,178	44.04	3,774	34.28
08 Tlalpan	16,732	23.44	9,685	26.16	7,047	20.50
09 Iztapalapa	51,756	28.90	29,761	32.29	21,995	25.30
10 Xochimilco	14,348	32.49	4,454	19.92	9,894	45.39
11 Milpa Alta	5,149	32.11	3,057	37.66	2,092	26.42
12 Tláhuac	12,832	32.61	7,418	36.73	5,414	28.26
13 Miguel Hidalgo	18,588	44.83	10,487	47.67	8,101	41.62
14 Benito Juárez	38,460	86.26	22,687	95.68	15,773	75.56
15 Cuauhtémoc	35,253	66.20	20,633	74.71	14,620	57.04
16 Venustiano Carranza	22,338	51.28	13,430	58.29	8,908	43.41
Total	395,030	43.13	226,720	47.61	168,310	38.27

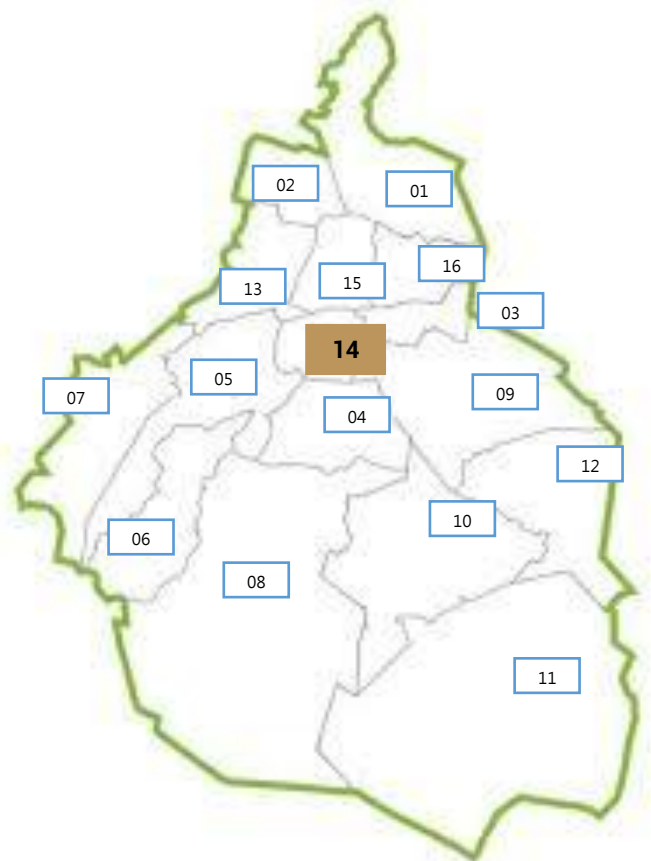
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 12
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **43.13** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **47.61** 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 **86.26** 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	66,595	58.27
02 Azcapotzalco	23,224	52.13
03 Iztacalco	19,285	48.49
04 Coyoacán	24,888	41.57
05 Álvaro Obregón	25,732	33.32
06 Magdalena Contreras	10,898	44.26
07 Cuajimalpa	8,952	39.32
08 Tlalpan	16,732	23.44
09 Iztapalapa	51,756	28.90
10 Xochimilco	14,348	32.49
11 Milpa Alta	5,149	32.11
12 Tláhuac	12,832	32.61
13 Miguel Hidalgo	18,588	44.83
14 Benito Juárez	38,460	86.26
15 Cuauhtémoc	35,253	66.20
16 Venustiano Carranza	22,338	51.28
Total	395,030	43.13



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 12.

* Incidencia por 1,000 habitantes

