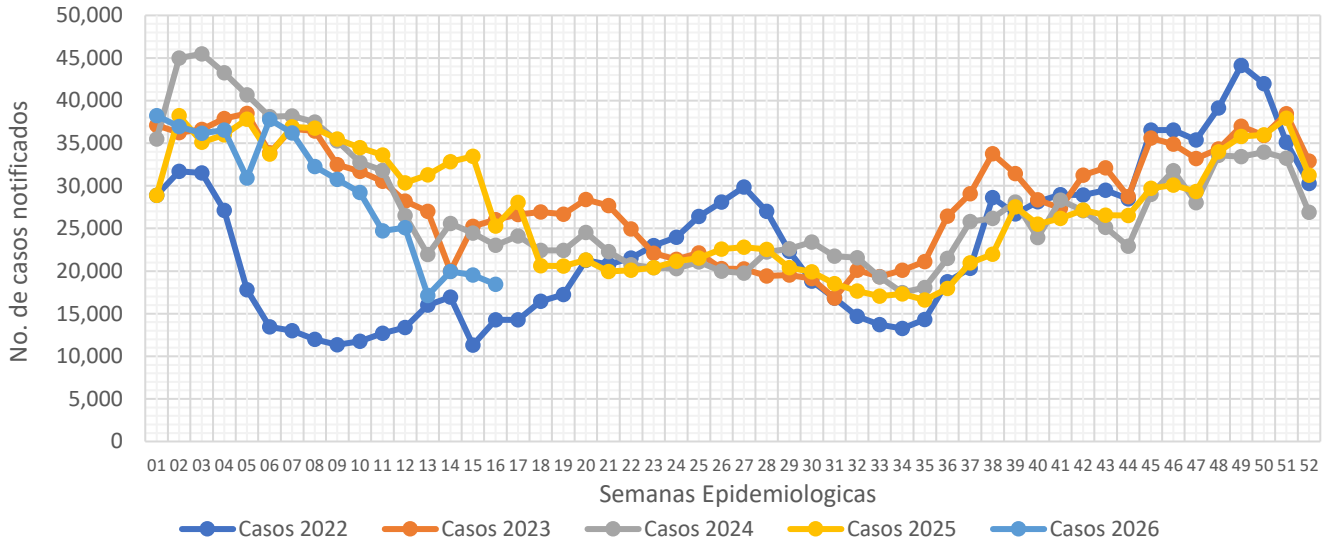




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

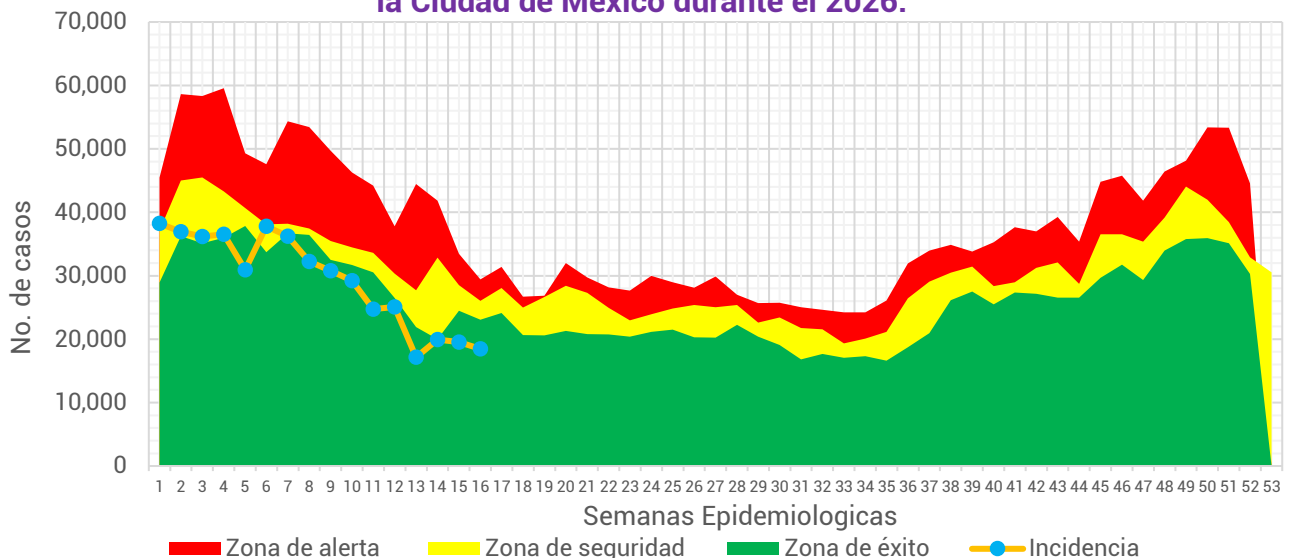
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 16

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.

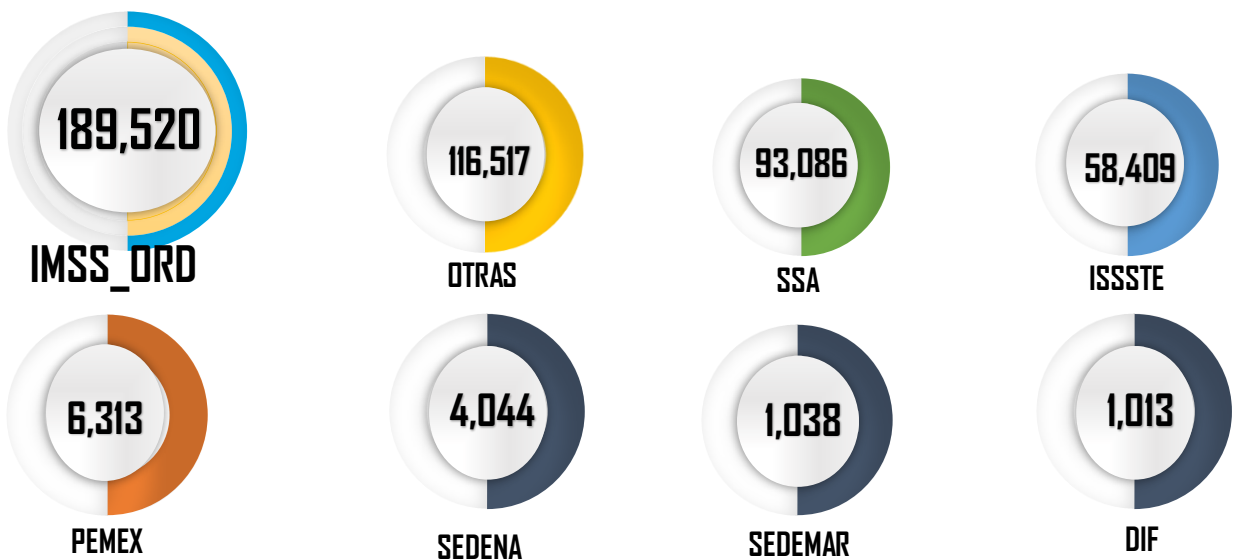
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 16 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	733	1,318	2,632	3,502	3,044
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	272,425	499,046	523,766	515,894	444,964
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,677	5,337	7,544	8,812	10,067
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	5,226	8,560	10,796	11,688	11,568
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	124	268	298	336	297
Total general	283,185	514,529	545,036	540,232	469,940

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 **469,940** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **444,964** lo que representó el **94.69%** 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.

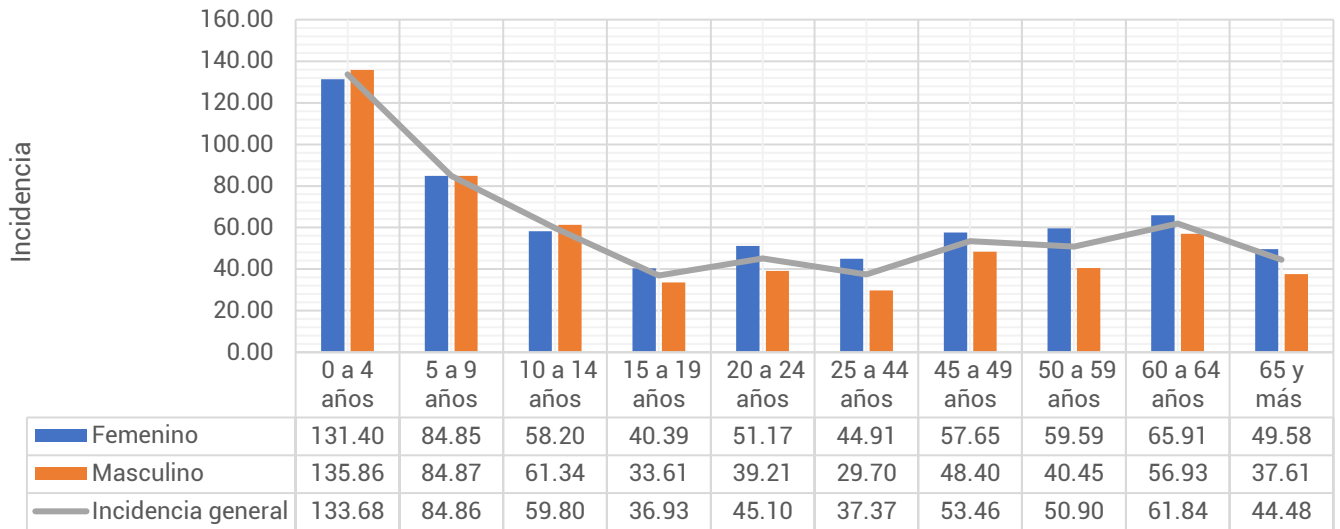


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

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 **306,037** 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 16
**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 133.68 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	78,742	68.90	45,283	76.61	33,459	60.64
02 Azcapotzalco	26,987	60.58	16,380	69.79	10,607	50.32
03 Iztacalco	22,867	57.50	13,115	63.00	9,752	51.45
04 Coyoacán	29,205	48.77	17,193	54.25	12,012	42.62
05 Álvaro Obregón	30,585	39.60	17,848	44.28	12,737	34.49
06 Magdalena Contreras	12,551	50.97	7,648	59.77	4,903	41.45
07 Cuajimalpa	10,790	47.40	6,235	53.03	4,555	41.38
08 Tlalpan	19,865	27.82	11,493	31.05	8,372	24.35
09 Iztapalapa	62,230	34.75	35,599	38.63	26,631	30.63
10 Xochimilco	18,198	41.21	5,204	23.28	12,994	59.61
11 Milpa Alta	6,042	37.68	3,593	44.27	2,449	30.93
12 Tláhuac	15,114	38.41	8,695	43.05	6,419	33.51
13 Miguel Hidalgo	21,719	52.38	12,234	55.62	9,485	48.73
14 Benito Juárez	46,154	103.52	27,103	114.31	19,051	91.26
15 Cuauhtémoc	42,621	80.04	24,913	90.20	17,708	69.09
16 Venustiano Carranza	26,270	60.31	15,742	68.32	10,528	51.31
Total	469,940	51.30	268,278	56.34	201,662	45.85

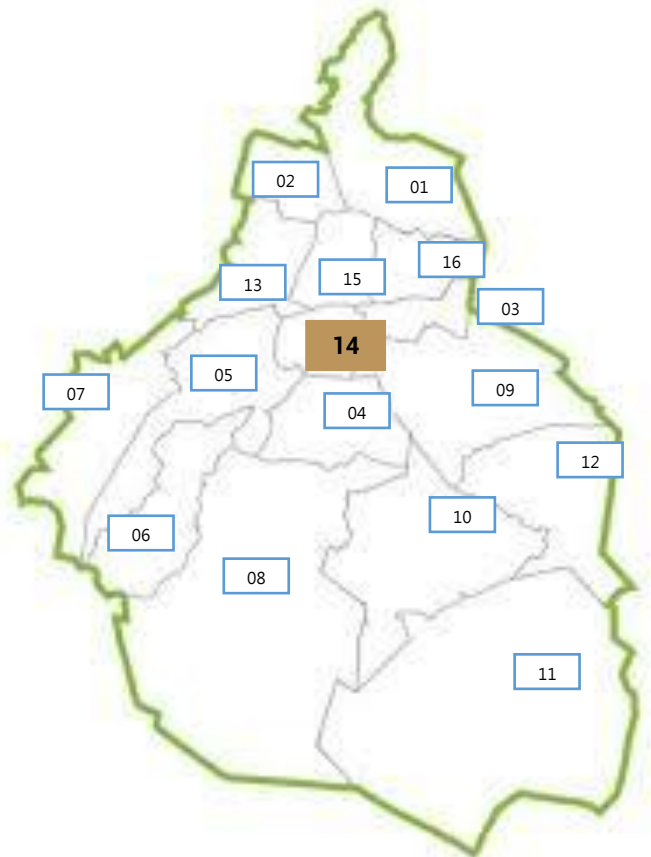
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 16
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **51.30** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **56.34** 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 **103.52** 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	78,742	68.90
02 Azcapotzalco	26,987	60.58
03 Iztacalco	22,867	57.50
04 Coyoacán	29,205	48.77
05 Álvaro Obregón	30,585	39.60
06 Magdalena Contreras	12,551	50.97
07 Cuajimalpa	10,790	47.40
08 Tlalpan	19,865	27.82
09 Iztapalapa	62,230	34.75
10 Xochimilco	18,198	41.21
11 Milpa Alta	6,042	37.68
12 Tláhuac	15,114	38.41
13 Miguel Hidalgo	21,719	52.38
14 Benito Juárez	46,154	103.52
15 Cuauhtémoc	42,621	80.04
16 Venustiano Carranza	26,270	60.31
Total	469,940	51.30



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 16.

* Incidencia por 1,000 habitantes

