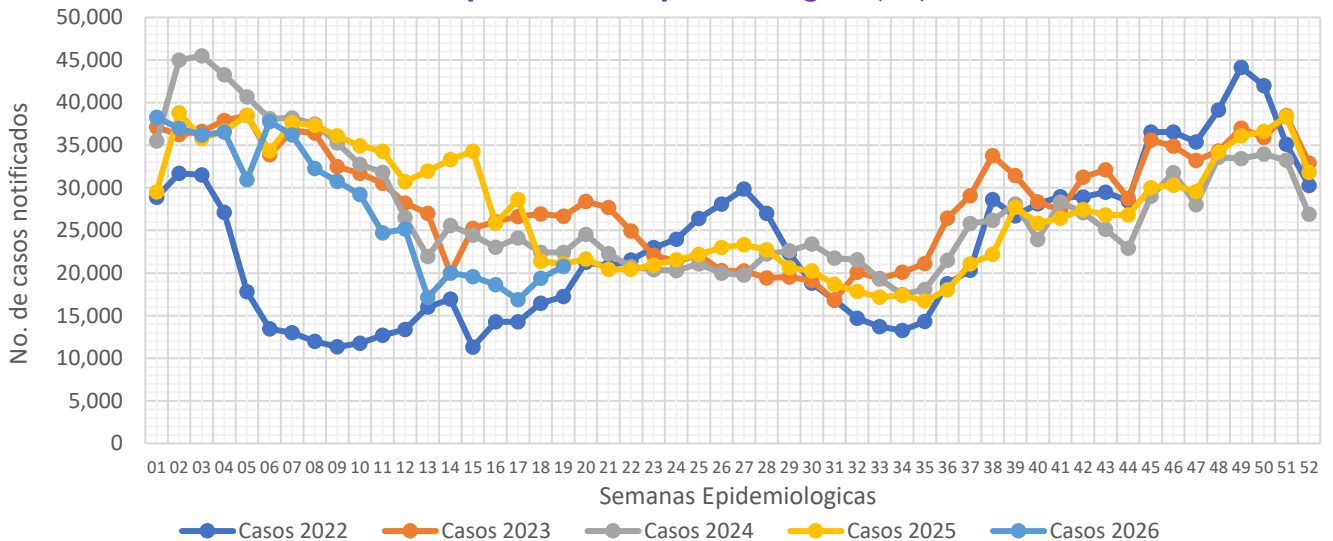




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

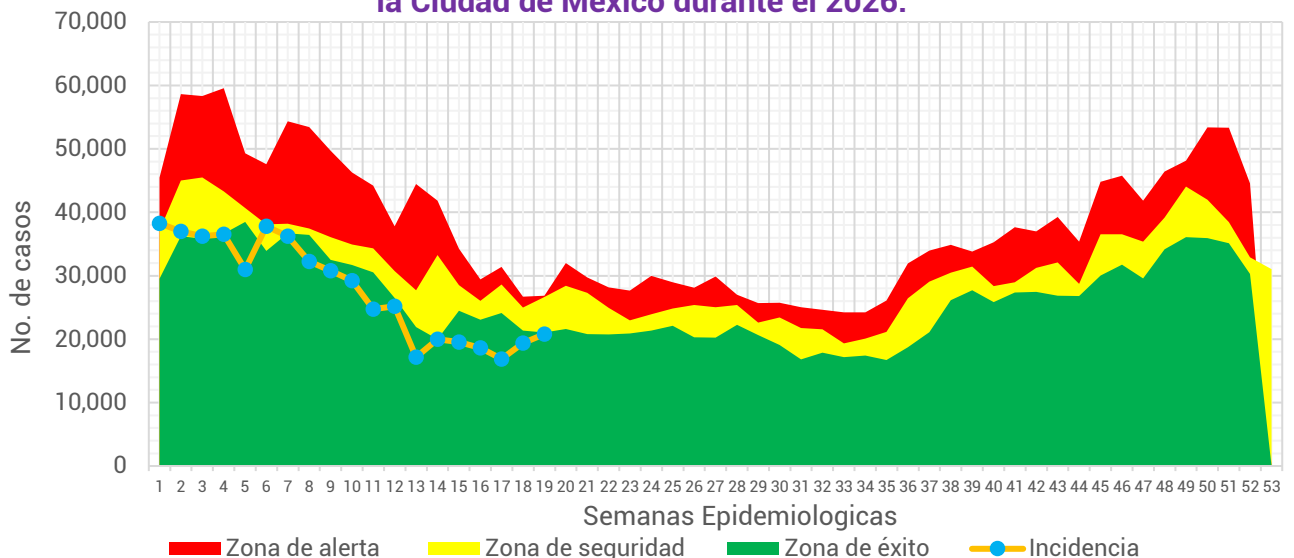
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 19

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 el límite de 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.

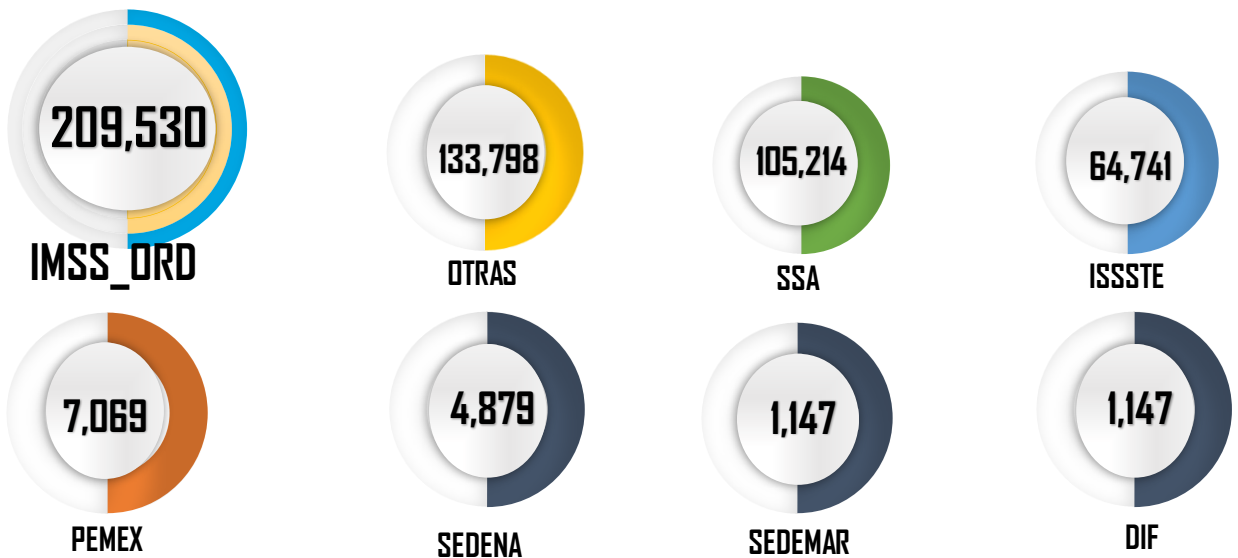
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 19 del 2022 al 2026.

| Padecimiento | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0) | 852 | 1,593 | 3,114 | 3,856 | 3,424 |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 318,624 | 576,605 | 589,118 | 592,630 | 499,081 |
| Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14) | 5,143 | 6,111 | 8,532 | 10,127 | 11,194 |
| Otitis media aguda (H65.0-H65.1) | 6,417 | 10,147 | 12,886 | 14,127 | 13,483 |
| Tuberculosis respiratoria (A15-A16) | 156 | 321 | 360 | 355 | 343 |
| Total general | 331,192 | 594,777 | 614,010 | 621,095 | 527,525 |

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 **527,525** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **499,081** lo que representó el **94.61%** 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.

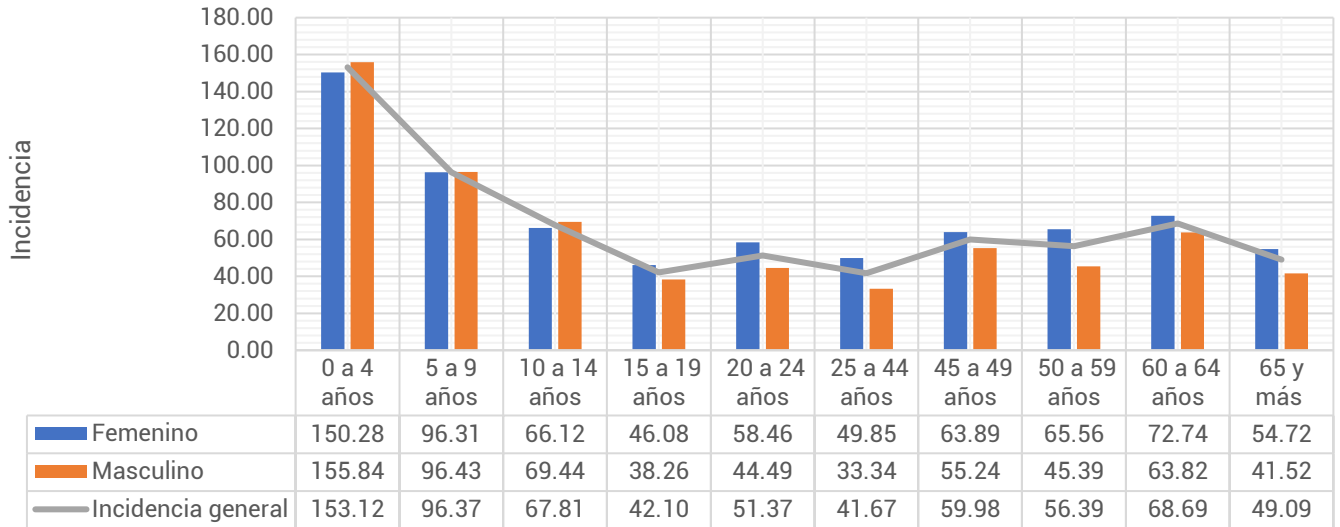


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.01% del total de casos notificados con un total de **343,328** 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 19
**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 153.12 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 | 87,915 | 76.93 | 50,493 | 85.43 | 37,422 | 67.82 |
| 02 Azcapotzalco | 29,923 | 67.17 | 18,139 | 77.28 | 11,784 | 55.90 |
| 03 Iztacalco | 25,612 | 64.40 | 14,660 | 70.42 | 10,952 | 57.78 |
| 04 Coyoacán | 32,174 | 53.73 | 18,870 | 59.54 | 13,304 | 47.20 |
| 05 Álvaro Obregón | 34,487 | 44.65 | 19,999 | 49.62 | 14,488 | 39.23 |
| 06 Magdalena Contreras | 13,834 | 56.18 | 8,452 | 66.05 | 5,382 | 45.50 |
| 07 Cuajimalpa | 12,360 | 54.29 | 7,132 | 60.66 | 5,228 | 47.49 |
| 08 Tlalpan | 22,294 | 31.23 | 12,870 | 34.77 | 9,424 | 27.41 |
| 09 Iztapalapa | 70,677 | 39.46 | 40,331 | 43.76 | 30,346 | 34.91 |
| 10 Xochimilco | 21,083 | 47.75 | 5,754 | 25.74 | 15,329 | 70.32 |
| 11 Milpa Alta | 6,794 | 42.37 | 4,019 | 49.52 | 2,775 | 35.05 |
| 12 Tláhuac | 17,293 | 43.94 | 9,902 | 49.03 | 7,391 | 38.58 |
| 13 Miguel Hidalgo | 24,226 | 58.43 | 13,607 | 61.86 | 10,619 | 54.56 |
| 14 Benito Juárez | 51,634 | 115.81 | 30,186 | 127.31 | 21,448 | 102.74 |
| 15 Cuauhtémoc | 48,063 | 90.26 | 27,952 | 101.21 | 20,111 | 78.47 |
| 16 Venustiano Carranza | 29,156 | 66.93 | 17,418 | 75.59 | 11,738 | 57.21 |
| Total | 527,525 | 57.59 | 299,784 | 62.96 | 227,741 | 51.78 |

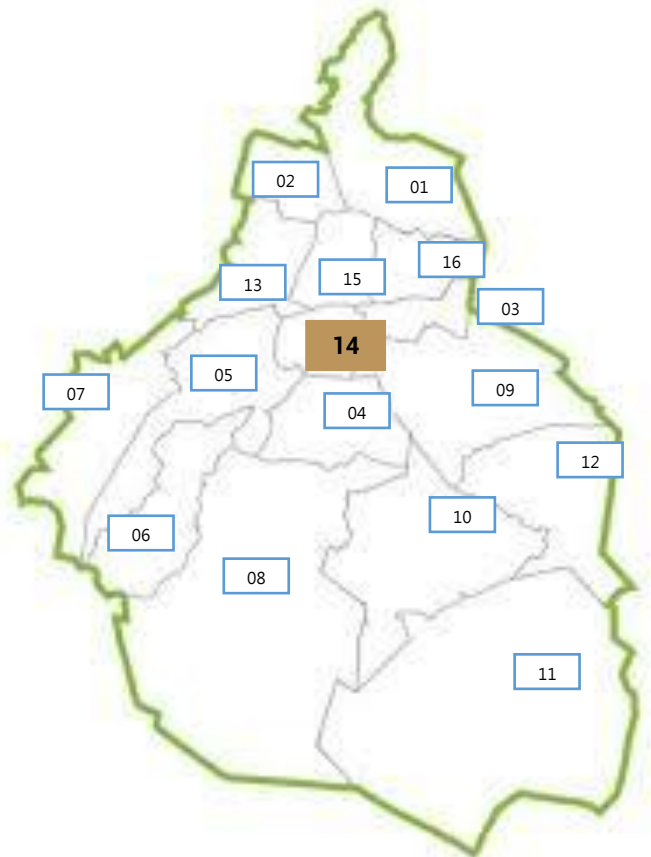
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 19
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **57.59** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **62.59** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 7 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **115.81** 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 | 87,915 | 76.93 |
| 02 Azcapotzalco | 29,923 | 67.17 |
| 03 Iztacalco | 25,612 | 64.40 |
| 04 Coyoacán | 32,174 | 53.73 |
| 05 Álvaro Obregón | 34,487 | 44.65 |
| 06 Magdalena Contreras | 13,834 | 56.18 |
| 07 Cuajimalpa | 12,360 | 54.29 |
| 08 Tlalpan | 22,294 | 31.23 |
| 09 Iztapalapa | 70,677 | 39.46 |
| 10 Xochimilco | 21,083 | 47.75 |
| 11 Milpa Alta | 6,794 | 42.37 |
| 12 Tláhuac | 17,293 | 43.94 |
| 13 Miguel Hidalgo | 24,226 | 58.43 |
| 14 Benito Juárez | 51,634 | 115.81 |
| 15 Cuauhtémoc | 48,063 | 90.26 |
| 16 Venustiano Carranza | 29,156 | 66.93 |
| Total | 527,525 | 57.59 |



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 19.

* Incidencia por 1,000 habitantes

