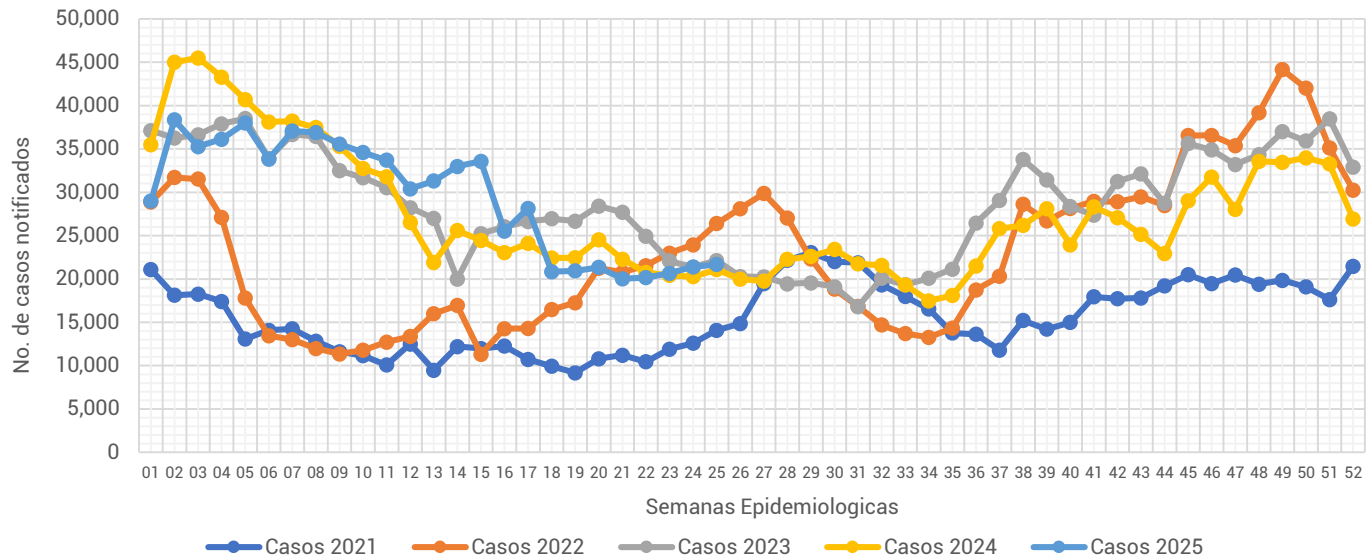




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

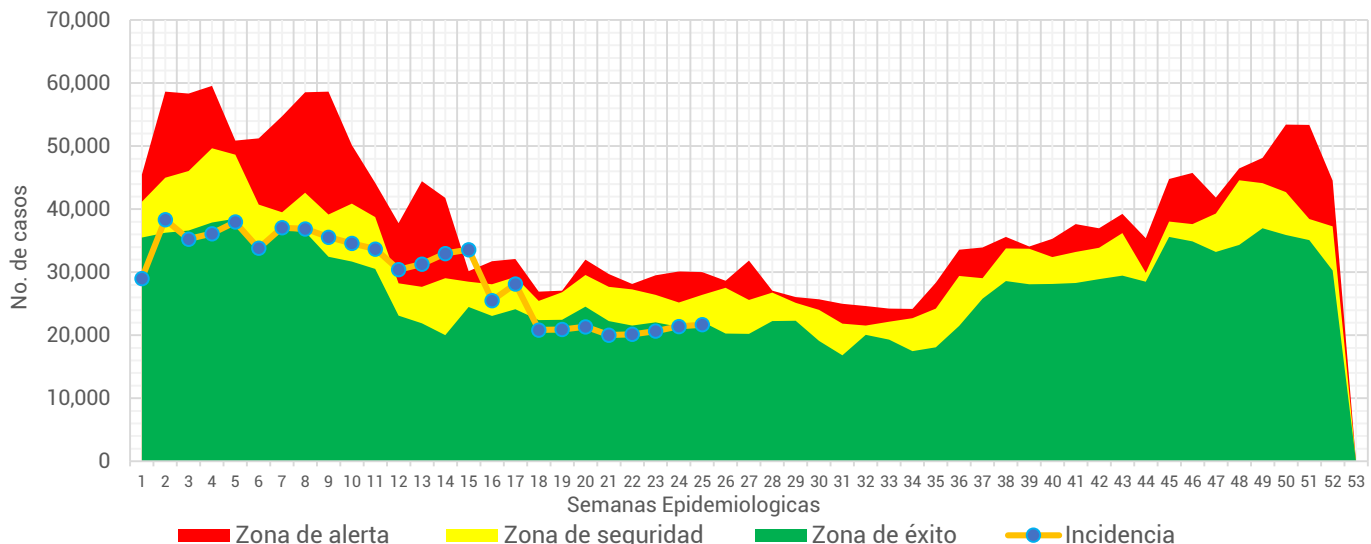
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 25.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's mantiene un incremento de casos en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica únicamente por debajo de lo notificado durante el 2022 y 2023. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se mantiene en el límite de 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 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2016-2025, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.



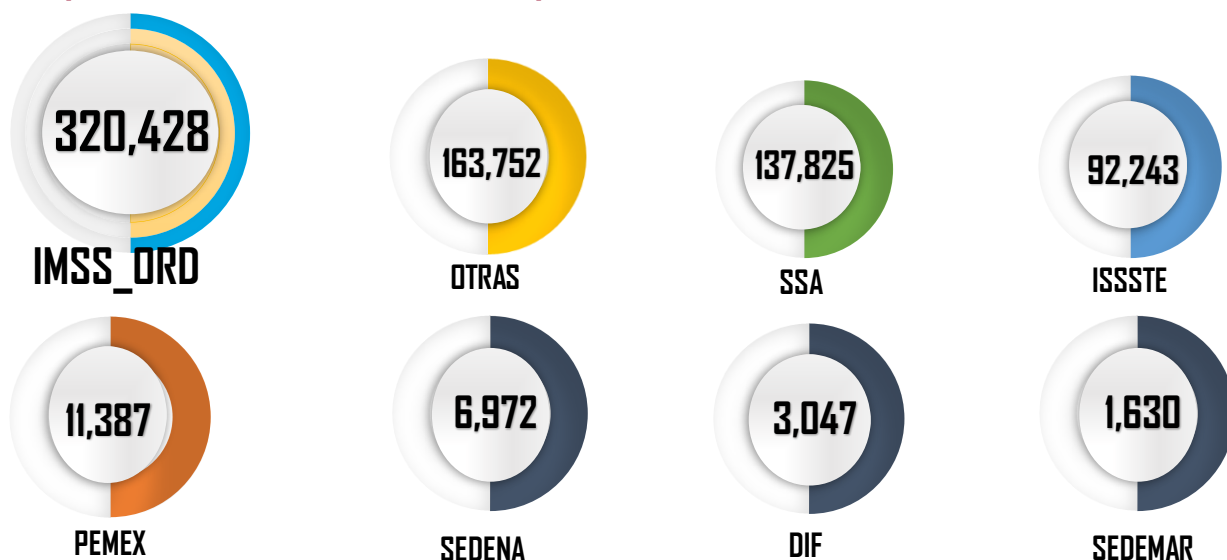
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 25 del 2021 al 2025.

| Padecimiento | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0) | 682 | 1,397 | 2,350 | 4,112 | 4,798 |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 294,042 | 451,029 | 717,426 | 711,542 | 702,709 |
| Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14) | 17,983 | 6,315 | 7,607 | 10,232 | 11,829 |
| Otitis media aguda (H65.0-H65.1) | 7,410 | 9,108 | 13,546 | 16,957 | 17,388 |
| Tuberculosis respiratoria (A15-A16) | 1,138 | 221 | 427 | 478 | 560 |
| Total general | 321,255 | 468,070 | 741,356 | 743,321 | 737,284 |

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021 -2025.

En este grupo de diagnósticos se concentra la notificación de 6 padecimientos, sin embargo, para la realización de este informe no se considero la notificación de COVID-19. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **737,284** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **702,709** lo que representó el **95.31%** 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 2025.

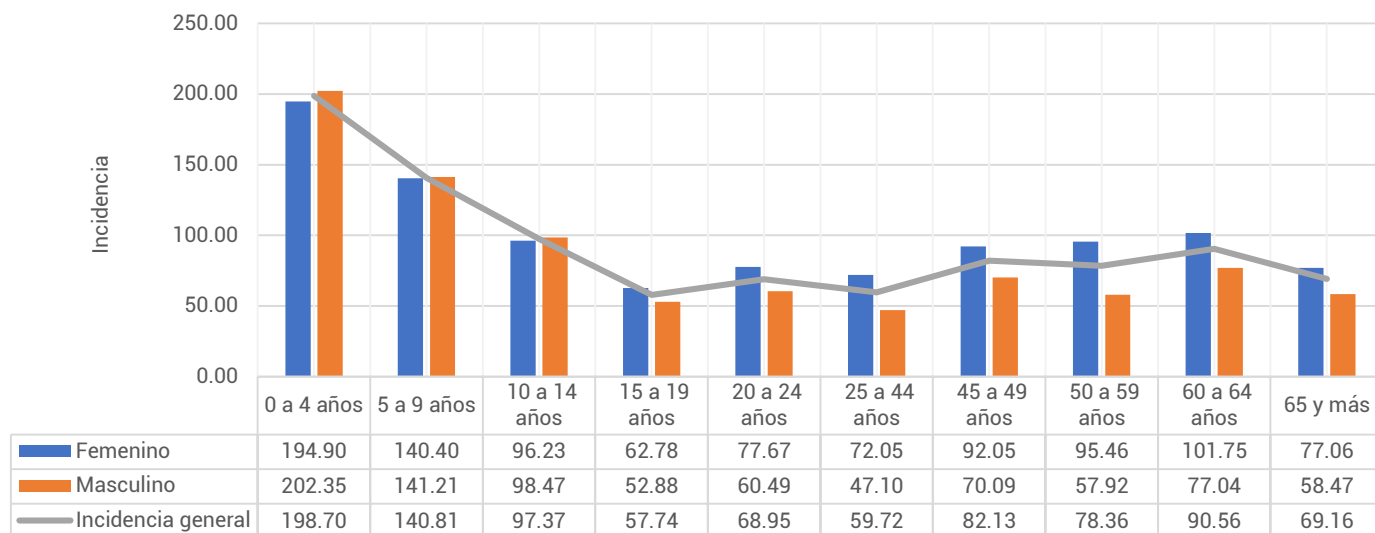


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario fue quien aportó el mayor número de casos con **320,428** seguida por Otras unidades y SSA con **163,752** y **137,825** casos respectivamente.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 25

**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 198.70 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, mientras que en los mayores de 15 años 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 2025*.

| Jurisdicción | Total | | Femenino | | Masculino | |
|------------------------|---------|------------|----------|------------|-----------|------------|
| | Casos | Incidencia | Casos | Incidencia | Casos | Incidencia |
| 01 Gustavo A. Madero | 126,106 | 109.71 | 72,473 | 121.87 | 53,633 | 96.67 |
| 02 Azcapotzalco | 49,226 | 110.81 | 29,503 | 126.05 | 19,723 | 93.83 |
| 03 Iztacalco | 38,383 | 96.06 | 21,638 | 103.44 | 16,745 | 87.95 |
| 04 Coyoacán | 48,085 | 79.85 | 28,577 | 89.66 | 19,508 | 68.81 |
| 05 Álvaro Obregón | 45,994 | 59.64 | 27,689 | 68.77 | 18,305 | 49.66 |
| 06 Magdalena Contreras | 19,295 | 78.16 | 11,817 | 92.09 | 7,478 | 63.08 |
| 07 Cuajimalpa | 17,549 | 77.48 | 9,752 | 83.33 | 7,797 | 71.24 |
| 08 Tlalpan | 37,099 | 52.04 | 21,738 | 58.79 | 15,361 | 44.77 |
| 09 Iztapalapa | 92,676 | 51.46 | 53,949 | 58.21 | 38,727 | 44.31 |
| 10 Xochimilco | 22,037 | 49.79 | 8,532 | 38.06 | 13,505 | 61.84 |
| 11 Milpa Alta | 8,580 | 53.82 | 5,200 | 64.40 | 3,380 | 42.96 |
| 12 Tláhuac | 22,707 | 57.60 | 12,582 | 62.18 | 10,125 | 52.78 |
| 13 Miguel Hidalgo | 35,948 | 86.47 | 20,227 | 91.60 | 15,721 | 80.66 |
| 14 Benito Juárez | 62,855 | 141.35 | 36,946 | 156.09 | 25,909 | 124.57 |
| 15 Cuauhtémoc | 68,730 | 128.34 | 39,863 | 143.35 | 28,867 | 112.12 |
| 16 Venustiano Carranza | 42,014 | 95.98 | 25,379 | 109.60 | 16,635 | 80.68 |
| Total | 737,284 | 80.28 | 425,865 | 89.17 | 311,419 | 70.65 |

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 25

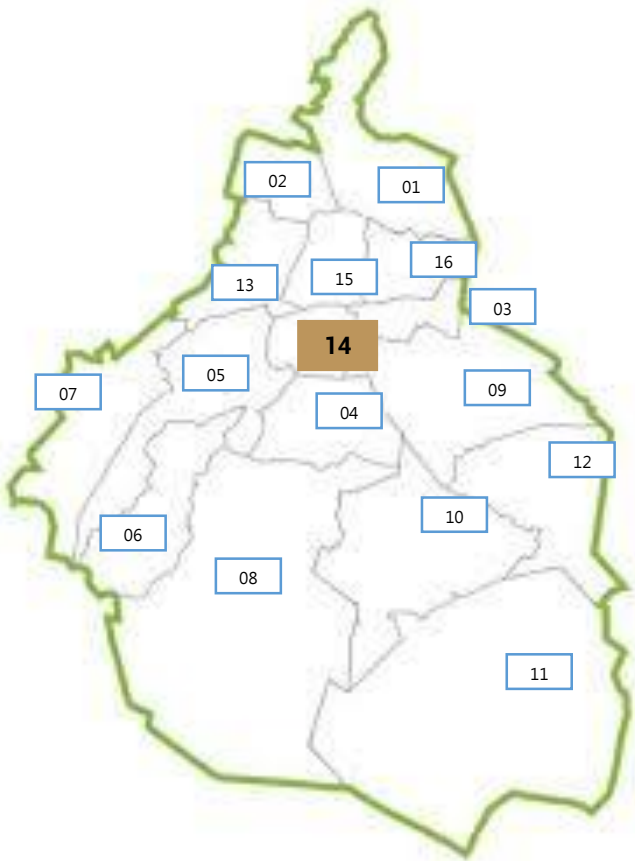
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **80.28** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **89.17** 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 **141.35** 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 2025.

| Jurisdicción | Total | |
|------------------------|----------------|--------------|
| | Casos | Incidencia |
| 01 Gustavo A. Madero | 126,106 | 109.71 |
| 02 Azcapotzalco | 49,226 | 110.81 |
| 03 Iztacalco | 38,383 | 96.06 |
| 04 Coyoacán | 48,085 | 79.85 |
| 05 Álvaro Obregón | 45,994 | 59.64 |
| 06 Magdalena Contreras | 19,295 | 78.16 |
| 07 Cuajimalpa | 17,549 | 77.48 |
| 08 Tlalpan | 37,099 | 52.04 |
| 09 Iztapalapa | 92,676 | 51.46 |
| 10 Xochimilco | 22,037 | 49.79 |
| 11 Milpa Alta | 8,580 | 53.82 |
| 12 Tláhuac | 22,707 | 57.60 |
| 13 Miguel Hidalgo | 35,948 | 86.47 |
| 14 Benito Juárez | 62,855 | 141.35 |
| 15 Cuauhtémoc | 68,730 | 128.34 |
| 16 Venustiano Carranza | 42,014 | 95.98 |
| Total | 737,284 | 80.28 |



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 25.
* Incidencia por 1,000 habitantes

