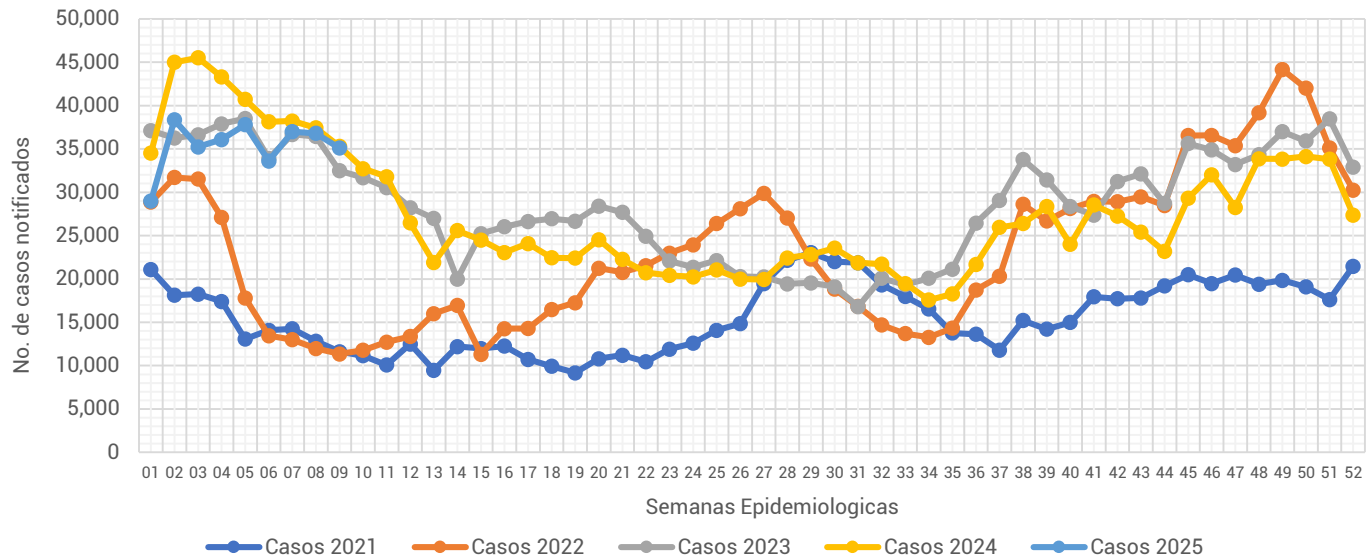




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

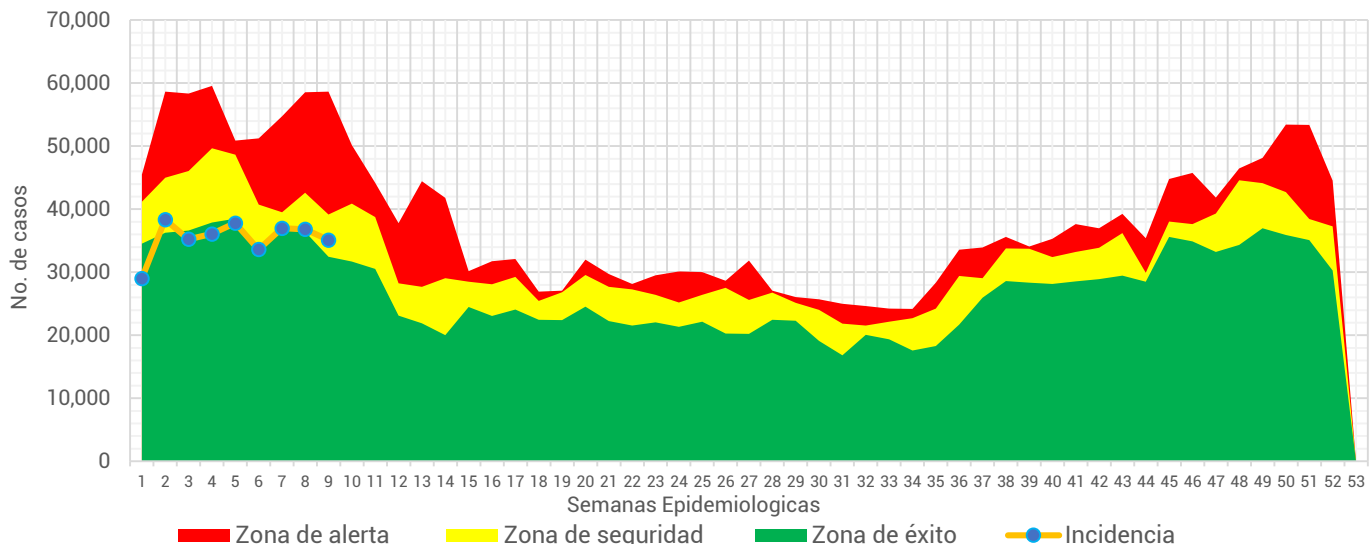


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 09.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2024, sin embargo, esta semana registra una disminución en su notificación en relación a la semana previa. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se ubica en zona de seguridad.

(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.



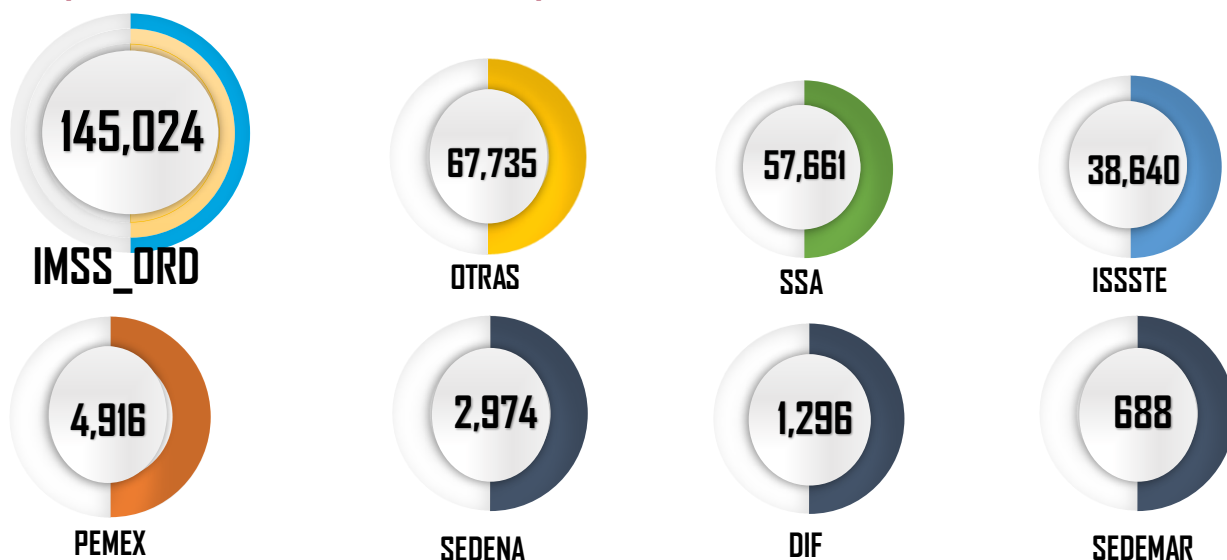
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 09 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	302	458	633	1,532	2,035
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	127,321	180,062	317,016	345,351	304,356
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	10,309	3,361	3,313	4,744	5,547
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,477	2,856	4,731	6,271	6,805
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	312	57	139	181	191
Total general	140,721	186,794	325,832	358,079	318,934

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 **318,934** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **304,356** lo que representó el **95.42%** 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.

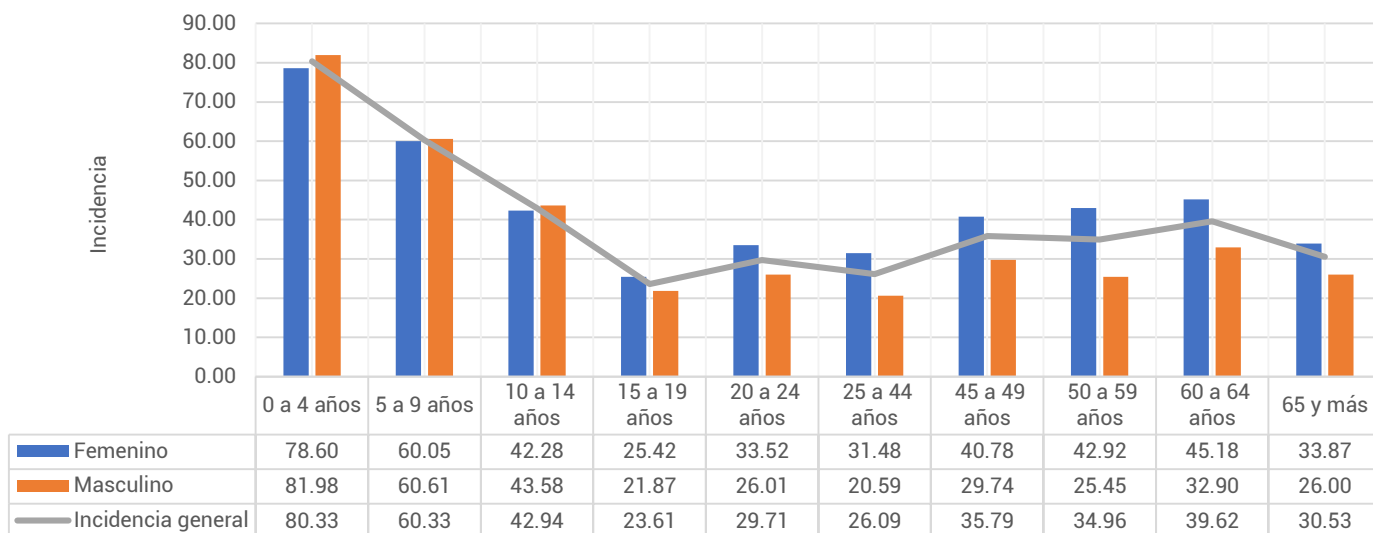


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **145,024** seguida por Otras unidades y SSA con **67,735** y **57,661** 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 09
**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 80.33 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 2024*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	56,088	48.79	32,096	53.97	23,992	43.24
02 Azcapotzalco	22,142	49.84	13,286	56.76	8,856	42.13
03 Iztacalco	17,216	43.09	9,715	46.44	7,501	39.40
04 Coyoacán	20,653	34.29	12,385	38.86	8,268	29.16
05 Álvaro Obregón	20,079	26.04	12,075	29.99	8,004	21.71
06 Magdalena Contreras	8,649	35.04	5,299	41.30	3,350	28.26
07 Cuajimalpa	7,032	31.05	3,797	32.44	3,235	29.56
08 Tlalpan	16,213	22.74	9,485	25.65	6,728	19.61
09 Iztapalapa	39,877	22.14	23,407	25.25	16,470	18.85
10 Xochimilco	8,767	19.81	3,574	15.94	5,193	23.78
11 Milpa Alta	3,843	24.11	2,331	28.87	1,512	19.22
12 Tláhuac	8,993	22.81	4,971	24.57	4,022	20.97
13 Miguel Hidalgo	15,783	37.97	8,992	40.72	6,791	34.84
14 Benito Juárez	26,236	59.00	15,555	65.72	10,681	51.35
15 Cuauhtémoc	28,825	53.82	16,781	60.35	12,044	46.78
16 Venustiano Carranza	18,538	42.35	11,318	48.88	7,220	35.02
Total	318,934	34.73	185,067	38.75	133,867	30.37

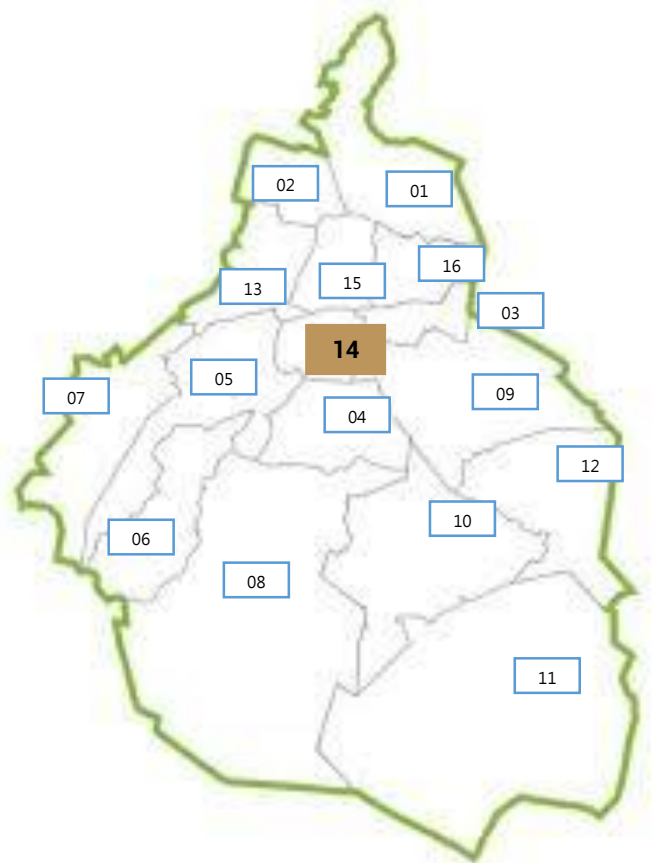
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 09
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **34.73** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **38.75** 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 **59** 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	56,088	48.79
02 Azcapotzalco	22,142	49.84
03 Iztacalco	17,216	43.09
04 Coyoacán	20,653	34.29
05 Álvaro Obregón	20,079	26.04
06 Magdalena Contreras	8,649	35.04
07 Cuajimalpa	7,032	31.05
08 Tlalpan	16,213	22.74
09 Iztapalapa	39,877	22.14
10 Xochimilco	8,767	19.81
11 Milpa Alta	3,843	24.11
12 Tláhuac	8,993	22.81
13 Miguel Hidalgo	15,783	37.97
14 Benito Juárez	26,236	59.00
15 Cuauhtémoc	28,825	53.82
16 Venustiano Carranza	18,538	42.35
Total	318,934	34.73



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 09.

* Incidencia por 1,000 habitantes

