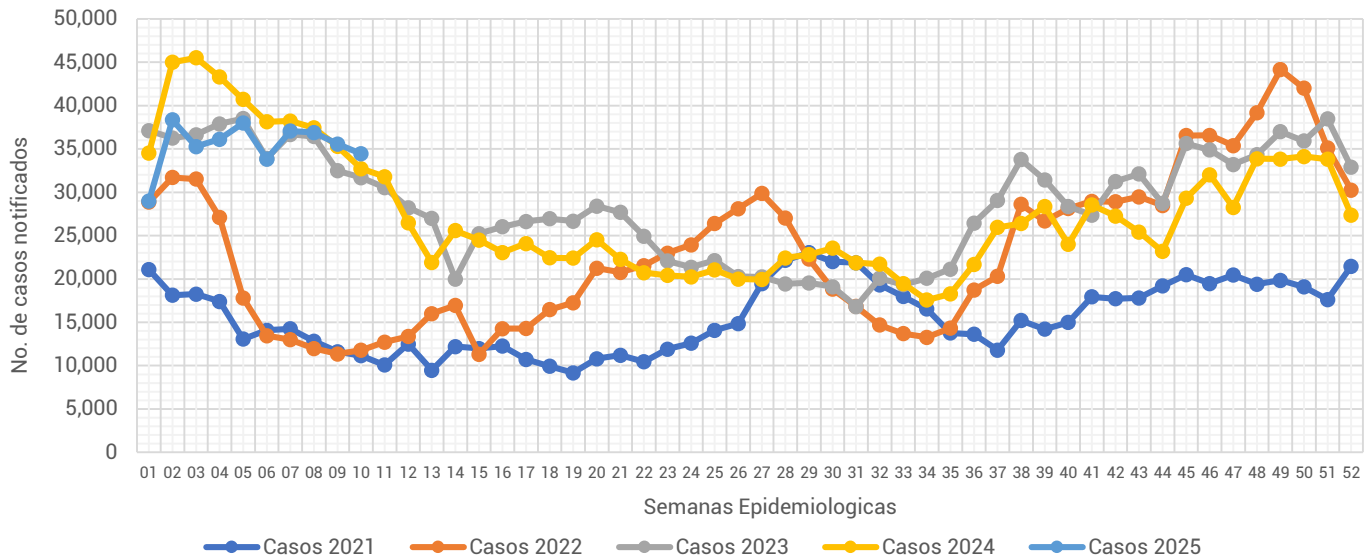




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

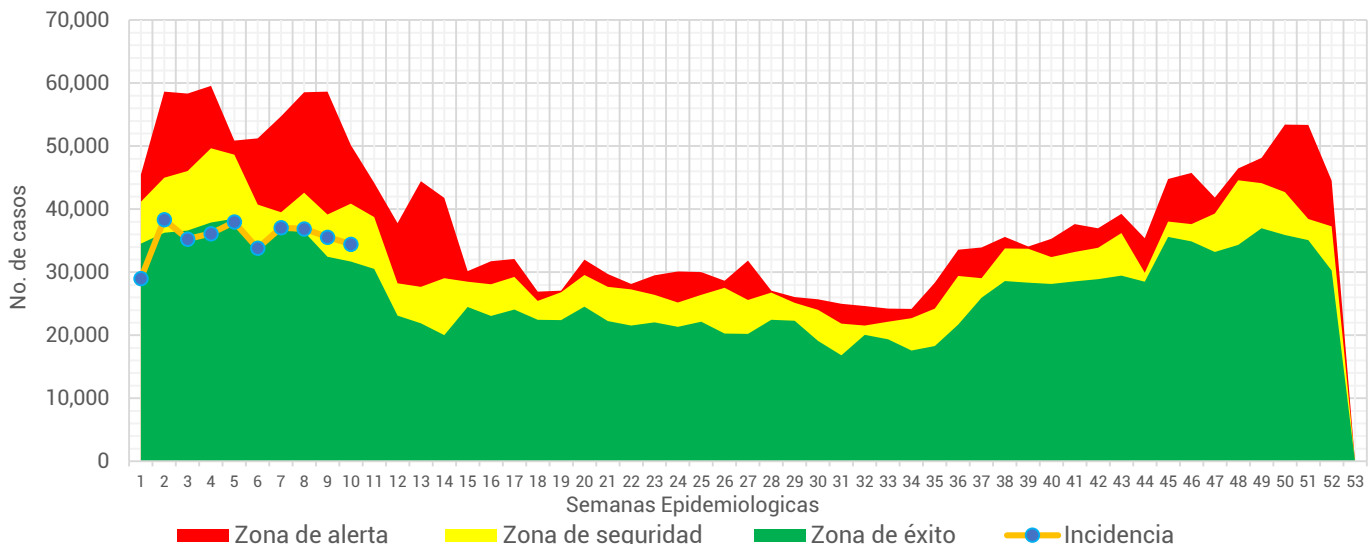


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 10.

Al analizar la **Gráfica 1**, a pesar de que esta semana registra una disminución en su notificación en relación a la semana previa, encontramos que dicha notificación se ubica por encima de lo notificado en años previos. 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.



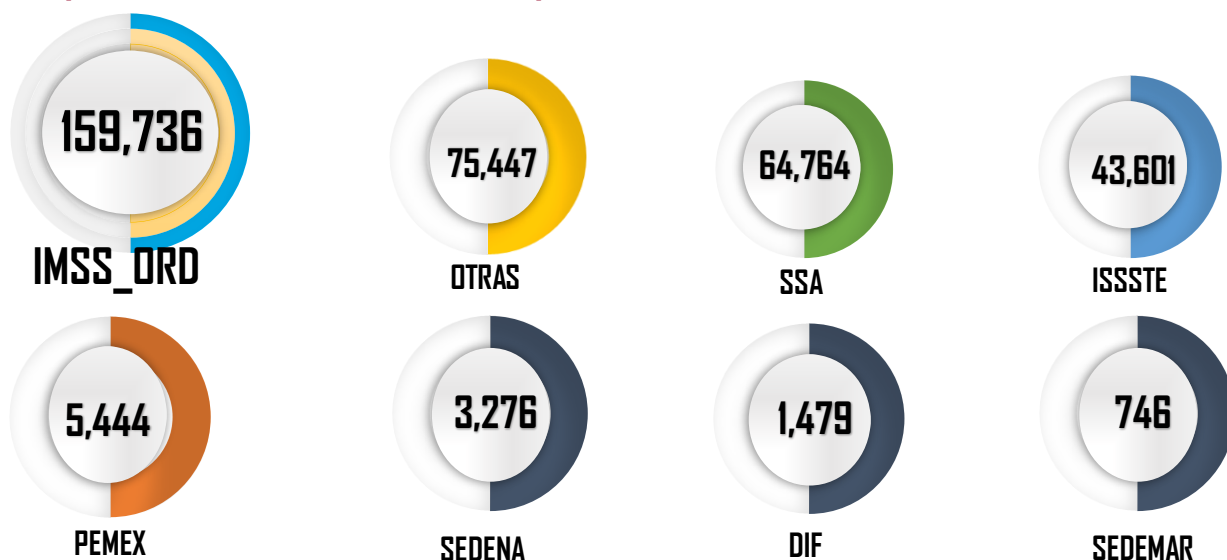
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 10 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	319	501	749	1,676	2,309
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	137,222	191,273	347,692	376,840	338,378
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	11,213	3,573	3,633	5,190	6,090
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,755	3,160	5,295	6,891	7,501
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	372	61	157	196	215
Total general	151,881	198,568	357,526	390,793	354,493

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 **354,493** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **338,378** lo que representó el **95.45%** 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.

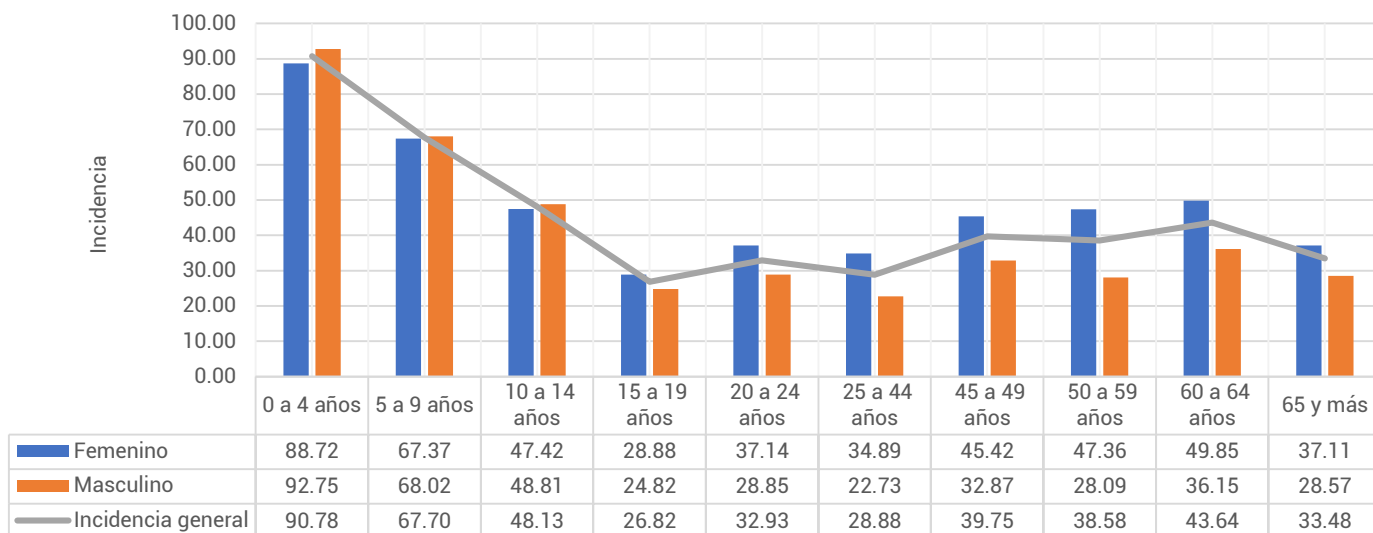


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **159,736** seguida por Otras unidades y SSA con **75,447** y **64,764** 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 10

**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 90.78 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	62,148	54.07	35,635	59.93	26,513	47.79
02 Azcapotzalco	24,392	54.91	14,618	62.45	9,774	46.50
03 Iztacalco	18,994	47.54	10,679	51.05	8,315	43.67
04 Coyoacán	22,922	38.06	13,734	43.09	9,188	32.41
05 Álvaro Obregón	22,227	28.82	13,345	33.15	8,882	24.10
06 Magdalena Contreras	9,503	38.49	5,815	45.32	3,688	31.11
07 Cuajimalpa	7,708	34.03	4,218	36.04	3,490	31.89
08 Tlalpan	17,930	25.15	10,516	28.44	7,414	21.61
09 Iztapalapa	44,438	24.68	26,063	28.12	18,375	21.02
10 Xochimilco	9,879	22.32	4,031	17.98	5,848	26.78
11 Milpa Alta	4,286	26.88	2,591	32.09	1,695	21.54
12 Tláhuac	10,112	25.65	5,598	27.66	4,514	23.53
13 Miguel Hidalgo	17,666	42.50	10,006	45.32	7,660	39.30
14 Benito Juárez	29,264	65.81	17,330	73.22	11,934	57.38
15 Cuauhtémoc	32,365	60.43	18,838	67.74	13,527	52.54
16 Venustiano Carranza	20,659	47.19	12,563	54.25	8,096	39.27
Total	354,493	38.60	205,580	43.05	148,913	33.78

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 10

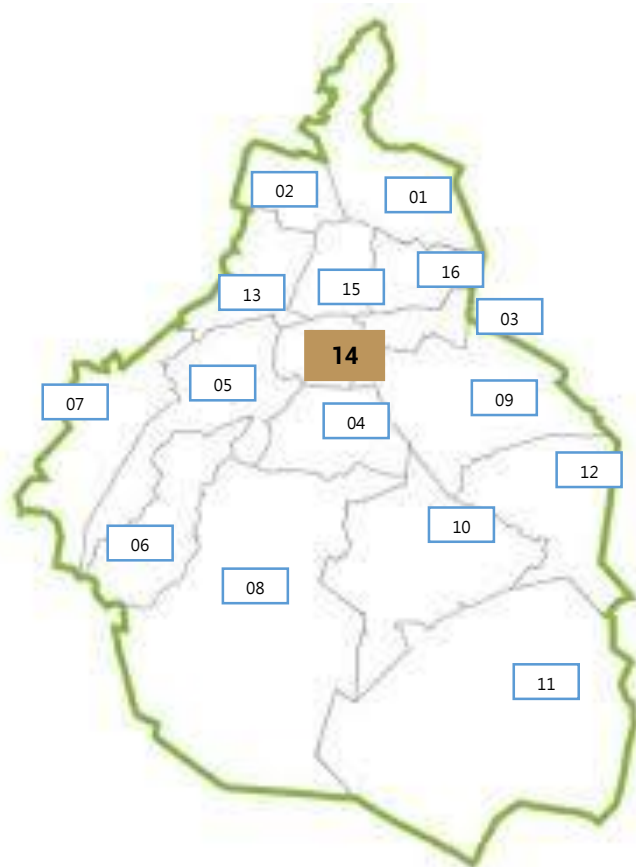
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **38.60** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **43.05** 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 **65.81** 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 2025.

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	62,148	54.07
02 Azcapotzalco	24,392	54.91
03 Iztacalco	18,994	47.54
04 Coyoacán	22,922	38.06
05 Álvaro Obregón	22,227	28.82
06 Magdalena Contreras	9,503	38.49
07 Cuajimalpa	7,708	34.03
08 Tlalpan	17,930	25.15
09 Iztapalapa	44,438	24.68
10 Xochimilco	9,879	22.32
11 Milpa Alta	4,286	26.88
12 Tláhuac	10,112	25.65
13 Miguel Hidalgo	17,666	42.50
14 Benito Juárez	29,264	65.81
15 Cuauhtémoc	32,365	60.43
16 Venustiano Carranza	20,659	47.19
Total	354,493	38.60



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 10.

* Incidencia por 1,000 habitantes

