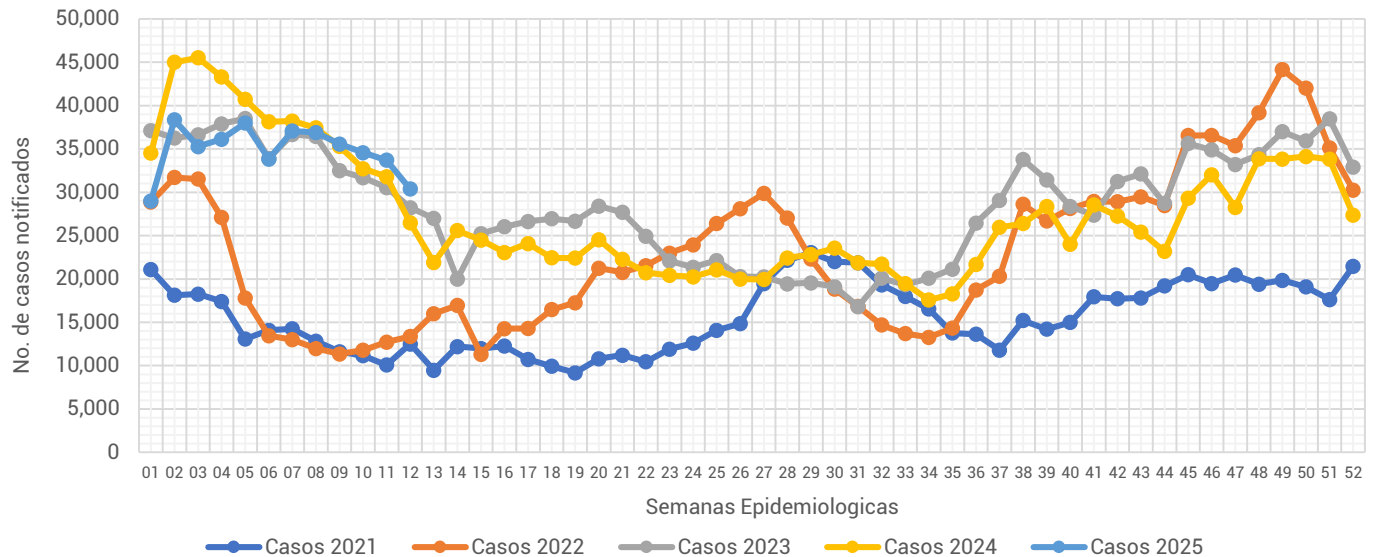




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

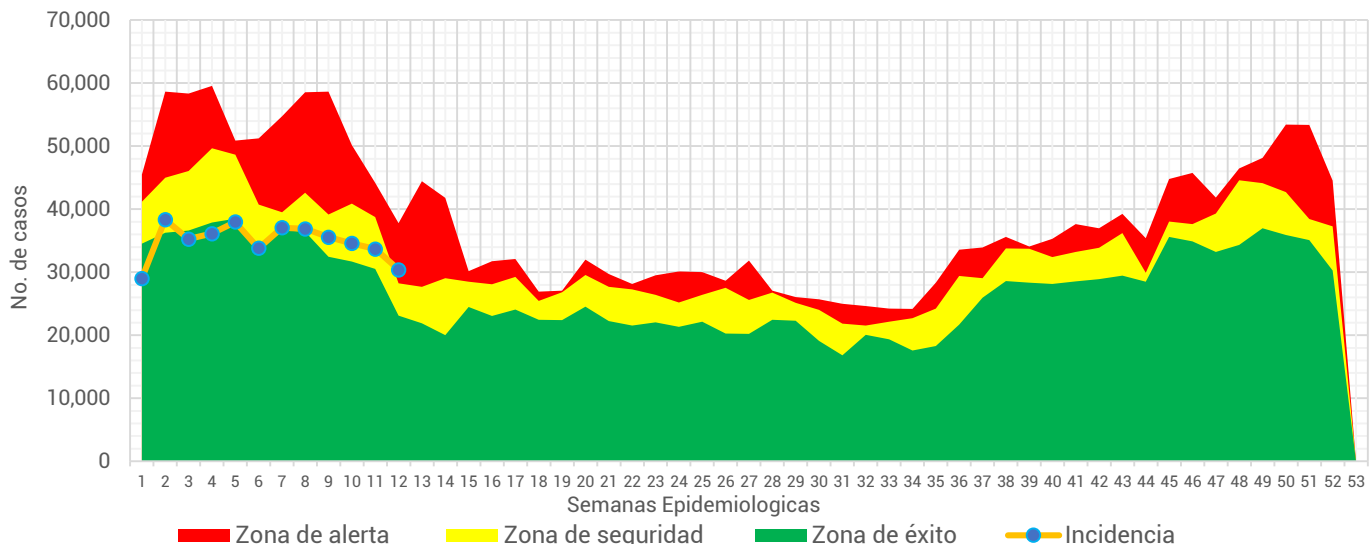


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 12.

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 alerta.

(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.



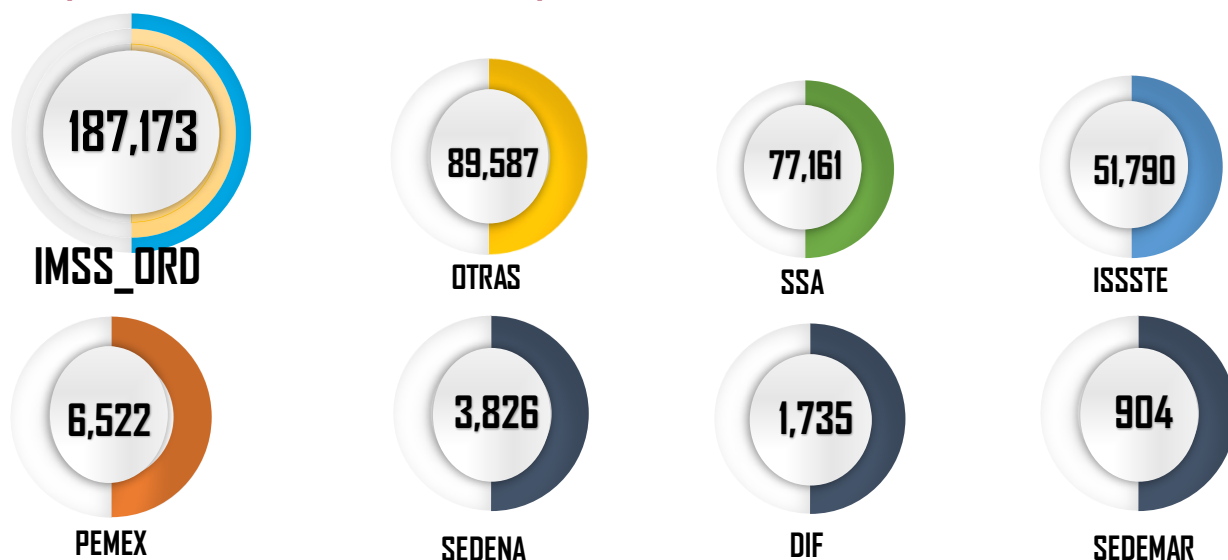
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 12 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	372	591	954	1,983	2,797
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	157,490	216,186	404,556	432,553	399,614
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	12,688	3,946	4,216	6,070	7,080
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	3,405	3,844	6,371	8,229	8,953
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	508	80	196	223	254
Total general	174,463	224,647	416,293	449,058	418,698

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 **418,698** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **399,614** lo que representó el **95.44%** 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.

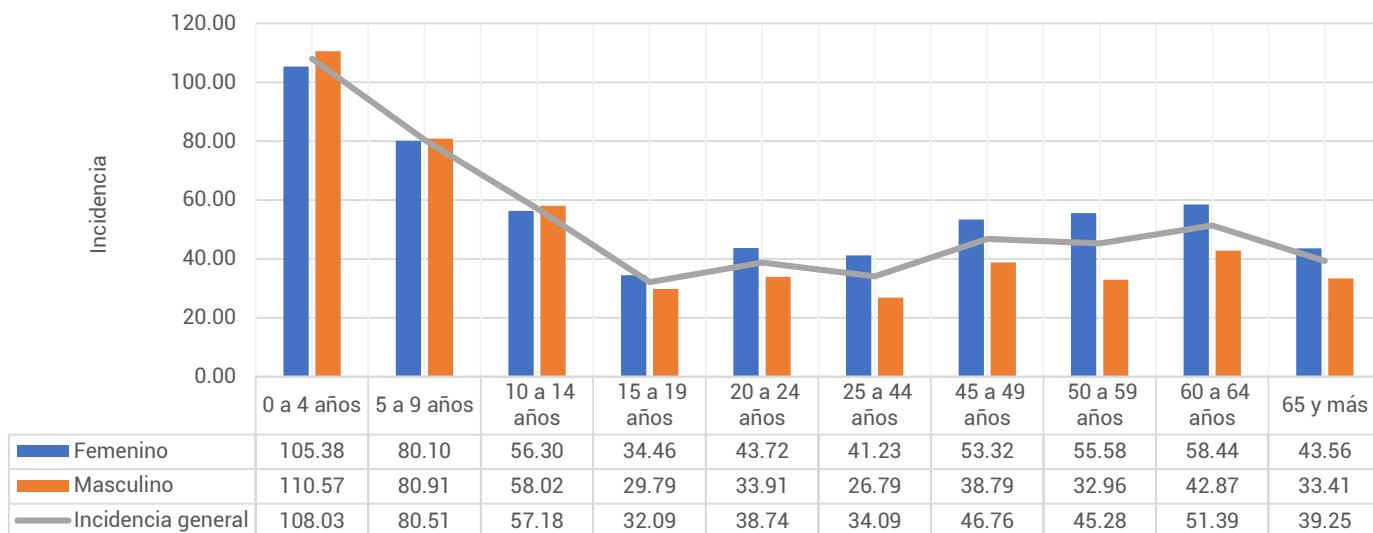


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **187,173** seguida por Otras unidades y SSA con **89,587** y **77,161** 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 12

**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 108.03 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	73,121	63.61	41,996	70.62	31,125	56.10
02 Azcapotzalco	28,755	64.73	17,211	73.53	11,544	54.92
03 Iztacalco	22,301	55.81	12,562	60.05	9,739	51.15
04 Coyoacán	27,038	44.90	16,142	50.65	10,896	38.43
05 Álvaro Obregón	26,230	34.01	15,755	39.13	10,475	28.42
06 Magdalena Contreras	11,177	45.28	6,852	53.40	4,325	36.48
07 Cuajimalpa	9,221	40.71	5,076	43.37	4,145	37.87
08 Tlalpan	21,155	29.68	12,382	33.49	8,773	25.57
09 Iztapalapa	52,294	29.04	30,627	33.04	21,667	24.79
10 Xochimilco	11,934	26.97	4,869	21.72	7,065	32.35
11 Milpa Alta	5,088	31.92	3,070	38.02	2,018	25.65
12 Tláhuac	12,144	30.81	6,732	33.27	5,412	28.21
13 Miguel Hidalgo	20,796	50.02	11,703	53.00	9,093	46.65
14 Benito Juárez	34,737	78.12	20,504	86.63	14,233	68.43
15 Cuauhtémoc	38,219	71.36	22,261	80.05	15,958	61.98
16 Venustiano Carranza	24,488	55.94	14,828	64.04	9,660	46.85
Total	418,698	45.59	242,570	50.79	176,128	39.96

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 12

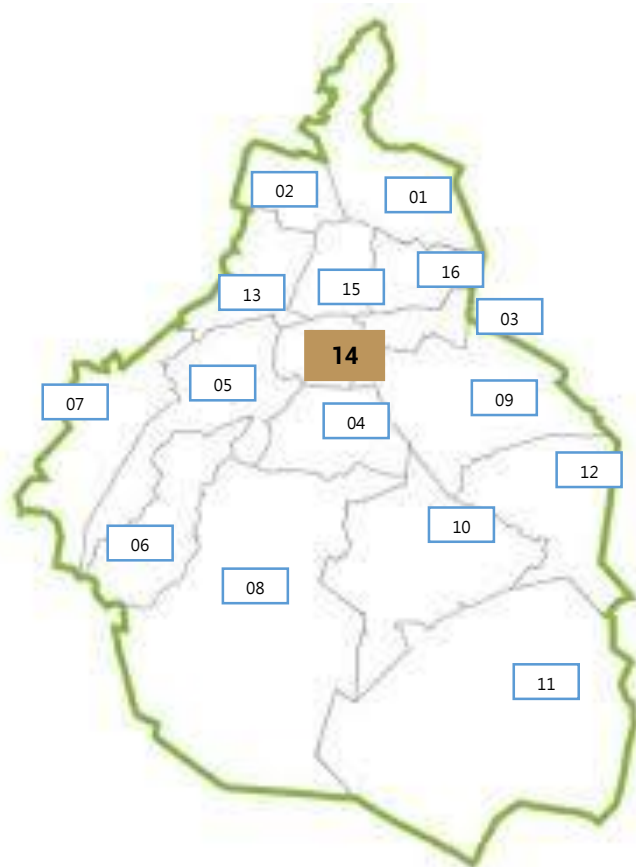
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **45.59** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **50.79** 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 **78.12** 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	73,121	63.61
02 Azcapotzalco	28,755	64.73
03 Iztacalco	22,301	55.81
04 Coyoacán	27,038	44.90
05 Álvaro Obregón	26,230	34.01
06 Magdalena Contreras	11,177	45.28
07 Cuajimalpa	9,221	40.71
08 Tlalpan	21,155	29.68
09 Iztapalapa	52,294	29.04
10 Xochimilco	11,934	26.97
11 Milpa Alta	5,088	31.92
12 Tláhuac	12,144	30.81
13 Miguel Hidalgo	20,796	50.02
14 Benito Juárez	34,737	78.12
15 Cuauhtémoc	38,219	71.36
16 Venustiano Carranza	24,488	55.94
Total	418,698	45.59



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 12.

* Incidencia por 1,000 habitantes

