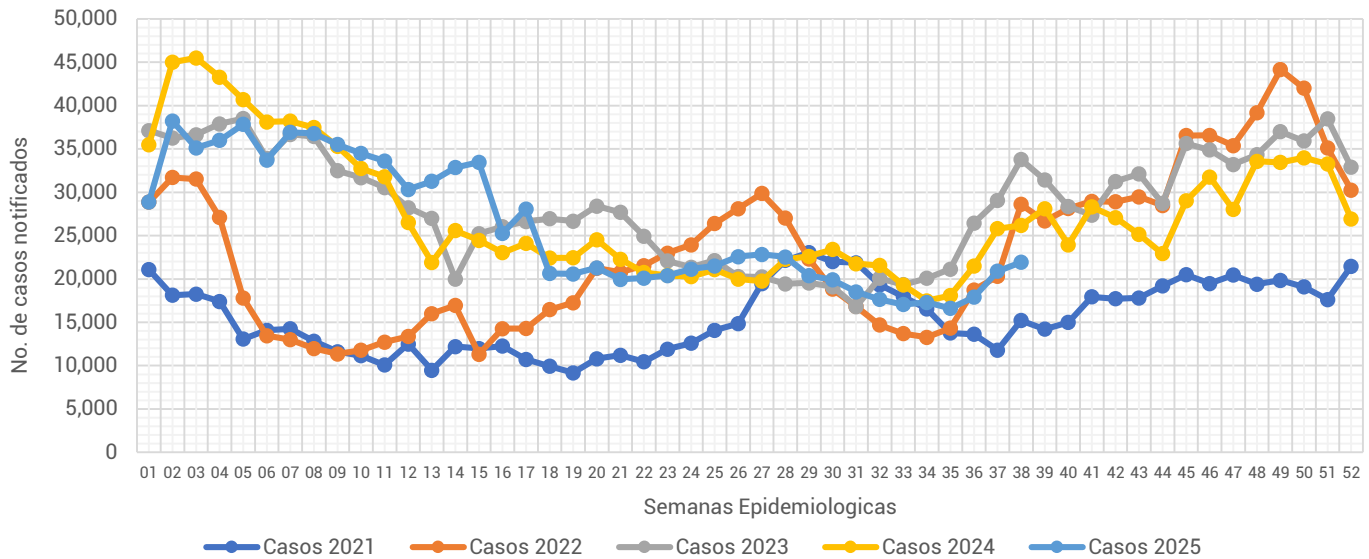




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

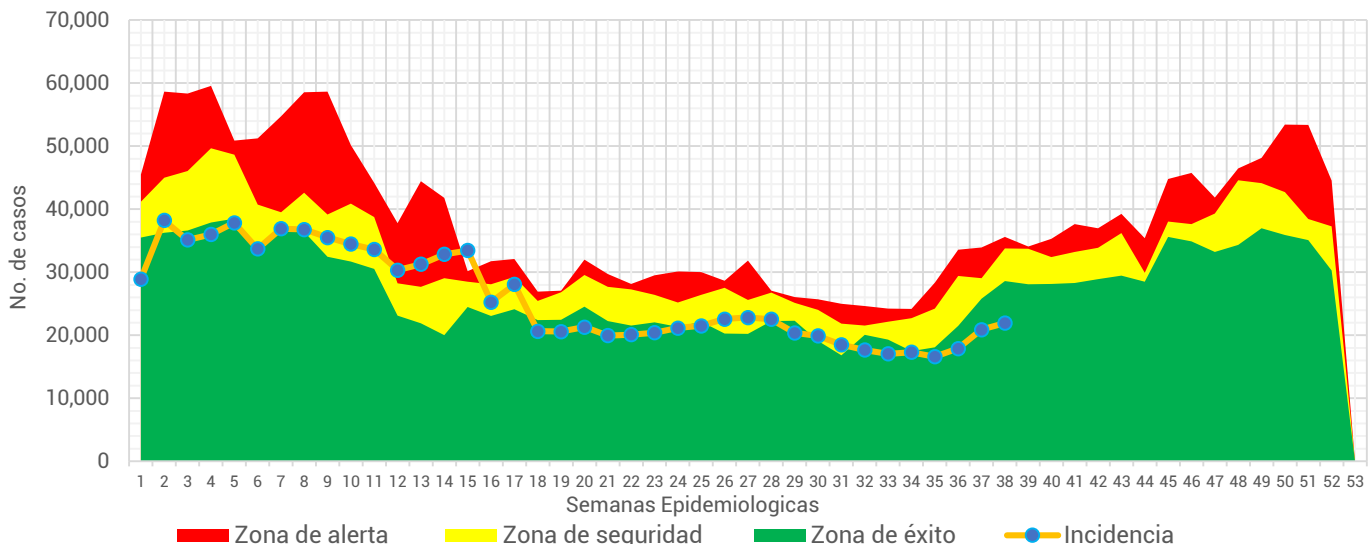
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 38.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra nuevamente un incremento en su notificación en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, sin embargo, la notificación de este año se ubica únicamente por encima de lo notificado durante el 2021. Al observar el canal endémico, a pesar de la disminución en su notificación esta semana se mantiene en 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.



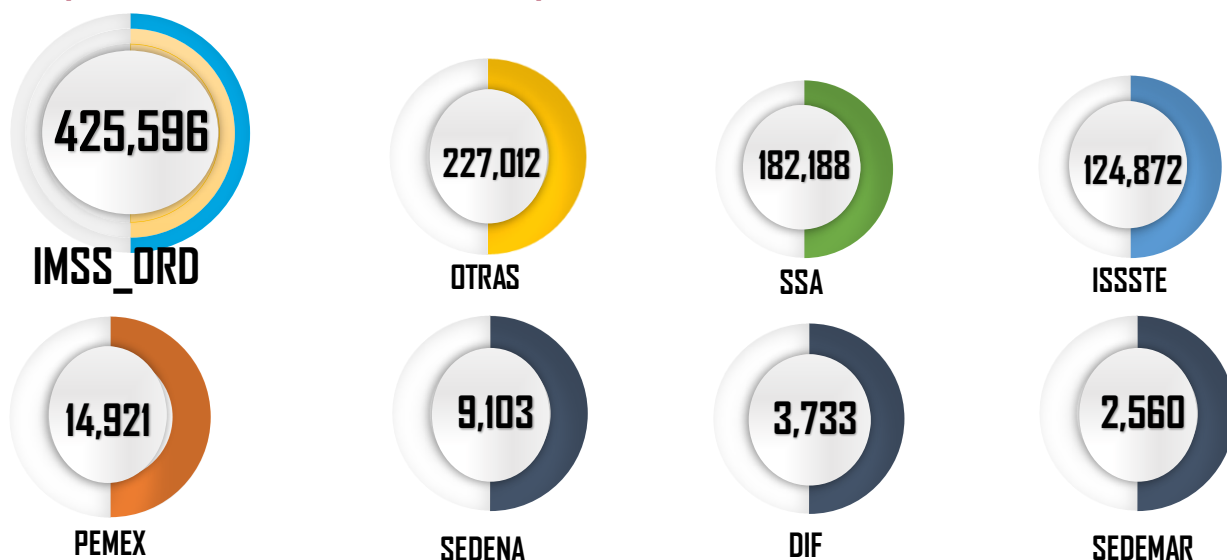
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 37 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,141	2,239	4,113	6,228	6,733
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	513,733	708,231	989,657	977,434	941,476
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	24,394	9,201	11,007	13,257	15,486
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	11,855	14,676	21,265	25,408	25,434
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,743	318	647	668	856
Total general	552,866	734,665	1,026,689	1,022,995	989,985

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 consideró la notificación de COVID-19. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **989,985** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **941,476** lo que representó el **95.10%** 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.

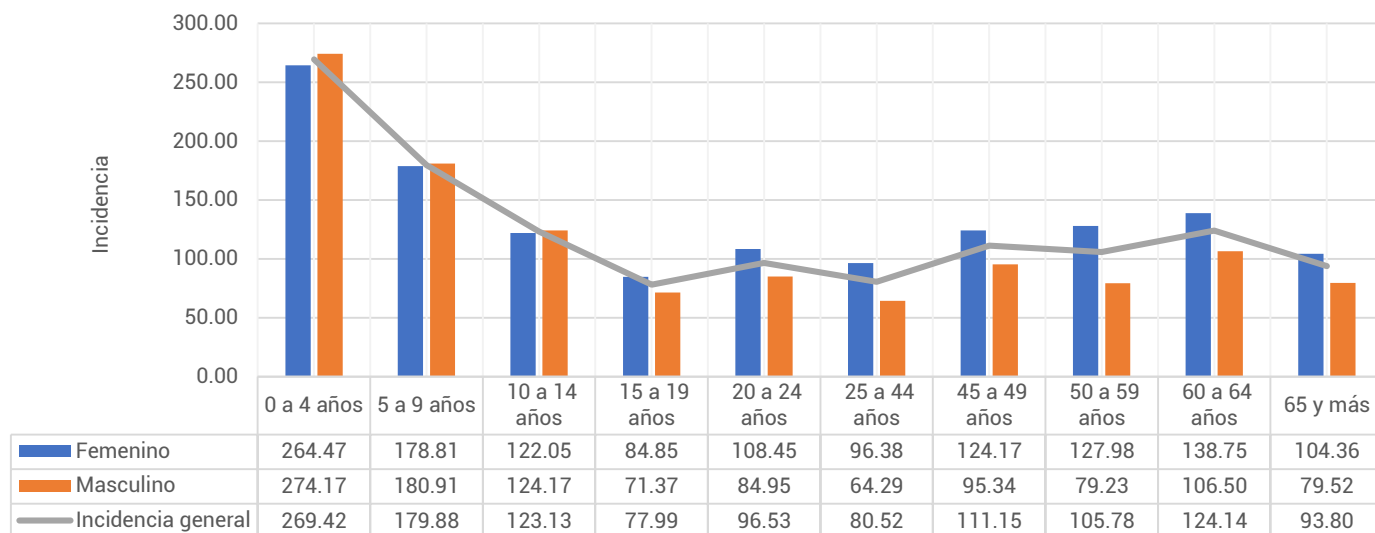


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **425,596** seguida por Otras unidades y SSA con **227,012** y **182,188** 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 38
**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 269,42 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	173,296	150.76	99,361	167.09	73,935	133.26
02 Azcapotzalco	65,411	147.24	39,287	167.85	26,124	124.29
03 Iztacalco	51,323	128.45	28,762	137.50	22,561	118.50
04 Coyoacán	61,545	102.20	36,549	114.68	24,996	88.17
05 Álvaro Obregón	61,163	79.31	36,736	91.24	24,427	66.27
06 Magdalena Contreras	25,685	104.04	15,698	122.34	9,987	84.24
07 Cuajimalpa	23,843	105.27	13,338	113.97	10,505	95.98
08 Tlalpan	47,780	67.03	28,037	75.82	19,743	57.54
09 Iztapalapa	127,179	70.62	73,681	79.50	53,498	61.21
10 Xochimilco	29,752	67.23	11,023	49.17	18,729	85.76
11 Milpa Alta	11,324	71.03	6,861	84.97	4,463	56.73
12 Tláhuac	31,008	78.66	17,222	85.11	13,786	71.87
13 Miguel Hidalgo	46,422	111.67	26,247	118.87	20,175	103.51
14 Benito Juárez	86,525	194.58	50,667	214.06	35,858	172.41
15 Cuauhtémoc	93,113	173.86	53,978	194.11	39,135	152.00
16 Venustiano Carranza	54,616	124.77	32,979	142.42	21,637	104.94
Total	989,985	107.80	570,426	119.45	419,559	95.18

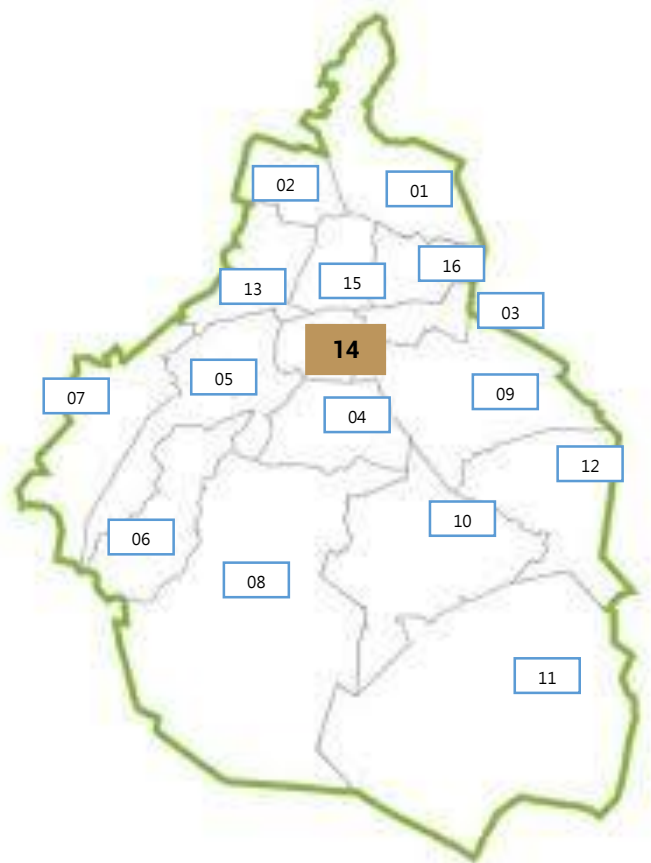
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 38
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **107.80** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **119.45** 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 **194.58** 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	173,296	150.76
02 Azcapotzalco	65,411	147.24
03 Iztacalco	51,323	128.45
04 Coyoacán	61,545	102.20
05 Álvaro Obregón	61,163	79.31
06 Magdalena Contreras	25,685	104.04
07 Cuajimalpa	23,843	105.27
08 Tlalpan	47,780	67.03
09 Iztapalapa	127,179	70.62
10 Xochimilco	29,752	67.23
11 Milpa Alta	11,324	71.03
12 Tláhuac	31,008	78.66
13 Miguel Hidalgo	46,422	111.67
14 Benito Juárez	86,525	194.58
15 Cuauhtémoc	93,113	173.86
16 Venustiano Carranza	54,616	124.77
Total	989,985	107.80



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 38.

* Incidencia por 1,000 habitantes

