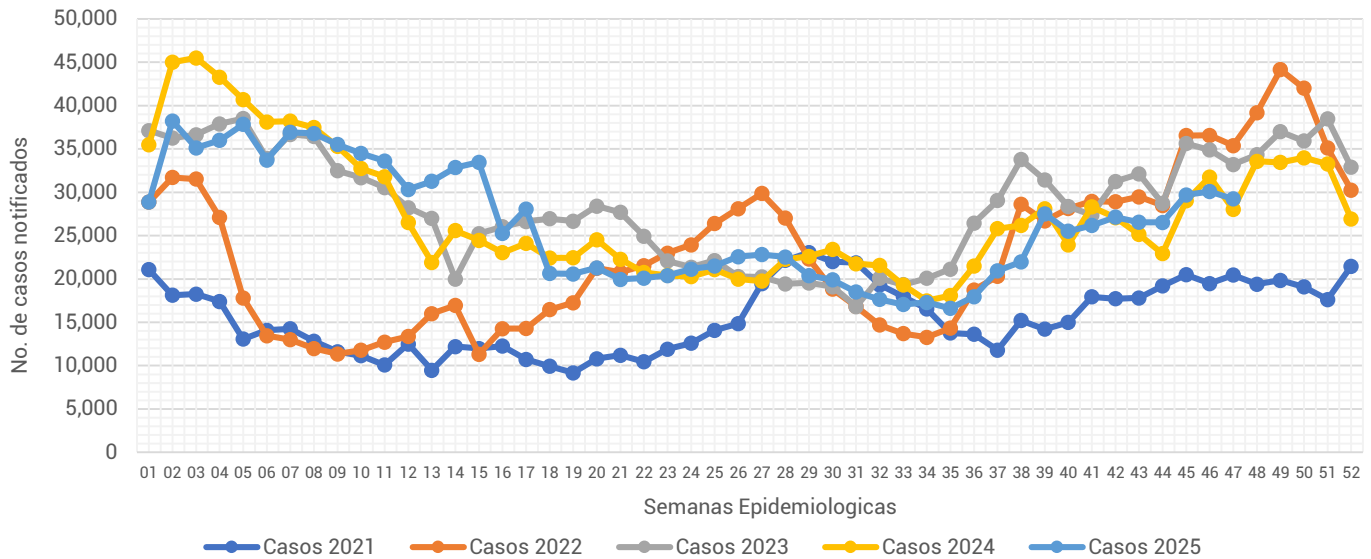




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

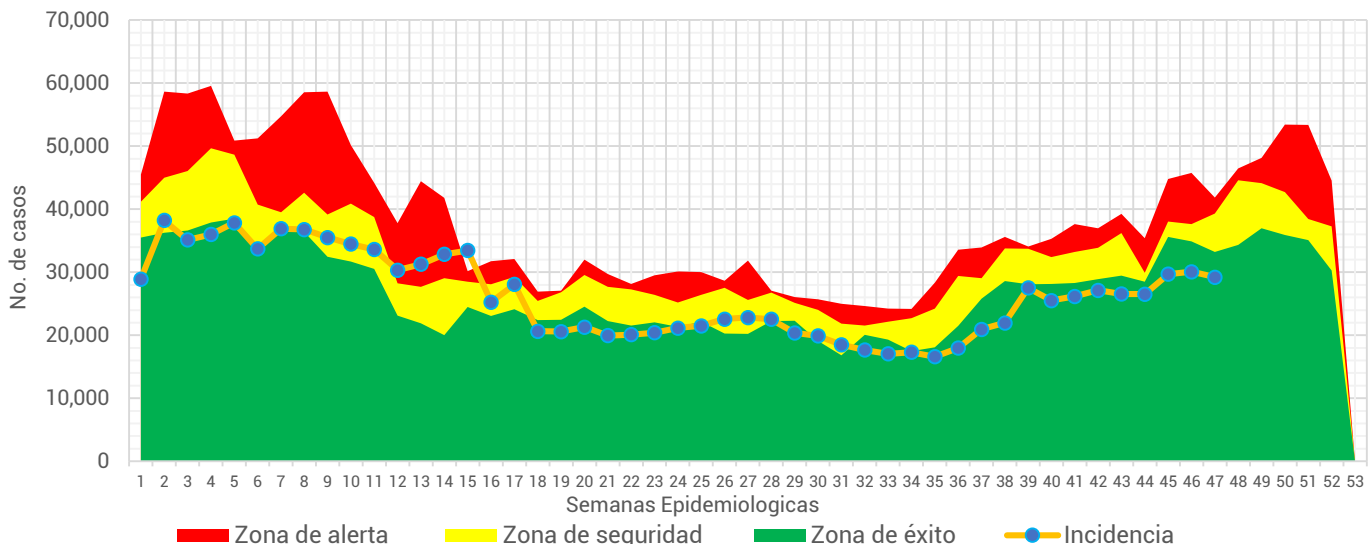
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 47.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra una disminución en su notificación en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, la notificación de este año se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2021 y 2024. Al observar el canal endémico, a pesar del incremento 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.



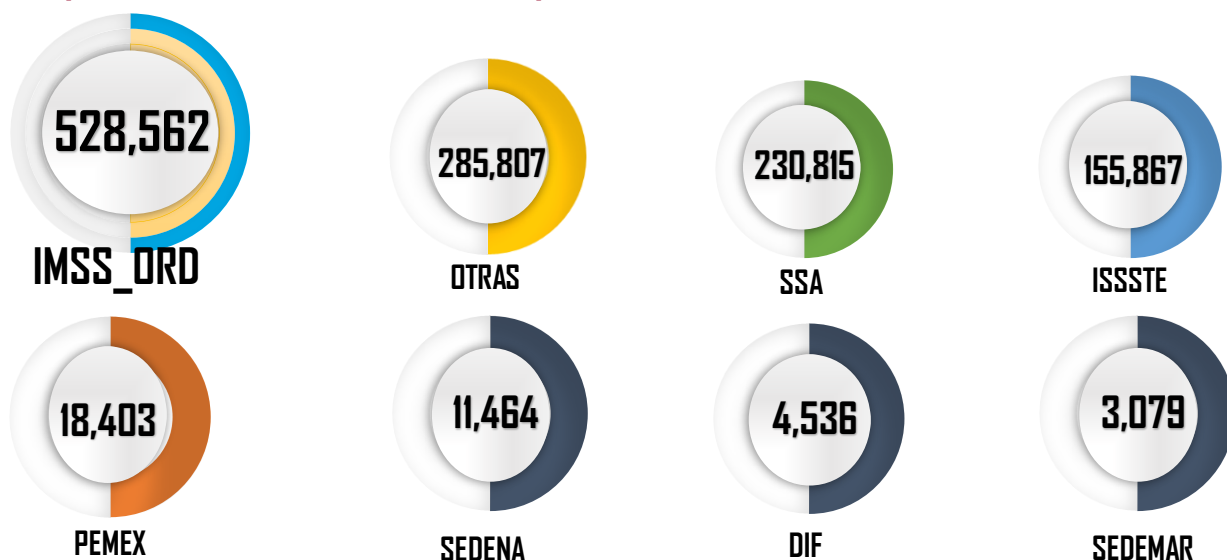
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 47 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,647	2,806	5,382	8,310	8,312
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	668,705	977,433	1,260,351	1,209,276	1,178,334
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	27,121	12,983	15,757	17,313	19,265
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	15,424	20,142	27,310	31,565	31,516
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	2,282	421	809	825	1,106
Total general	715,179	1,013,785	1,309,609	1,267,289	1,238,533

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 **1,238,533** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,178,334** lo que representó el **95.14%** 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.

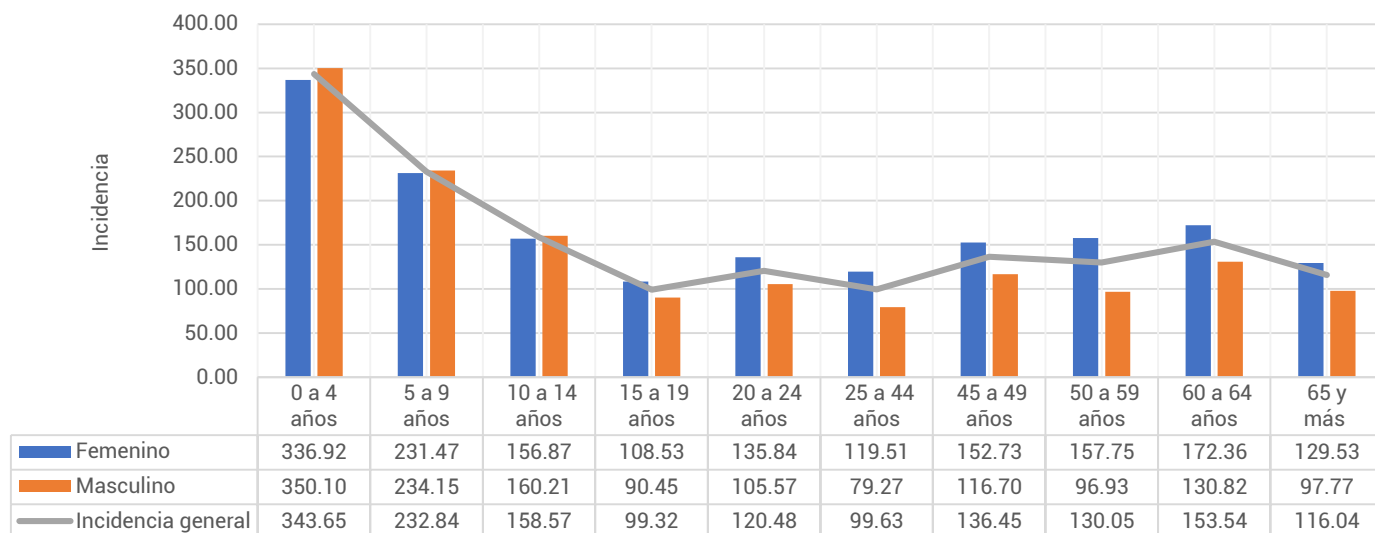


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **528,562** seguida por Otras unidades y SSA con **285,807** y **230,815** 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 47

**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 343.65 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	219,336	190.81	125,611	211.23	93,725	168.93
02 Azcapotzalco	81,312	183.03	48,865	208.77	32,447	154.37
03 Iztacalco	63,785	159.63	35,671	170.53	28,114	147.66
04 Coyoacán	75,097	124.70	44,622	140.01	30,475	107.49
05 Álvaro Obregón	76,805	99.59	46,008	114.27	30,797	83.55
06 Magdalena Contreras	32,350	131.04	19,800	154.31	12,550	105.86
07 Cuajimalpa	29,862	131.85	16,806	143.60	13,056	119.28
08 Tlalpan	59,588	83.59	34,827	94.19	24,761	72.17
09 Iztapalapa	158,595	88.07	91,790	99.03	66,805	76.44
10 Xochimilco	36,919	83.42	13,715	61.18	23,204	106.25
11 Milpa Alta	14,672	92.03	8,831	109.36	5,841	74.24
12 Tláhuac	39,102	99.20	21,768	107.57	17,334	90.36
13 Miguel Hidalgo	58,490	140.70	33,143	150.10	25,347	130.05
14 Benito Juárez	108,708	244.46	63,641	268.87	45,067	216.68
15 Cuauhtémoc	116,197	216.97	67,556	242.94	48,641	188.92
16 Venustiano Carranza	67,715	154.69	40,957	176.88	26,758	129.78
Total	1,238,533	134.86	713,611	149.43	524,922	119.08

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 47

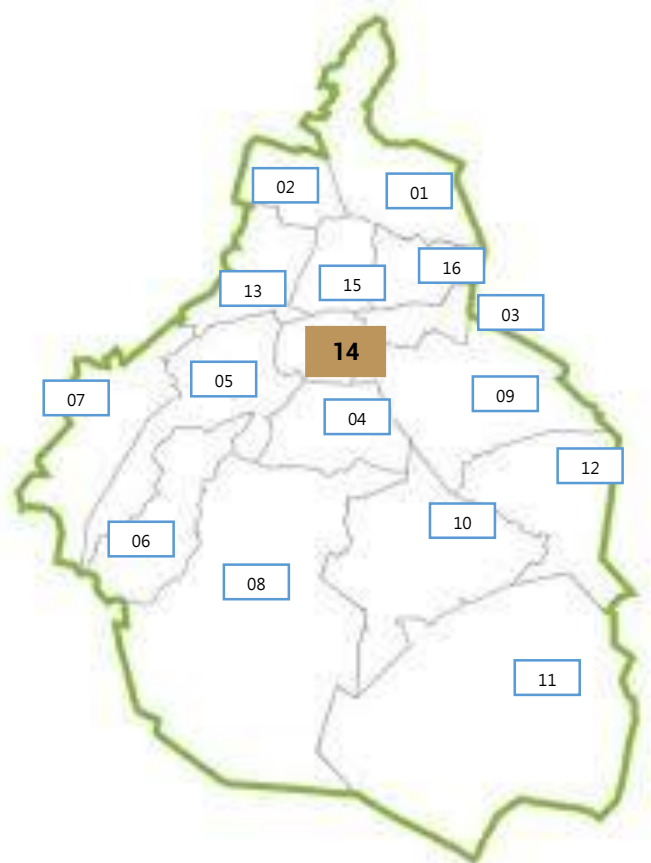
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **134.86** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **149.43** 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 **244.46** 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	219,336	190.81
02 Azcapotzalco	81,312	183.03
03 Iztacalco	63,785	159.63
04 Coyoacán	75,097	124.70
05 Álvaro Obregón	76,805	99.59
06 Magdalena Contreras	32,350	131.04
07 Cuajimalpa	29,862	131.85
08 Tlalpan	59,588	83.59
09 Iztapalapa	158,595	88.07
10 Xochimilco	36,919	83.42
11 Milpa Alta	14,672	92.03
12 Tláhuac	39,102	99.20
13 Miguel Hidalgo	58,490	140.70
14 Benito Juárez	108,708	244.46
15 Cuauhtémoc	116,197	216.97
16 Venustiano Carranza	67,715	154.69
Total	1,238,533	134.86



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 47.

* Incidencia por 1,000 habitantes

