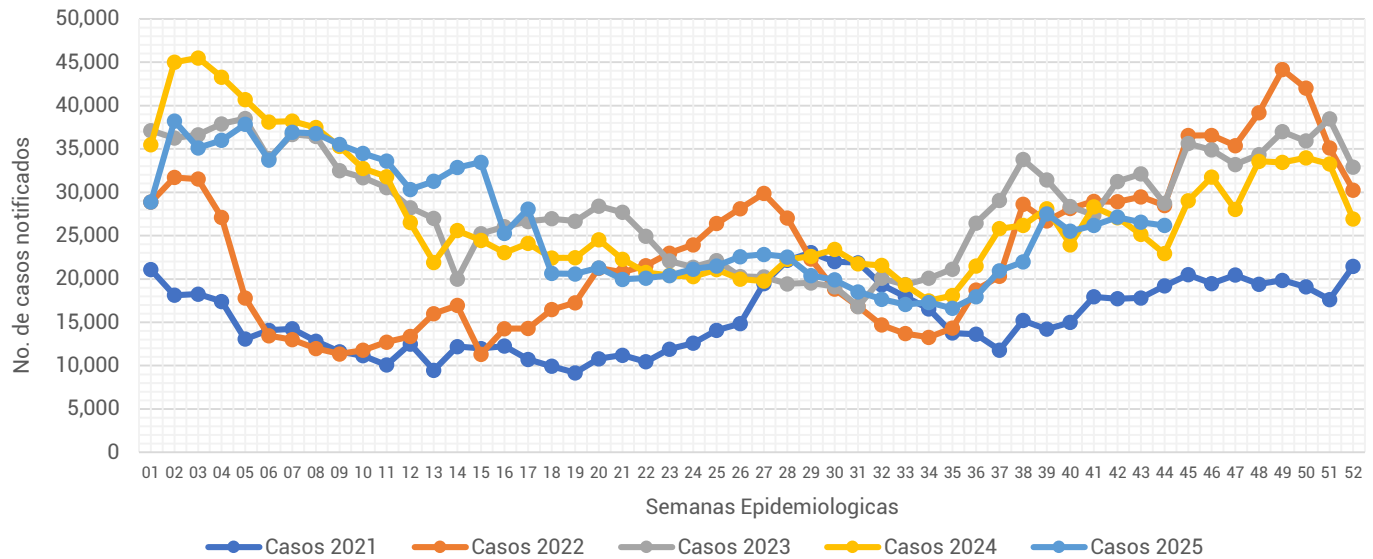




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

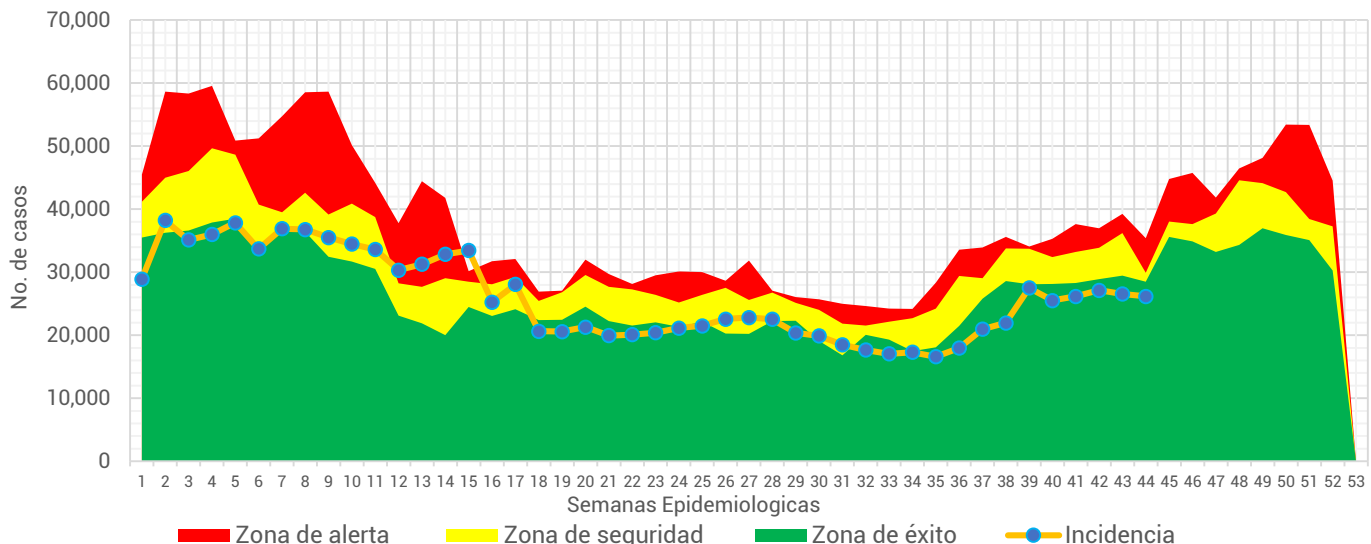
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 44.

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 encima de lo notificado durante el 2024 y 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.



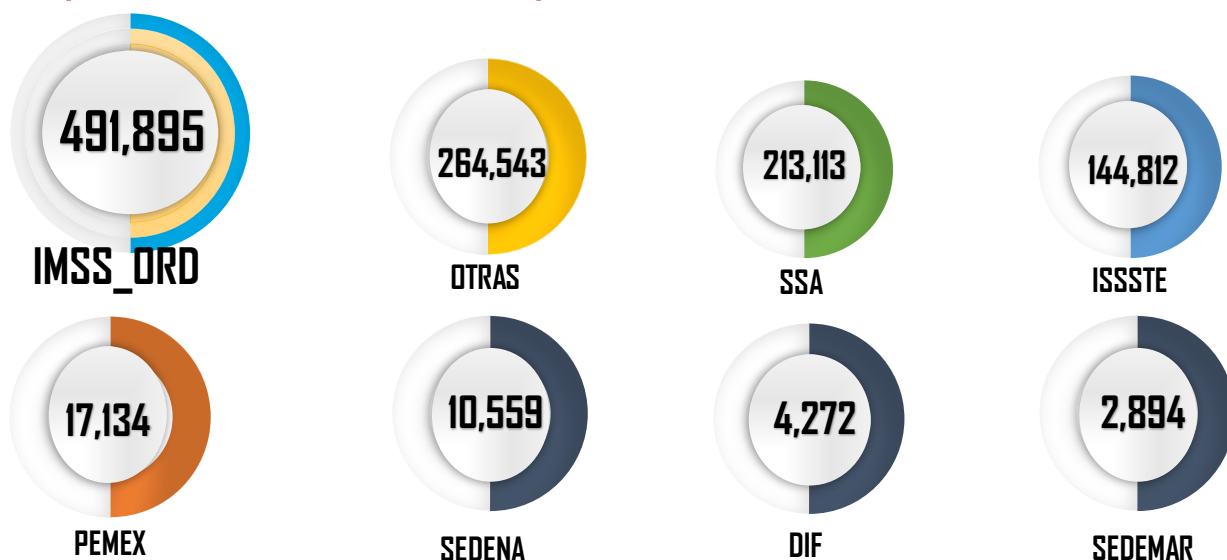
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 44 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,417	2,593	4,922	7,562	7,744
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	610,891	872,625	1,161,253	1,125,273	1,093,167
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	26,216	11,449	13,858	15,573	17,846
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	14,156	18,247	25,120	29,300	29,466
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	2,085	397	766	780	999
Total general	654,765	905,311	1,205,919	1,178,488	1,149,222

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 **1,149,222** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,093,167** lo que representó el **95.12%** 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.

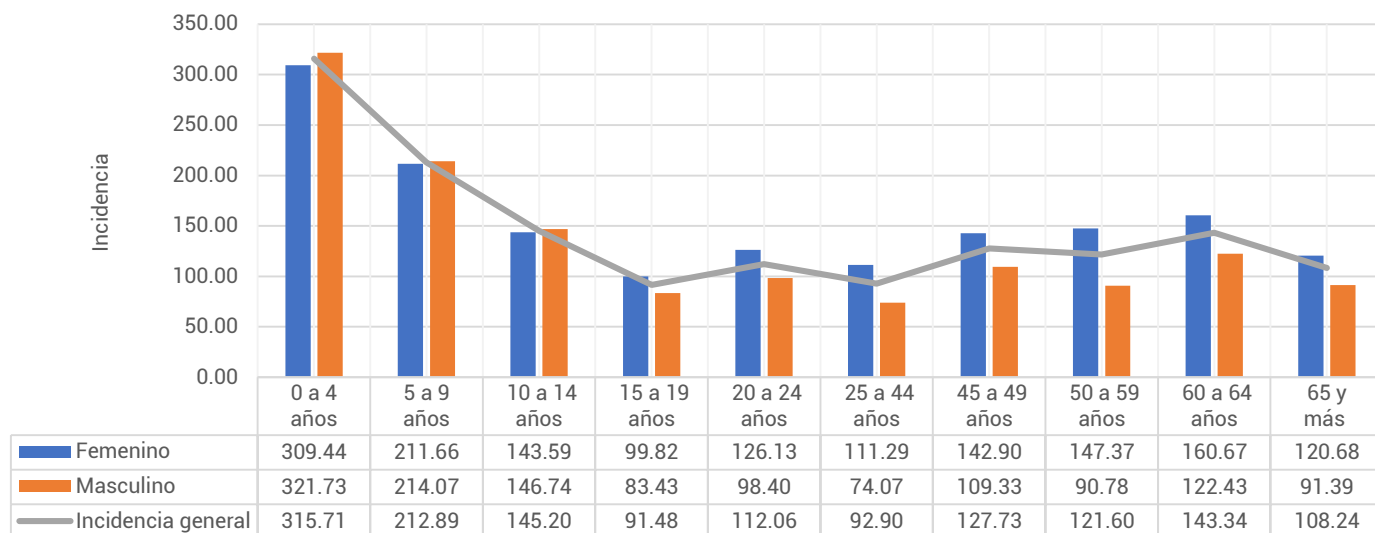


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **491,895** seguida por Otras unidades y SSA con **264,543** y **213,113** 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 44

**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 315.71 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	203,455	177.00	116,503	195.92	86,952	156.72
02 Azcapotzalco	75,829	170.69	45,565	194.67	30,264	143.98
03 Iztacalco	59,219	148.21	33,168	158.57	26,051	136.83
04 Coyoacán	69,853	115.99	41,469	130.11	28,384	100.12
05 Álvaro Obregón	71,316	92.47	42,774	106.24	28,542	77.43
06 Magdalena Contreras	30,074	121.82	18,405	143.44	11,669	98.43
07 Cuajimalpa	27,672	122.18	15,508	132.51	12,164	111.13
08 Tlalpan	55,286	77.55	32,420	87.68	22,866	66.64
09 Iztapalapa	147,483	81.90	85,314	92.05	62,169	71.13
10 Xochimilco	34,310	77.52	12,717	56.73	21,593	98.88
11 Milpa Alta	13,519	84.80	8,174	101.23	5,345	67.94
12 Tláhuac	36,181	91.79	20,136	99.51	16,045	83.64
13 Miguel Hidalgo	53,850	129.54	30,537	138.30	23,313	119.61
14 Benito Juárez	100,266	225.48	58,771	248.30	41,495	199.51
15 Cuauhtémoc	108,013	201.69	62,674	225.38	45,339	176.09
16 Venustiano Carranza	62,896	143.68	37,985	164.04	24,911	120.82
Total	1,149,222	125.14	662,120	138.65	487,102	110.50

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 44

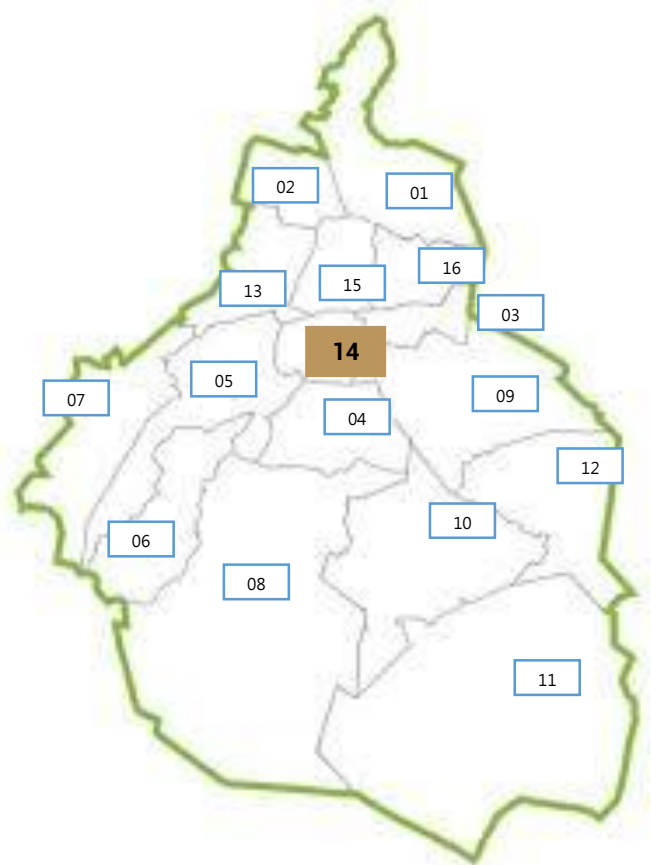
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **125.14** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **138.65** 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 **225.48** 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	203,455	177.00
02 Azcapotzalco	75,829	170.69
03 Iztacalco	59,219	148.21
04 Coyoacán	69,853	115.99
05 Álvaro Obregón	71,316	92.47
06 Magdalena Contreras	30,074	121.82
07 Cuajimalpa	27,672	122.18
08 Tlalpan	55,286	77.55
09 Iztapalapa	147,483	81.90
10 Xochimilco	34,310	77.52
11 Milpa Alta	13,519	84.80
12 Tláhuac	36,181	91.79
13 Miguel Hidalgo	53,850	129.54
14 Benito Juárez	100,266	225.48
15 Cuauhtémoc	108,013	201.69
16 Venustiano Carranza	62,896	143.68
Total	1,149,222	125.14



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 44.

* Incidencia por 1,000 habitantes

