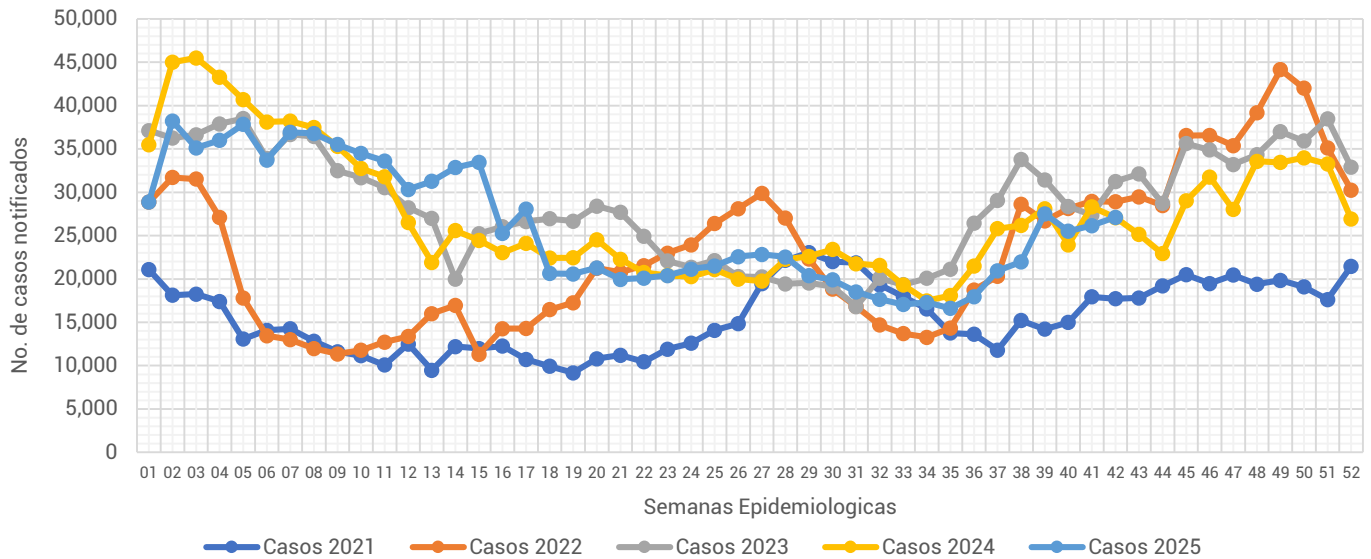




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

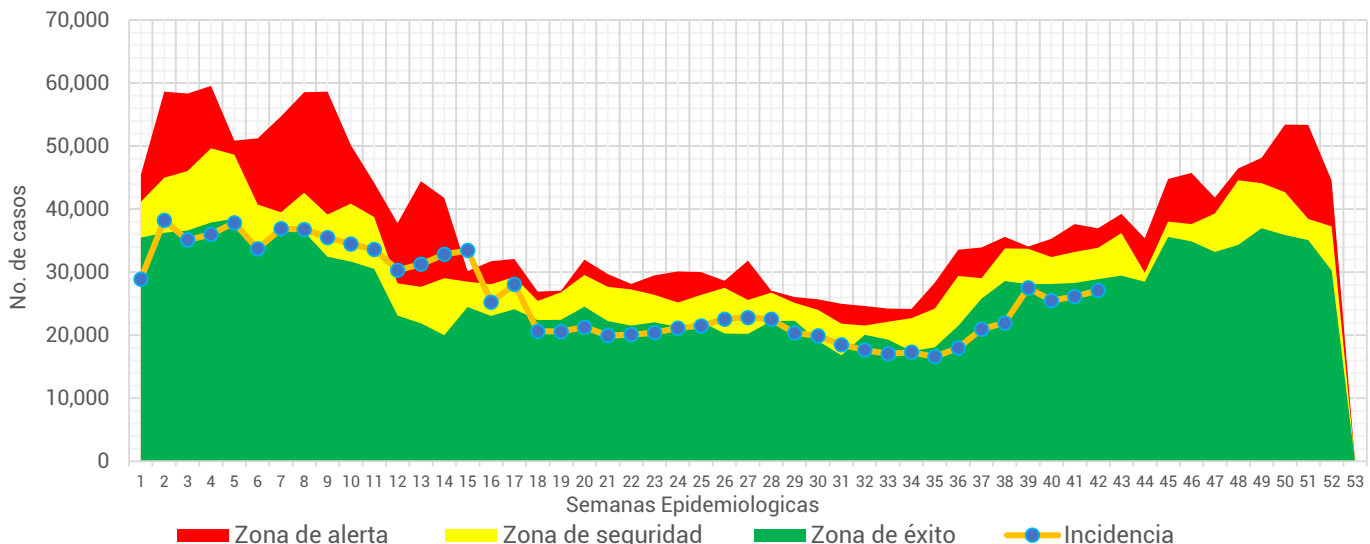
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 42.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra un incremento en su notificación en relación a la semana pasada, sin embargo, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica únicamente 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.



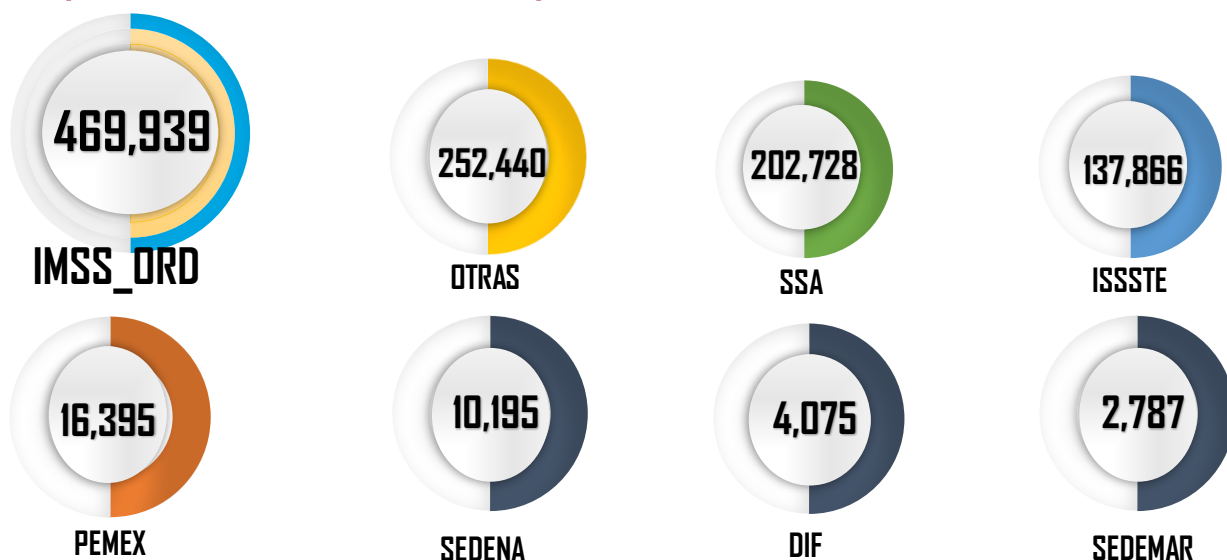
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 42 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,296	2,485	4,634	7,089	7,290
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	575,390	816,902	1,103,125	1,079,940	1,042,992
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	25,678	10,623	12,785	14,712	17,064
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	13,401	16,975	23,799	27,934	28,120
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,985	366	732	753	959
Total general	617,750	847,351	1,145,075	1,130,428	1,096,425

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 **1,096,425** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,042,992** lo que representó el **95.13%** 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.

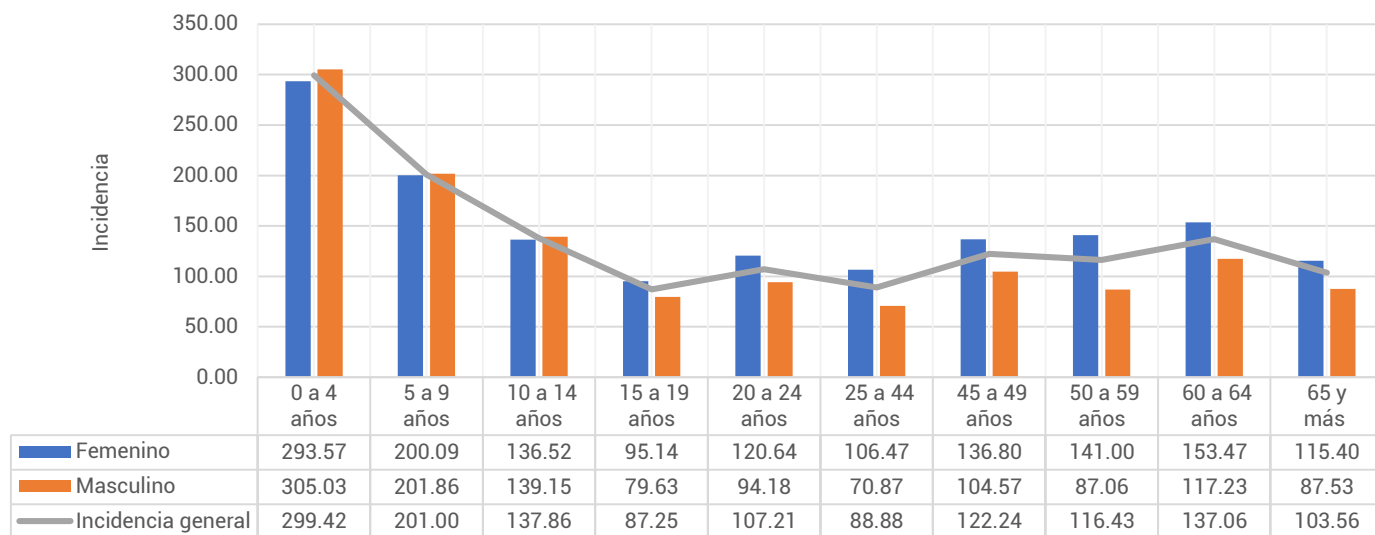


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **469,939** seguida por Otras unidades y SSA con **252,440** y **202,728** 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 42

**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 299.42 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	193,710	168.52	111,003	186.67	82,707	149.07
02 Azcapotzalco	72,432	163.04	43,599	186.28	28,833	137.18
03 Iztacalco	56,407	141.17	31,592	151.03	24,815	130.33
04 Coyoacán	67,336	111.81	39,959	125.37	27,377	96.57
05 Álvaro Obregón	67,732	87.82	40,664	101.00	27,068	73.43
06 Magdalena Contreras	28,646	116.04	17,531	136.62	11,115	93.76
07 Cuajimalpa	26,301	116.13	14,721	125.79	11,580	105.80
08 Tlalpan	52,664	73.88	30,886	83.53	21,778	63.47
09 Iztapalapa	140,776	78.17	81,451	87.88	59,325	67.88
10 Xochimilco	32,703	73.89	12,123	54.08	20,580	94.24
11 Milpa Alta	12,777	80.15	7,719	95.59	5,058	64.29
12 Tláhuac	34,435	87.36	19,173	94.75	15,262	79.56
13 Miguel Hidalgo	51,506	123.90	29,212	132.30	22,294	114.38
14 Benito Juárez	95,667	215.13	56,093	236.98	39,574	190.27
15 Cuauhtémoc	103,151	192.61	59,868	215.29	43,283	168.11
16 Venustiano Carranza	60,182	137.48	36,364	157.04	23,818	115.52
Total	1,096,425	119.39	631,958	132.33	464,467	105.37

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 42

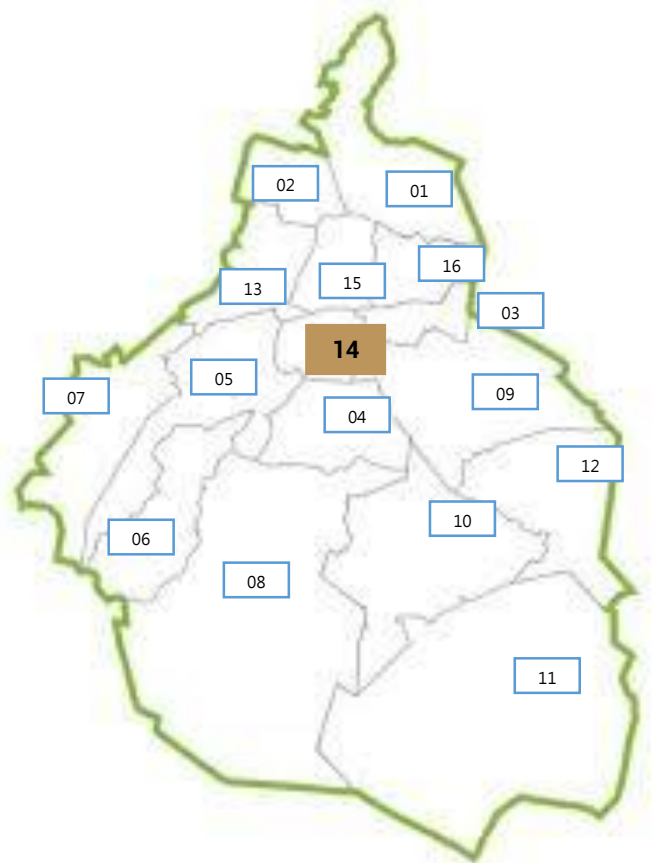
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **119.39** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **132.33** 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 **215.13** 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	193,710	168.52
02 Azcapotzalco	72,432	163.04
03 Iztacalco	56,407	141.17
04 Coyoacán	67,336	111.81
05 Álvaro Obregón	67,732	87.82
06 Magdalena Contreras	28,646	116.04
07 Cuajimalpa	26,301	116.13
08 Tlalpan	52,664	73.88
09 Iztapalapa	140,776	78.17
10 Xochimilco	32,703	73.89
11 Milpa Alta	12,777	80.15
12 Tláhuac	34,435	87.36
13 Miguel Hidalgo	51,506	123.90
14 Benito Juárez	95,667	215.13
15 Cuauhtémoc	103,151	192.61
16 Venustiano Carranza	60,182	137.48
Total	1,096,425	119.39



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 42.

* Incidencia por 1,000 habitantes

