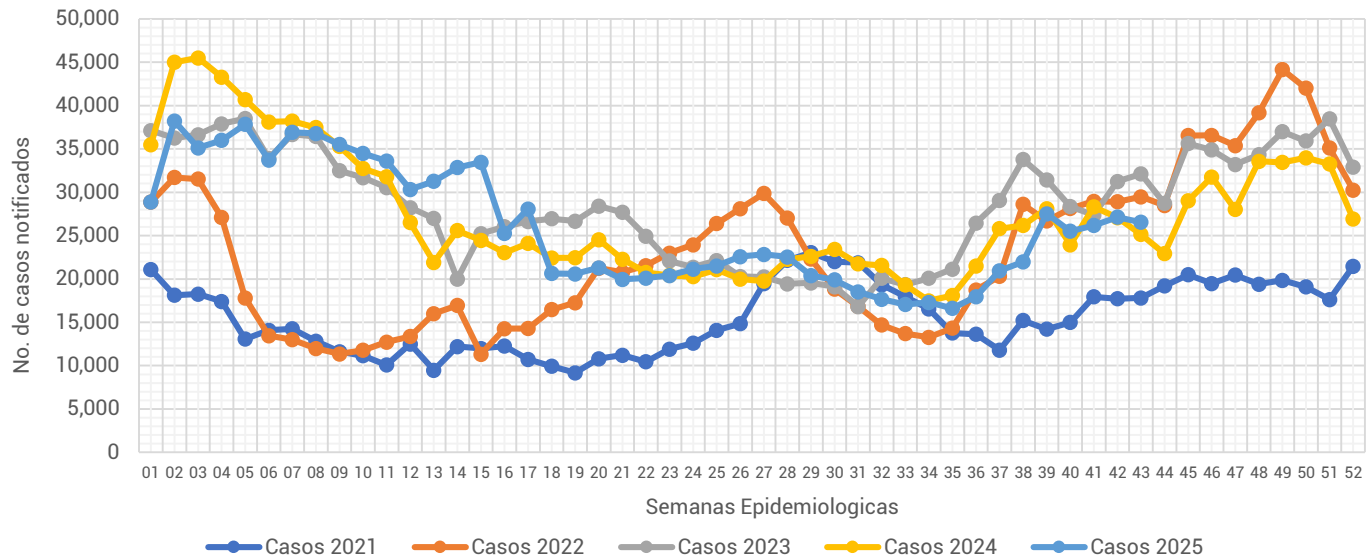




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

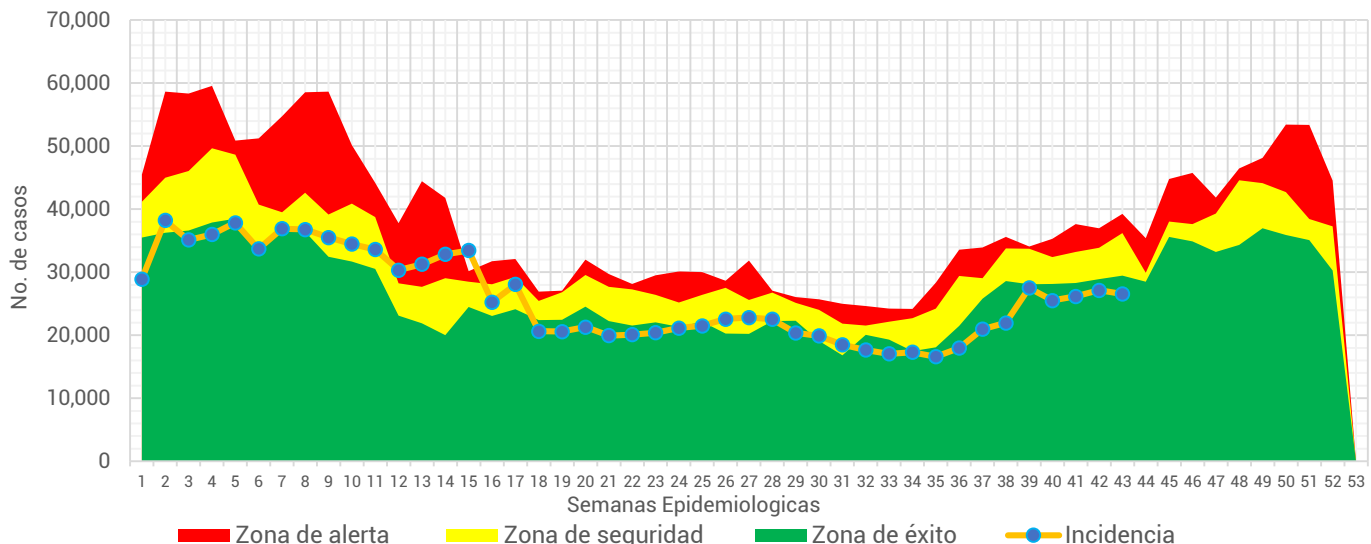
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 43.

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.



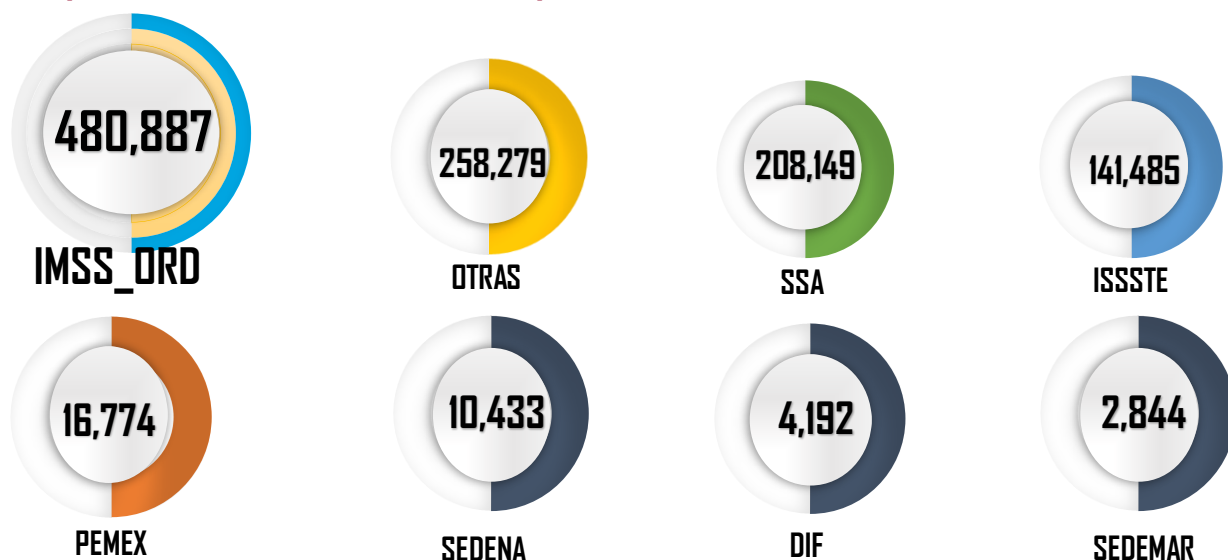
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 43 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,346	2,537	4,802	7,359	7,495
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	592,464	845,256	1,133,785	1,103,672	1,068,326
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	25,895	11,049	13,359	15,115	17,488
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	13,815	17,605	24,499	28,643	28,760
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	2,046	383	751	770	974
<b>Total general</b>	<b>635,566</b>	<b>876,830</b>	<b>1,177,196</b>	<b>1,155,559</b>	<b>1,123,043</b>

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 **1,123,043** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,068,326** 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.**

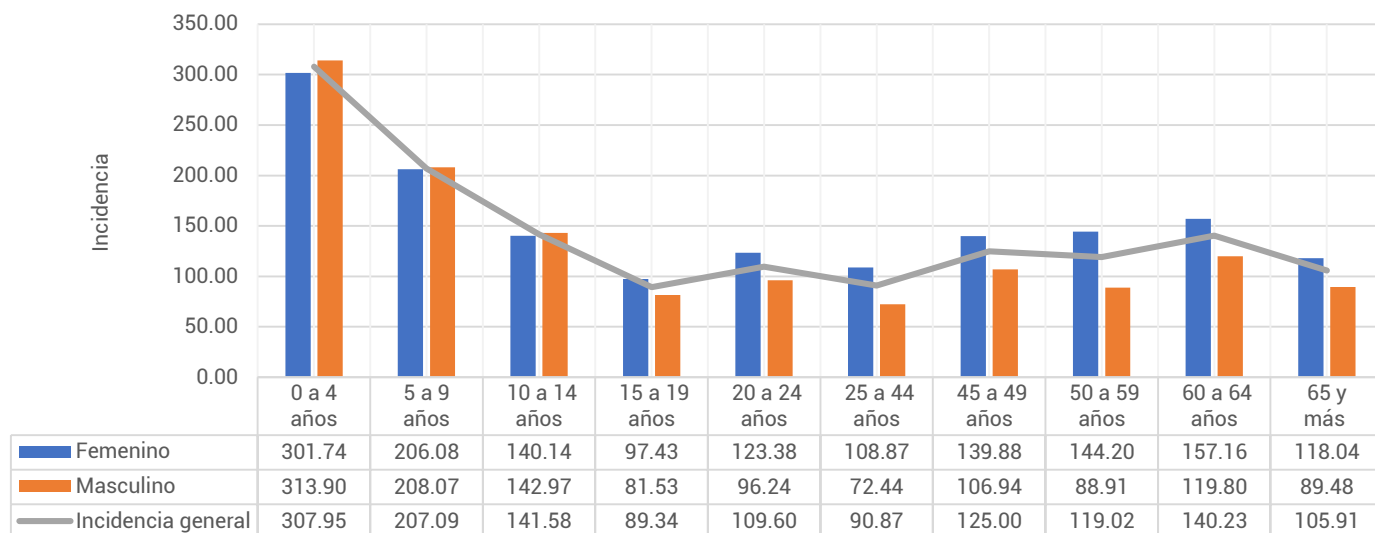


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **480,887** seguida por Otras unidades y SSA con **258,279** y **208,149** 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 43

\*\*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 307.95 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	198,556	172.74	113,747	191.28	84,809	152.86
02 Azcapotzalco	74,180	166.98	44,607	190.58	29,573	140.70
03 Iztacalco	57,854	144.79	32,421	154.99	25,433	133.58
04 Coyoacán	68,679	114.04	40,759	127.89	27,920	98.48
05 Álvaro Obregón	69,522	90.14	41,714	103.61	27,808	75.44
06 Magdalena Contreras	29,389	119.05	17,999	140.27	11,390	96.08
07 Cuajimalpa	27,012	119.27	15,137	129.34	11,875	108.49
08 Tlalpan	53,991	75.74	31,670	85.65	22,321	65.06
09 Iztapalapa	144,039	79.99	83,334	89.91	60,705	69.46
10 Xochimilco	33,528	75.76	12,441	55.49	21,087	96.56
11 Milpa Alta	13,142	82.44	7,943	98.37	5,199	66.08
12 Tláhuac	35,321	89.60	19,669	97.20	15,652	81.59
13 Miguel Hidalgo	52,849	127.13	29,946	135.62	22,903	117.51
14 Benito Juárez	97,800	219.93	57,316	242.15	40,484	194.65
15 Cuauhtémoc	105,615	197.21	61,278	220.36	44,337	172.20
16 Venustiano Carranza	61,566	140.64	37,187	160.60	24,379	118.24
<b>Total</b>	<b>1,123,043</b>	<b>122.29</b>	<b>647,168</b>	<b>135.52</b>	<b>475,875</b>	<b>107.96</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 43

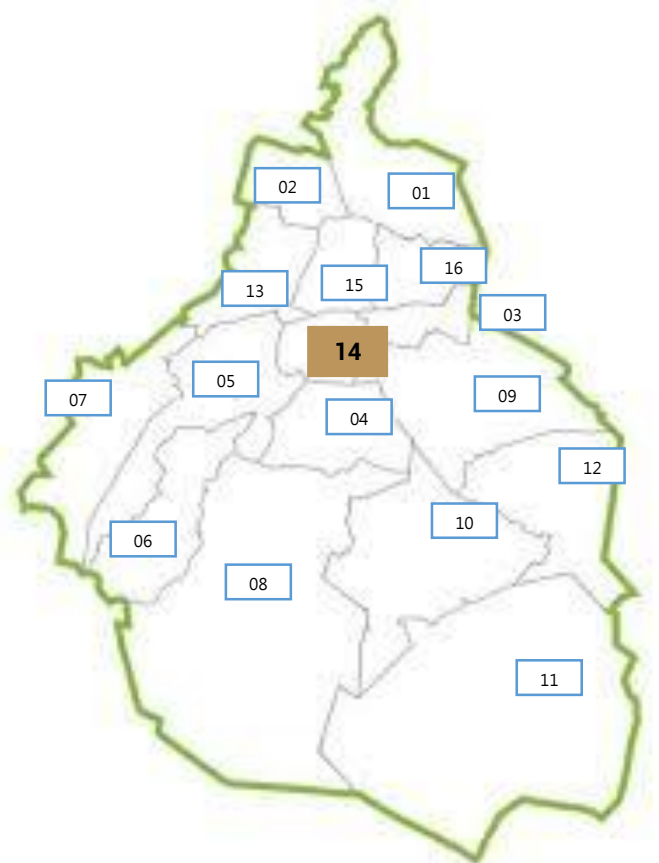
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **122.29** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **135.52** 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 **219.93** 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	198,556	172.74
02 Azcapotzalco	74,180	166.98
03 Iztacalco	57,854	144.79
04 Coyoacán	68,679	114.04
05 Álvaro Obregón	69,522	90.14
06 Magdalena Contreras	29,389	119.05
07 Cuajimalpa	27,012	119.27
08 Tlalpan	53,991	75.74
09 Iztapalapa	144,039	79.99
10 Xochimilco	33,528	75.76
11 Milpa Alta	13,142	82.44
12 Tláhuac	35,321	89.60
13 Miguel Hidalgo	52,849	127.13
14 Benito Juárez	97,800	219.93
15 Cuauhtémoc	105,615	197.21
16 Venustiano Carranza	61,566	140.64
<b>Total</b>	<b>1,123,043</b>	<b>122.29</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 43.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

