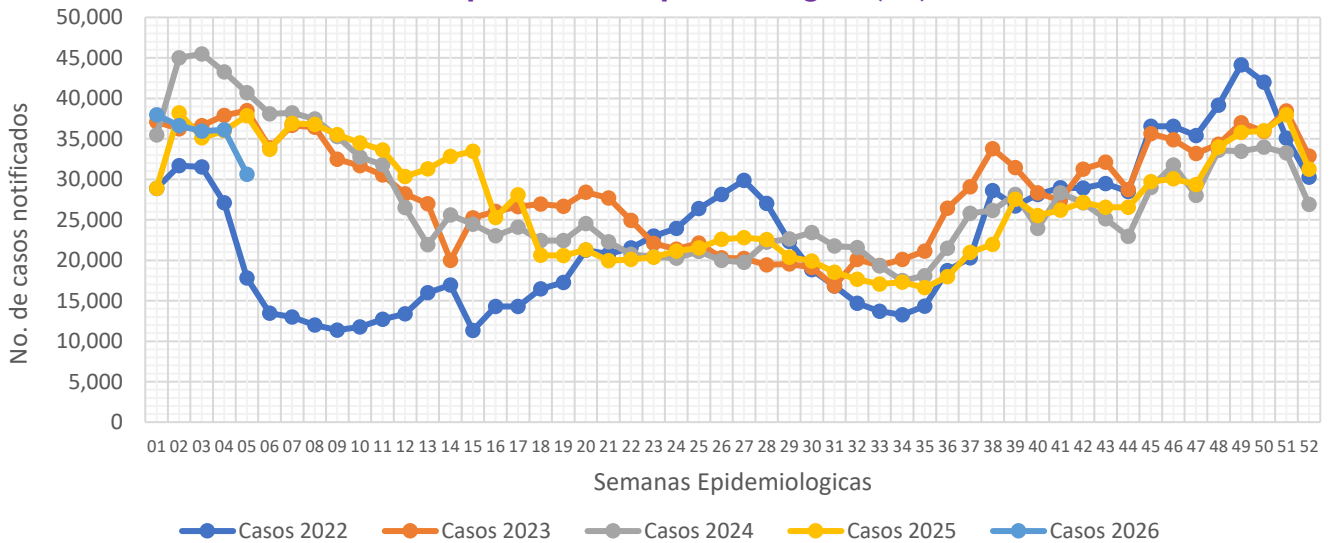




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

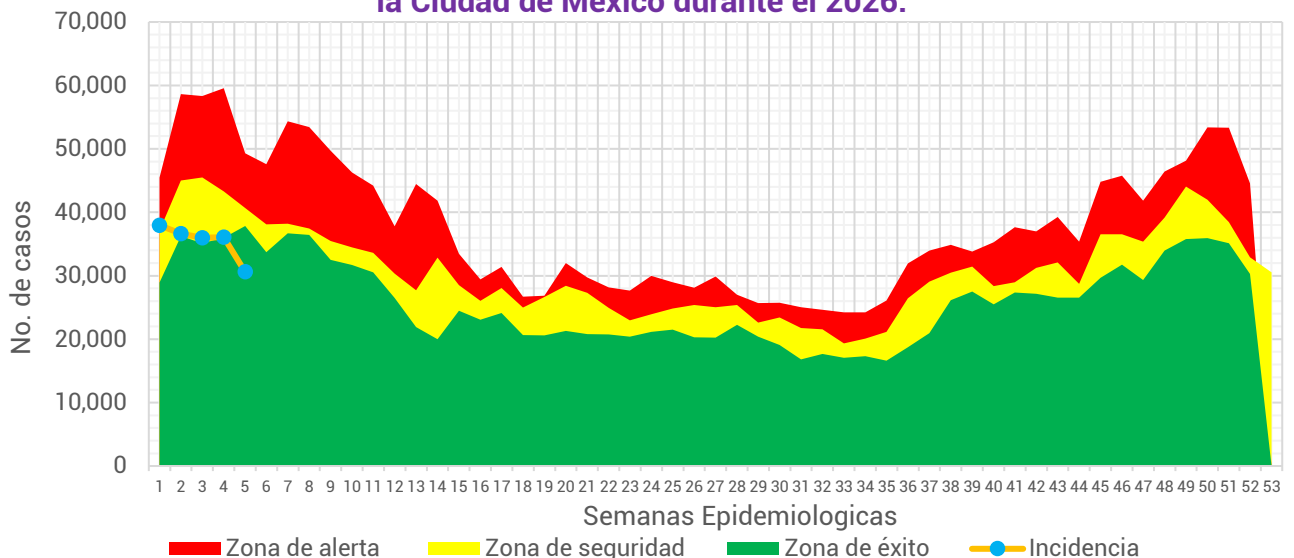
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 05.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, la notificación registra una disminución de casos en relación a la semana pasada, como se muestra en la grafica para esta semana la notificación se ubica por debajo de los notificado en años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica 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 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2017-2026, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.

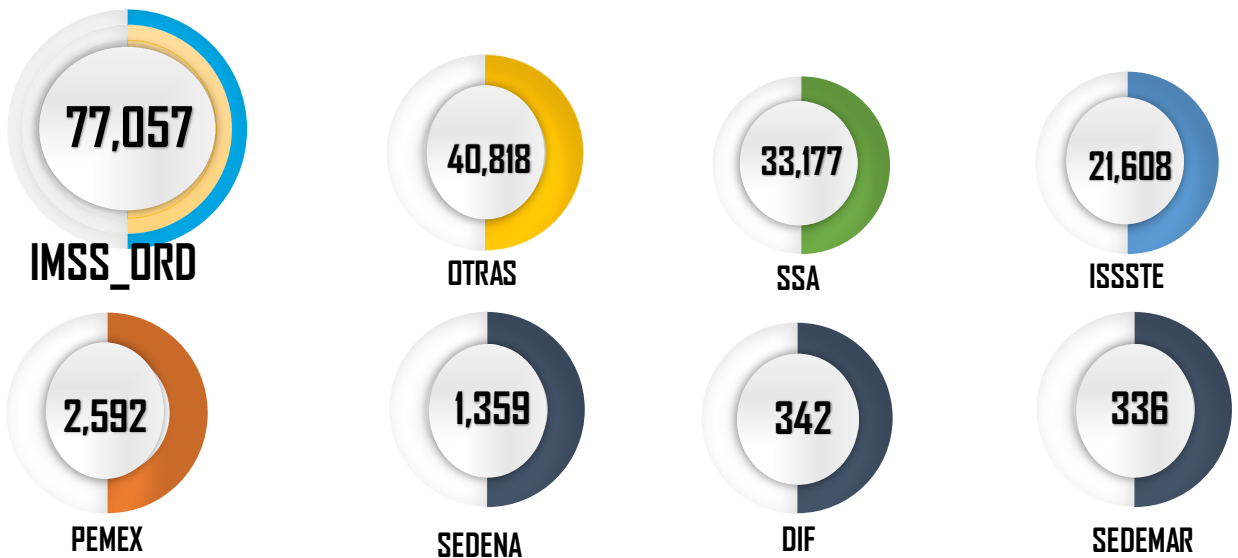
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 05 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	305	340	846	1,043	918
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	132,896	181,439	202,631	168,056	168,666
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2,202	1,891	2,911	3,212	3,888
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,588	2,625	3,471	3,673	3,718
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	27	67	88	95	99
<b>Total general</b>	<b>137,018</b>	<b>186,362</b>	<b>209,947</b>	<b>176,079</b>	<b>177,289</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026.

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. Durante el 2025 se notificaron un total de **177,289** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **168,666** 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 2026.**

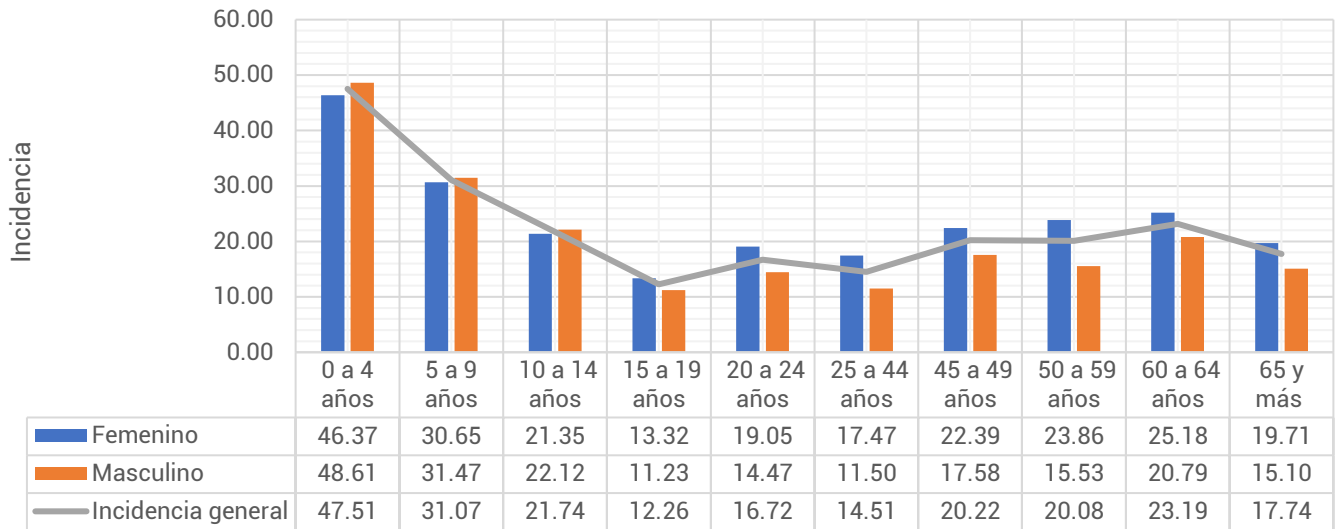


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 66.49% del total de casos notificados con un total de **117,875** casos.



**Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 05  
\*\*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 47.51 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 15 años los hombres registraron mayor incidencia, posterior a este grupo de edad 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 2026\*.**

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	30,672	26.84	17,739	30.01	12,933	23.44
02 Azcapotzalco	10,550	23.68	6,368	27.13	4,182	19.84
03 Iztacalco	8,917	22.42	5,105	24.52	3,812	20.11
04 Coyoacán	11,392	19.03	6,785	21.41	4,607	16.34
05 Álvaro Obregón	10,730	13.89	6,319	15.68	4,411	11.94
06 Magdalena Contreras	5,105	20.73	3,125	24.42	1,980	16.74
07 Cuajimalpa	3,888	17.08	2,249	19.13	1,639	14.89
08 Tlalpan	7,985	11.18	4,718	12.74	3,267	9.50
09 Iztapalapa	24,033	13.42	13,886	15.07	10,147	11.67
10 Xochimilco	5,664	12.83	1,833	8.20	3,831	17.57
11 Milpa Alta	2,297	14.33	1,358	16.73	939	11.86
12 Tláhuac	5,620	14.28	3,151	15.60	2,469	12.89
13 Miguel Hidalgo	8,427	20.32	4,725	21.48	3,702	19.02
14 Benito Juárez	17,102	38.36	10,073	42.48	7,029	33.67
15 Cuauhtémoc	15,012	28.19	8,728	31.60	6,284	24.52
16 Venustiano Carranza	9,895	22.72	5,911	25.65	3,984	19.42
<b>Total</b>	<b>177,289</b>	<b>19.35</b>	<b>102,073</b>	<b>21.44</b>	<b>75,216</b>	<b>17.10</b>

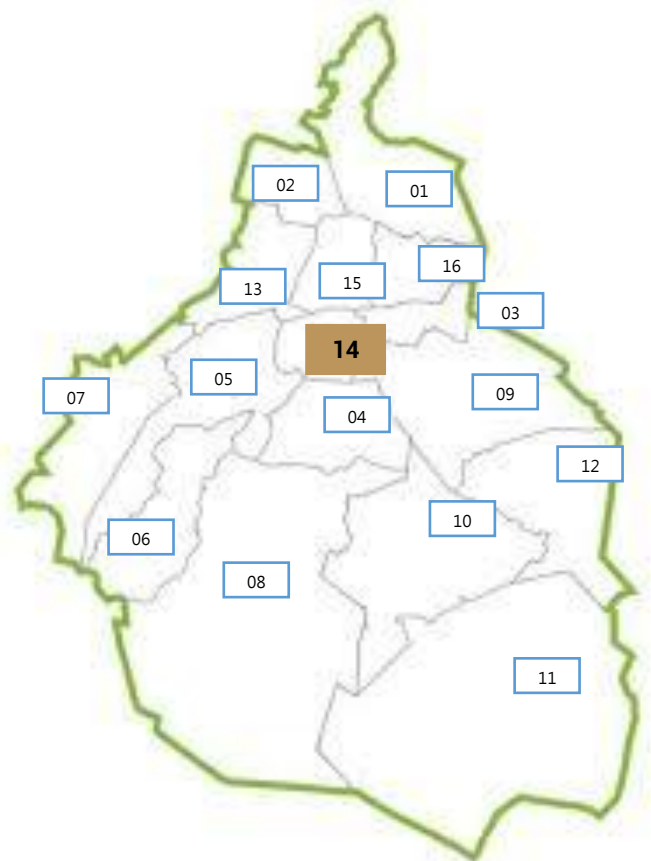
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 05  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **19.35** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **21.44** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 8 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **38.36** 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 2026.**

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	30,672	26.84
02 Azcapotzalco	10,550	23.68
03 Iztacalco	8,917	22.42
04 Coyoacán	11,392	19.03
05 Álvaro Obregón	10,730	13.89
06 Magdalena Contreras	5,105	20.73
07 Cuajimalpa	3,888	17.08
08 Tlalpan	7,985	11.18
09 Iztapalapa	24,033	13.42
10 Xochimilco	5,664	12.83
11 Milpa Alta	2,297	14.33
12 Tláhuac	5,620	14.28
13 Miguel Hidalgo	8,427	20.32
14 Benito Juárez	17,102	<b>38.36</b>
15 Cuauhtémoc	15,012	28.19
16 Venustiano Carranza	9,895	22.72
<b>Total</b>	<b>177,289</b>	<b>19.35</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 05.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

